

# EFI Digital StoreFront™ VDP-producten: XMPie

## Vergroot uw klantenbasis met gepersonaliseerde communicatiemogelijkheden

In de keiharde zakenwereld van vandaag de dag bieden drukkers Variable Data Printing (VDP) via het Internet aan. Zo kunnen ze meer klanten aantrekken en hun dienstenpakket uitbreiden. Met Digital StoreFront™ van EFI™ kan uw bedrijf op betaalbare wijze de VDP-capaciteit uitbreiden. Optionele module XMPie. Dankzij de VDP-functies van EFI Digital StoreFront en XMPie kunt u nu eenvoudig gepersonaliseerde marketingcampagnediensten bieden, zoals visitekaartjes en aangepaste verkoopkassetten.

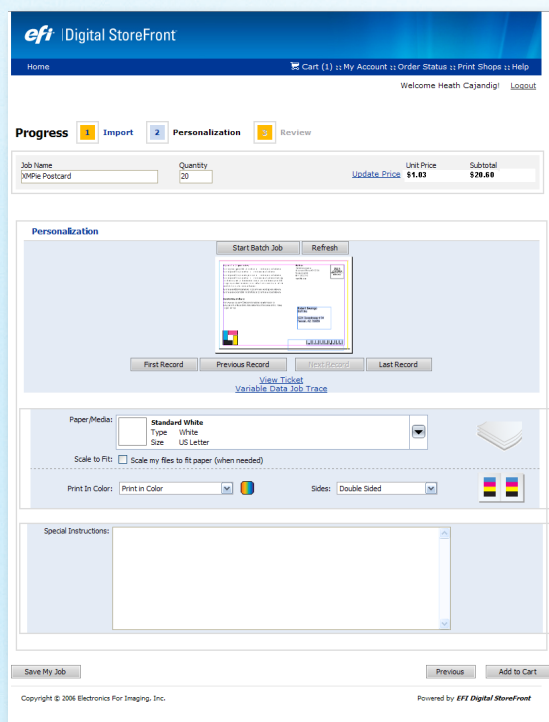
### Profiteer van deze partnership van industrieleiders

EFI en XMPie hebben een strategisch partnership opgezet voor de integratie van de kerntechnologie van XMPie in het Web-to-Print platform van EFI. Verder is EFI een officiële wederverkoper van het totale technologiepakket van XMPie. De software van XMPie stelt ondernemingen en hun reclamebureaus in staat om zeer aangepaste, op informatie gebaseerde en gekruiste mediacampagnes te ontwikkelen. Dit kan nu veel sneller en goedkoper, met uitstekende flexibiliteit voor creatief ontwerp, data-aansluiting en mediaselectie. Deze effectieve en gepersonaliseerde communicatie zorgt niet alleen voor een uitstekende respons, maar ook voor een kosteneffectieve Return On Investment. Dankzij de architectuur van het XMPie-platform kan deze oplossing in één enkel bedrijf of bij meerdere bedrijven ingezet worden - ondernemingen, reclamebureaus en drukkerijen, waardoor er een omgeving ontstaat waarin iedereen aan de workflow bijdraagt.

Dankzij de modulaire aanpak kunnen de klanten technologie aan deze oplossing toevoegen wanneer de onderneming dat nodig heeft. EFI en XMPie werken nu samen en bieden een betaalbare VDP-optie die is ingebouwd in het e-commerce platform van DSF. Wanneer klanten hun VDP-diensten willen uitbreiden, kunnen ze extra XMPie-componenten van EFI kopen.

### Profiteer snel van meer winst met de nieuwe VDP-functie van DSF

Met deze optie kunt u met gemak via uDirect Designer van XMPie een sjabloon ontwerpen door middel van een plug-in voor Adobe® InDesign®. Daarna kunt u deze VDP-producten naar DSF sturen. Uw klanten vullen het online formulier in of uploaden begrensd bestanden (zoals CSV's). Zo kunnen zij een nieuwe versie of gepersonaliseerd materiaal creëren.



Zodra alle variabele informatie online is ingevoerd, kunnen uw klanten het resultaat bekijken, voordat ze aangepaste of gepersonaliseerde versies bestellen, waardoor het aantal fouten drastisch wordt verminderd. Zo besparen zowel de klanten als de drukkers kostbare tijd. U kunt de gegevens en het sjabloon daarna ook combineren om een VDP-printstroom in pdf te creëren. Of u kiest een ander format via XMPie (zoals PPML, VPS, VIPP of VDX) voor effectief, one-to-one een ander format via XMPie (zoals PPML, VPS, VIPP of VDX) voor effectief, one-to-one marketingmateriaal in 'real time'.

EFI's aanbod van geïntegreerde oplossingen verhoogt uw productiviteit en verbetert uw resultaten. Ga voor meer informatie naar [www.efi.com](http://www.efi.com)

### **De VDP-producten: De XMPie optionele module bestaat uit drie elementen:**

- uDirect Designer (sjabloonontwerp).
- XMPie Composition (in de DSF ingebouwd).
- uDirect Standaard (desktopmerge).
- Configureerbare productie-mergefuncties.

### **Laat uw onderneming groeien en profiteer van een uitstekende Return On Investment**

EFI DSF stelt u in staat om uw VDP-business gemakkelijk uit te breiden door nieuwe XMPie-functies en andere bekroonde EFI-oplossingen eraan toe te voegen. Denk hierbij aan Fiery® servers en controllers, Fiery Central, MicroPress™, Monarch, Pace of PrintSmith. Nu kunt u de VDP-workflow activeren en stroomlijnen, inclusief orderinvoer, offertes en productie. U kunt de productiviteit verhogen en uw bedrijf effectiever beheren met deze toonaangevende producten die gemaakt zijn om zowel nu als in de toekomst goed te functioneren.

De XMPie-functies die deel uitmaken van de webproducten van EFI maken het mogelijk om door XMPie aangedreven VDP-afdrukproducten via onze weboplossingen te presenteren en te kopen. De webapplicaties van EFI kunnen VDP-producten als volgt ondersteunen:

1. Alleen afdrukcampagnes.
2. Alleen Flat File (CSV) Variable Data Inputs.

### **Wilt u meer informatie over de DSF XMPie optie?**

Meer informatie vindt u op onze website:

<http://www.efi.com/products/web-to-print/digital-storefront/>.

Voor inlichtingen en productinformatie kunt u contact opnemen met een EFI-verkoper via <http://www.efi.com/contact-me.asp> U kunt ook bellen naar 800-875-7117.



EFI B.V.  
Boeing Avenue 201-207  
1119 PD Schiphol-Rijk  
The Netherlands  
+31 [0]20 658 8000 tel  
+31 [0]20 658 8001 fax  
[www.efi.com](http://www.efi.com)

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, Fabrividu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics for Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetrion logo, Logic, Pace, Printcafe, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics for Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics for Imaging GmbH 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.