

Vorsprung durch höchste Geschwindigkeit und Bildqualität

Der Fiery[®] E-85A Color Controller für die Ricoh Pro C7200X Serie ist ein Kraftpaket für die Workflow-Automatisierung, das beispiellose Produktivität und herausragende Bildqualität ermöglicht.



Mehr Produktivität, höhere Gewinne

- Mit Fiery HyperRIP verarbeiten Sie große und komplexe Dateien um bis zu 55 % schneller – für maximalen ROI.

Innovative Druckeffekte, die begeistern

- Mit den optionalen Weiß-, Klar-, Neonpink- und Neongelb-Tonern für die fünfte Farbstation produzieren Sie Druckerzeugnisse, die Ihnen einen Wettbewerbsvorsprung sichern.
- Durch die Dynamic HD Text and Graphics-Standardfunktion werden auch feinste Haarlinien in Zeichnungen und Schriftzeichen mit größter Detailgenauigkeit gedruckt.

Beschleunigte Druckvorbereitung, reduzierte Abfallquote

- Unkomplizierte Druckvorbereitung auch bei komplexen Aufträgen – Fiery Impose und Fiery Compose sind im Lieferumfang enthalten und erfordern dank ihrem intuitiven Arbeitsbereich nur minimale Einarbeitungszeiten.
- Mit den Tools für Fehlerbehebung, Preflight und Proofing des ebenfalls im Lieferumfang enthaltenen Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition, vermeiden Sie kostspielige Druckfehler bereits im Vorfeld.

Höhere Effizienz durch Integration

- Durch die Integration mit EFI[™] Management-Informationssystemen sowie mit gängigen Pre-Press Workflows und Web-to-Print-Systemen automatisieren Sie Workflows in Ihrem gesamten Unternehmen.

Technische Daten des Fiery E-85A Color Controllers

Fiery Driven™ Druckmaschinen

- Ricoh Pro C7200S/C7210S/C7200SX/C7210SX/
C7200/C7210/C7200X/C7210X

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
- SATA-Festplatte, 500 GB + 2 x 2 TB SATA
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS300 Pro Systemsoftware

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
- Unterstützung für fünfte Farbstation
(für Spezialfarben)
- Fiery® ColorWise® Farbmanagement
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Von PANTONE® autorisiertes System
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatische Unter-/Überfüllungen
- Dynamic HD Text and Graphics
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition

Leistung

- HyperRIP
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen,
Verarbeiten 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
- Broschüreneerstellung

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-Unterstützung (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; EN610003-3: 2013;
EN55024:2010 (EU); CCC (China);
EAC (Russland);

Schutz und Sicherheit

- IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + Am1:2009
+ 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 bis 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 gratis

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, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, 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, Inkntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, 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

TL003.02.18_DE