

# 操作指南： 通过 Fiery® JobMaster™ 扫描和编辑图像



# 操作指南：通过 Fiery JobMaster 扫描和编辑图像

## 功能概述

除了导入先前已扫描的 PDF 或图像文件格式的页面外，Fiery JobMaster 还提供使用 TWAIN 兼容扫描仪或 Fiery Remote Scan 导入已扫描页面的功能。

将扫描后的文档与现有电子文档合并可以节省在原始应用中重新创建文档所需的时间和费用。使用 JobMaster 中的扫描导入功能，您可以执行图像清理和偏移校正功能，从而使您的文档更加精致。

在 Fiery JobMaster 中插入已扫描的页面后，用户无需离开 Fiery JobMaster 即可对其进行进一步润色。此功能可通过与图像编辑应用（如 Microsoft Paint、Mac 上的 Preview、Adobe Photoshop 和 GIMP）集成实现，使您能够进一步编辑图像，如围绕页面移动对象、添加文本以及您选定的图像编辑器支持的任何其他编辑功能。

## 目标

- 在 JobMaster 中创建新的作业并插入已扫描的图像
- 使用图像编辑应用编辑已扫描的页面并保存更改

## 其他资源

有关其他软件下载、培训资源和更多信息，请转至 [Fiery 联机资源](#)。请参阅文档 [通过 Fiery JobMaster 扫描和导入页面](#)，以了解更多信息。

## 开始之前

- 打开 Fiery Command WorkStation® 6.2 或更高版本，并连接到至少一台运行支持 Fiery JobMaster 的 Fiery FS350 Pro 的 Fiery 服务器。
  - 对于支持的打印机的更新列表，请转至 [www.efi.com/Fiery JobMaster](http://www.efi.com/Fiery_JobMaster)
- 若要申请 Fiery JobMaster 30 天免费试用，请转至：  
<http://fiery.efi.com/JobMaster/freetrial30>
- 在运行 Command WorkStation 的计算机上激活 Fiery JobMaster 许可证。
- 确保打印机和 Fiery 服务器已在打印任何输出前校准。

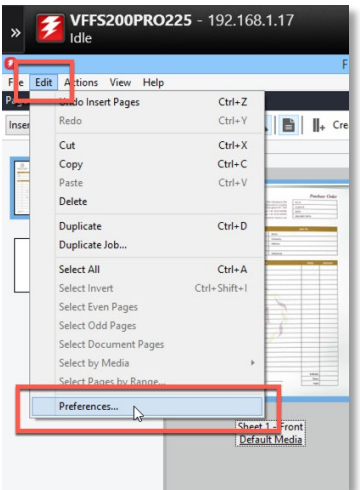
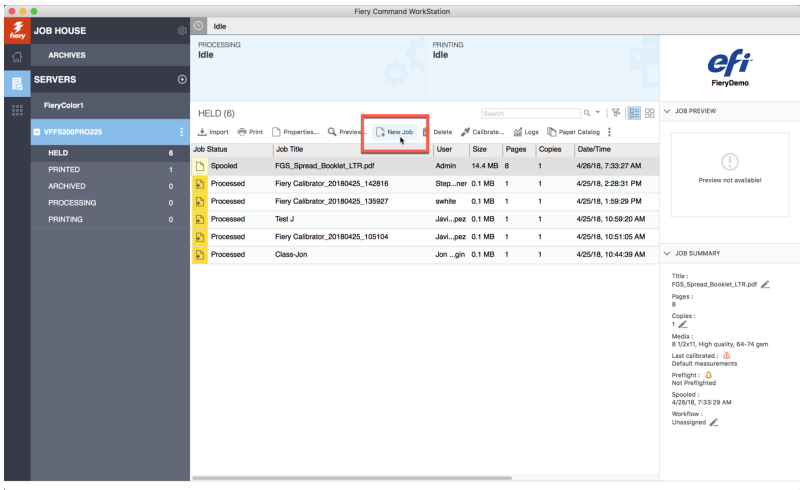
# 扫描、导入和编辑图像应用：

