

FS200 사용 방법: JPEG 파일 병합 및 사진 소책자 인쇄



FS200 사용 방법: JPEG 파일 병합 및 사진 소책자 인쇄

기능 개요

Fiery® Hot Folders 는 간편한 끌어서 놓기 또는 파일로 인쇄 동작을 통해 인쇄 파일을 Fiery server 로 자동으로 전송하는 기능을 제공합니다. Graphic Arts Package, Premium Edition 에는 Hot Folders 용으로 설계된 전문가 수준의 필터가 포함되어 있습니다. 이러한 필터를 사용하면 이러한 응용 프로그램을 열 필요 없이 기본 파일 형식으로 작업을 제출할 수 있습니다. 이 워크플로우에서 작업은 PPD 재정의, 임포지션 특성 및 파일 형식 변환과 같은 작업 티켓 지시를 통해 Fiery server 로 라우팅됩니다. 필터에는 다음이 포함됩니다. JPEG, CT/LW, TIFF/IT, EPS, PS, PDF, DCS2, 1-bit TIFF, PDF2Go 및 ExportPS.

Fiery Hot Folders 는 같은 폴더에 있는 JPEG, PDF 및 TIFF 파일을 병합할 수 있습니다. 이 기능은 같은 형식의 여러 파일을 하나의 파일로 병합하며, 이를 통해 임포지션 및 마감과 같은 설정을 모든 파일에 동시에 적용할 수 있습니다.

목표

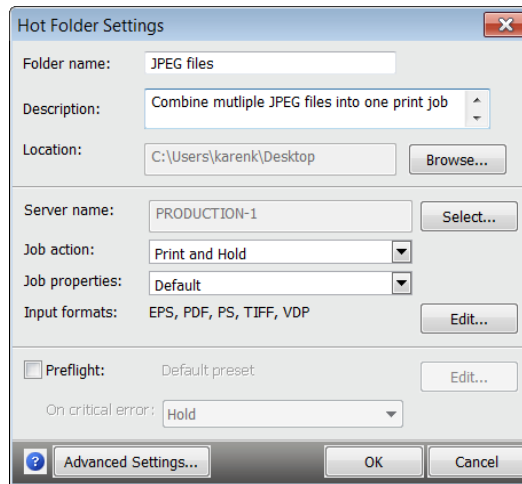
- 새 Hot Folder 를 생성합니다.
- 작업 속성을 정의합니다.
- 입력 형식을 정의합니다.
- Auto Preflight 를 활성화합니다.
- JPEG 파일이 포함된 폴더를 제출합니다.
- 병합된 JPEG 파일을 미리 봅니다.

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 이상을 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- FS200 용 Fiery Productivity Package 및 FS200 Pro 용 Graphic Arts Package, Premium Edition 을 활성화합니다.
- Windows® 또는 Macintosh® 컴퓨터에서 Fiery Hot Folders 응용 프로그램을 활성화하고 엽니다.
- 샘플 파일 폴더 **FGS_photobooklet** 을 나중에 사용할 때 찾을 수 있는 위치에 넣습니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.

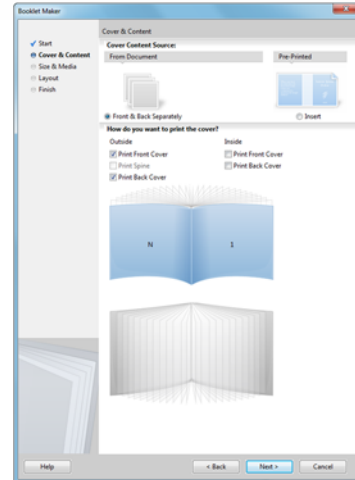
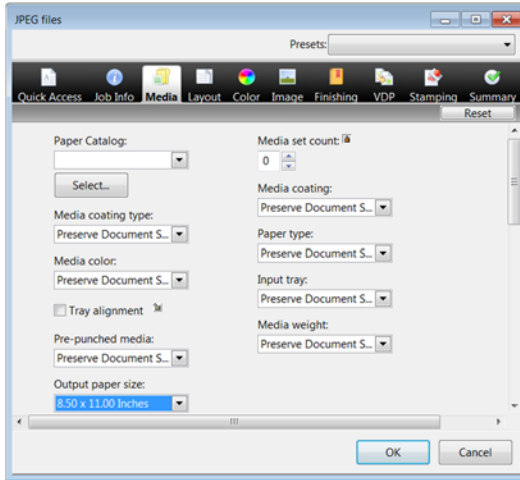


