

# 방법: 혼합 방향에서 페이지 방향 자동화



## 방법: 혼합 방향에서 페이지 방향 자동화

### 기능 개요

Fiery® Impose는 모든 페이지에서 사용자가 지정한 방향을 사용하도록 작업 페이지를 자동으로 감지하고 회전합니다. Letter, 11 x 17, A4, A3 등 페이지 크기가 혼합된 작업에 이 워크플로우가 필요합니다.

자동 페이지 회전은 페이지 방향을 원하는 출력 방향과 자동으로 일치시킵니다. 원하는 출력 방향은 용지 크기가 아닌 지정된 마감 크기로 결정됩니다. 90 도 시계 방향 또는 90 도 반시계 방향으로 자동 회전 방향을 선택할 수 있습니다. 이 기능은 사용자 지정 또는 트림 상자 마감 크기를 사용하는 일반, 갱업, 소책자 워크플로우에서 사용할 수 있습니다. VDP 워크플로우 또는 사용자 지정 회전과는 함께 사용할 수 없습니다.

이 기능을 사용하면 임포지션을 하기 전에 회전이 필요한 페이지를 수동으로 찾아서 페이지를 수동으로 회전하지 않아도 되기 때문에 시간이 절약됩니다. 특히, 트랜잭션 인쇄에 중요합니다. 이 작업에는 수천 장의 페이지를 포함할 수 있으며, 작업을 임포지션하기 전에 일부 페이지를 90 도 회전해야 할 수도 있습니다.

### 목표

- 자동 회전으로 임포지션 만들기
- Fiery Hot Folder를 사용하여 작업 제출

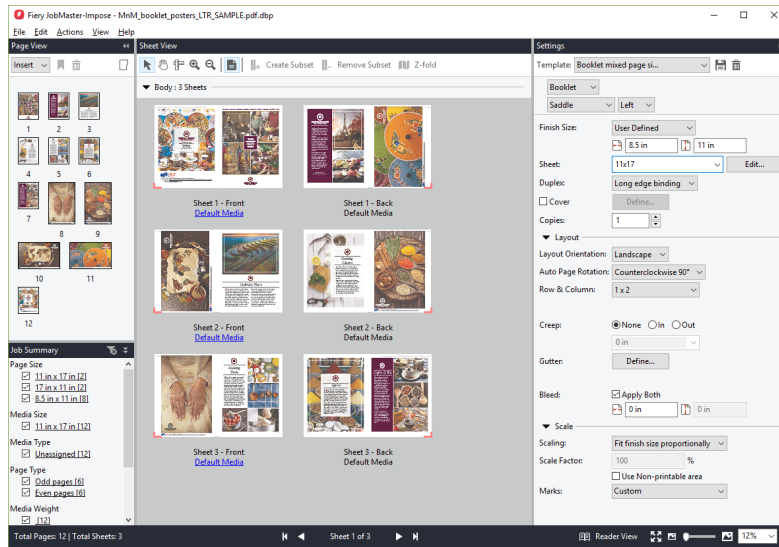
### 추가 리소스

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

### 시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 6 이상을 엽니다. Fiery FS350 / FS350 Pro 시스템 소프트웨어 또는 그 이상을 실행하는 Fiery Driven™ 프린터에 연결합니다.
- Command WorkStation을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화합니다. Fiery Impose는 정식 라이선스를 구입하거나 체험 모드에서 실행할 수 있습니다.
- Fiery Impose의 무료 30일 체험을 신청하려면 다음으로 이동합니다. <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Fiery server 보류 대기열에 샘플 파일 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 또는 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server가 보정되었는지 확인합니다.

방법: 혼합 방향에서 페이지 방향 자동화



## 자동 회전으로 임포지션 만들기

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 또는 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** 파일을 선택합니다. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 **Impose**를 선택합니다.
2. 설정 창에서 **소책자 2업 중첩** 템플릿을 선택합니다.
3. 트림 상자와 블리드 박스를 적용하려면 **사용자 정의** 마감 크기를 선택합니다. 마감 크기 변경이 블리드 값을 재설정하도록 할 것인지 묻습니다. **확인**을 클릭하여 창을 닫고 레이아웃을 계속 진행합니다.
4. 용지 크기로 **11 x 17** 또는 **A3**를 선택합니다. Paper Catalog 위크플로우를 사용하고 있는 경우, **편집**을 클릭하여 Paper Catalog 용지를 할당합니다.
5. 레이아웃에서 다음 옵션을 설정합니다.
  - a. 레이아웃 방향, **가로 방향**
  - b. 자동 페이지 방향, **반시계 방향 90 도**
6. 배율에서 작업에 적합한 배율 옵션을 정의합니다. 이 예에서는 **마감 크기를 비례해서 맞추기**를 선택합니다.
7. 디스크 아이콘을 클릭하여 이름을 지정하고 이후 작업을 위해 템플릿으로 설정을 저장합니다. 이 예에서는 **소책자 혼합 페이지 크기 회전됨**을 입력하고 **확인**을 클릭합니다.