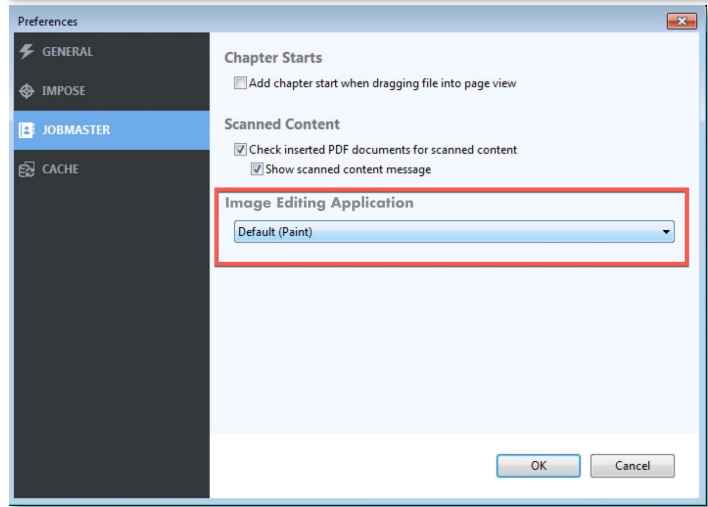
## 设置图像编辑应用预置：

通过 JobMaster 中的图像编辑功能，您可以使用计算机上安装的任何图像编辑应用来修改或纠正已扫描的页面和图像，而无需离开 JobMaster 应用。

若要将 JobMaster 预置设为选择首选图像编辑应用：

- 1. 在 Command WorkStation “保留” 队列工具栏中，选择**新作业**
- 2. 在 JobMaster 中的顶部工具栏中，选择**编辑 > 预置**。
- 3. 接着选择 **JobMaster**。在**图像编辑应用**部分，浏览并选择想要用于编辑图像的默认图像编辑应用，如 Windows 上的 Mircrosoft Paint 和 Mac 上的 Preview。



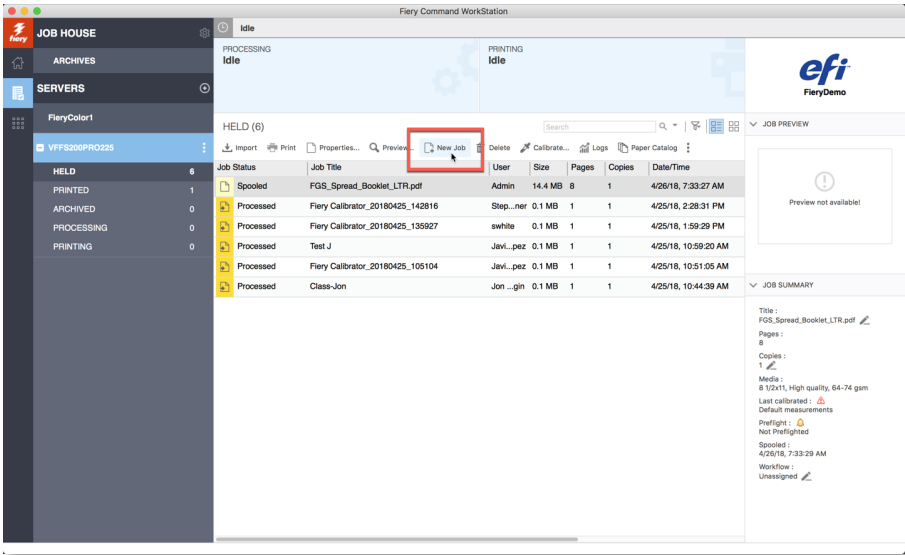


Windows	Mac
 Microsoft Paint	 Preview
 Paint 3D	 Photo
 Paint.net	
 Photoshop	 GIMP

