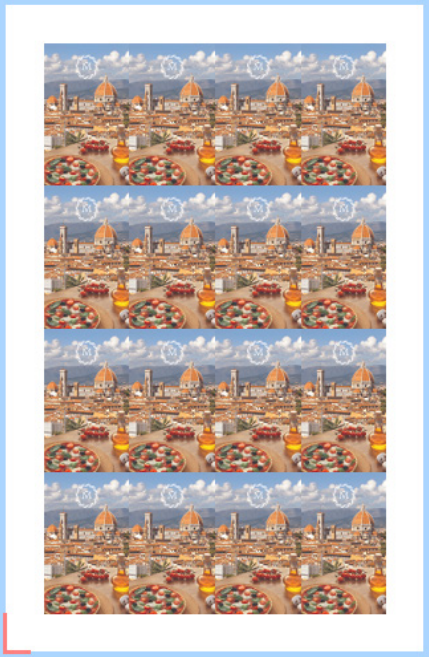


방법:
멀티업 작업 인쇄



Sheet 1 - Front
[Default Media](#)



Sheet 1 - Back
Default Media

방법: 멀티업 작업 인쇄

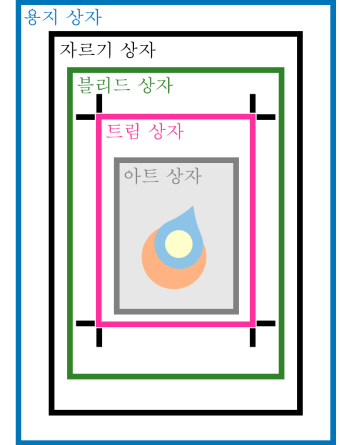
기능 개요

Fiery® Impose는 임포지션 프로세스를 간소화 및 자동화함으로써 생산성을 높이는 서버 기반 임포지션 옵션입니다. 갱업 또는 멀티업 임포지션 형식은 명함, 엽서, 티켓, 쿠폰을 인쇄할 때 일반적으로 사용됩니다.

Fiery Impose의 레이아웃 설정을 임포지션 템플릿으로 저장하여 이후 Fiery Hot Folders, 가상 프린터, 서버 프리셋, Fiery JobFlow에서 작업 임포지션 제출을 자동화할 수 있습니다.

Fiery Impose는 소스 파일 속성, 용지 크기, 자동화 요구 사항, 기타 고려 사항에 따라 멀티업 작업의 레이아웃 컴포지션을 최적화하는 여러 개의 워크플로우를 제공합니다.

멀티업 임포지션 레이아웃 워크플로우:



마감 크기 설정용 PDF 상자

	정의 및 사용	자동화 고려 사항
마감 크기: 자르기 상자 기준	Impose은 자동으로 페이지에 있는 자르기 상자를 감지합니다. 사용자는 블리드 값을 지정할 수 있으며, Impose는 자르기 상자 안쪽에 있는 트림 마크를 이동하여 허위 블리드를 생성합니다. 이 워크플로우는 VDP 작업과 호환되는 유일한 마감 크기이므로 맞춤형 작업에 권장됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> 템플릿이 행과 열 수가 있는 레이아웃을 수정했습니다. 마감 크기는 입력 PDF를 기준으로 합니다. Fiery Hot Folders, 가상 프린터, 서버 프리셋, Fiery JobFlow를 사용하는 자동 워크플로우와 호환됩니다. 이 마감 크기를 사용하여 템플릿을 소모하기 위해 Impose 라이선스가 필요하지 않습니다.
마감 크기: 사용자 정의	이 마감 크기 설정은 PDF 문서의 첫 페이지에 정의된 트림 상자과 블리드에서 마감 크기를 처음에 감지하여 설계자의 의도를 존중합니다. 그러면 사용자는 마감 크기와 블리드 값을 원하는 대로 수동으로 지정할 수 있습니다. 이 워크플로우는 일반적인 사용, 그리고 혼합 페이지 크기인 작업 등 작업의 PDF 상자 크기와 무관하게 작업자가 고정된 마감 크기 및 레이아웃을 생산해야 할 경우에 권장됩니다. 작업자는 크기 조정 옵션을 사용하여 제품이 원하는 마감 크기에 맞도록 할 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 입력 PDF 작업의 마감 크기는 템플릿의 마감 크기와 일치하지 않아도 됩니다. 크기 조정 옵션을 사용할 경우 입력 작업이 템플릿의 마감 크기에 맞춰집니다. 템플릿에 고정된 마감 크기와 용지 크기가 있습니다. Fiery Hot Folders, 가상 프린터, 서버 프리셋, Fiery JobFlow를 사용하는 자동 워크플로우와 호환됩니다.* Fiery JobFlow Base는 자동으로 복사 매수를 계산할 수 있습니다.
마감 크기: 트림 상자 기준	Impose는 PDF 문서의 첫 페이지에 있는 트림 및 블리드 상자를 자동으로 감지하며, 이 값을 수정할 수 없습니다. Impose는 이 값과 선택된 용지 크기 및 기타 레이아웃 설정을 기준으로 최적의 레이아웃을 자동으로 계산합니다. 트림 상자 기준 마감 크기를 사용하면 동일한 Impose 템플릿이 해당 용지 크기에 맞는 문서 크기로 최적의 레이아웃을 자동으로 생성할 수 있기 때문에 갱업 템플릿 수 및 관련된 자동 워크플로우 수를 줄일 수 있습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 템플릿에 고정된 용지 크기가 있습니다. 동일한 용지 크기를 사용하는 멀티업 작업을 자동화하는 데 유용합니다. Fiery Hot Folders, 가상 프린터, 서버 프리셋, Fiery JobFlow를 사용하는 자동 워크플로우와 호환됩니다.* Fiery JobFlow Base는 자동으로 복사 매수를 계산할 수 있습니다.
갱업 반복에 자동 맞춤	이 마법사 워크플로우는 갱업 반복 레이아웃 및 자르기 상자 기준, 그리고 사용자 정의 마감 크기에서만 사용할 수 있습니다. 자동 맞춤 마법사는 사용자가 지정한 마감 제품의 수에 따라 복사 매수를 자동으로 계산하고 설정합니다.	<ul style="list-style-type: none"> 자르기 상자 기준 또는 사용자 정의 템플릿용 레이아웃을 생성하는 데 사용할 수 있습니다. 복사 매수는 템플릿에 저장할 수 없습니다.