*이 템플릿은 Fiery Impose, Fiery Hot Folders, Fiery JobFlow와 함께 사용할 수 있습니다. 이 템플릿을 작업 속성, 가상 프린터, 서버 프리셋에서 사용하려면 최신 버전의 Fiery Command WorkStation Package를 Fiery server에 설치합니다.*

8. 템플릿이 저장되었기 때문에 **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 Fiery Impose를 닫습니다. 이 연습의 목표는 Fiery Hot Folder에 적용할 템플릿을 만드는 것입니다.
9. **아니요**를 클릭하여 레이아웃을 저장하지 않고 **Impose**를 닫습니다.

다음 섹션에서는 저장된 템플릿을 적용하기 위해 Fiery Hot Folder를 사용하여 자동화된 위크플로우를 만듭니다.

## Fiery Hot Folder 만들기

1. **Fiery Hot Folders** 어플리케이션을 엽니다.
2. Fiery Hot Folders 콘솔에서 새 **Hot Folder**를 만듭니다.
3. **새로 만들기**를 클릭합니다.
4. 폴더 이름을 입력합니다. 이 예에서는 **소책자 자동 회전**을 입력합니다.
5. 적용할 설정에 대한 설명을 입력합니다.
6. Fiery server를 선택합니다.
7. **선택**을 클릭합니다.
8. 서버를 선택하고 **연결**을 클릭합니다.
9. 적용할 작업 동작을 선택합니다. 이 예에서는 **처리 후 대기**를 선택합니다.
10. 작업 속성에서 **정의**를 선택합니다.
11. **레이아웃**을 클릭합니다.
12. **임포징**을 선택합니다.
13. 생성한 임포지션 템플릿을 선택합니다.
14. **용지**를 클릭하고 용지나 **Paper Catalog** 항목을 할당합니다. 이 예에서는 **11 x 17** 또는 **A3**를 선택하거나 워크플로우에 적합한 **Paper Catalog** 항목을 선택합니다.
15. **마감**을 클릭하고, 해당될 경우 접기와 스테이플 옵션을 선택합니다.
16. 작업 속성을 할당하면 **확인**을 클릭합니다.
17. **프리플라이트** 확인란을 선택합니다.
18. **확인**을 클릭하여 **Hot Folder** 만들기를 완료합니다.
19. 새 **Hot Folder**를 작업 제출에 사용할 준비가 되었습니다.

## Hot Folder를 사용하여 작업 제출(옵션 1)

1. Fiery Hot Folders 콘솔에서 새 **Fiery Hot Folder**를 선택합니다.
2. **파일 다운로드**를 클릭합니다.
3. 샘플 파일 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 또는 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf**를 찾습니다. 그런 다음, **선택**을 클릭합니다.
4. Command WorkStation에서 보류 대기열에 있는 제출된 작업을 찾습니다. 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **미리 보기**를 선택합니다.
5. **미리 보기**에서 소책자 임포지션에 혼합 방향 페이지가 포함되어 있는지 확인하기 위해 작업을 봅니다.

## Windows 클라이언트 컴퓨터에서 Fiery Hot Folder를 사용하여 작업 제출(옵션 2)

1. Fiery Hot Folders 어플리케이션이 있는 동일한 클라이언트 컴퓨터에서 **MnM\_booklet\_posters\_LTR\_SAMPLE.pdf** 또는 **MnM\_booklet\_posters\_A4\_SAMPLE.pdf** 파일을 찾습니다.
2. 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Hot Folder로 다운로드**를 선택합니다.
3. 생성한 Hot Folder 소책자 자동 회전을 선택합니다.
4. Command WorkStation에서 보류 대기열에 있는 제출된 작업을 찾습니다.
5. 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 **미리 보기**를 선택합니다.
6. **미리 보기**에서 소책자 임포지션에 혼합 방향 페이지가 포함되어 있는지 확인하기 위해 작업을 봅니다.

## 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](http://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, EPPhoto, 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.