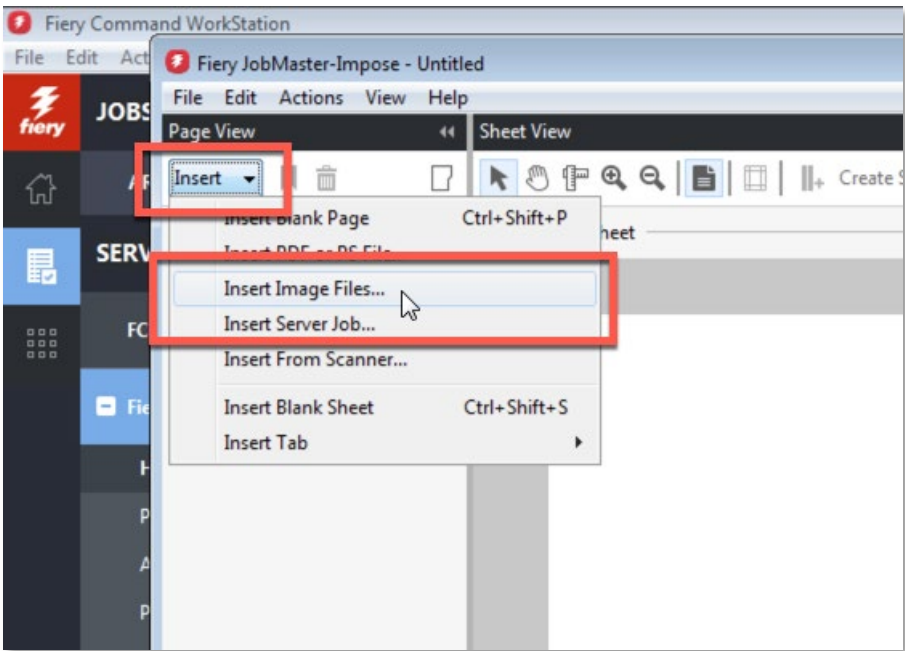
支持的图像编辑应用

与图像编辑应用搭配使用：

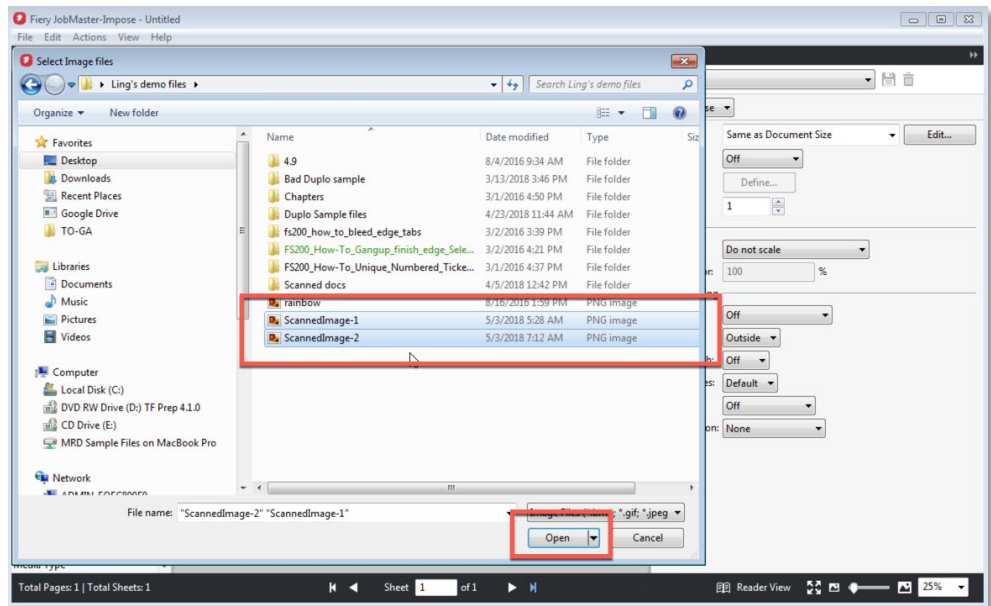
- 1. 在 Command WorkStation 工具栏上，选择新作业。



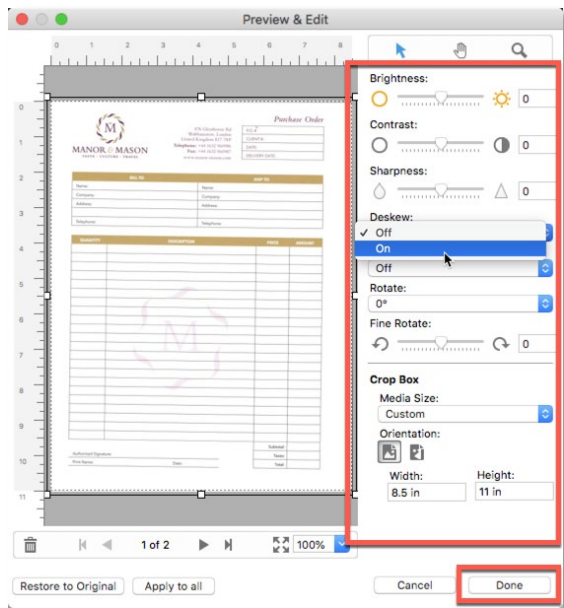
- 2. 依次选择插入和插入图像文件。



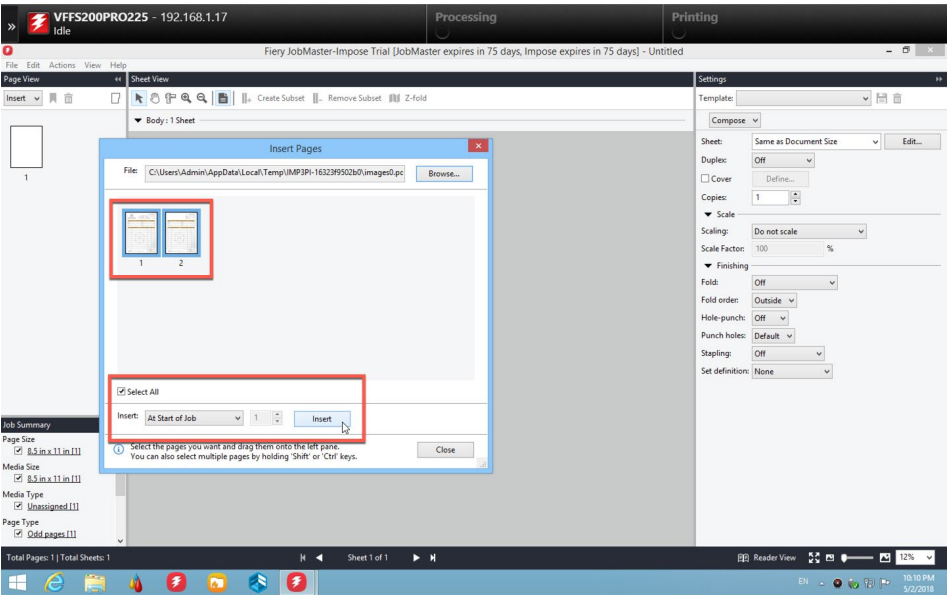
3. 选择示例文件 **ScannedImage-1.png** 和 **ScannedImage-2.png**。