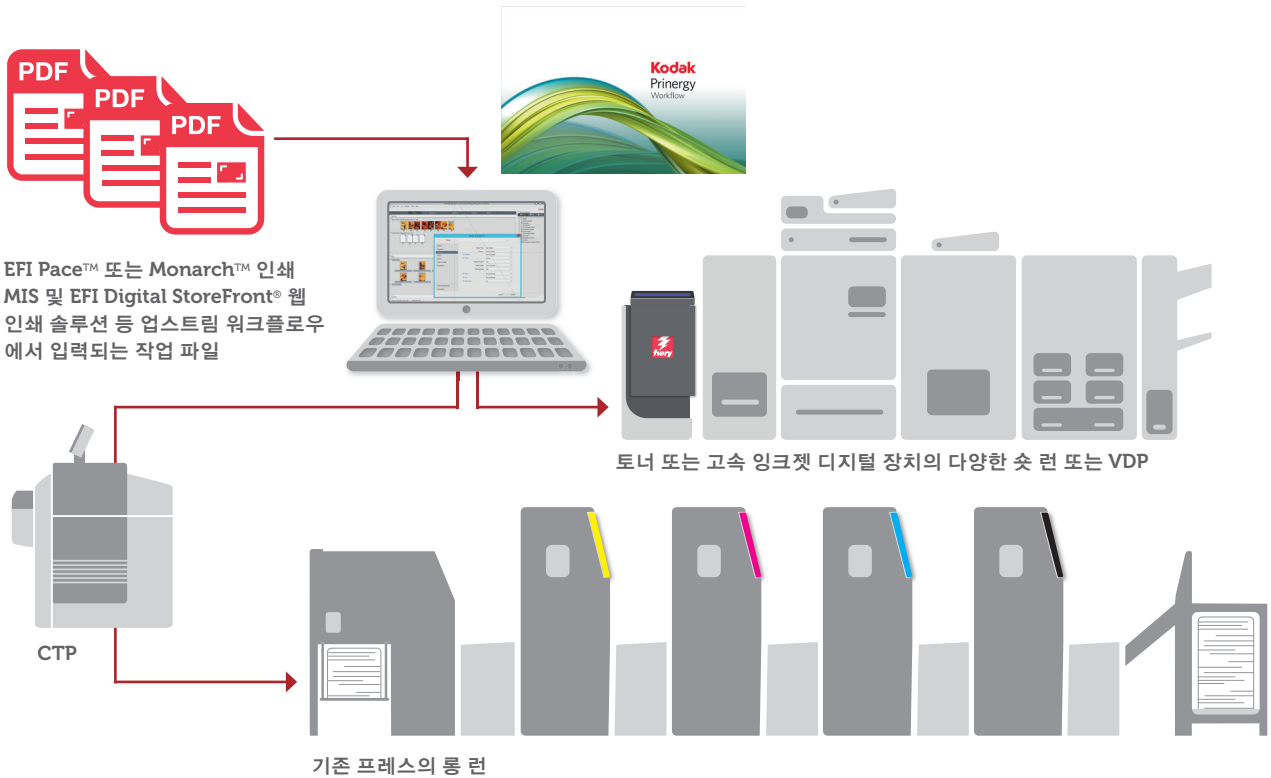


# Kodak Prinergy와 Fiery 디지털 인쇄 서버

가장 많이 사용하는 프리프레스 워크플로우로 최고의 디지털과 오프셋 사용



EFI™ Fiery® 디지털 인쇄와 Kodak Prinergy® 워크플로우의 통합으로 중앙에서 손쉽게 관리하며 디지털 또는 기존 프레스로 보낼 수 있기 때문에 유연성과 효율성이 뛰어납니다. 여러 장치의 작업을 관리하고 자주 사용하는 프리프레스 워크플로우를 활용하여 모든 작업 크기와 런 길이에 따라 프로덕션을 자동화하십시오. 하나의 작업 스테이션에서 Prinergy 사용자 인터페이스

사용하여 모든 작업을 처리할 수 있기 때문에 교육과 터치 포인트를 줄여줍니다. 무엇보다도, 통합을 하게 되면 통합된 워크플로우의 디지털 프레스에서만 가능한 숫 런 작업의 수요 증가, 빠른 처리 시간, 부가가치 서비스를 충족할 수 있습니다.