새 Fiery Hot Folder 생성

1. Fiery Hot Folders 를 엽니다.
2. 도구 모음에서 **새로 만들기** 아이콘을 클릭합니다.
3. 새 폴더의 이름을 입력합니다. 이 예에서는 **JPEG 파일**이라고 입력합니다.
4. 설명 필드에 추가적인 Hot Folder 특징을 입력할 수 있습니다. 문서를 어떻게 출력할지 최대한 구체적으로 설명합니다.
5. 위치 필드에는 새 Hot Folder 의 기본 위치가 표시됩니다. 위치를 변경하려면 **찾아보기**를 클릭합니다. 이 예에서는 기본 위치인 데스크탑을 사용합니다.
6. **선택**을 클릭하여 Fiery server 를 선택합니다.
7. 서버에 연결 창이 열리면 **검색** 아이콘(돋보기)을 사용하여 네트워크에 있는 Fiery server 를 찾습니다. Hot Folders 를 사용하여 제출되는 작업을 수신할 Fiery server 를 선택하고 **연결**을 클릭합니다.

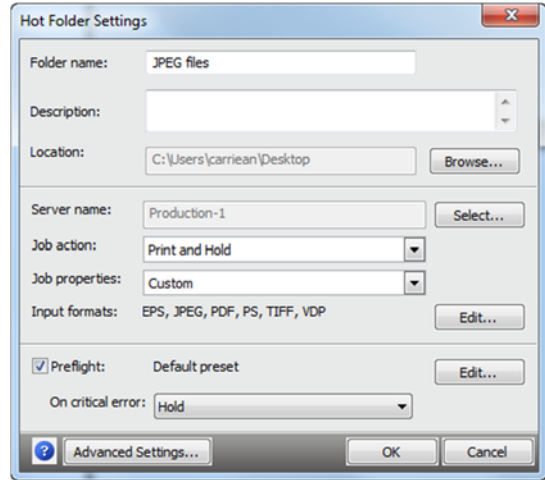
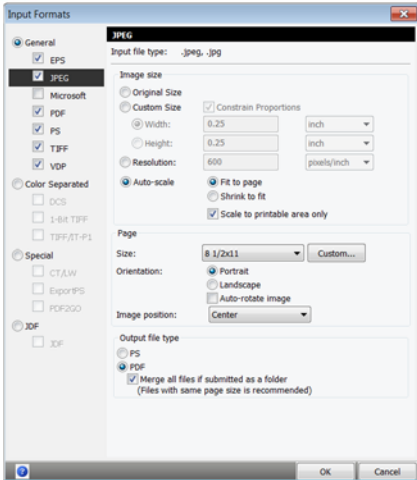
사용하려는 Fiery server 가 다른 TCP/IP 서브넷에 위치한 경우 검색 메뉴를 선택한 다음 서브넷 또는 IP 범위를 선택하여 로컬 TCP/IP 서브넷 외부로 검색을 확장하십시오.

8. **작업 동작**을 할당합니다. 이 예에서는 **인쇄 후 대기**를 선택합니다.
9. 다음 섹션에서는 Hot Folder 에 대한 작업 속성을 정의합니다.



작업 속성 정의

1. 작업 속성에서 **정의**를 클릭합니다.
2. 작업 속성 창이 열리면 **매체** 아이콘을 클릭한 다음 워크플로우에 대한 매체 설정을 지정합니다. 이 예에서는 출력 용지 크기에서 **8 1/2 x 11** 또는 **A4**를 선택합니다.
3. **레이아웃** 아이콘을 클릭합니다. 그런 다음 **소책자**를 클릭합니다.
4. **마법사 실행**을 클릭하여 **Booklet Maker** 마법사를 사용합니다.
5. 생성할 소책자 유형을 선택합니다. 이 예에서는 **중철**을 선택하고 **제본**에는 **왼쪽**을 선택합니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
6. 표지 및 내용 소스의 문서에서 **앞과 뒤 따로**를 클릭합니다.
7. 바깥쪽 표지에서 **앞표지 인쇄** 및 **뒤표지 인쇄** 확인란을 선택합니다. 안쪽 표지에서 **앞표지 인쇄** 및 **뒤표지 인쇄** 확인란을 선택합니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
8. 크기 및 매체에서 본문용 용지 크기를 선택합니다. 이 예에서는 **11x17** 또는 **A3**를 선택합니다. **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
9. 레이아웃에서 본문 정렬을 선택합니다. **중앙**을 클릭한 후 **다음**을 클릭하여 계속 진행합니다.
10. 설정 요약을 검토한 다음 **마침**을 클릭하여 **Booklet Maker** 마법사를 닫습니다.
11. **마감** 아이콘을 클릭하고 접기, 스테이플러, 접기 순서 및 출력 제공 옵션을 지정하여 접기와 스테이플이 적용된 소책자를 생성합니다. 각 프린터에는 소책자 완성을 위한 고유한 마감 옵션이 있습니다.
12. **전문가 색상**과 같은 다른 설정을 지정합니다.
13. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
14. 다음 섹션에서는 입력 형식을 정의합니다.



