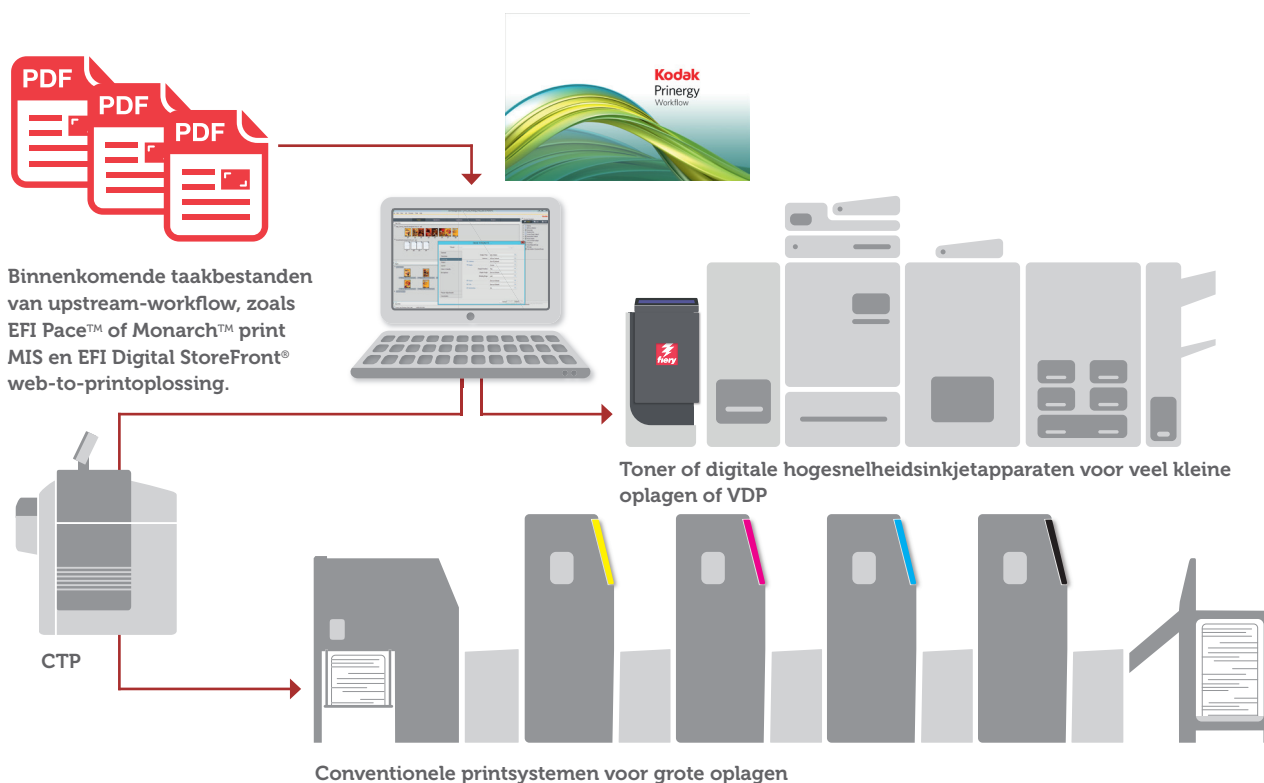


# Kodak Prinergy met digitale Fiery-afdrukservers

Combineer het beste van twee werelden, digitaal en off-set, met uw favoriete prepressworkflow.



De integratie van Kodak Prinergy®-workflow met digitale EFI™ Fiery®-afdrukservers levert flexibiliteit en efficiëntie op. Met centraal beheer kunt u eenvoudig taken toewijzen aan de geschikte digitale of conventionele printsystemen. Beheer taken voor meerdere apparaten en maak optimaal gebruik van conventionele prepressworkflows om de productie van alle oplagen te automatiseren. En dat alles vanaf één werkstation

en zonder de Prinergy-gebruikersinterface te moeten verlaten. Dat vermindert de behoefte aan training en voorkomt knelpunten. En het belangrijkste: door de integratie kunt u voldoen aan de verhoogde behoefte aan taken in kleine oplagen, snellere doorlooptijden en services met toegevoegde waarde die alleen mogelijk zijn in geïntegreerde workflows.

