

Schnelligkeit und Effizienz für höhere Kapazität

Fiery[®] E-43 plus Ricoh Pro C9100/C9110 für konstant hohes Qualitätsniveau unabhängig vom Komplexitätsgrad der Aufträge.

Höherer Durchsatz durch Automatisierung

- Mit den Fiery Werkzeugen für die Automatisierung von Workflows können repetitive Einrichtungsprozesse eliminiert werden.

Konstant verlässliche Bildqualität

- Das System aus Fiery E-43 und Ricoh Pro C9100/C9110 garantiert dank Fiery ColorWise[®] Technologie, Fiery Spot-On[™] und optional erhältlicher Fiery Color Profiler Suite jederzeit die präzise Farbwiedergabe – und wurde dafür von der IDEAlliance[®] zertifiziert.

Effiziente Werkzeuge für anspruchsvolle Aufträge

- Intuitive Software wie das Standardwerkzeug Fiery Impose und die optionalen Erweiterungen Fiery Compose und Fiery JobMaster vereinfacht und erleichtert die Druckvorbereitung auch bei hochkomplexen Dateien.
- Für personalisierte Dokumente können neben dem Standardwerkzeug EFI[™] Fiery FreeForm[™] problemlos auch VDP-Technologien mit erweitertem Funktionsumfang eingesetzt werden.

Reduzierter manueller Aufwand

- Durch die Integration des Workflows für die Druckproduktion mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen sowie mit gebräuchlichen Workflows für die Druckvorstufe lassen sich Prozesse unternehmensweit automatisieren.



Technische Daten des Fiery E-43 Servers

Fiery Driven™ Drucker

- Ricoh Pro C9100/C9110

Hardware und Plattform

- Intel® Core™ i5-4570S Prozessor, 6M Cache, bis zu 3,60 GHz
- 4 GB RAM
- 1 TB SATA
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems (64-Bit-Version)
- Fiery FS150 Pro

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® Postscript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 und 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- Microsoft® Office Dokumentformate: doc, xls, ppt, pub (via Hot Folders)

Fiery Bildbearbeitungs- und Farbtechnologie

- Fiery® ColorWise® Farbmanagement
- Fiery Calibrator
- Fiery Spot-On™
- Von PANTONE® autorisierte Bibliotheken
- Fiery Image Enhance Visual Editor
- Automatische Überfüllung
- Bildglättung

Produktivität und Workflow

- Fiery Command WorkStation® 5
- Fiery Treiber für Windows und Mac OS
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- Formularblockdruck
- Fiery Hot Folders/Virtuelle Drucker
- Fiery Impose
- Direkter Mobildruck
- PrintMe Cloud-Druckfunktionalität
- FACI-Unterstützung

Leistung

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Verarbeiten und Drucken

Variabler Datendruck (VDP)

- Unterstützte Dateiformate:
 - Fiery FreeForm v1 Enhanced und v2.1, PPML 3.0, PDF/VT 1 und 2, Kompatibilität mit Creo VPS
- Finishing auf Datensatz- oder Set-Ebene
- Auswahl der zu druckenden Datensätze
- Definieren der Datensatzlänge
- VDP-Rastervorschau
- VDP-Ressourcenmanager

JDF/JMF-Unterstützung:

- ICS-Zertifizierung für JDF v1.3 Integrated Digital Printing (IDP)
- Vorbereitet für Integration mit EFI MIS- und Web-to-Print-Lösungen
- Integration mit in der Druckvorstufe gebräuchlichen Workflows (Agfa:Apogee, Kodak Prinergy, Heidelberg Prinect)

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe® PDF Print Engine 3.0

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery Color Profiler Suite
- Spektralfotometer EFI ES-2000
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster
- Fiery JobFlow
- Fiery Graphic Arts Package, Premium Edition
 - Fiery ImageViewer
 - Preflight-Prüfung
 - Kontrollstreifen
 - Postflight-Prüfung
 - Weitere Funktionen: Papiersimulation, Rastersimulation, Zuordnung für Zweifarbdruk, konfigurierbare Einstellungen für automatische Überfüllung, Grafikfilter in Hot Folders, Progressive Proofs

- Fiery Integrated Workstation: Fiery Pult (19-Inch-Monitor, Tastatur und Maus)
- Herausnehmbare Festplatte
- Speichererweiterungskit: 4 GB RAM

Sicherheit

- Sicheres Löschen
- Netzwerkschutz, u. a. mit:
 - Unterstützung für 802.1x, IP-Filterung, Portfilterung, SSL-Unterstützung (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatsverwaltung, selbstsignierte Zertifikate
- LDAP-Unterstützung
- Sicheres Drucken

Netzwerk/Konnektivität

- TCP/IP, AppleTalk, Unterstützung für Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, WSD, Point-and-Print, Drucken per E-Mail (PS/PDF), Unterstützung für IPv6

EMV

- FCC (Kanada und USA)
- C-TICK (Australien und Neuseeland)
- CE-Kennzeichnung (EU)
- VCCI (Japan)

Schutz und Sicherheit

- TÜV/CU-Kennzeichnung (Kanada und USA)
- TÜV/GS-Kennzeichnung (EU)
- CE-Kennzeichnung (EU)
- CB-Schema

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatische Umschaltung: 100 bis 240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A @100 VAC
- 3 A @240 VAC
- Maximale Leistungsaufnahme: 350 W, 125 W

Abmessungen

- 488 mm (H) x 212 mm (B) x 482 mm (T)

EFI fuels success.

EFI bietet alles für den Geschäftserfolg Ihres Unternehmens, angefangen von der Fiery Technologie bis hin zum Inkjetdruck im Supergroßformat, von den niedrigsten Kosten pro Etikett bis hin zu Geschäftsprozessen mit dem höchsten Automatisierungsgrad. Sie möchten mehr erfahren? 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, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, 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 Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkintensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcave, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, 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.