

增强性能。 提高工作效率。

适用于 RICOH Pro 8300 系列的 Fiery® 打印机控制器 EB-35 通过较快的处理速度、卓越的图像质量和省时的 workflows 使产品性能更上一层楼。

以更少的时间提交完成的作业

打印机控制器 EB-35 提供了性能提升功能，因此您可以更快地完成更多的工作。免费 Fiery JobFlow™ Base 软件依托浏览器，其自动化优势可以提升效率。添加 Fiery JobMaster (可选) 来定义和设计复杂的选项卡，并执行高级页面编辑功能。

获得卓越的图像质量

通过灰度校准可保持并加强阴影细节，同时也能够确保高低色调范围的精确匹配。

在适用于黑白打印的 Fiery ImageViewer 选件中检查作业。调整黑色曲线以优化图像质量，并将其保存以供日后使用。

集成让工作更高效

将您的打印生产工作流程与 EFI™ 管理信息系统、网络印刷系统和常用的印前工作流程集成，从而实现端到端自动化。



打印机控制器 EB-35 1.1 规格

Fiery Driven™ 引擎

- RICOH Pro 8300s / 8310s / 8320s / 8310 / 8320
- 支持所有引擎印后处理设备

硬件和平台

- Intel® Pentium® 处理器 G4400, 3.3 GHz
- 8 GB RAM
- 500 GB SATA HDD
- USB 3.0: 2 个后方端口, 3 个在 Fiery QuickTouch™ 面板上
- USB 2.0: 4 个后方端口。
- Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
- Fiery® FS300 Pro 软件
- Fiery Installer Builder

支持的文件格式

- Adobe® PostScript® 1、2、3 级
- Adobe PDF
- PDF/X-1a、3 和 4
- Encapsulated PostScript (EPS)
- MS Office 文档格式: doc、xls、ppt、pub (通过 Hot Folder)

Fiery 成像技术

- 适用于黑白打印的 ImageViewer (可选)
- Black Custom Screening
- 图像平滑处理
- Fiery 灰度校准

生产力和工作流程

- Fiery Command WorkStation® 6
- Windows 和 Mac® 版 Fiery 驱动程序
- Fiery WebTools™
- 小册子制作
- 便笺簿打印
- Fiery Hot Folders/虚拟打印机
- Fiery JobFlow Base
- 直接移动打印
- Fiery Go (Android™ 和 iOS)

性能

- SmartRIP
- 同时进行多工缓冲处理、光栅图像处理与打印

可变数据印刷

- 受支持的文件格式包括 Fiery FreeForm、PPML v3.0、PDF/VT 1 and 2、VPS compatible
- 支持记录和设置级别输出处理
- VDP 记录范围打印
- 定义记录长度
- VDP 光栅预览
- VDP Resource Manager

支持 JDF/JMF

- JDF v1.5 集成数字打印 (IDP) ICS 认证
- EFI MIS 和网络印刷集成就绪
- 印前工作流程集成 (Agfa® :Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

支持 Adobe Interpreter

- CPSI 版本 3020
- Adobe PDF Print Engine 4*

可选 Fiery 软件和硬件

- 适用于黑白打印的 Fiery ImageViewer
- EFI ES-2000 分光光度计
- Fiery Impose**
- Fiery Impose-Compose
- Fiery JobMaster-Impose
- Fiery JobFlow**
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™**
- Fiery NX One Station
- Fiery Navigator
- 可移动硬盘驱动器

安全性

- 安全清除、安全打印、备份和还原、通过 WebTools 进行 Fiery 系统还原、IPsec 和加密
- 网络保护包括 802.1x 支持、IP 过滤、端口阻止 (过滤)、SSL 支持 (IPP/LDAP/HTTP/POP/SMTP)、证书管理、自签名证书

网络/连接

- TCP/IP、AppleTalk、Bonjour 支持、SNMP、端口 9100、IPP、FTP、SMB、WSD、指向和打印、通过电子邮件打印 (PS/PDF)、IPv6 支持

EMC

- FCC (加拿大及美国)
- RCM (澳大利亚和新西兰)
- CE 认证 (欧盟)
- VCCI (日本)
- BSMI (台湾)
- CCC 认证 (中国)
- MSIP (韩国)
- EAC (俄罗斯)

安全性

- Intertek CB Scheme
- Intertek CU-Mark (加拿大和美国)
- Intertek EU-Mark (欧盟)
- CE 认证 (欧盟)
- CCC 认证 (中国)
- BSMI (台湾)
- EAC (俄罗斯)

电源和能耗

- 自动切换: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 100 VAC 时为 6 安培; 240 VAC 时为 3 安培
- 最高/典型功率: 150 W / 100 W

尺寸

- 248 毫米 (深) x 384 毫米 (高) x 20 毫米 (宽)
- 重量: 5.8 kg
- 含包装重量: 9.07 kg

*随着持续推出的增强功能和服务进行更新

**提供 30 天免费试用

EFI 助力成功。

我们致力于为标牌、包装、纺织品、瓷砖以及个性化文档研发出突破性技术，凭借种类繁多的打印机、墨水、数字化前端以一套全面的业务流程和生产工作流程套件，既简化整体生产流程又可相互无缝连接，提升您的竞争力以及工作效率。更多信息请访问 www.efi.com 或拨打 +86 21 3357 6200。



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, Pegasus, Pegasus 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.

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

TL011.02.19-SC