# Belangrijkste voordelen van de integratie

VOORDELEN VAN INTEGRATIE		BESCHRIJVING
<b>Geïntegreerde workflows met Fiery-servers</b>		
<b>EFI Fiery Driven™ digitale printsystemen</b>	De beste prestaties, bruikbaarheid, kleur en integratie voor digitale printsystemen	<ul style="list-style-type: none"> <li>De ruimste keuze digitale systemen met toonaangevende Fiery-technologie</li> <li>CIP4 JDF-gecertificeerd om de interoperabiliteit te maximaliseren</li> <li>Gereed voor integratie met EFI Productivity Suites (EFI Web-to-print en print MISs)</li> </ul>
<b>Hybride workflow</b>	Digitaal en conventioneel beheren vanuit één gebruikersinterface	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taken routeren naar de meest kostenefficiënte apparatuur</li> <li>Maakt voor conventionele en digitale apparatuur gebruik van hetzelfde taakticket en dezelfde bestanden. Dat zorgt voor consistente prepress</li> </ul>
<b>Digitale toepassingen</b>	Haal meer uit een hybride workflow met digitale persen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produceer snel eerst een kleine digitale oplage</li> <li>Druk in kleine oplagen opnieuw af voor taken met een hoge oplage</li> <li>Afdrukken van variabele gegevens</li> <li>Snelle digitale proefdrukken</li> </ul>
<b>Automatiseren met eenvoudige installatie en basisintegratie</b>		
<b>Configuratiewizard en automatisering op basis van sjablonen</b>	Eenvoudige installatie en automatiseringssjablonen maken	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatisch printer mogelijkheden voor Prinergy: taken verzenden naar Fiery-servers met opties voor kleur, lay-out en afwerking</li> <li>Direct vanuit Prinergy voorkeuzen voor Fiery-server of virtuele Fiery-printers selecteren met volledige toegang tot Fiery-functies</li> </ul>
<b>Dynamische taakverzending</b>	Flexibele en handige manier om taken naar digitale printsystemen te routeren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eenvoudig conventionele taken van Prinergy Workshop converteren voor digitale Fiery Driven printsystemen met aantal exemplaren, opgegeven media en andere opties*</li> </ul>
<b>Bijhouden van kosten en productie optimaliseren</b>		
<b>Status van taken en apparaat bijhouden</b>	Updates van taak- en productiestatus zichtbaar in twee richtingen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Communicatie in twee richtingen tussen Prinergy en Fiery Driven printsystemen voor het realtime controleren van taakvoortgang en apparaatstatus voor efficiënte productie met Prinergy Device Track in browser*</li> </ul>
<b>Taken routeren en opnieuw indienen</b>	Productiescenario wijzigt om de kosten te optimaliseren	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taken na indienen routeren naar een ander digitaal printstelsel</li> <li>Direct vanuit Prinergy* instellingen opnieuw indienen of wijzigen voor taken die al zijn verzonden naar Fiery-servers</li> </ul>
<b>Geavanceerde automatisering van productie</b>		
<b>Automatisering van de drukwerkvoorbereiding</b>	Geïntegreerde workflows voor media, kleur en lay-out	<ul style="list-style-type: none"> <li>Direct vanuit Prinergy-interface gemengde media, gemengde kleurmodus en gemengde samenstelling dynamisch definiëren met paginabereik, tussenbladen en voorbladen*</li> <li>Vanuit Prinergy inslag en achtervellen opgeven om post-productieprocessen te stroomlijnen*</li> </ul>
<b>Automatisering van in-line afwerking</b>	Handmatige handelingen wegnemen door gebruik te maken van in-line afwerkmogelijkheden	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prinergy herkent automatisch welke in-line afwerkapparaten zijn aangesloten op Fiery Driven printsystemen*</li> <li>Configuratie-opties voor inbinden, nieten, perforeren en vouwen vanuit de Prinergy- interface*</li> </ul>

\*Ondersteund met Prinergy 8.1. Met Prinergy 6, 7 of 8.0: deels ondersteund of automatisering op basis van sjablonen vereist.

## Hardware- en softwarevereisten en compatibiliteit

### EFI Fiery digitale printservers

- Ondersteunde Fiery Driven digitale persen:
  - Fiery System 9R2 of hoger
  - Ga voor een overzicht van door Fiery aangestuurde JDF-compatibele digitale persen naar [www.efi.com/fjdf](http://www.efi.com/fjdf)

### Kodak Prinergy

- Prinergy Workflow 5.2, 6, 7, 8 en 8.1
  - Prinergy Digital Press Management of Digital Expansion Pack (of de juridische equivalent daarvan)
  - Optioneel: Digitaal beheerde verbinding (voor aanvullende verbindingsopties voor digitale printers)

## EFI fuels success.

We ontwikkelen baanbrekende technieken voor de productie van bewegwijzering, verpakkingen, textiel, keramische tegels en gepersonaliseerde documenten, met een groot aanbod van printers, inkt, digitale front-ends en een uitgebreide zakelijke en productieworkflowsuite die het volledige productieproces transformeert en stroomlijnt zodat uw concurrentiepositie wordt verstevigd en uw productiviteit wordt vergroot. Ga voor meer informatie naar [www.efi.com](http://www.efi.com) of bel naar 020 658 8000 (NL) of 02 749 94 20 (BE).



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, EPPPhoto, 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, InkIntesity, Inkware, Jettron, the Jettron 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.