



Proposez une rapidité et une qualité d'image exceptionnelles

Avec un serveur d'impression Fiery® MX-PE14, les systèmes de documents couleur Sharp se transforment en solutions intégrées encore plus puissantes pour gérer les groupes de travail bureautiques et les environnements de production.

La productivité commence avec un RIP rapide

Le serveur d'impression Fiery® MX-PE14, basé sur le dernier logiciel Fiery FS300, vous permet d'imprimer des documents Microsoft® Office® volumineux et/ou complexes, des fichiers PowerPoint® et des fichiers PDF essentiels à la couleur rapidement et avec précision. Il permet d'optimiser le rendement et la productivité en imprimant une page tout en traitant les pages suivantes et en stockant les pages traitées en mémoire avant impression.

Obtenez exactement les nuances que vous souhaitez pour les logos et couleurs de votre entreprise

Produisez des couleurs précises et homogènes à partir de l'ensemble des applications, plateformes et formats grâce à la technologie de gestion des couleurs Fiery. Associez et gérez avec précision les tons directs de votre entreprise, PANTONE® et personnalisés avec Fiery Spot-On™, et obtenez une reproduction cohérente de l'identité de votre marque.

Créez facilement et rapidement des documents imprimés d'aspect professionnel

Produisez des documents imprimés d'aspect professionnel en simplement trois clics grâce à Fiery VUE, une application d'impression visuelle 3D gratuite qui vous guide à travers un flux de production interactif et intuitif – idéale pour les applications telles que les présentations imprimées, les brochures, les guides de ventes et les manuels de formation.

Faites évoluer votre flux de production d'impression.

Automatisez la soumission des travaux, effectuez des corrections d'images de dernière minute et utilisez la gestion avancée des files d'attente pour attribuer des priorités d'impression grâce aux fonctionnalités incluses dans le Fiery Productivity Package en option.

Réduction des coûts

Les serveurs Fiery permettent de contrôler les coûts par de multiples moyens divers. Par exemple, les administrateurs peuvent créer des imprimantes virtuelles Fiery ou des moniteurs d'impression personnalisés avec des options d'impression appropriées à différents groupes d'utilisateurs. Ceci permet aux utilisateurs de réaliser des impressions correctes et de réduire le gaspillage grâce à une simple opération Fichier > Impression.



Caractéristiques techniques du Fiery MX-PE14

Presses Fiery Driven™

- Systèmes documentaires couleur Sharp Pro Series MX-7090N/MX-8090N

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Celeron® G1820
- Vitesse du processeur 2,7 GHz
- Mémoire 2 Go de RAM
- Disque dur de 500 Go
- Système d'exploitation Linux
- Source d'alimentation 100-240 VCA, 50/60 Hz, 3 A @240 VCA, 1,5 A @240 VCA
- Consommation électrique 75 W (typique) / 180 W (max.)
- Logiciel système Fiery FS300

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3
- PCL® 6 amélioré
- Adobe PDF
- Formats de documents Microsoft Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)

Technologie de couleur et d'imagerie Fiery

- Technologie de gestion des couleurs Fiery ColorWise®
- Fiery Productivity Package (option)
- Fiery Color Profiler Suite *** (option)
- Spectrophotomètre EFI ES-2000 (option)
- Fiery Spot-On™
- Bibliothèques approuvées pour PANTONE® (avec Fiery Spot-On)
- Calibrateur Fiery
- Étalonnage par travail
- Calibration Guard
- Lissage de l'image
- Fiery Image Enhance Visual Editor*
- Fiery ImageViewer*
- Trapping automatique

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation 6
- Fiery Driver 6.0
- EFI Fiery WebTools™
- Fiery JDF *
- Préréglages de serveur Fiery
- Fiery Go
- Hot Folders et imprimantes virtuelles Fiery
- Fiery Navigator (option)
- Fiery Go
- Impression mobile directe
- Impression cloud PrintMe®
- Fiery JDF
- Configurable auto trapping
- Fiery ImageViewer
- Image Enhance Visual Editor
- Barre de contrôle
- Postflight
- Fiery Hot Folders / imprimantes virtuelles
- Graphic arts filters for Hot Folders
- Print/Process Next
- Fiery JobFlow Base *

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés
- Schedule Print (Programmer l'impression)*
- Suspension en cas d'incompatibilité
- Impression d'épreuve

Impression de données variables

- Fiery FreeForm™ v1 amélioré et v2.1
- Finitions d'enregistrements et de sections d'impression de données variables
- Impression de pages d'enregistrement d'impression de données variables
- Définition de la longueur d'enregistrement
- VDP Resource Manager
- VDP Raster Preview

Prise en charge JDF/JMF

- JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) certifié ICS
- Prêt pour l'intégration avec les systèmes MIS et Web-to-Print d'EFI
- Intégration des productions prépresses (Agfa® Apogee™ Prepress Workflow, Heidelberg® Prinect® et Kodak® Prinergy® Workflow)

Prise en charge d'Adobe Interpreter

- CPSI, version 3020

Matériel et logiciel Fiery en option

- Fiery Impose **
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery Color Profiler Suite ***
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Color Profiler Suite *** avec spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery JobFlow™ *
- Fiery Central
- Fiery Navigator™ (les 3 premiers postes sont gratuits)

Sécurité

- Effacement sécurisé
- Impression sécurisée
- Sauvegarder et restaurer
- Restauration système Fiery
- IPsec et cryptage
- La protection de réseau inclut
 - Prise en charge du port 802.1x, filtrage IP, blocage de port (filtrage), prise en charge SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestion des certificats, prise en charge des certificats autosignés

Réseau/Connectivité

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, pointer-imprimer, impression via e-mail (PS/PDF), prise en charge d'IPv6

* Nécessite Fiery Productivity Package

** Version d'essai gratuite de 30 jours disponible

*** Évaluation gratuite en mode de démonstration

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



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, 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, Sincrolor, 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

U091.05.18_FR