

客户发行说明

Fiery Color Profiler Suite, 版本 4.6.2

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。

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

如果您有之前版本的 Color Profiler Suite，且您的软件维护与支持协议 (SMSA) 是当前版本，则更新程序会通知您有新版本，并允许您更新。如果您的 SMSA 已经过期，且您未获得通知，您可以运行更新程序（通过在主窗口中，选择“帮助”>“检查更新”），更新您的 SMSA，然后进行升级。

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：

- Fiery Express Profiler 是一款可以允许您快速创建校准设定的全新模块，也是 Fiery 驱动打印机的输出特性档。Express Profiler 还可以创建虚拟打印机或配置全新输出特性档的预设，以便您可以立即使用全新校准设定和特性档打印作业。
- 使用 Fiery Printer Profiler，您可以在创建特性档前进行校准，使用新建校准设定或已有校准设定。
- EFI Verifier 包含以下全新支持：
 - Fogra PSD (Process Standard Digital) Print Check
 - 最新 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013
 - 最新 GRACoL and SWOP 2013 定性数据

测量仪器

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。

如果您是 2013 年之前购买的 iO 自动扫描平台，此问题仍可能会出现。

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 分光密度计

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。

Konica Minolta FD-5BT 校准

在 Konica Minolta FD-5BT 的仪器校准过程中，必须按住仪器，直到校准完成为止。如果校准完成之前松开仪器，Color Profiler Suite 可能停止响应。

Windows 7、 Windows 8

特性档名称乱码

如果您保存的特性档有包含非 ASCII 字符（例如日文字符）的说明，使用 Windows 7 或 Windows 8 上运行的应用程序查看时，说明可能会显示为乱码，因为这时说明是以 ASCII 字符显示的。

Updater

更新页面以英文显示

如果 Color Profiler Suite 运行的语言为捷克语、波兰语、朝鲜语或繁体中文，在 Updater 中单击“更新 SMSA”，更新页面将以英文显示。

未找到 Konica Minolta FD-5BT 许可证

如果您将 Konica Minolta FD-5BT 分光密度计作为许可 Color Profiler Suite 的加密锁，您还可以连接 X-Rite iO2/iO 或 X-Rite i1 iSis 作为测量仪器，检查软件更新时，Color Profiler Suite 可能无法识别许可证。检查更新前，请先断开 X-Rite iO2/iO 或 X-Rite i1 iSis 的连接。

Printer Profiler

Fiery Server 连接

如果在 Printer Profiler 用于打印或向其保存特性档时 Fiery Server 的连接中断，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。

与默认校准设定一起安装的特性档

在 Printer Profiler 中，如果将测量数值转换为特性档，然后在 Fiery Server 上安装该特性档，将安装该特性档并且其与默认校准设定（与默认输出特性档相关联的校准设定）相关联。通过在 Command WorkStation 中编辑特性档，即可将该特性档与不同的校准设定相关联。

(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 Server 无效

如果使用 Printer Profiler 为下列一款 Fiery Server 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”。

注释 只有在 Color Profiler Suite 预置中选择“校准检查公差”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，此时不会验证字符。要验证输入的字符，按“Tab”键。

Mac OS v10.6.1 上的 Profile Editor

在 Mac OS v10.6.1 的 Color Profiler Suite 中，Profile Editor 无法启动。必须升级到 Mac OS v10.6.5 才能运行 Profile Editor。

Verifier

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，Verifier 无法正确运行。必须使用不包含双字节字符的用户名登录。

不支持 UTF8 字符

如果文件名包含 UTF8 字符，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 Verifier 中打印标签或报告(使用“文件”>“打印”>“标签”或“文件”>“打印”>“协议”),输出的文本为乱码,并且报告中将缺失图表。

联机帮助

如果您在 Verifier 中打开联机帮助且默认浏览器为 Google Chrome,则不会显示联机帮助。您必须使用不同的浏览器。

如果您在 Verifier 中打开联机帮助且默认浏览器为 Internet Explorer,则必须首先设置 Internet Explorer 安全设定,以允许其打开 ActiveX 内容。否则,不会显示联机帮助。

Color Verification Assistant

标签打印

在 Windows 的 Color Verification Assistant 中,如果使用测试结果将标签打印到 Fiery Server 并尝试更改打印机属性,“Fiery 打印”窗口可能为空白。在此情况下,您必须将标签打印到 Fiery Server 的“保留”队列,然后设置作业属性以便在 Command WorkStation 中打印标签。

在 Verifier 中查看测试数据

如果单击链接以在 Verifier 中查看测试数据,并且 Verifier 已打开,则不会显示数据。您必须关闭 Verifier,然后重新单击该链接。

在已配置双字节字符的操作系统的 Color Verification Assistant 中,在 Verifier 中单击查看测试数据的链接会出错,并且不会显示数据。

Auto Verifier

测试页面的 CMYK 来源特性档设定

在 Auto Verifier 中,如果您启用自动验证 CMYK 来源特性档的默认设定已设置为“旁路转换”(或如果选择服务器预设或带有此设定的虚拟打印机)的 Fiery Server,则不会打印测试页面。您必须将 CMYK 来源特性档设置为特定的特性档。