



客户发行说明

Fiery Color Profiler Suite, v4.8

本文档包含有关本次发布的一些重要信息。请确保先为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。

注释：术语“Color Profiler Suite”指的是本文档中的 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增版本，并允许您升级。如果您的 SMSA 已经过期，且您未获得通知，您仍可运行更新程序（通过主窗口中，选择“帮助” > “检查更新”），更新您的 SMSA，然后进行升级。

v4.8 有哪些新功能？

本版本的 Color Profiler Suite 包括以下新增功能以及增强功能：

- Calibrator 为新模块，它可让您创建新的 Fiery Server 校准设定或更新当前校准设定（重新校准 Fiery Server）。它可替代 Command WorkStation 中的 Calibrator，支持使用 EFI ES-6000 和其他测量仪器校准。
- 现已支持 Konica Minolta FD-9 分光光度计作为测量仪器（仅适用于 Windows）。此仪器可快速并自动测量页面。后续版本中将增加 Mac OS X 支持。
- 可在 FieryMeasure 中使用 G7 目标值进行打印和测量。

系统要求

要运行 Color Profiler Suite，您的 Windows 或 Mac OS X 计算机必须达到以下最低要求。

Windows	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32 位或 64 位)• Windows 8 (32 位或 64 位)• Windows 8.1 (32 位或 64 位)• Windows 10 (32 位或 64 位)
Mac OS	<ul style="list-style-type: none">• Mac OS v10.7• Mac OS v10.8• Mac OS v10.9• Mac OS v10.10• Mac OS v10.11



配置	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB 内存 • 应用程序需要 3GB 可用硬盘空间 • 支持 16 位颜色的显示器，分辨率最低为 1024x768（Verifier 为 1280x1024） • 推荐使用声卡 • 适用于 EFI 分光光度计的 1 个 USB 2.0 端口（带电源）。其他测量仪器需要额外的端口。 <p>注释： 如果将 EFI 分光光度计连接到大多数键盘上的 USB 端口或不带电源的 USB 集线器，其不会工作。Color Profiler Suite 随附 EFI 分光光度计和连接电缆。</p>
打印机	任何 CMYK 或 RGB 彩色打印机

在 v4.8 中修复的问题

(Windows) 许可证不会自动下载

如果您在安装了最新 Microsoft 安全更新的 Windows 计算机上运行新安装的 Color Profiler Suite，许可证可能不会自动下载和激活，从而导致出现“解密器未获得许可”错误。此问题已修复。

使用 ES-6000 重新测量

如果您使用 ES-6000 测量页面，并且收到的测量值不合要求，只要未接受测量值就可重新测量页面。此问题已修复。

(Windows) 更新程序中未检测到合同

如果您在安装了最新 Microsoft 安全更新的 Windows 计算机上在 Color Profiler Suite 中检查更新，更新程序可能无法检测到软件维护与支持协议 (SMSA)，从而导致“未找到合同错误”，以及一些按钮将被禁用。此问题已修复。

Verifier 主窗口中的联机帮助

如果您在 Verifier 中打开了联机帮助且默认浏览器为 Google Chrome，则不会显示联机帮助。此问题已修复。

“显示操作方式”和内联分光光度计 (ILS) 一同显示

在 Verifier 中，如果您使用内联分光光度计 (ILS) 作为测量仪器，“显示操作方式”链接可能已出现在测量屏幕中。但是，“显示操作方式”链接不提供 ILS 的正确信息。此问题已修复。

“添加数据至 JDF”不可用

在 Verifier 中，当您打印和测量用于特定参照的页面，并且随后查看所测色值与预期参考值的对比时，“文件”菜单中的“添加数据至 JDF”命令是不可选择的。此问题已修复。

v4.8 中的已知问题

Verifier 主窗口中的联机帮助 (IE)

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。

测量设备无法打开

从 Command WorkStation 登录后，KM-FD5 校准无法打开这是因为管理员密码为空。您可以通过设定管理员密码来解决此问题。在 Command WorkStation 中，选择“服务器”>“Configure”>“安全性”>“管理员密码”来设置管理员密码。

Color Profiler Suite 主窗口

Fiery XF 和 Color Profiler Suite

Color Profiler Suite 4.8 不应安装在和 Fiery XF 相同的计算机上。

测量仪器

(Mac OS) Color Profiler Suite 在许可仪器下保持演示模式

如果您在 Mac OS 上以连接获得许可的测量仪器的完全许可模式开始 Color Profiler Suite，连接其他未获许可的测量仪器，然后断开获得许可的测量仪器，Color Profiler Suite 进入演示模式。如果您接着重新连接获得许可的测量仪器，Color Profiler Suite 保持演示模式。您必须重新启动 Color Profiler Suite 以返回到完全许可模式。

(Mac OS) 重新连接之后无法识别 i0 自动扫描平台

当在 Mac OS 上运行的 Color Profiler Suite 与 i0 自动扫描平台相连时，如果断开并重新连接 i0 自动扫描平台或分光光度计，则无法再次识别 i0 自动扫描平台。您必须断开 i0 自动扫描平台的电源，然后重新连接以继续将 i0 自动扫描平台用于 Color Profiler Suite。

如果您是 2013 年之前购买的 i0 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份板上，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。结束每个色带的测量之后，将标尺移开以显示下一条色带。

要查看正确布局的图片，单击 Printer Profiler 页面测量屏幕中的“显示操作方式”链接。

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。

Windows

特性档名称为乱码

如果您保存的特性档有包含非 ASCII 字符（例如日语字符）的描述，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。

升级器

更新页面以英语显示

如果 Color Profiler Suite 运行的语言不是英语，在升级器中单击“更新 SMSA”，更新页面将以英语显示。

Printer Profiler

使用 ILS 创建的特性档产生人工痕迹

如果您使用内联分光光度计（ILS）创建特性档以及观察使用新建特性档打印图像上的不理想的人工痕迹，尝试直接使用印刷机界面的 ILS 新建特性档。

(Mac OS) Printer Profiler 显示关于预置的警告

在运行 Mac OS 的 Printer Profiler 中，如果出现关于预置的警告，请删除 `/Users/username/Library/Preferences/Fiery Printer Profiler preferences` 文件夹。

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。

Profile Editor

(Mac OS) 保存特性档

在 Mac OS v10.7 以及 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。

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。

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 服务器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，如果 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现错误，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。

帮助

“帮助”菜单选项要求浏览器刷新

如果 Color Profiler Suite 主窗口“帮助”菜单中的选项无法打开正确网页，请清空您的浏览器缓存然后重新启动浏览器。

