

操作指南： 优化黑白文档的质量



操作指南：优化黑白文档的质量

功能概述

了解利用 Fiery 先进的生产能力（包括灰度合成色套印）生成优质灰度文档。

灰度合成色套印功能允许在彩色打印作业中应用套印、添加阴影和透明，即使在灰度模式下也可正确渲染。

此 Fiery 特有功能适用于 CPSI 和 APPE 解释器。

客户受益点

- 即使设计人员使用套印等技巧，也能确保黑白输出结果与首次打印设计相符。
- 节省黑白输出打印成本，同时保留复杂设计元素的外观。
- 合成色叠印确保精确打印包括专色叠印在内的文档。

练习目标

- 打印彩色作业
- 配置“灰度”和“合成色套印”的作业属性
- 打印作业

其他资源

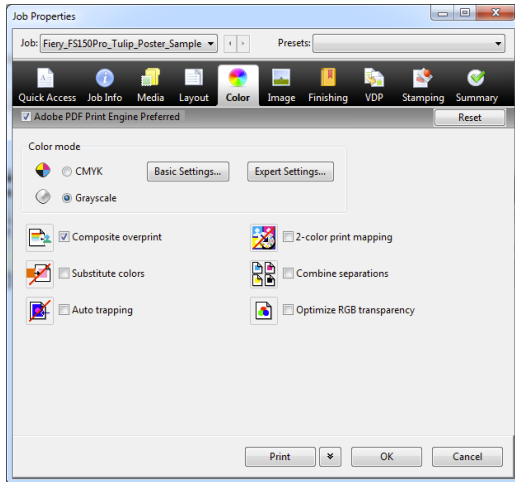
若要了解有关 Fiery 产品功能的详细信息，EFI 已创建了旨在提高 Fiery 产品知识并有助于提高性能的交互式在线课程。有关我们提供的在线课程完整列表，请访问 [Fiery 电子学习课程](#) 网页。

开始之前

- 在连接 Fiery Server 并运行 Fiery FS150/FS150 Pro 或更高版本的 Windows 或 Macintosh 客户端上安装 Fiery Command WorkStation 5.6 或更高版本。
- 将样本文件：Fiery 保留队列中的 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** 或 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf**。将文件拖放到 Command WorkStation 保留的队列中或使用 Command WorkStation “导入”菜单选项。
- 确保打印机和 Fiery 已在打印任何输出前校准。



注： 对于配置和打印完整文档，每种输出设备将具有不同的流程。请参阅将用于本“操作指南”的复印机和 Fiery Server 的用户文档。



在作业属性中应用优化的颜色设置

1. 选择文件 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** 或 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf**，右键单击以从弹出式菜单中选择“打印及保留”。
2. 收集输出并在本练习的最后将其与最终打印比较。
3. 在保留队列中找到文件：保留队列中的 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_TBL.pdf** 或 **Fiery_FS150Pro_Tulip_Poster_Sample_A3.pdf**，然后选择“作业属性”。
4. 选择“颜色”选项卡。
 - a. 选中以启用“灰度”。
 - b. 查看是否启用了“合成色套印”。这是默认选择。
5. 选择“打印”，将作业提交至输出设备。
6. 收集输出并将其与首份打印样本比较。

EFI 助力成功。

从 Fiery 到超大幅面喷墨打印机，从每标签最低成本到自动化程度最高的业务流程，EFI 可满足您的任何需求，帮助您企业走向成功。访问 www.efi.com，或拨打 650-357-3500，获取更多信息。



APPS 徽标、AutoCal、Auto-Count、Balance、Best、Best 徽标、BESTColor、BioVu、BioWare、ColorPASS、Colorproof、ColorWise、Command WorkStation、CopyNet、Cretachrom、Cretaprint、Cretaprint 徽标、Cretaprinter、Cretaroller、DockNet、Digital StoreFront、DocBuilder、DocBuilder Pro、DocStream、DSFdesign Studio、Dynamic Wedge、EDOX、EFI、EFI 徽标、Electronics For Imaging、Entrac、EPCount、EPPhoto、EPRegister、EPStatus、Estimate、ExpressPay、Fabrivid、Fast-4、Fiery、Fiery 徽标、Fiery Driven、Fiery Driven 徽标、Fiery JobFlow、Fiery JobMaster、Fiery Link、Fiery Prints、Fiery Prints 徽标、Fiery Spark、FreeForm、Hagen、Inkintensity、Inkware、Jettrion、Jettrion 徽标、LapNet、Logic、MiniNet、Monarch、MicroPress、OneFlow、Pace、PhotoXposure、Printcafe、PressVu、PrinterSite、PrintFlow、PrintMe、PrintMe 徽标、PrintSmith、PrintSmith Site、Printstream、Print to Win、Prograph、PSI、PSI Flexo、Radius、Rastek、Rastek 徽标、Remoteproof、RIPChips、RIP-While-Print、Screenproof、SendMe、Sincrolor、Splash、Spot-On、TrackNet、UltraPress、UltraTex、UltraVu、UV Series 50、VisualCal、VUTEK、VUTEK 徽标和 WebTools 是 Electronics For Imaging Inc. 和/或其全资子公司在美国和/或其他国家或地区的商标。