

Optimisez votre qualité d'impression au bureau

Le Fiery® Printing System 15/16 pour la gamme des imprimantes Kyocera TASKalfa permet d'imprimer des documents professionnels finis avec des couleurs d'excellente qualité dans les environnements bureautiques de groupe de travail.



Une impression rapide

Basé sur le dernier logiciel système Fiery FS200, le Fiery Printing System 15/16 traite rapidement les tâches volumineuses et les documents complexes en utilisant Fiery SmartRIP.

À l'aide de la puissance de Fiery VUE, une application d'impression de bureau interactive visuelle, créez avec aisance et en quelques clics des matériaux d'impression professionnels, comme des brochures, des guides de ventes et des manuels.

Des couleurs d'entreprise fidèlement reproduites

Dupliquez et gérez précisément les couleurs de votre entreprise ainsi que les couleurs PANTONE® et les tons directs personnalisés en utilisant Fiery Spot-On™ pour garantir une reproduction consistante de l'identité de votre marque.

Des tâches d'impression préparées en interne

Automatisez la soumission de tâches, permettez les corrections d'images de dernière minute et l'utilisation de la gestion automatisée de la queue d'impression pour établir des priorités grâce aux fonctionnalités optionnelles du Fiery Productivity Package – et gardez ainsi vos tâches en interne.

Utilisez l'option Fiery Hot Folders and Virtual Printers afin de réduire les erreurs et d'automatiser les tâches répétitives de tous les utilisateurs de votre réseau.

Spécifications du Fiery Printing System 15/16

Moteurs d'impression Fiery Driven™

- Printing System 15: TASKalfa 6053ci, 5053ci, 4053ci, 3253ci
- Printing System 16: TASKalfa 8052ci, 7052ci

Matériel et plate-forme

- Processeur Intel® Pentium® G1820 (2 Mo de mémoire cache, 2,70 GHz, bicœur)
- 2 Go de RAM
- Disque dur de 500 Go
- Fiery FS200
- Système d'exploitation Linux

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® niveaux 1, 2, 3
- 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 Calibrator
- Fiery Spot-On
- Bibliothèques de couleurs PANTONE approuvées
- Image Smoothing
- Fiery Image Enhance Visual Editor (en option)
- Trapping automatique

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation® 5
- Fiery drivers pour les utilisateurs de Windows® et de Mac®
- Fiery WebTools™
- Module de création de brochures
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers (en option)
- Fiery VUE
- Impression mobile directe
- Impression cloud PrintMe®
- Fiery Go (Android™ et iOS)

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-imprime en simultané

Impression de données variables (VDP)

- Fiery FreeForm™ v1 amélioré et v2.1
- VDP record range printing
- PostScript et PDF optimisés
- Define Record Length
- VDP Raster Preview

Logiciel Fiery optionnel et matériel

- Fiery Productivity Package
 - Fiery JDF
 - Configurable auto trapping
 - Fiery ImageViewer
 - Image Enhance Visual Editor
 - Paper Simulation
 - Control bar
 - Postflight
 - Fiery Hot Folders/ imprimantes virtuelles
 - Graphic Arts Filters for Hot Folders
 - Print/Process Next
 - Fiery JobFlow Base
- Fiery Color Profiler Suite
- ES-2000 spectrophotometer d'EFI
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobFlow

Sécurité

- Secure Erase
- 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
- Prise en charge LDAP
- Secure Printing

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

EMC

- FCC (Amérique du Nord)
- ICES (Canada)
- Marquage RCM (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Marquage CE (Europe)
- VCCI (Japon)

Sûreté des équipements

- Marquage TUV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TUV/GS (Europe)
- CB Scheme
- EAC pour l'Europe de l'Est

Alimentation et consommation électrique

- Commutation automatique : de 100 à 240 V CA
- 50/60 Hz, 3 A pour 100 V CA, 1,5 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale/typique : 180 W / 75 W

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'encre, 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 +32 2 749 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, 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, FabriVUJ, 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, 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.