



客户发布说明

Fiery Color Profiler Suite, v5.2

本文档包含有关此版本的重要信息。请确保为所有用户提供这些信息，然后再继续安装。

注释： 本文中“Color Profiler Suite”一词是指 Fiery Color Profiler Suite。

如果您有早期版本的 Color Profiler Suite，并且您的软件维护与支持协议（SMSA）保持最新，则 Fiery Software Manager 将通知您有关此新版本的信息，以便您进行升级。如果您的 SMSA 已过期，则不会通知您，但您可以运行 Fiery Software Manager（通过在主窗口中选择 **帮助** > **检查更新**）续订 SMSA 然后升级。

如果 Fiery XF 用户拥有 7.0 和更高版本的 Fiery XF 服务器，以及具有 Profiler 选项的活动 SMSA，则用户有资格进行 Color Profiler Suite 更新或升级。可在 Fiery Software Manager 中或 Fiery Command WorkStation 的应用程序和资源屏幕中查看可用的更新。用户可以在 Fiery Software Manager 中和 Fiery XF 的许可证管理器中检查 Fiery XF SMSA 状态。

本版本的新功能

此版 Fiery Color Profiler Suite 具备新功能。

64 位应用： Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS)，用于 Mac OS 和 Windows 平台之间的原 64 位应用。32 位操作系统不支持 CPS v5.2。如果已在 Windows 7 32 位等 32 位操作系统上运行 Fiery Software Manager，则不会显示 CPS v5.2 软件包的更新通知。如果您尝试在 32 位操作系统上安装 Fiery Software Manager，您将发现兼容性错误，且安装将被取消。有关支持操作系统的列表，请参阅 [系统要求](#)（第 2 页）。

注释： 此版 Fiery Color Profiler Suite 需要新的许可证。如果您当前运行版本 5.x 或 4.x，并且您的软件维护与支持协议（SMSA）保持最新，则 Fiery Color Profiler Suite 将从 EFI 许可服务器自动下载最新的许可证。若要续订 Fiery Color Profiler Suite SMSA，请联系 Fiery 经销商并提供 SMSA 更新部件编号 100000006105。

注释： 对于出自 Fiery Command WorkStation 的 Fiery Color Profiler Suite 启动点，将会需要 Fiery Command WorkStation 6.3 以及更新的版本。出自 Fiery Command WorkStation 先前版本的启动点无法启动 Fiery Color Profiler Suite 5.2 模块。

- Fiery® Edge™ 是 EFI 的下一代 Fiery Driven™ 打印机的颜色分析技术。Fiery Edge 技术在许多关键领域提供了现成的颜色和质量方面的改进，此外还提供了更多的用户控制以从打印机的功能中获得最佳效果。它可用于某些新的 Fiery servers。访问 [efi.com](https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/) 上的特定 Fiery 数字前端 (<https://www.efi.com/products/fiery-servers-and-software/fiery-digital-print-servers/>) 页面以了解 Fiery Edge 兼容性。
- 已为 KM IQ-501 测量仪器添加了新的验证预设，并更正了以前的验证预设，因为它使验证比预期更具挑战性。
- 现在，Fiery Intensify 支持选择参考特性档以控制 Fiery Intensify 渲染。



- 已更新图表生成器以支持行之间的间隙，以便更好地测量结果。此功能默认是为 EFI VUTEk FabriVUI 打印机（带有内嵌日历）激活的，可由用户进行配置。
- 支持 8 mm 口径的 X-Rite i1Pro 3 Plus 测量仪器。
- 对 Fiery Color Profiler Suite v5.1.1 的多个问题进行了修复。

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。

注释：Color Profiler Suite v5.2 仅支持 x64 位操作系统。

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 • Windows 8.1 • Windows 10
Mac OS	<ul style="list-style-type: none"> • Mac OS v10.11 • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13.x • macOS Mojave 10.14
配置	<ul style="list-style-type: none"> • 3GB 内存 • 应用程序需要 3GB 的可用硬盘空间 • 支持 16 位颜色的显示器，分辨率最低为 1024x768（Fiery Verify 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。EFI 分光光度计和连接电缆设有 Color Profiler Suite。</p>
打印机	任何 CMYK 或 RGB 彩色打印机

在 5.2 中修复的问题

创建新的 Fiery Device Linker 特性档

创建新 Fiery Device Linker 特性档并将 FieryMeasure 中的打印设定设置为打印色块版面时，Fiery Device Linker 窗口中的“下一步”按钮启用，并在单击时发出错误消息。

