



客户发布说明

Fiery Color Profiler Suite, v5.3.3.23

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。

如果用户拥有 Fiery XF 服务器 7.0 和更高版本、Color Profiler Option 和激活的 SMSA，则 Fiery XF 或 Fiery proServer 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 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 v5.3.3.23（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 v5.3.3.23。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 v5.3.3.23 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： 此版本 Fiery Color Profiler Suite 需要 v5.3，这需要新的许可证和有效的软件维护和支持协议（SMSA）。如果您当前运行版本 5.x 或 4.x，并且您的 SMSA 是最新版本，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 10000006105。Fiery Color Profiler Suite 4.x 的所有者还可以从 Fiery 经销商处通过零件号 3000013448（数字交付）或 3000013280（实物交付），购买从版本 4.x 到 5.x 最新版本的升级，包括一年期 SMSA。

注释： 对于 Fiery Command WorkStation 中的 Fiery Color Profiler Suite 启动点，需要 Fiery Command WorkStation 6.3 以及更高版本（建议使用 Fiery Command WorkStation 6.6 或更高版本）。出自 Fiery Command WorkStation 先前版本的启动点无法启动 Fiery Color Profiler Suite 5.3.3.23 模块。

- 支持 macOS 11（在 Intel CPU 上）。
- 支持 macOS 11（在 Apple M1 上为 Rosetta 2）。
- 支持使用不用标尺测量选项，让 EFI ES-3000 或 X-Rite i1Pro3 测量仪器在不使用标尺的情况下进行测量。
- 支持在引导验证工作流程外的正式版面中从 IDEAlliance 和 FOGRA 测量承印材料楔入。



- 支持 Konica Minolta MYI90-9 测量仪器。
- 对 Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.22 的多个问题进行了修复。

系统要求

要运行 Fiery Color Profiler Suite, 您的 Windows 或 Mac 计算机必须满足以下最低要求。

注释: Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 仅支持 x64 位操作系统。

Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 SP1 (仅 64 位) • Windows 8.1 (仅 64 位) • Windows 10 (仅 64 位)
macOS	<ul style="list-style-type: none"> • macOS Sierra 10.12 • macOS High Sierra 10.13 • macOS Mojave 10.14 • macOS Catalina 10.15 • macOS 11 (在 Intel CPU 上) • macOS 11 (在 Apple M1 上为 Rosetta 2)
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 Fiery Color Profiler Suite。</p>
打印机	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色打印机

在 5.3.3.23 中修复的问题

Fiery Verify Assistant 选择指针

选择指针现在位于 Fiery Verify Assistant 的“作业属性”窗口中。

可用于 ILS 仪器的色块集

当 ILS 被选中为仪器时, 校准器显示 21 个随机色块集。对于 Fiery Printer Profiler, ILS 可用的色块集为 234、928 (IT8.7/3) 和 1617 (CGATS IT8.7/5)。

使用 ES-3000 和 21 个已分类色块版面时，校准曲线中显示的平滑色调过渡

当您使用 ES-3000 分光光度计在模拟模式下为 21 个已分类色块版面创建校准时，校准曲线将显示为平滑色调过渡。

在 Fiery Express Profiler 中设置时打印预热页

当您指定 Express Profiler 窗口首选项中的预热页面数量时，会打印预热页。

G7 验证问题和 Paper Catalog

G7 校准和配置文件创建现在将使用 Paper Catalog 产生预期的结果，并提供正常的验证结果。

设置 Barbieri Spectro LFP qb 传输模式

使用 Barbieri Spectro LFP qb 测量仪器时，Fiery Color Profiler Suite Fiery Printer Profiler 中所指定的传输模式将用于测量色块。

使用 Konica Minolta IQ-501 装置得到的 G7 灰色平衡测量结果

使用 Konica Minolta IQ-501 装置得到的 G7 灰色平衡测量结果将正确显示在 Fiery Color Profiler Suite Fiery Printer Profiler 中。

使用 Fiery Verify Assistant 得到的 Full Width Array 测量值

在 Mac 计算机上读取 Full Width Array 测量值后，Fiery Verify Assistant 还会继续工作。

特性档工作流程中的输出特性档不显示为空白

在 Fiery Printer Profiler 中，使用 Konica Minolta IQ-501 测量仪器时，特性档工作流程不会将输出特性档显示为空白。正确的输出特性档、RGB 来源、CMYK 来源和灰度来源特性档显示在 Fiery Command WorkStation 中作业属性窗口的颜色选项卡中。

测量 macOS 11 计算机上每个通道的墨水限值

在 macOS 11（在 Apple M1 上为 Rosetta 2）计算机上测量 CMYKOV 的每个通道色板的墨水限值后，校准器还会继续工作。

在 macOS 11 上使用 i0 测量仪器（在 Apple M1 上为 Rosetta 2）

当 Ilio、ilio 2、ili03 和 ili03+ 测量仪器插入 macOS 11（在 Apple M1 上为 Rosetta 2）计算机时，可检测到这些测量仪器。

与 macOS 11 系统连接的 Konica Minolta FD-9 和 MYI9-9 测量仪器

当 Konica Minolta FD-9 和 MYI9-9 测量仪器连接到 macOS 11（在 Apple M1 上为 Rosetta 2）上的 USB 接口时，无法检测到它们。

5.3.3.23 中的已知问题

显示器特性档未保存到 macOS 11 上的可访问文件夹

Fiery Monitor Profiler 不会将显示器特性档保存到可访问的 macOS 11 系统文件夹。作为解决方法，您需要将显示器特性档保存到文档文件夹，然后将显示器特性档复制到 HDD/库/ColorSync/特性档/显示文件夹中，以便将其显示在 macOS 11 显示预置中。