방법: 멀티업 작업 인쇄

목표

다음 워크플로우를 사용하여 명함을 위한 임포지션 레이아웃 생성 및 저장:

1. 자르기 상자 워크플로우
[VDP 사용 가이드](#)를 참조하십시오.
2. 사용자 정의 워크플로우
3. 자르기 상자 기준 워크플로우
“[Fiery Impose에서 용지 크기별로 갱업 자동화](#)”
사용 가이드 참조
4. 갱업 반복에 자동 맞춤 워크플로우

추가 리소스

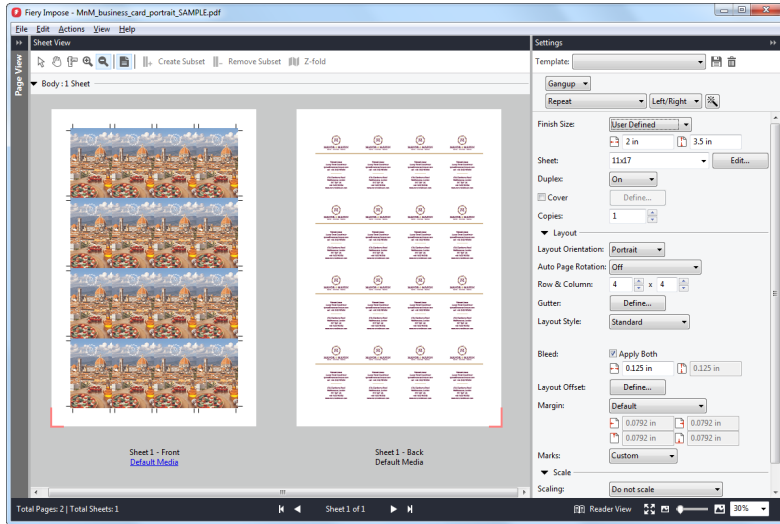
추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 6 이상을 열고 Fiery FS300/FS300 Pro를 실행하는 하나 이상의 Fiery server에 연결합니다.
- Command WorkStation을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화하거나 데모 모드를 활성화합니다.
- Fiery Impose의 무료 30일 체험을 신청하려면 다음으로 이동합니다.
<http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Fiery server 보류 대기열에 샘플 파일 **MnM_business_card_portrait_SAMPLE.pdf**를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server가 보정되었는지 확인합니다.

*설정 및 라이선스 요구 사항에 대한 참고 사항

- 템플릿은 FS200 Pro 및 FS300 Pro Fiery 서버에서 가상 프린터 및 서버 프리셋과 호환됩니다.
- Fiery Hot Folders 및 Fiery JobFlow는 이 워크플로우가 실행되는 컴퓨터에 Impose 라이선스가 필요합니다.
- 가상 프린터 및 서버 프리셋은 활성화된 Impose 라이선스 및 Fiery 서버에 설치된 최신 버전의 Fiery Command Workstation이 필요합니다.



사용자 정의 워크플로우

사용자 정의 워크플로우는 트림 상자와 블리드 값을 검색합니다. 블리드 값은 자동으로 표시되며 **Impose**에서 수동으로 지정할 수 있습니다.