未显示更新的公差集值

在 Fiery Verify 中编辑和保存公差值时，新值现在显示在 Fiery Verify 窗口中。

特性档选择器无法从 Fiery server 加载特性档

在 Device Linker 中，如果服务器是使用 IP 地址 127.0.0.1 添加的，特性档选择器无法从 Fiery server 加载特性档。

KDC 打印机的专色呈现为黑色

使用在 Color Profiler Suite v5.1.1 中为 KDC 打印机创建的特性档时，Pantone 专色呈现为黑色，例如 100% 黑色和 CMYK 100% 黑色看起来相同。Pantone 颜色现在可以正确呈现，CMYK 黑色看起来更丰富。

Fiery Express Profiler 打印错误的分析色块版面

Fiery Express Profiler 打印 46 随机的错误分析色块版面。现在打印正确的图表版面。

打印在较小的纸张上时 Fiery Verify 作业会被剪切

如果在作业属性窗口中选择了较小的纸张，并且在 Fiery 测量窗口中选择了较大的图表，则会剪切 Fiery Verify 作业。

Fiery Profile Inspector 不显示特性档色域预览

Fiery Profile Inspector 现在将使用特性档色域预览启动。

Fogra 51 和 GRACoL 的 Fiery Verify 预设

利用 Fogra 51 或 GRACoL 的验证预设进行打印时，现在 Fiery Verify 与已安装 IQ-501 单元的 Konica Minolta 打印机结合使用将会通过。

不支持 Vutek 5r+ 的 Q 分析器

Q 分析器现在可以通过 Vutek 5r+ 的 Fiery Printer Profiler 使用。

使用 Fiery Printer Profiler 中的 .it8 文件创建打印机特性档

对 Profile 工作流程使用转换测量时，Fiery Printer Profiler 将会在 Windows 和 Mac OS 系统上变得不响应。当您使用 .it8 文件创建打印机特性档并再次更改设定时，应用设定窗口将变得不响应，以至于单击时按钮不会响应。

5.2 中的已知问题

CMYK（喷墨）预设缺失

对于特定打印机（例如 RISO 和 KDC），Fiery Printer Profiler 应用设定窗口中缺少 CMYK（喷墨）预设。

在 JPEG 预览中显示黑色边界

将显示 Epson ILS Fiery Printer Profiler 作业的色块页面 JPEG 预览的黑色边界。

测试打印页脚信息

无论 Fiery Device Linker 使用哪种客户端操作系统语言，测试打印页脚信息均以英文显示。

以前优化的设备链接特性档值缺失

在 Fiery Device Linker 中，当您选择进行迭代以优化带有额外测量的特性档时，delta E 和 delta E 最大值不会显示在先前优化的设备链接特性档工作流程的结果窗口中。

在 Fiery Printer Profiler 中创建承印材料特性档文件

在 Fiery Printer Profiler 中，即使校准是使用 A3 纸张完成的，但在创建新的承印材料特性档时，作业属性窗口中的纸张大小将更改为 8.5x11。使用作业属性创建校准和特性档时，预设设置为 A3。

Fiery Verify 和双显示器

Fiery Verify 将始终在主显示器上启动，即使应用程序曾在次显示器上移动和关闭。

在 Windows 7/Server 2008 R2 系统上安装 X-Rite i1Pro 3 Plus 驱动程序

在 Windows 7 或 windows Server 2008 R2 系统上安装 Color Profiler Suite 时，X-Rite i1Pro 3 Plus 驱动程序安装将显示一个弹出窗口。i1Pro 3 Plus 驱动程序已从 Color Profiler Suite 安装程序中删除。要手动安装 i1Pro 3 Plus 驱动程序，请转至 <http://fiery.efi.com/Xritei1Pro3PlusDriver> 下载，打开可执行文件，然后按照屏幕上的说明操作。

Windows 上配备可选印张送入器的 KM FD-9

建议仅在 Windows 64 位操作系统上安装 Konica Minolta 终端应用以使用配备可选印张送入器的 KM FD-9。

Fiery Color Profiler Suite 如果 Windows 系统缺失重要的更新，则会发生启动失败

如果您发现与您的 Windows 操作系统未安装重要的 Windows 更新相关的错误，则您可能无法使用 Fiery Color Profiler Suite 5.2 应用程序。请更新您的 Windows 操作系统，以使用 Fiery Color Profiler Suite。

Fiery Color Profiler Suitev5.2 和 Fiery Command WorkStationv6.2

Fiery Color Profiler Suitev5.2 (CPS) 不兼容于 Fiery Command WorkStationPackage v6.2 (CWS) 及以下版本。我们建议更新到 Fiery Command WorkStation 软件包 v6.3。