입력 형식 정의

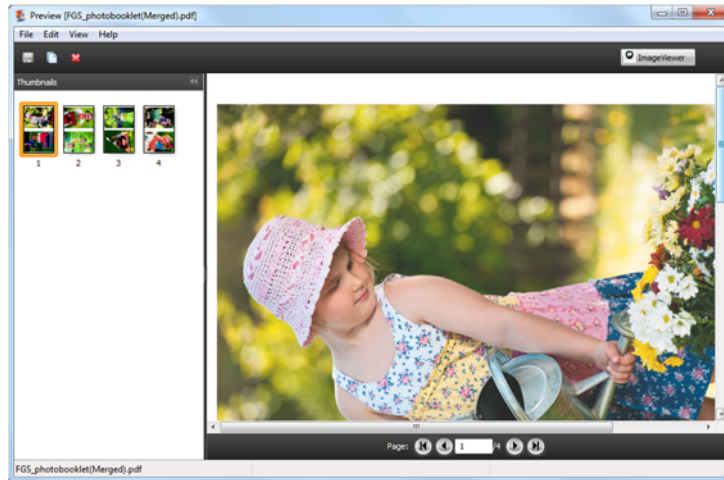
1. 입력 형식에서 **편집**을 클릭합니다.
2. 일반을 클릭한 다음 **JPEG** 확인란을 선택합니다.
3. 이미지 크기 영역에서 **자동 크기 조정**과 **페이지에 맞춤**을 클릭합니다.
4. 인쇄 가능한 영역으로만 크기 조정 확인란을 선택합니다.
5. 페이지 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 크기: **Letter** 또는 **A4**.
 - b. 방향: **세로**.
 - c. 이미지 위치: **중앙**.
6. 출력 파일 형식 영역에서 **PDF**를 클릭하고 **폴더로 제출되는 경우 모든 파일 병합** 확인란을 선택하여 폴더 내의 모든 JPEG 파일을 사용하는 하나의 PDF를 생성합니다.
7. **확인**을 클릭하여 Hot Folder에 입력 형식을 적용합니다.

Auto Preflight 활성화

1. **Preflight** 확인란을 선택합니다. 기본 프리셋을 수정하려는 경우 **편집**을 클릭합니다.
2. 중대 오류 발생 시 옵션에서 **대기**를 선택합니다.
3. **확인**을 클릭하여 Hot Folder에 모든 설정을 적용합니다. Fiery Hot Folder 콘솔을 닫습니다.

JPEG 파일이 포함된 폴더 제출

1. Fiery Hot Folders를 실행하는 컴퓨터에서 **FGS_photobooklet** 폴더를 찾아 선택합니다.
2. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Hot Folder로 다운로드**를 선택합니다. 생성한 Hot Folder를 선택하거나 **FGS_photobooklet** 폴더를 **JPEG 파일 Hot Folder**로 끌어서 놓습니다.
3. 선택한 작업 속성으로 폴더의 JPEG 파일이 하나의 PDF 파일로 변환되고 Fiery server로 전송되어 중첩 제본 소책자가 생성됩니다.



병합된 JPEG 파일 미리 보기

PDF 파일 이름은 제출된 폴더 이름에 따라 자동으로 생성됩니다.

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **FGS_photobooklet(병합됨)** 작업을 선택합니다. 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **미리 보기**를 선택하거나 도구 모음의 **미리 보기** 아이콘을 클릭합니다.
2. 미리 보기 창이 열리고 썸네일 미리 보기에 페이지당 두 개의 이미지(앞면, 뒷면)가 표시됩니다.
3. 파일을 모두 확인한 후 미리 보기 창을 닫습니다.

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, EPPhoto, 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, 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.