

客户发行说明

Fiery Color Profiler Suite, 版本 4.1

本文档包含有关本次发行的重要信息。请确保所有用户先阅读这些信息，然后再继续安装。

注：本文档使用的术语“Color Profiler Suite”是指 Fiery Color Profiler Suite。

本版本的新功能

本版本的 Color Profiler Suite 包括下列新功能和增强功能：

- 从 Fiery XF 访问 Color Profiler Suite 的集成工作流程。
- 测量页面的新色块布局。
 - 46 色块布局提供使用手持仪器创建特性档的最快方法。
 - 4028 色块布局提供与 EFI 工厂附带的特性档同等的最大颜色精确度。
- Printer Profiler 中可用的新特性档设定。
 - 优化色度精度—此选项通过优化降低 dE。如果要将特性档用于打印校样，则使用此选项。
 - 饱和度融合：CIECAM 饱和度设定—使用饱和度渲染方法时可利用此设定生成更自然的色彩。
 - 认知图：CIECAM 图示设定—使用图示渲染方法时可利用此设定生成更自然的色彩。
- Printer Profiler 中可用的其他特性档预设（保存的设定）。
 - EFI VUTEk TX3250r 直接打印—适用于 VUTEk 直接打印纸张。
 - EFI VUTEk TX3250r 转印—适用于 VUTEk 转印纸张。
 - 喷墨打印默认值—适用于在创建喷墨打印机特性档时获得最低 dE。如果要将特性档用于打印校样，则使用此选项。
 - 墨粉—适用于在为基于墨粉的打印机创建特性档时生成具有最低 dE 的普通黑色。
- 从本地文件系统中选择特性档更加轻松。
 - 在选择特性档时，可以浏览本地文件系统查找特性档。
 - 在本地保存特性档时，位置将自动添加到特性档位置列表。
- 创建新特性档后能够从 Printer Profiler 启动 Device Linker。
- 能够在优化专色后打印专色色板。
- 扩展了 Monitor Profiler 中的 Gamma 设定范围。
- Color Profiler Suite 更新程序提供支持和维护协议终止相关的信息。



测量仪器

(Mac OS) 重新连接之后无法识别 iO 自动扫描平台

当在 Mac OS 上运行的 Color Profiler Suite 与 iO 自动扫描平台相连时，如果断开并重新连接 iO 自动扫描平台或分光光度计，则无法再识别 iO 自动扫描平台。必须先关闭再重新启动 iO 自动扫描平台，才可以恢复使用 iO 自动扫描平台和 Color Profiler Suite。

ES-2000 测量错误

如果将 ES-2000 与标尺一起使用时收到测量错误（“使用标尺”设定已开启），确保测量的定位正确。将测量页面定位在备板上，使要测量的第一个色带距固定夹最近。将标尺放在页面的顶部，以便仅第一个色带可见。完成每个色带的测量之后，将标尺移开以显示下一条色带。

要查看正确布置的图片，单击 Printer Profiler 的页面测量屏幕中的“显示方式”链接。

Barbieri Spectropad 分光光度计

要使用 Barbieri Spectropad 分光光度计取得最佳的测量结果，测量之前务必对仪器进行校准。

用户帐户

用户名使用双字节字符

如果使用包含双字节字符的用户名登录计算机，Color Profiler Suite 无法正确运行。必须使用不包含双字节字符的用户名登录。

Fiery 打印控制器

Color Profiler Suite 显示被中断

如果在 Fiery 打印控制器上运行 Color Profiler Suite，则不要禁用 Windows 任务栏的自动隐藏功能。否则，可能无法完全显示 Color Profiler Suite。

Printer Profiler

Fiery 打印控制器连接

如果 Fiery 打印控制器的连接在 Printer Profiler 用于打印或保存到其中时中断，可能会出现意外的结果。

处理特性档时取消

如果在 Printer Profiler 开始处理并保存新特性档之后不久将其取消，Printer Profiler 可能停止响应。处理开始之后一定要等待至少 5 秒钟后再取消保存特性档。

使用 46 个色块的放大色块大小

如果通过 ES-1000 或 ES-2000 使用 46 色块布局创建特性档，则不要使用“放大色块大小”设定。否则，最终的特性档将损坏。

色块文件名使用双字节字符

如果输入使用双字节字符的色块文件名，Printer Profiler 将停止响应。如果使用默认的色块文件名，Printer Profiler 将正确工作。

(Mac OS) 滑块未设置最大值

在 Mac OS 的 Printer Profiler 中，如果尝试通过将滑块拖至最右边，则可以将“CMYK 色块选项”窗口或“编辑黑色控件”窗口中的字段设置为其最大值，显示的值会比最大值稍小一点。可以使用右箭头键将此值增大至其最大值，或者直接在此字段中键入最大值。

校准警告对某些 Fiery 控制器无效

如果使用 Printer Profiler 为下列一款 Fiery 控制器创建特性档，并且在测量之后收到测量结果与当前校准不匹配的警告，则可以忽略该警告并单击“继续”。

注：只有在 Color Profiler Suite 预置中选择“校准检查偏差”后才会出现此警告。

- Canon imagePRESS Server A3200、A2200 或 A1200
- Canon imagePRESS Server A3100、A2100 或 A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 或 A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 或 Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 或 PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 或 ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Profile Editor

保存特性档 (Mac OS v10.7 和 v10.8)

在 Mac OS v10.7 和 v10.8 上，如果要在 Profile Editor 中保存特性档，在任何字段中输入双字节字符，然后按“返回”键，不会验证字符。要验证输入的字符，按“Tab”键。

Color Verifier

不支持 UTF8 字符

如果文件名包含 UTF8 字符，Color Verifier 无法打开特性档。

打印标签和打印协议 (Mac OS)

(仅亚洲语言) 在 Mac OS 上，如果在 Color Verifier 中打印标签或报告 (使用“文件”>“打印”>“标签”或“文件”>“打印”>“协议”)，输入的文本为乱码，图形中将缺失报告。