# 주요 통합 내용

통합 특징	설명	
<b>Fiery 서버와 통합된 워크플로우</b>		
<b>EFI Fiery Driven™ 디지털 프레스</b>	디지털 프레스에 대한 최고의 성능, 유용성, 색상 및 통합	<ul style="list-style-type: none"> <li>업계 최고의 Fiery 기술을 통해 가장 폭넓은 디지털 엔진 선택 범위를 제공</li> <li>상호운용성을 최대화하기 위한 CIP4 JDF 인증</li> <li>EFI Productivity Suites와의 통합 준비 완료(EFI 웹-인쇄 및 인쇄 MIS)</li> </ul>
<b>하이브리드 워크플로우</b>	하나의 사용자 인터페이스에서 디지털과 기존 방식을 제어	<ul style="list-style-type: none"> <li>작업을 가장 가성비가 뛰어난 장치로 전송하는 기능</li> <li>동일한 작업 티켓과 콘텐츠를 여러 대의 장치와 공유하여 프리프레스 일관성 유지</li> </ul>
<b>디지털 응용 프로그램</b>	디지털 프레스를 이용하는 하이브리드 워크플로우의 더 많은 이점	<ul style="list-style-type: none"> <li>빠른 초기 짧은 실행</li> <li>긴 작업에 대해 재인쇄를 짧게 실행</li> <li>가변 데이터 인쇄</li> <li>빠른 디지털 확인 작업</li> </ul>
<b>간단한 설정 및 베이스 통합으로 자동화</b>		
<b>구성 마법서 및 템플릿 기반의 자동화</b>	간단한 설정 및 강력한 자동화 템플릿 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prinerger에서 컬러, 레이아웃, 마감 옵션이 있는 Fiery 서버로 작업을 제출할 수 있도록 프린터 기능을 자동으로 가져옵니다</li> <li>Prinerger에서 직접 Fiery Server Presets 또는 Fiery Virtual Printers를 선택하고 모든 Fiery 기능에 액세스할 수 있습니다</li> </ul>
<b>동적인 작업 제출</b>	작업을 디지털 프레스로 전송하는 유연하고 편리한 방법	<ul style="list-style-type: none"> <li>복사 매수, 지정된 용지 등으로 기존 작업을 간단히 Fiery Driven 디지털 프레스용 Prinerger Workshop에서 변환</li> </ul>
<b>비용 및 프로덕션 추적 최적화</b>		
<b>작업 및 장치 상태 추적</b>	양방향 작업 및 프로덕션 상태 업데이트 시각화	<ul style="list-style-type: none"> <li>브라우저 기반 Prinerger Device Track*을 통해 효과적인 프로덕션을 위해 Prinerger와 Fiery Driven 프레스 간의 양방향 통신으로 실시간 작업 진행 상황과 장치 상태를 확인</li> </ul>
<b>작업 방향 재지정 및 다시 제출</b>	비용을 최소화하도록 프로덕션 시나리오 변경	<ul style="list-style-type: none"> <li>제출 후 작업이 다른 디지털 프레스로 전송되도록 지정</li> <li>다시 제출하거나 이미 Fiery 서버로 제출된 작업의 설정을 Prinerger*에서 바로 변경</li> </ul>
<b>최신 프로덕션 자동화 활성화</b>		
<b>판 고르기 자동화</b>	통합된 용지, 컬러, 레이아웃 워크플로우	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prinerger* 인터페이스에서 바로 혼합 용지, 혼합 컬러 모드, 그리고 페이지 범위, 삽입, 커버와의 혼합 플렉시를 동적으로 정의</li> <li>포스트 프로덕션 프로세스를 간소화하기 위해 Prinerger에서 분류 및 간지 지정*</li> </ul>
<b>인라인 마감 자동화</b>	인라인 마감 기능을 사용하여 터치 포인트 제거	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prinerger에서 어떤 인라인 마감 장치가 Fiery Driven 프레스에 장착되었는지를 자동으로 인식*</li> <li>바인딩, 스테이플, 펀치, 접기 옵션을 Prinerger* 인터페이스에서 구성</li> </ul>

\*Prinerger 8.1에서 지원. Prinerger 6, 7, 8.0에서는 일부가 지원되거나 템플릿 기반의 자동화가 필요.

## 하드웨어와 소프트웨어 요구 사항 및 호환성

### EFI Fiery 디지털 인쇄 서버

- 지원되는 Fiery Driven 디지털 프레스:
  - Fiery System 9R2 이상
  - Fiery JDF 지원 디지털 프레스는 [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)의 목록 참조

### Kodak Prinerger

- Prinerger 워크플로우 5.2, 6, 7, 8, 8.1
  - Prinerger Digital Press 관리
  - 옵션: 디지털 매니지드 커넥션(추가 디지털 프린터 연결용)

## 성공을 뒷받침하는 EFI.

EFI는 고객의 경쟁력을 높이고 생산성을 제고할 수 있도록 다양한 범주의 프린터, 잉크, 디지털 프렌트엔드, 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.com](http://www.efi.com)에 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, 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, Inkntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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.