选择打开。除了导入先前已扫描的页面之外，您还可以使用 TWAIN 兼容扫描仪或 Fiery Remote Scan 插入 PDF、PS、图像和扫描的文件。若要使用图像编辑应用编辑文件，则文件必须为位图图像。



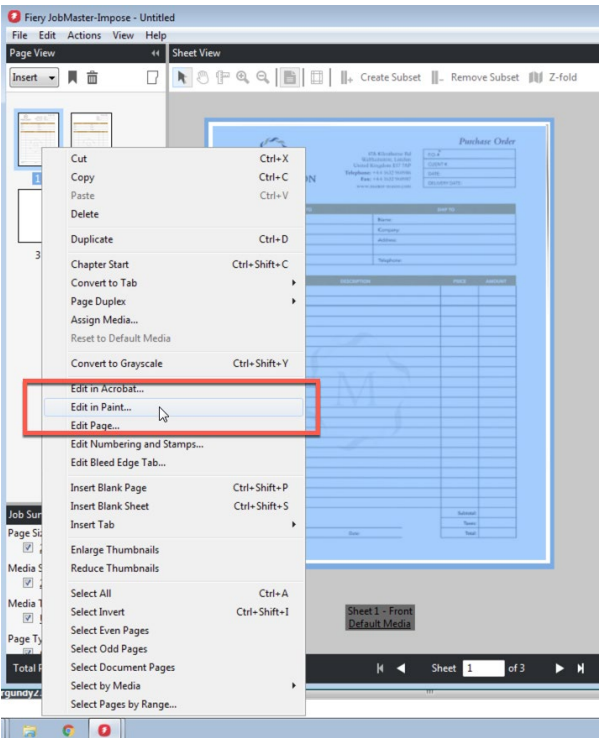
4. 如果导入图像文件或已扫描的图像，则会打开**预览和编辑**窗口并显示工具，包括亮度、对比度和清晰度控件。偏移校正、去除杂点、旋转和微细旋转控制也是该功能的一部分。视需要执行偏移校正和任何其他清理功能，如果欲将选定的清理功能应用至所有页面，请选择**全部应用**。选择**完成**。



