

提高产能和质量。

Fiery IC-416 嵌入式服务器的 Fiery® Productivity Package 选件包括一组专业印刷环境所必需的功能。



Image Enhance Visual Editor 运用自动增强功能优化图像质量，无需返回至原始应用程序。

- 自动化作业提交功能助力提高产能
- 高级队列管理控制不需要中断生产即可管理打印属性
- 图像和色彩质量调整工具可帮助用户直接在 Fiery Command WorkStation® 中完成最后一刻的图像编辑
- 省时、节约成本的自定义打印设置使“文件打印”文档印刷变得简单易用
- 功能强大的软校样和色彩管理工具能最大程度减少错误和浪费
- JDF 技术通过自动化和整合业务及打印流程来提高效率和增加利润

包含的功能

下表列出了适用于 Fiery IC-416 的可选 Fiery Productivity Package 中包含的功能。

功能	说明
Fiery Hot Folders	使作业提交流程和印刷设置相同的多个文件的批处理实现自动化
适用于 Hot Folders 的 Graphic Arts 筛选器	通过 Hot Folders 自动提交 Graphic Arts 格式的作业
Fiery 虚拟打印机	为输出设备配置特定的“文件打印”提交流程，因此用户不必逐一为多个作业指定打印设置
打印/处理下一份	操作员可以在当前作业完成之后立即选择要处理或打印的下一个作业
Fiery Image Enhance Visual Editor	调整单个图像的亮度、对比度、高亮、阴影、色彩平衡和锐度，无需在原始应用程序中打开和编辑文件
Fiery ImageViewer	用户可以在打印前目视检查最终处理的作业并进行色彩调整
Postflight 报告	提供彩色编码的作业诊断报告，以快速、轻松地确定潜在打印问题，如源色彩混杂和缺少专色
控制栏	通过在每个打印的页面上放置 Ugra/Fogra Media Wedge（行业标准色条）和作业设置进行色彩质量控制
可配置的自动陷印	控制陷印参数并纠正组合或独立文档中的错误配准
纸业模拟	通过手动调整模拟的纸质承印材料的色调、亮度和饱和度实现准确的输出模拟
Fiery JDF	支持基于 JDF 的内置整合，通过整合打印工作流程和业务管理系统，实现从作业提交到输出的流程自动化，因此作业信息可以在系统中流畅传输，减少触控点和错误

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 或拨打 0808 101 3484 或 +44 (0)1246 298000。



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.