

客户发行说明

Fiery Color Profiler Suite, 版本 4.7

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：

- Verifier 包括适用于 Fiery Server 的新功能，能够打印和测量特定的色调，并使用一组特定的容差值，在 Verifier 中显示数据与特定参考的比较结果。
- 以下测量仪器现在可用作解密器来授权 Color Profiler Suite 许可：X-Rite i1 iSis、Barbieri Spectropad、Barbieri Spectro LFP、Barbieri Spectro Swing。
- Color Profiler Suite 现有繁体中文版本。

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。您必须断开 iO 自动扫描平台的电源，然后重新连接以继续将 iO 自动扫描平台用于 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 校准

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。



Barbieri Spectropad 校准

如果您使用 SpectroPad 启动 Color Profiler Suite 以获取许可证，然后断开 SpectroPad，Color Profiler Suite 主窗口不会更新为显示不再许可该应用程序。

在无线模式下不识别 Barbieri Spectropad 许可证

如果您使用无线网络连接将有许可证的 SpectroPad 连接到计算机并启动 Color Profiler Suite，则不识别许可证。要在完全许可模式下使用 Color Profiler Suite，在启动 Color Profiler Suite 前，您必须通过 USB 连接将 SpectroPad 连接到计算机。

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。

Command WorkStation

校准预置中的错误

如果在安装 Color Profiler Suite 的计算机上打开 Command WorkStation v5.4，访问 Calibrator 预置时，Command WorkStation 中出现错误。要解决此问题，请将 Command WorkStation 更新至最新版本。

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 分光光密度计作为许可 Color Profiler Suite 的加锁，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。

Device Linker

无法优化专用颜色

在 Device Linker 中，通过“优化专色”选项，您可以选择专用颜色库（例如，透明、金色、银色、白色或红色）用于优化。但是，使用印刷色无法打印专用颜色，并且无法优化。

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

参考、控制条和容差组合

Verifier 提供许多参考、控制条和容差设置。并非所有参考、控制条和容差设置的组合都是兼容的。为获得最佳结果，应使用出厂预设。将 Ugra Fogra MediaWedge 3.0a 控制条与 ISO 欧盟参考一起使用，或者将 IDEAlliance ISO 12647-6 Control Wedge 2013 控制条与 GRACoL 或 SWOP 参考一起使用。建议将 ISO 12647-8 验证打印“Media Wedge”容差用于所有控制条和参考组合。

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” > “报告”), 输出的文本为乱码, 并且报告中将缺失图表。

(Mac OS) 无法在“帮助”菜单中打开帮助

在 Mac OS 中, 如果您尝试在“Fiery Color Verifier”窗口的“帮助”菜单中打开帮助, 则无法将其打开。而是要单击“帮助”图标。

Verifier 主窗口中的联机帮助

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。

Auto Verifier 打印额外色块

如果您将 Color Profiler Suite 从 v4.5.2 升级到 v4.7, 然后运行 Auto Verifier 以配置自动测试页面, 而未选择测量仪器的任何设定, Auto Verifier 将打印包含额外黑色和黄色色块的 ES-2000 色块页。要打印没有额外色块的色块页, 请在 Auto Verifier 预置中选择测量仪器设定。