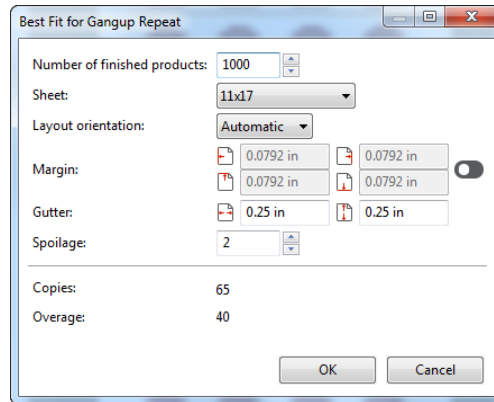
1. Command WorkStation 보류 목록에서 **MnM_business_card_portrait_SAMPLE.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Impose**를 선택합니다.
2. 설정 창에서 제품 용도로 **갱업**을 선택합니다. 갱업에서 **반복>왼쪽/오른쪽**을 선택합니다
3. 마무리 크기에서 **사용자 정의**를 선택합니다.
4. 시트에서 **11x17** 또는 **A3**를 선택합니다.
5. 양면에서 **켜기**를 선택합니다.
6. 레이아웃 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 레이아웃 및 방향: **세로**를 선택합니다.
 - b. 행 및 열: **4 x 4**.
 - c. 제본용 여백: **정의**를 클릭합니다. 필드에 **0.25인치**를 입력한 다음 **모두 적용**을 클릭합니다. 제본용 여백은 시트 보기 창의 각 카드 사이에 0.25인치의 공백을 표시합니다. **확인**을 클릭하여 닫습니다.

Command WorkStation 기본 설정에서 사용자 정의 옵션이 기본값으로 설정되고 **Impose**에서 작업이 열리면 블리드 값이 자동으로 설정됨을 볼 수 있습니다.

- d. 표시의 경우, 드롭다운 메뉴를 열고 **정의**를 클릭합니다.
 - i. 트림 색인에서 **트림 표시 인쇄** 확인란을 선택합니다.
 - ii. **앞면에만 표시 인쇄** 확인란을 선택한 다음 **확인**을 클릭하여 닫습니다.


7. 템플릿 옆의 **저장** 아이콘을 클릭하여 나중에 사용할 수 있도록 이 새 템플릿을 저장합니다. 이 예에서는 **BusinessCard_UserDefined**를 입력한 다음 **확인**을 클릭합니다.
8. 템플릿 메뉴에 **BusinessCard_UserDefined**가 표시됩니다.
9. 작업을 저장하고 이름을 지정합니다.
10. 파일 > 저장을 클릭합니다.
11. **다른 이름으로 저장**에서 작업 이름을 **BusinessCards**로 변경합니다. 보류된 위치 드롭다운 메뉴를 선택합니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
12. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 **Fiery Impose**를 닫습니다.
13. 새 작업이 보류 목록에 저장되고 인쇄하기 위해 보내기 전에 복사 매수를 변경합니다.

사용 가이드 참조: 작업 프로셋을 생성하거나, 가상 프린터를 구성하거나, 대부분의 작업을 자동화하기 위한 임포지션 템플릿 등 작업 티켓 사양을 설정하는 **Fiery Hot Folder**를 구성하는 단계는 [Fiery 도구를 사용하여 작업 제출 자동화](#)를 참조하십시오. Fiery JobFlow Base 워크플로우로 자동화를 업그레이드하십시오.



갱업 반복에 자동 맞춤 워크플로우

이 워크플로우는 하나의 멀티업 반복 작업에 유용합니다. 갱업 반복만 호환되며 사용자를 위해 복사 매수를 계산합니다.

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **MnM_business_card_portrait_SAMPLE.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Impose**를 선택합니다.
2. 설정 창에서 제품 용도로 갱업을 선택합니다. 갱업에서 반복>왼쪽/오른쪽을 선택합니다
3. 마무리 크기에서 사용자 정의를 선택합니다.
4. 시트에서 **11x17** 또는 **A3**를 선택합니다.
5. 양면에서 커기를 선택합니다.
6. 갱업 반복에 자동 맞춤 버튼  을 클릭합니다.
7. 다음과 같이 갱업 반복에 자동 맞춤 설정을 할당합니다.
8. 마감된 제품 수를 **1000**으로 설정합니다.
9. 시트에서 **11x17** 또는 **A3**를 설정합니다.
10. 레이아웃 방향을 자동으로 설정합니다.
11. 손상을 **2**로 설정합니다.
12. 확인을 클릭합니다.
13. 복사 매수가 자동으로 계산되었습니다. **65**이어야 합니다.
14. 파일 > 저장을 클릭합니다.
15. 다른 이름으로 저장에서 작업 이름을 **BusinessCards**로 변경합니다. 보류된 위치 드롭다운 메뉴를 선택합니다. 마치면 확인을 클릭합니다.
16. 파일 > 끝내기를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 X를 클릭하여 **Fiery Impose**를 닫습니다.
17. 새 작업이 보류 목록에 저장되고 인쇄할 준비가 됩니다.



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 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, InktenSity, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM