

Höhere Leistung und Produktivität

Der Fiery® Druckercontroller EB-35 für die Drucker der Ricoh Pro 8300 Serie setzt mit innovativen Arbeitsabläufen neue Maßstäbe in Sachen Verarbeitungsleistung, Bildqualität und Effizienz.

Mehr Aufträge in kürzerer Zeit

Mit den leistungsoptimierten Funktionen des Druckercontrollers EB-35 können Sie mehr Aufgaben in kürzerer Zeit erledigen. Mit der kostenlosen browserbasierten Software Fiery JobFlow™ Base können Sie durch das Automatisieren von Prozessen Ihre Effizienz erhöhen und mit (der optionalen Komponente) Fiery JobMaster Registerseiten mit Tabs definieren und gestalten und komplexe Bearbeitungen auf Seitenebene vornehmen.

Überragende Bildqualität

Durch die Graustufenkalibrierung werden Details in den Schatten optimiert und wie die Tonwerte in den oberen und unteren Bereichen originalgetreu reproduziert.

In Fiery ImageViewer für Schwarz-Weiß können Sie die Aufträge prüfen und zur Erhöhung der Bildqualität die Schwarzkennlinie anpassen. Die geänderte Kurve können Sie zur späteren Wiederverwendung speichern.

Mehr Effizienz durch Integration

Für eine effiziente End-to-End-Automatisierung können Sie den Arbeitsablauf für die Druckproduktion mit MIS- und Web-to-Print-Systemen von EFI™ und gängigen Prepress-Arbeitsabläufen integrieren.



Druckercontroller EB-35 1.1 – Spezifikation

Fiery Driven™ Druckmaschinen

- RICOH Pro 8300s / 8310s / 8320s / 8310 / 8320
- Unterstützung aller Weiterverarbeitungssysteme der Druckmaschinen

Hardware und Plattform

- Intel® Pentium®-Prozessor G4400, 3,3 GHz
- 8 GB RAM
- SATA-Festplatte mit 500 GB
- USB 3.0: 2 Anschlüsse hinten und 3 Anschlüsse am Fiery QuickTouch™ Panel
- USB 2.0: 4 Anschlüsse hinten
- Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery FS300 Pro Software
- Fiery Installer Builder

Unterstützte Dateiformate

- Adobe® PostScript® Level 1, 2, 3
- Adobe PDF
- PDF/X-1a, 3 und 4
- EPS (Encapsulated PostScript)
- MS Office-Dokumentenformate: doc, xls, ppt, pub (über Fiery Hot Folders)

Fiery Bildbearbeitung

- Fiery ImageViewer für Schwarz-Weiß (optional)
- Black Custom Screening
- Bildglättung
- Fiery Graustufenkalibrierung

Produktivität und Arbeitsablauf

- Fiery Command WorkStation™ 6
- Fiery Driver für Windows und Mac®
- Fiery WebTools™
- Broschüreneerstellung
- Formularblockdruck
- Fiery Hot Folders / Virtuelle Drucker
- Fiery JobFlow Base
- Direktes mobiles Drucken
- Fiery Go (Android™ und iOS)

Leistung

- SmartRIP
- Gleichzeitiges Spoolen, Rippen und Drucken

Variabler Datendruck

- Unterstützte Dateiformate u. a.: Fiery FreeForm, PPML v3.0, PDF/VT 1 und 2, VPS-kompatible Formate
- Weiterverarbeitung auf Set- und Datensatzebene
- Datensatzauswahl bei VDP-Aufträgen
- Definierbare Datensatzlänge
- Rastervorschau von VDP-Aufträgen
- VDP-Ressourcenmanager

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 in Prepress-Arbeitsabläufe (Agfa® :Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

Unterstützung für Adobe Interpreter

- CPSI Version 3020
- Adobe PDF Print Engine 4*

Optionale Fiery Software und Hardware

- Fiery ImageViewer für Schwarz-Weiß
- EFI ES-2000 Spektralfotometer
- Fiery Impose**
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery NX One Station
- Fiery Navigator
- Wechsel-HDD

Datensicherheit

- Sicheres Löschen, Sicheres Drucken, Sichern und Wiederherstellen, Fiery System Restore via WebTools, IPsec und Verschlüsselung
- Netzwerkschutz: 802.1x-Unterstützung, IP-Filterung, Port-Blocking (Filterung), SSL Support (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP), Zertifikatverwaltung, selbstsignierte Zertifikate

Netzwerk/Konnektivität

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

EMV

- FCC (Kanada und USA)
- RCM (Australien und Neuseeland)
- CE-Zeichen (EU)
- VCCI (Japan)
- BSMI (Taiwan)
- CCC (China)
- MSIP (Korea)
- EAC (Russland)

Sicherheit

- Intertek CB-Schema
- Intertek CU-Marke (Kanada und USA)
- Intertek EU-Marke (EU)
- CE-Zeichen (EU)
- CCC (China)
- BSMI (Taiwan)
- EAC (Russland)

Stromversorgung und -verbrauch

- Automatisches Umschalten: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 6 A bei 100 VAC, 3 A bei 240 VAC
- Maximaler / normaler Stromverbrauch: 150 W / 100 W

Abmessungen

- 248 mm (T) x 384 mm (H) x 200 mm (B)
- Gewicht: 5,8 kg
- Gewicht mit Verpackung: 9,07 kg

* Fortlaufende Aktualisierungen und funktionale Erweiterungen durch Servicereleases

** Kostenlose 30-Tage-Testversion verfügbar

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, Inkensity, 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, 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.

© 2020 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

TL011.02.19.DE