

利用卓越性能和自动化功能来提高生产力

结合 Fiery BP-PE11 服务器与 Sharp Color Pro 系列 BP-90C70/BP90C80 打印机，提高生产力并实现卓越输出品质

性能提升

- 使用创新的 Fiery® FS600 软件，结合管理、自动化和处理能力等特性，释放打印机潜力，完善生产流程。
- 利用 Fiery Command WorkStation® 的高效管理提高打印操作体验，实现输出优化、降低错误率，并优化总体效率。

利用智能且易用的解决方案实现优异性能

- 使用 Fiery TrueBrand™ 工具在 Microsoft Office 应用程序中再现精准的品牌颜色，可以毫不费力地将 RGB 值映射到 PANTONE 颜色等已命名的专色。
- 使用服务器预设来简化作业提交并减少错误。也可以使用可选的 Fiery Automation Package 减少作业接触点，提高工作效率。
- 通过 Fiery Freeform™ Create 实现个性化打印功能。只需几次单击，即可将文本、图像或条形码等可变元素快速添加到现有文件中。
- 使用可选的 Fiery JobExpert 和 PDF Processing Kit 优化打印质量和处理时间，自动设置最佳作业属性。此外，更可从使用 Adobe PDF Print Engine 解译器进行本机 PDF 处理。





Fiery BP-PE11 规格

Fiery Driven™ 引擎

- Sharp Color Pro 系列
BP-90C70/BP90C80

硬件和平台

- Intel® Pentium™ G5400 处理器
- 8 GB RAM
- 500 GB SATA HDD
- 2 个 USB 3.0 端口
- Linux 操作系统
- Fiery Installer Builder
- Fiery FS600 系统软件

性能

- SmartRIP
- Spool-RIP-Print
- Scan-RIP-Print
- 精确的顺序打印

颜色和成像

- Fiery Edge™ 颜色配置文件
- Fiery ColorWise® 颜色管理技术
- Fiery Spot-On™
- Fiery TrueBrand
- 已启用 PANTONE® 颜色
- Fiery Calibrator
- Fiery Edge 专色处理
- 合成色叠印
- 图像平滑处理
- 图像增强

支持 Adobe Interpreter

- Adobe® PDF Print Engine® 6.0¹
(需选配 Fiery JobExpert 和 PDF Processing Kit)
- CPSI 版本 3020

生产力和工作流程

- Fiery Command WorkStation®
- 作业群组
 - 打印群组
 - PDF 群组 (需要订阅 Fiery Impose/Compose/JobMaster)

- Fiery 介质目录
- Fiery 打印预约助手
- 估计打印时间
- Windows 和 Mac® 版 Fiery 驱动程序
- Fiery Essential Driver
- Fiery VUE
- Fiery WebTools™
- Fiery 服务器预设
- Fiery Go (Android™ 和 iOS)
- 小册子制作
- 手机直接打印

可变数据打印

- Fiery FreeForm™ Create
- 支持的文件格式
 - Fiery FreeForm Plus
 - PDF/VT-1 (需选配 Fiery JobExpert 和 PDF Processing Kit)
- VDP 记录和设置级别印后处理、VDP 记录范围打印、定义记录长度、VDP Resource Manager、VDP 光栅预览、VDP 拼版

支持的文件格式

- Adobe® PostScript® 级别 1、2、3 级; Adobe PDF; PDF/X-1a, 3 和 4; 经优化的 PDF 和 PS; PCL6/PCL5 增强版、EPS、TIFF、JPEG (需选配 Fiery Automation Package 或 Fiery Hot Folders/虚拟打印机)
- Microsoft Office 文档格式: doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、pps、ppsx、pub (需选配 Fiery Automation Package 或 Fiery Hot Folders/虚拟打印机)

集成

- Fiery JDF 1.8 (需选配 Fiery Automation Package)
- Fiery API

安全性

- 安全擦除、安全特性档、安全审计日志
- 端口阻止、IP 过滤、802.1X 认证、IPsec 加密

- 支持 TLS 1.3 加密通信: Fiery WebTools、Fiery JobFlow™、IPP、直接移动打印
- 增强证书管理
- 重新自动创建 Fiery 自签名证书
- 安全打印、PostScript 安全功能、USB 安全功能
- 有数字签名的软件更新

网络/连接

- TCP/IP、Bonjour 支持、SNMP、端口 9100、IPP 2.0、FTP、SMB、WSD、指向和打印、通过电子邮件打印 (PS/PDF)、IPv6 支持、LDAP 身份验证
- 原生支持 Microsoft 通用打印
- 符合 Mopria® 行业标准

设备管理和分析

- Fiery IQ™: Dashboard、Insight、Notify、EFI Go

EMC/EMI

- FCC 和 ICES (美国和加拿大)
- CE 认证 (欧盟)
- UK CA (英国/澳大利亚/新西兰)
- VCCI (日本)
- CCC 认证 (中国)
- EAC (俄罗斯和 4 个欧亚大陆国家/地区)

安全性

- T®V 的 CB 体系
- UL/CSA
- CE 标志
- UK CA
- CCC
- BSMI
- EAC

电源

- 自动切换: 100 – 240 VAC
- 输入电流范围 1.5 至 1.0 安培
- 输入频率 60 或 50 赫兹
- 最高/典型功率: 80 W / 30 W

可选 Fiery 软件及硬件

- Fiery ColorRight Package³
 - Fiery Spot Pro、Fiery ImageViewer、Fiery Postflight、Fiery 控制栏、Fiery Image Enhance Visual Editor
- Fiery Automation Package³
 - Fiery JDF、Fiery JobFlow Base、Fiery Preflight、Fiery Hot Folders/虚拟打印机、Print/Process Next、Rush Print
- Fiery JobExpert 和 PDF Processing Kit
 - 支持 Fiery JobExpert、Adobe PDF Print Engine、PDF/VT-1
- Fiery Impose-Compose³
- Fiery Impose³
- Fiery Compose³
- Fiery JobFlow³ (需要 Fiery Automation Package)
- Fiery Hot Folders/虚拟打印机
- ES-3000 分光光度计
- Fiery Color Profiler Suite⁴
- Adobe Acrobat® Pro 套件

¹ 随着持续推出的增强功能和服务进行更新

² 在最终客户或服务提供商正确配置的情况下

³ 提供 30 天免费试用

⁴ 在演示模式下免费试用



有关更多信息, 请访问 www.fiery.com

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

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC 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.