包含特殊字符的作业名称

包含特殊字符的作业名称无法在 Fiery Verify 中读取。

无法通过 i1Pro3 和 ES-3000 测量仪器测量 1617 (CGATS IT8.7/4) 的最后一个色块

在 Fiery Printer Profiler 中制作特性档色块版面时，i1Pro3 和 ES-3000 测量仪器无法测量 1617 (CGATS IT8.7/4) 中的最后一个色块。1617 (CGATS IT8.7/4/4) 色块布局现在在最后一行的最后一个补丁之后有一个双箭头指示器，指示您应该测量至箭头并停止。即使在具有双箭头的行中也支持双向扫描。

FWA 在 Fiery Device Linker 中不可用

Full Width Array (FWA) 测量仪器在 Fiery Device Linker 中不可用。

与 Apple MacBook Pro 连接的 MYI9-1 和 MYI9-9 测量仪器

当 Konica Minolta MYI9-1 和 MYI9-9 测量仪器连接到 macOS 11 系统的 Apple MacBook Pro (13 英寸, M1, 2020 年) 的 USB 接口 (C 型接口) 时，无法检测到它们。

使用 ES-6000 制作特性档

如果 Fiery Color Profiler Suite 安装在 Fiery server 上，则不能使用联网的 ES-6000 制作特性档。

(macOS) 在 Fiery 测量中关闭测量窗口

无法使用 Mac 计算机上的取消按钮关闭或取消 Fiery 测量中的测量 t 窗口。

Fiery Monitor Profiler、Fiery Profile Editor 和 Fiery Profile Inspector 不提供 ES-3000

ES-3000 测量仪器不适用于 Fiery Color Profiler Suite 中的 Fiery Monitor Profiler、Fiery Profile Editor 和 Fiery Profile Inspector 模块的选择。在模拟模式下使用 ES-3000 时，需要在模块中选择 ES-2000 作为测量仪器，因为没有 ES-3000 条目。

使用 Techkon SpectroDens 测量色块

使用 Techkon SpectroDens 测量仪器测量色块布局图时，如果在两个方向上测量，则会反映相反方向的测量。建议仅从左到右测量图表色块。

在 Fiery Profile Editor 中加载 JPEG 参考图片

在 Fiery Profile Editor 中无法加载 JPEG 参考图片。

用 KM MYIRO-1 测量

您必须在 KM MYIRO-1 的 LED 变白后的两秒内开始测量色块，否则可能会收到一个错误。

KM MYIRO-1 Large 色块设定

KM MYIRO-1 Large 色块设定在预览窗格中反映出来需要时间。

KM MYIRO-1 使用 WiFi 连接

当 KM MYIRO-1 测量仪器使用 WiFi 连接时，可以在仪器因为电池电量不足关闭前测量约 20 分钟。

测量 Fiery XF 工作流程中的 Barberi 光谱垫或 LFP

无法使用以太网或 WiFi 连接模式测量 Barberi Spectro 衬垫或 LFP qb 验证带，因为在 Fiery Verify 中没有规定来指定在 Fiery XF 工作流程中验证带的 UI 中的连接设定。

安装 CWS v6.4 ROW 安装包时卸载 Calibrator

从 Fiery Color Profiler Suite v5.3 开始，Calibrator 是通用组件，但安装 Command WorkStation v6.4 ROW 安装包时将会卸载。建议您升级至 Command WorkStation v6.4 11 月持续发布版本。

首次在 macOS Catalina 10.15 和 macOS Big Sur 11 系统上启动 Color Profiler Suite 时显示的通知消息

当您首次在 macOS Catalina 10.15 或 macOS Big Sur 11 系统上启动 Color Profiler Suite 时，会看到一条消息，表明 Fiery Color Profiler Suite 希望访问“下载”文件夹或“文档”文件夹中的文件。授予文件夹权限后，下次启动 Color Profiler Suite 时不会显示该消息。

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。

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。

无法在 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 系统上自动识别 ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus/i1i03/i1i03+

在 Windows 7 或 Windows Server 2008 R2 系统上安装 Fiery Color Profiler Suite 时，无法自动识别 ES-3000/i1Pro3/i1Pro3 Plus/i1i03/i1i03+ 测量仪器。要手动安装 i1Pro3 Plus v3.0.2 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。

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 5.3.3.23 应用程序。请更新您的 Windows 操作系统，以使用 Fiery Color Profiler Suite。

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 和 Fiery Command WorkStation v6.2

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 (CPS) 不兼容于 Fiery Command WorkStation Package 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 计算机上运行 Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 以及 Fiery Command WorkStation v6.2，您可能在 Fiery Command WorkStation v6.2 中遇到关键警告消息。

Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 创建校准或 G7 校准

当 Fiery Color Profiler Suite v5.3.3.23 (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。

Mac 计算机自动许可证下载失败

Mac 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。您也可以在下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 i1Pro3 Plus 测量色块

当您使用 X-Rite i1Pro3 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。

测量仪器

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

如果您在 Mac 计算机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。

(macOS) 重新连接之后无法识别 i0 自动扫描平台

当在 Mac 计算机上运行的 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。

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。

其他信息

使用 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 或 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 测量

在 Fiery Verify 中, 当您使用 EFI ES-1000、EFI ES-2000、Konica Minolta FD-5BT 或 EFI ES-3000 (选择不用标尺测量选项) 测量色块版面图时, 必须从左向右测量 IDEAlliance ISO 12647-7 Control Wedge 2013 或 Ugra/Fogra-MediaWedge V3.0a 承印材料楔入。如果您从右向左测量承印材料楔入, 将显示一条红色警告消

息，同时显示缺失的绿色复选标记，以通知您测量操作不正确。如果您选择忽略警告和缺失的绿色复选标记，则测量值将以相反方向记录。