



Une productivité maximale pour des profits maximaux

Accélérez votre production de tâches complexes à forte valeur ajoutée grâce au fleuron des contrôleurs couleur Fiery®, le modèle E-86 pour Ricoh Pro C9200 et C9210.



Atteignez une productivité et des performances inégalées

- Augmentez votre capacité de production et traitez rapidement les tâches les plus volumineuses et les plus complexes grâce à la fonction innovante Fiery HyperRIP.

Obtenez des couleurs précises

- Imprimez des tâches pour lesquelles la précision des couleurs est essentielle à l'aide d'outils professionnels, spécialisés dans la correspondance des couleurs et le calibrage par tâche.

Distancez la concurrence avec des solutions plus intelligentes

- Préparez des documents complexes avec une courbe d'apprentissage minimale, avec les logiciels Fiery Impose, Fiery Compose ou Fiery JobMaster.
- Évitez les erreurs coûteuses grâce aux outils de dépannage, contrôle en amont et épreuve du logiciel Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition inclus.
- Gagnez en efficacité en tirant profit de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur un navigateur.

Intégrez vos machines pour davantage d'efficacité

- Automatisez les flux de production d'entreprise en intégrant les systèmes de gestion EFITM, et les flux de production prépresse populaires comme Heidelberg Prinect et les systèmes web-to-print.

Spécifications du contrôleur couleur Fiery E-86 1.1

Imprimantes Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9200/C9210

Matériel et plate-forme

- Intel Xeon Dual 12 Core Processor
- 32 Go de RAM
- DD SATA 500 Go + 2 x SATA 2 To
- Windows 10 IoT Entreprise 2019 LTSC
- Logiciel Fiery FS350 Pro

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® Postscript® niveaux 1, 2, 3
- Intention de rendu PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de documents Microsoft® Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)
- JPEG, TIFF (via GAPPE)

Technologie de couleur et de gestion des images Fiery

- Calibrage en ligne avec capteur en ligne automatisé
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Compatible avec le système de couleurs PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Trapping automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Comprend Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight et Fiery Control Bar Builder.

Performances

- Fiery HyperRIP
- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation
- Logiciel Fiery QuickTouch™
- Console Fiery
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Pilotes Fiery pour Windows et Mac
- Fiery WebTools™
- Préréglages de serveur Fiery
- Hot Folders/Imprimantes virtuelles Fiery
- Création de brochures

Impression de données variables

- Les formats de fichiers pris en charge incluent les formats compatibles PPML 3.0, PDF/VT 1 et 2 et Creo VPS.
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections, VDP record range printing, définir longueur d'enregistrement, VDP raster preview, VDP Resource Manager
- Fiery FreeForm™ Create

Prise en charge JDF / JMF

- Fiery JDF v1.6
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI
- Intégration du flux prépresse (Prépresse Agfa® APOGEE, Kodak® Prinergy® Workflow, Heidelberg® Prinect®)

Prise en charge de l'interpréteur Adobe

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

Logiciel et matériel Fiery en option

- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Spectrophotomètre EFI ES-6000
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobFlow**
- Disque dur amovible
- Fiery Central

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, filtrage IP, blocage de port (filtrage), prise en charge SSL (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), gestion des certificats, prise en charge des certificats autosignés.

CEM

- FCC-NA ; ICES-003 Canada ; VCCI Japon ; EN55032:2012/AC : 2013 (UE) ; AS/NZS CISPR 32 : 2015A ; EN61000-3-2 : 2014 ; EN61000-3-3 : 2013 ; EN55024:2010 (UE) ; CCC (Chine) ; EAC (Russie)

Sécurité

- IEC 60950-1:2005 (2e édition)+ Am 1:2009 +Am2:2013 ; UL 60950-1:2007 R10.14 ; CAN/CSA C22.2 No. 60950-1:2007 +A1:2011 +A2:2014 ; T-Mark, EN 60950-1:2006+A11:2009, A1:2010, A12:2011, A2:2013 ; CCC (Chine) ; EAC (Russie) ;

Alimentation et consommation électrique

- Commutation automatique : 100-240 V CA
- 50/60 Hz, 6 A pour 100 V CA, 3 A pour 240 V CA
- Consommation électrique maximale : 350 W
- Consommation électrique type : 125 W

Dimensions

- Serveur : 527,05 mm (20.75") H x 234,95 mm (9.25") L x 571,5 mm (22.5") P
- Poids : 21,77 kg (48 livres)

*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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL083.09.19.FR