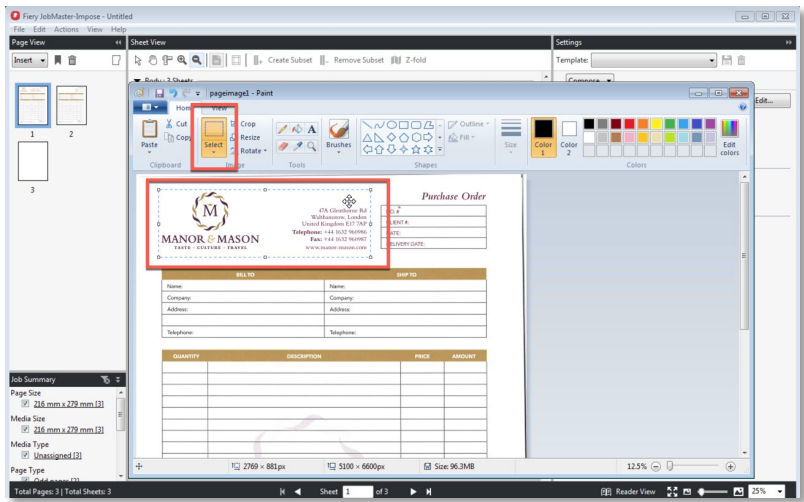
5. 在“插入页面”窗口中，选择要插入的页面，以及已扫描图像在文档中的插入位置。选择插入。



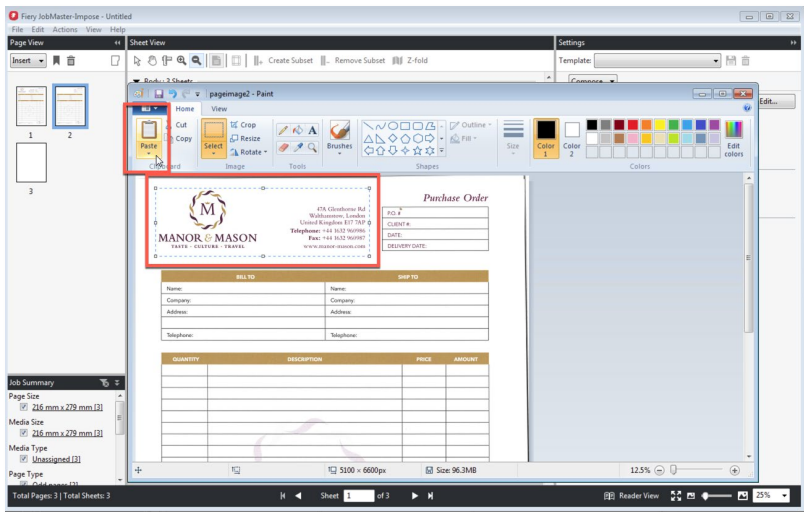
6. 在页面视图窗口中，选择第一页，右键单击并在下拉菜单中选择在 **Paint** 中编辑。文档将在 Paint 或在 JobMaster 预置中选定的图像编辑程序中打开。



7. 在 Microsoft Paint 窗口的工具栏中，依次选择**选择**和**矩形选择工具**。选择第一页的徽标和地址。按 Control + “C”（Windows 客户端）或 Command + “C”（Mac 客户端）以复制您的选择。

