



# 卓越的黑白打印

适用于 Ricoh Pro 8100 系列的 Fiery® EB-32 表现出色, 可提供快速的处理速度、杰出的图像质量, 并可节省工作流程的处理时间。



## **具有更高的生产力**

Fiery EB-32 基于最新的 Fiery 系统 FS150 Pro, 其功能可提升无缝生产的性能。

Fiery EB-32 通过 Ricoh 接口盒可为第三方印后处理机提供支持, 从而扩展生产能力, 并获得额外的印后处理选项。

## **提供高质量图像**

执行灰度校准, 以保留并增强灰色细节, 同时保持上部和下部色调范围的精确匹配。

在 Fiery ImageViewer for Black and White 中检查作业。执行黑色曲线调整, 以确保实现高质量图像, 并将其保存起来, 供将来使用。

## **增加更多收益流**

通过内置入门级 Fiery FreeForm™, 或受支持的行业领先变量数据打印 (VDP) 格式 PPML 和 PDF/VT 实现个性化打印。

## **通过相互整合获取更高效率**

将您的打印生产工作流程与 EFI™ 管理信息系统、网络印刷系统和流行的端到端自动化印前工作流程相整合。

# Fiery EB-32 v2.0 规格

## Fiery Driven™ 引擎

- Ricoh Pro 8100S/8110S/8120S/8110/8120
- 通过接口盒支持引擎输出处理设备, 以及第三方印后处理器

## 硬件和平台

- Intel® Pentium® 处理器 G850, 3M 缓存, 2.90 GHz, 双核
- 4 GB RAM
- 500 GB SATA HDD
- 内置 DVD-RW 驱动器
- 6 个 USB 2.0 端口: 2 个前置, 4 个后置
- Windows® 7 Professional for Embedded Systems x64
- Fiery FS150 Pro

## 支持的文件格式

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

## Fiery 图像技术

- Fiery 灰度校准器
- 灰度合成色叠印
- 图像平滑处理
- Fiery ImageViewer for Black and White (可选)

## 生产力和工作流程

- Fiery Command WorkStation® 5
- 适用于 Windows 和 Mac® 用户的 Fiery 驱动程序
- Fiery WebTools™
- Booklet Maker
- 便笺簿打印
- Fiery Hot Folders/Virtual Printers
- 直接移动打印
- PrintMe® 云打印
- 已启用 GUI (FACI)

## 性能

- SmartRIP
- 同步后台光栅图像处理打印

## 可变数据打印

- 支持的文件格式包括:
  - Fiery FreeForm v1 增强版和 v2.1、PPML 3.0、PDF/VT 1 和 2、可兼容 VPS
- 记录和设置级别输出处理支持
- VDP 记录范围打印
- 定义记录长度
- VDP 光栅预览
- VDP Resource Manager

## JDF/JMF 支持

- JDF v1.3 集成数字打印 (IDP) ICS 认证
- EFI 管理信息系统和网络印刷解决方案整合准备就绪
- 印前工作流程集成 (Agfa®: Apogee, Kodak® PRINERGY, Heidelberg® Prinect)

## Adobe Interpreter 支持

- CPSI 版本 3020
- Adobe PDF Print Engine 3.0

## 可选 Fiery 软件和硬件

- EFI ES-2000 分光光度计
- Fiery Impose
- Fiery Compose
- Fiery JobMaster™
- Fiery JobFlow™
- Fiery 一体化工作台: - Fiery 支架、19 英寸显示器、键盘、鼠标
- 可移动硬盘驱动器

## 安全性

- 安全消除
- 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
- LDAP 支持
- 安全打印

## 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 (加拿大和美国)
- C-TICK (澳大利亚和新西兰)
- CE 标记 (欧盟)
- VCCI (日本)
- BSMI (中国台湾)
- CCC (中国)

## 安全事项

- TÜV/CU 标记 (加拿大和美国)
- TÜV/GS 标记 (欧盟)
- CE 标记 (欧盟)
- CB Scheme
- CCC (中国)

## 电源和功耗

- 自动切换: 100–240 VAC
- 50/60 Hz, 100 VAC 时 3 A, 240 VAC 时 1.5 A
- 最大/典型功耗: 180 W / 75 W

## 尺寸

- 488 毫米 (高) x 212 毫米 (宽) x 482 毫米 (深)
- 19.2 英寸 (高) x 8.4 英寸 (宽) x 14 英寸 (深)

# EFI 助力成功。

从 Fiery 到超宽幅喷墨打印, 从每个低成本的标签到高度自动化的业务流程, EFI 提供助力于您公司取得成功的所有要素。欲了解更多信息, 请浏览 [www.efi.com](http://www.efi.com) 或拨打 86 21 6319 0058。



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APSS 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.