

Des performances élevées, une productivité maximale

La haute résolution et la précision à vitesse maximale. Fiery® Printing System 50 permet aux utilisateurs de tirer pleinement parti de leur imprimante Kyocera TASKalfa Pro 15000c grâce à la technologie jet d'encre haute vitesse (150 ppm).

L'impression à haute vitesse en continu

Maîtrisez vos coûts sans subir de ralentissements grâce à une productivité élevée et une qualité constante, même pour les tâches qui requièrent la gestion des données variables : une solution idéale pour les centres et ateliers de reprographie gouvernementaux, universitaires ou corporatifs. Le logiciel Fiery FS300 Pro prend en charge tous les principaux formats de données variables, ainsi que le logiciel simple et gratuit Fiery FreeForm™ Create.

Des couleurs étonnantes de précision

Technologie de création de profils de couleurs de dernière génération d'EFI, Fiery Edge™ permet d'obtenir des couleurs d'une grande précision, des mélanges de couleurs homogènes, des détails d'ombres élevés et une superbe définition d'image. Une maîtrise des coûts fondée sur la précision, élément clé pour éliminer les réimpressions. La technologie Fiery offre également de puissants outils de calibrage, de correspondance des tons directs, de correction d'image et d'épreuve.

Simplification des tâches complexes

Une gestion des tâches simple d'utilisation et visuelle. Des outils d'assemblage tels que Fiery Command WorkStation®, Impose, Compose et JobMaster, pour vous aider à réaliser vos tâches plus rapidement.

Rationalisation des flux d'impression

Organisez vos tâches judicieusement grâce à Fiery JobFlow™, utilisez vos Hot Folders favoris ou servez-vous des imprimantes virtuelles Fiery afin que vos paramètres les plus fréquemment utilisés ne fassent plus qu'une seule étape.

La prise en charge de JDF, format reconnu par le secteur, et d'API simples à utiliser, vous permet d'intégrer le prépresse, l'e-commerce et les Management Information Systems à votre production d'impression.



Caractéristiques de Fiery Printing System 50

Imprimante pilotée par Fiery Driven™

- Kyocera TASKalfa Pro 15000c

Matériel et plateforme

- Processeur Intel® Core™ i7-6700 cadencé à 3,4 GHz, 8 Mo de cache, jusqu'à 4,00 GHz, 4 cœurs
- 16 Go de RAM
- Disque dur SATA de 1 To
- Ports USB 3.0 : 4 à l'arrière, 3 à l'avant sur Fiery QuickTouch™
- Ports USB 2.0 : 2 à l'arrière
- Logiciel système Fiery FS300 Pro
- Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® PostScript® Levels 1, 2, 3
- Intention de rendu PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Adobe PDF : PDF/X-1a, 3 et 4
- Formats de documents Microsoft Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)
- JPEG, EPS, PDF/X et TIFF via Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, disponible en option

Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Profils de couleur Fiery Edge
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Couleur de remplacement
- Surimpression composite pour les tons directs
- Lissage de l'image
- Image Enhance Visual Editor

Bibliothèques de tons directs

- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- PANTONE Plus
- Encres couleur nommées HKS, DIC et Toyo

Prise en charge de l'interpréteur Adobe

- CPSI, version 3020
- Adobe PDF Print Engine® (APPE), version 4*

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation®
- Fiery JobFlow™ Base
- Fiery WebTools™
- Fiery Go (application mobile)
- Création de brochures
- Hot Folders / Imprimantes virtuelles Fiery
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac
- Impression mobile directe

Performances

- Fiery SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés

Impression de données variables

- Fiery FreeForm Create
- Formats d'impression de données variables pris en charge : Fiery FreeForm, PPML 3.0, VPS, PDF/VT-1 et 2
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections
- Impression de plages d'enregistrement d'impression de données variables
- Définition de la longueur d'enregistrement
- Prévisualisation raster d'impression de données variables

Prise en charge de JDF/JMF

- Fiery JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) certifié ICS v1.3
- Numéro de certification CIP4 : 1210700711
- Intégration du MIS d'EFI™ et du Web-to-Print
- Intégration des flux prépresse (Agfa® Apogee, Kodak® PRINERGY®, Heidelberg® Prinect®)

Réseau / Connectivité / Sécurité

- TCP/IP, AppleTalk, prise en charge de Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, pointer-imprimer, prise en charge d'IPv6
- Effacement sécurisé, impression sécurisée, sauvegarde et restauration, restauration système Fiery via WebTools, IPsec et cryptage
- La protection réseau inclut la prise en charge du port 802.1x, le filtrage IP, le blocage de port (filtrage), la prise en charge SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), la gestion des certificats et la prise en charge des certificats autosignés.

Options

- Fiery Impose**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery JobFlow™**
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
- Comprend Fiery ImageViewer, Fiery Preflight, Fiery Postflight, Fiery Control Bar Builder et bien plus.
- Disque dur amovible
- Fiery NX Station LS : moniteur 27", clavier et souris, surface de travail réglable en hauteur et capteur de proximité
- Fiery NX Station GL : moniteur 22", clavier et souris, surface de travail

Sécurité

- Schéma OC - IEC60950-1/IEC62368-1
- Marquage TÜV/CU (Canada et États-Unis)
- Marquage TÜV/T (UE)
- Marquage CE (UE)
- Entitlement Activation Code (Russie)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taiwan)

CEM

- FCC - Classe B (Canada et États-Unis)
- Marquage CE (UE)
- EN55032:2012 - Classe B (UE)
- EN55024:2010 (EU)
- VCCI Classe B (Japon)
- RCM Classe B (Australie et Nouvelle-Zélande)
- Entitlement Activation Code (Russie)
- CCC (Chine)
- BSMI (Taiwan)

Dimensions du serveur

- 464 mm (P) x 527 mm (H) x 235 mm (L)
- 18,25 in. (P) x 20,75 in. (H) x 9,25 in. (L)

Alimentation et consommation

- Commutation automatique : 100-240 V CA 50/60 Hz
- Consommation électrique maximale : 350 W
- Consommation électrique nominale : 100 W

*Mis à jour par des améliorations et des versions de service régulières

**Version d'essai gratuite de 30 jours disponible

***Essai gratuit 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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2019 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

FI08.19.2019_FR