



Führung mit exzellenter Geschwindigkeit und Bildqualität

Der Fiery® E-86A Druckcontroller für die Ricoh Pro C7200 Serie setzt neue Maßstäbe in Sachen Workflow-Automatisierung und ermöglicht beispiellose Produktivität sowie herausragende Bildqualität.



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.
- 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.

Mehr 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-86A Druckcontrollers

Fiery Driven™ Druckmaschinen

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

Hardware und Plattform

- Intel® Xeon® Gold 5118 Prozessor, 2,3 GHz (bis 3,2 GHz mit Turbo)
- 32 GB RAM
- 500-GB-SATA-Festplatte + 2 SATA-Festplatten mit 2 TB
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB
- Fiery FS350 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, TIFF (via GAPPE)

Fiery Farb- und Bildbearbeitung

- Inline-Kalibrierung mit automatisiertem Inline-Sensor
- Unterstützung für fünfte Farbstation (für Spezialfarben)
- Spezialfarbkalibrierung
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Unterstützung für PANTONE® Farben
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatisches Unter-/Überfüllen
- Dynamic HD Text and Graphics
- Bildglättung
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
- Darin enthaltene Komponenten sind:
Fiery ImageViewer, Fiery Spot Pro, Fiery Preflight, Fiery Postflight und Fiery Control Bar Builder

Leistung

- HyperRIP
- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken

Produktivität und Arbeitsabläufe

- Fiery Command WorkStation
- 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
- Broschünererstellung

Variabler Datendruck (VDP)

- Unterstützte Dateiformate: PPML 3.0, PDF/VT 1 und 2, Creo VPS-kompatible Formate
- Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene, Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen, Definieren der Datensatzlänge, VDP-Rastervorschau, Fiery VDP Resource Manager
- Fiery FreeForm™ Create

JDF-/JMF-Unterstützung

- Fiery JDF v1.6
- Vorbereitet für 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***
- EFI Spektralfotometer ES-2000
- Spektralfotometer EFI ES-6000
- Fiery JobMaster**
- Fiery JobFlow**
- Entnehmbares Festplattenlaufwerk (Wechsel-HDD)
- 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 Systemwiederherstellung via WebTools, IPsec und Verschlüsselung
- Netzwerkschutz: 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Port-Blocking (Filterung), 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);

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, A2:2013; 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 (20,75 x 9,25 x 22,5 Zoll) (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

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.

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, Inkensity, 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.