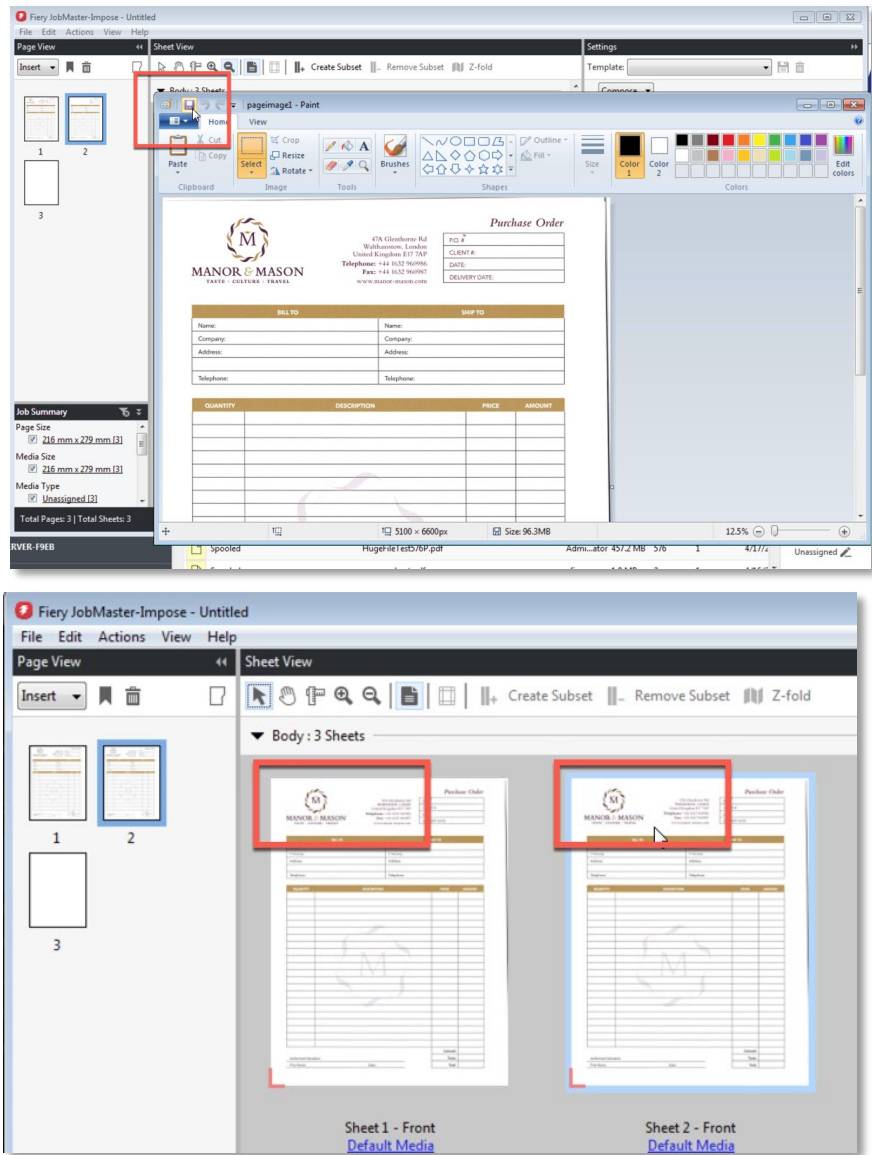


8. 关闭文档并在“页面视图”窗口中**选择第二页**。右键单击并在下拉菜单中选择在 **Paint** 中编辑。
9. 在 Microsoft Paint 的工具栏中，选择**粘贴按钮**。将定位的徽标和地址移至其最终位置，然后单击选定内容的侧面。





10. 在顶部工具栏中选择**保存按钮**，您的文档将直接保存回 JobMaster。借助**图像编辑应用**，您可以在计算机上利用任何图像编辑软件的图像编辑功能，并将经过编辑的作业保存回 JobMaster。



有关配置 Fiery 扫描、导入、编辑图像应用和 Fiery Remote Scan 的更多信息和说明，请访问 [www.efi.com](http://www.efi.com)。  
有关其他软件下载、培训资源和更多信息，请转至 [Fiery 联机资源](#)。





## EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit [www.efi.com](http://www.efi.com) or call 650-357-3500 for more information.



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, DirectSmile, 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, Pecas, Pecas 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, 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.

© 2018 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)