

Vitesse et efficacité pour une capacité de production accrue

Assurez une production de qualité constante, quelle que soit la complexité des tâches, grâce au contrôleur couleur Fiery® E-46 pour Ricoh Pro C9200/C9210.



Imprimez plus de tâches en limitant les points de saisie.

- Réduisez le nombre de tâches répétitives et de points de saisie avec les outils d'automatisation du flux de production.

Assurez une qualité d'image fiable.

- Garantissez la précision des couleurs reproduites en toutes circonstances grâce à Fiery Spot-On™, la technologie chromatique de Fiery, et à la Fiery Color Profiler Suite disponible en option.

Acceptez des tâches difficiles en toute confiance.

- Configurez facilement des fichiers complexes grâce à des outils de préparation intuitifs tels que Fiery Impose (fourni) et Fiery Compose ou Fiery JobMaster (tous deux disponibles en option).
- Gagnez en efficacité en tirant profit de l'automatisation qu'offre le logiciel Fiery JobFlow™ Base basé sur navigateur.
- Personnalisez rapidement et simplement les fichiers existants, et ce, gratuitement, à l'aide de Fiery FreeForm™ Create. Ajoutez vos données variables, telles que du texte, des images ou des codes-barres en quelques clics.

Diminuez les interventions de l'opérateur.

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

Spécifications du contrôleur couleur Fiery E-46 1.1

Imprimantes Fiery Driven™

- Ricoh Pro C9200/C9210

Matériel et plate-forme

- Processeur Intel® Core™ i5-6500, 3,2 GHz jusqu'à 3,6 GHz avec Turbo
- 8 Go de RAM
- DD SATA 1 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)

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

Productivité et flux de production

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

Performances

- SmartRIP
- Spoule-RIP-impression simultanés

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

- Pack avancé Fiery Workflow (Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Color Profiler Suite, spectrophotomètre EFI ES-2000, Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition)
- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Compose
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition**
 - Comprend Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight et Fiery Control Bar Builder.
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spectrophotomètre EFI ES-2000
- Spectrophotomètre EFI ES-6000
- Fiery Central
- Disque dur amovible

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.

EMI / EMC

- 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); KCC (Corée); EAC (Russie); BSMI (Taiwan)

Sécurité

- IEC 60950-1:2005 (2e édition)+Am2:2013, IEC 62368-1:2014 (2e édition) ; UL 60950-1:2007 R10.14, UL 62368-1:2014 ; CAN/CSA C22.2 No. 60950-1:2007 +A2:2014, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 ; T-Mark \, EN 60950-1:2006+A2, EN 62368-1 2014+A11; 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 463,55 mm (18,25") P
- Poids : 16,5 kg (36,5 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, Metrix, 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

TL085.09.19.FR