注释：如果您在 Mac OS 计算机上运行 CPS v5.2 和 CWS v6.2，您可能会遇到 CWS v6.2 中的关键警告消息。

Fiery Color Profiler Suite v5.2 创建校准或 G7 校准

当 Fiery Color Profiler Suite v5.2 (CPS) 创建新的校准，它已链接至临时输出特性档以便在打印 G7 或创建特性档修补程序时可完成自动选择。临时特性档是 Fiery Command WorkStation 设备中心 > 颜色的当前默认输出特性档之副本。如果服务器默认值输出特性档已通过“设备中心”的编辑功能完成编辑（曲线调整应用），则该曲线的编辑将在新校准集和临时特性档用于执行 G7 校准或创建特性档时应用。如果曲线已添加至服务器上的特性档，则服务器默认值特性档设置为未应用编辑的特性档至关重要。若要避免此问题，选择一个出厂默认输出特性档作为服务器默认设置是一种安全的方式。

在连接或断开同一客户端上的多台设备时发生预置错误

如果您发现与未找到预置路径相关的 Mac OS 预置错误，请单击**确定**以继续。

用 EFI ES-2000 测量 G7 图表

当您使用 EFI ES-2000 测量 G7 图表时，您需要切换到 51 随机或 51 随机 2-up G7 图表布局。在这种情况下下测量 G7 图表时，您可能会收到“检查测量的条是否正确”的错误消息，您可以将 G7 图表切换到 P2P51R 或 P2P51R 2up 图表。

Mac OS 客户端自动许可证下载失败

Mac OS 客户端计算机上没有自动下载 Color Profiler Suite 许可证 (.lic) 文件，因此启动盘在演示模式下打开。您可以从 <https://activation.efi.com/fulfillment/efi/> 手动下载许可证。您也可以在许可证下载失败时单击 Color Profiler Suite 应用中提供的按钮。

使用 X-Rite i1Pro 3 Plus 测量色块

当您使用 X-Rite i1Pro 3 Plus 读取 FieryMeasure 中的测量值，并且计算机进入睡眠模式时，您将无法继续测量。建议您在测量色块之前禁用台式计算机系统上的睡眠模式。

Color Profiler Suite 主窗口

导航按钮被隐藏

如果您在 Windows 10 计算机上更改文本、应用程序和其他项目的缩放比例时，您可能会发现 Color Profiler Suite 窗口中的导航按钮被隐藏。

校准

CMYK+ 的色块页上没有复选标记

当您在 CMYK+ 模式下测量色块页以进行重新校准时，用户界面上并未显示用于表示已成功测量一行颜色的复选标记。

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 Fiery Printer Profiler 页面测量屏幕中的[显示操作方式](#)链接。

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。

Fiery Printer Profiler

当灰度为默认色彩模式时，以灰度打印特性档色块页

如果您在 Command WorkStation 的设置默认值中，将默认色彩模式设定更改为灰度，特性档色块页在某些情况下会以灰度进行打印。在这种情况下，请将默认色彩模式更改为 CMYK，以使用正确的设定打印特性档色块页。

校准管理器显示 G7 基于密度的校准目标

安装并许可 Fiery Color Profiler Suite 后，Calibrator 将提供创建 G7 校准的选项。通过 G7 校准，传递曲线会被应用在 Fiery 服务器校准目标上以达到 G7 灰平衡。校准管理器显示原始校准目标，而不是应用 G7 NPDC 更正曲线后的校准目标。

在 iGen5 上创建的扩展 Gamut Profiles 生产手工制品

当您在 iGen5 上创建 CMYK+0、CMYK+G 或 CMYK+B 色彩空间特性档并观察图像中不合意的手工制品时，尝试在 PDF 工作流程中创建一个新的特性档以便使用最新的扩展色域特性档创建引擎。

Fiery 服务器连接

如果在 Fiery Printer Profiler 在打印或保存时 Fiery 服务器的连接中断，可能会出现意外的结果。

创建新的校准集和特性档后创建虚拟打印机

创建新的校准集和特性档后，当您创建虚拟打印机时，特性档名称不能包含双字节字符。

使用内联测量设备校准

使用内联测量设备进行校准时，如果作业属性中所选的预设具有指定的 ColorWise 关闭设定，则 Fiery Printer Profiler 和 Fiery Profile Inspector 会崩溃。

Fiery Verify

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，Fiery Verify 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，Fiery Verify 无法打开特性档。

