



Mehr Produktivität – höhere Gewinne

Mehr hochwertige Aufträge schneller abwickeln, egal wie komplex – mit dem Fiery® E-85, dem Flaggschiffmodell unter den Color Controllern für Ricoh Pro C9200 / C9210.



Beispiellose Leistung und Geschwindigkeit

- Steigern Sie die Produktionskapazität, und wickeln Sie selbst umfangreichste, hochkomplexe Aufträge im Handumdrehen ab – mit dem innovativen Fiery HyperRIP.

Hochpräzise Farbwiedergabe

- Stellen Sie auch bei farbkritischen Aufträgen jederzeit höchste Präzision sicher – mit professionellen Tools für eine leistungsstarke Farbabstimmung und auftragsbasierte Kalibrierung.

Stärker im Wettbewerb dank intelligenten Lösungen

- Machen Sie selbst komplexeste Dokumente dank intuitiven Tools auch ohne lange Einarbeitungszeiten im Handumdrehen druckfertig – mit den im Lieferumfang enthaltenen Fiery Impose und Fiery Compose oder der optionalen Komponente Fiery JobMaster.
- Vermeiden Sie kostspielige Druckfehler bereits im Vorfeld – mit den Tools für Fehlerbehebung, Preflight und Proofing des ebenfalls im Lieferumfang enthaltenen Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition.
- Erhöhen Sie die Effizienz, indem Sie Prozesse automatisieren – mit der kostenlosen browserbasierten Software Fiery JobFlow™ Base.

Höhere Effizienz durch Integration

- Automatisieren Sie Workflows in Ihrem gesamten Unternehmen durch die Integration mit EFI™ Management-Informationssystemen sowie mit gängigen Pre-Press-Workflows wie Heidelberg Prinect und Web-to-Print-Systemen.

Technische Daten des Fiery E-85 Color Controllers

Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Ricoh Pro C9200 / C9210

Hardware und Plattform

- 2 Quad-Core Intel® Xeon® E5-2637 v4 Prozessoren, 3,5 GHz (mit Turbo bis zu 3,7 GHz)
- 16 GB RAM
- 500-GB-SATA-Festplatte + 2 SATA-Festplatten mit 2 TB
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS300 Pro Software

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® Postscript®, Level 1, 2, 3
- PDF/X-Ausgabemethode
- EPS (Encapsulated PostScript)
- Microsoft® Office Dokumentenformate: doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)
- JPEG, DCS 2.0, CT/LW, 1-Bit TIFF, TIFF, TIFF/IT, PDF2Go (via GAPPE)

Fiery Farb- und Bildbearbeitung

- Inline-Kalibrierung mit automatisiertem Inline-Sensor
- Fiery® ColorWise® Farbmanagement
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Von PANTONE® autorisiertes System
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatische Unter-/Überfüllungen
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Leistung

- Fiery HyperRIP
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation 6
- Fiery QuickTouch™ Software
- Fiery Console
- Fiery JobFlow Base
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery Treiber für Windows und Mac
- Fiery WebTools™
- Fiery Servervorgaben
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Broschürenerstellung

Variabler Datendruck (VDP)

- Unterstützte Dateiformate: Fiery FreeForm v1 Enhanced und v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 und 2, Creo VPS-kompatibel
- Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene, Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen, Definieren der Datensatzlänge, VDP-Rastervorschau, Fiery VDP Resource Manager

JDF-/JMF-Unterstützung

- ICS-Zertifizierung für JDF v1.5 Integrated Digital Printing (IDP)
- Vorbereitet für die Integration mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen
- Integration mit Pre-Press-Workflows (Agfa® APOGEE Prepress, Kodak® Prinergy® Workflow, Heidelberg® Prinect®)

Unterstützung für Adobe Interpreter

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

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery NX Station GL
- Fiery NX Station LS
- Fiery Color Profiler Suite***
- Spektralfotometer EFI ES-2000
- Spektralfotometer EFI ES-6000
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobFlow**
- Wechsel-HDD
- Fiery Navigator****
- Fiery Central

Netzwerk / Konnektivität / Sicherheit

- TCP/IP, AppleTalk, Bonjour-Unterstützung, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point and Print, IPv6-Unterstützung
- Sicheres Löschen, Sicheres Drucken, Sichern und Wiederherstellen, Fiery System Restore via WebTools, IPsec und Verschlüsselung
- Netzwerkschutz: 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Portfilterung, SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatverwaltung, selbstsignierte Zertifikate

EMV

- FCC-NA; ICES-003 Kanada; EN55032:2012/AC: 2013 (EU); AS/NZS CISPR 32: 2015A; EN61000-3-2: 2014; EN61000-3-3: 2013; EN55024:2010 (EU); CCC (China); EAC (Russland);

Schutz und Sicherheit

- IEC 60950-1:2005 (Second Edition)+ 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 (China); EAC (Russland)

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatische Umschaltung: 100–240 V AC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 V AC, 3 A bei 240 V AC
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W
- Typische Leistungsaufnahme: 125 W

Abmessungen

- Server: 527,05 mm x 234,95 mm x 571,5 mm (H x B x T)
- Gewicht: 21,77 kg

* Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

*** Kostenlose Testversion im Demomodus

**** Lizenzen für die ersten drei Fiery Server kostenlos

EFI fuels success.

Wir entwickeln bahnbrechende Technologien für die Herstellung von Beschilderungen, Verpackungen, Textilien, Keramikfliesen und personalisierten Dokumenten mit einer breiten Palette an Druckern, Tinten, digitalen Front-End-Lösungen und einer umfassenden Suite an Business- und Produktions-Workflows zur Neugestaltung und Optimierung des gesamten Produktionsprozesses – für eine gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit und mehr Produktivität. Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website www.efi.com oder telefonisch unter 0800 183 0832 (Deutschland), 0800-802180 (Österreich), 0800 897 114 (Schweiz) oder +49 (0)2102 7454 100.



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, Sincrolor, 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.DE