



Un maximum de productivité pour un maximum de profit

Accélérez votre production de tâches complexes à forte valeur ajoutée grâce au fleuron des contrôleurs de couleur Fiery®, le modèle E-85 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 sans crainte des tâches pour lesquelles la précision des couleurs est essentielle à l'aide d'outils de gestion des couleurs professionnels et 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 grâce aux logiciels Fiery Impose et Fiery Compose inclus, ou encore 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.

Améliorez l'intégration pour une plus grande efficacité.

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

Spécifications du contrôleur couleur Fiery E-85

Moteurs d'impression Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9200/C9210

Matériel et plate-forme

- 2 processeurs quadricoeur Intel® Xeon® E5-2657 v4, 3,5 GHz allant jusqu'à 3,7 GHz avec Turbo
- 16 Go de RAM
- DD SATA 500 Go + 2 x SATA 2 To
- Windows 10 IoT Entreprise 2016 LTSB
- Logiciel Fiery FS300 Pro

Formats de fichiers pris en charge

- Adobe® Postscript® niveaux 1, 2, 3
- Mode de sortie PDF/X
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Formats de documents Microsoft® Office : doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, TIFF 1 bit, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go (via GAPPE)

Technologie de couleur et d'imagerie Fiery

- Calibrage en ligne avec capteur en ligne automatisé
- Technologie de gestion des couleurs Fiery® ColorWise®
- Calibrateur Fiery
- Fiery Spot-On™
- Approuvé pour PANTONE®
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Piégeage automatique
- Lissage de l'image
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Performances

- Fiery HyperRIP
- SmartRIP
- Spool-RIP-Print simultané

Productivité et flux de production

- Fiery Command WorkStation 6
- 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 (VDP)

- Les formats de fichiers pris en charge incluent les suivants : Fiery FreeForm v1 amélioré et v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 et 2, compatible Creo VPS
- Prise en charge de la finition d'enregistrements et de sections, impression de pages d'enregistrement VDP, définition de la longueur d'enregistrement, aperçu de la mise en page VDP Raster, Fiery VDP Resource Manager

Prise en charge JDF / JMF

- JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP) certifié ICS
- Intégration MIS et Web-to-Print EFI
- Intégration au flux prépresse (préresse Agfa® APOGEE, flux de production Kodak® Prinergy®, Heidelberg® Prinect®)

Prise en charge de l'interpréteur Adobe

- Configurable PostScript Interpreter 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**
- HDD amovible
- Fiery Navigator****
- 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
- Secure Erase, impression sécurisée, sauvegarde et restauration, restauration Fiery System via WebTools, 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

CEM

- FCC-NA ; ICES-003 Canada ; EN55032:2012/AC : 2013 (EU) ; AS/NZS CISPR 32 : 2015A ; EN61000-3-2 : 2014 ; EN610003-3 : 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, A2:203 ; 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 : 20,75" (527,05 mm) H x 9,25" (234,95 mm) W x 22,5" (571,5 mm) D
- Poids : 21,77 kg

*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

****Les licences des 3 premiers serveurs Fiery sont gratuites.

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, 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL016.04.18_FR