



# 客户发布说明

## Fiery Color Profiler Suite, v5.5

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

此版本的 Fiery Color Profiler Suite 推出了一系列新功能。

**64 位应用：** Fiery Color Profiler Suite v5.5 (CPS) 为用于 Mac 和 Windows 平台的 64 位应用。32 位操作系统不支持 CPS v5.5。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 v5.5 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，将出现兼容性错误，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，并且您的软件维护和支持协议（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 的使用者还可以从 Fiery 经销商处通过零件号 3000013448（数字版）或 3000013280（实物版），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，推荐 Fiery Command WorkStation 6.3 以及更新版本（支持 Fiery Command WorkStation 6.5 或更新版本）。从 Fiery Command WorkStation 更早版本的启动点无法启动 Fiery Color Profiler Suite 5.5 模块。

- macOS Ventura 13 的原生支持（在 Apple M1 和 M2 处理器上）。
- 在创建没有额外打印或测量数据的 CMYK+ 特性档时，支持同时创建 CMYK 打印机特性档。
- 在困难的测量条件下，为受支持的分光光度计扫描楔入或图表时，支持在色块和扫描测量之间进行切换。
- 支持优化纸张特性档，作为替代设备链接优化的更快方法。
- 支持更快地校准和创建特性档结果，减少使用  $\Delta E$  或  $L^*a^*b^*$  校准的 Color Profiler Suite 上的打印和测量。不适用于基于密度的校准。
- 在 Fiery Profile Inspector、Fiery Monitor Profiler、Fiery Profile Editor 和 Fiery Verify 上的增强的手持测量仪器支持。



- 在校准、创建特性档、优化和验证工作流程中，支持 TECHKON SpectroDens 测量仪器。要下载并安装最新驱动程序，请参阅 <https://product-redirect.efi.com/TECHKONSpectroDensDriver>。
- EFI ES-3000 的用户体验得到改善。要了解更多信息，请访问 <https://fiery.efi.com/learning/es3000/cps55>。
- 对 Fiery Color Profiler Suite v5.4.3 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 v5.5 仅支持 x64 位操作系统。

Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 11（仅 64 位）</li> <li>• Windows 10（仅 64 位）</li> <li>• Windows Server 2022（仅 64 位）</li> </ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• macOS 13（M1 和 M2 原生支持）</li> <li>• macOS 12</li> <li>• macOS 11</li> <li>• macOS Catalina 10.15</li> <li>• macOS Mojave 10.14</li> </ul>
配置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 建议配备 4 GB（最小）和 8 GB 或更多内存</li> <li>• 应用程序需要 3 GB 的可用硬盘空间</li> <li>• CPU 最低要求：             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Core™ i5 或更高版本处理器</li> <li>• AMD Ryzen™ 5 或更高版本处理器</li> </ul> </li> <li>• 支持 16 位颜色和以下建议分辨率的显示器：             <ul style="list-style-type: none"> <li>• 最低分辨率：                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 1024x768</li> <li>• macOS: 1024x800</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 最高分辨率：             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows: 2560x1600</li> <li>• macOS: 2560x1600</li> </ul> </li> <li>• Fiery Verify 模块需要使用 1280x1024 的显示器分辨率</li> <li>• 推荐使用声卡</li> <li>• 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。</li> </ul> <p><b>注释：</b> 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 5.5 中修复的问题

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

ES-3000 测量仪器无法从 Fiery Color Profiler Suite 中的 Fiery Monitor Profiler、Fiery Profile Editor 和 Fiery Profile Inspector 模块中进行选择。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。

## 5.5 中的已知问题

### 在版本为 2.1 的 Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® 上未创建其他 CMYK 校准集和特性档。

当版本为 2.1 的 Xerox® EX-P 5 Print Server Powered by Fiery® 上预置中的从 CMYK+ 测量数据创建其他 CMYK 校准集和特性档复选框选中，且 CMYK+ 打印机特性档已创建时，不会创建其他 CMYK 校准集和特性档。

### 连接到 macOS 的 X-Rite i0 测量仪器

连接到运行 macOS Monterey 12.4 的计算机时，无法检测到 X-Rite i1i0/i1i02 和 i1i03/i1i03+。要解决此问题，请安装 macOS Monterey 12.5 或更高版本。

### 测量 G7 P2P25Xa 色块集可能会造成扫描错误

在 Fiery Verify 中，如果在官方色块版面中测量最后一个色块之外的 G7 P2P25Xa 色带，将显示不完整的色带扫描错误。

### 缩放显示器分辨率

如果在 Windows 系统上缩放显示器分辨率，Fiery Color Profiler Suite 将显示错误。

## 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。

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

当 Konica Minolta MYIRO-1 和 MYIRO-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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 测量仪器

### 校准仪器窗口停止响应

如果选择 Fiery Printer Profiler 模块中的另存为 PDF 选项, 然后连接到 ES-2000、ES-3000、X-Rite i1Pro 2 或 X-Rite i1 Pro3 手持分光光度计, 在测量仪器校准时单击下一步, 窗口可能会停止响应。

## **(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。

## **Fiery Printer Profiler**

### **Barbieri Spectro LFP qb Color Tools 设定不共享**

当在 Fiery XF server 上使用 Barbieri Spectro LFP qb 测量仪器时，Color Tools 工作流程中的设定不会与 Fiery Color Profiler Suite 中的 Fiery Printer Profiler 模块共享。

### **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 颜色空间特性档并观察图像中不合意的手工痕迹时，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 Fiery Edge 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。

## **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。

