



# 客户发布说明

## Fiery Color Profiler Suite, v5.8.1

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：**本文档中“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。

#### 版本 5.8.1 的新功能

- Fiery Edge 文件配置界面更改**黑色墨水曲线预览 (0–100%)**为 **灰阶平衡预览 (0–100%)**。
- 对 Fiery Color Profiler Suite v5.8 的多个问题进行了修复。

#### 版本 5.8 的新功能

- 在针对 CMYK 和 CMYK+ 颜色模式的 Fiery Express Profiler 和 Fiery Printer Profiler 中对推荐 Fiery Edge 特性档图表的智能支持。
- Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、Calibrator、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher 和 Fiery Verify 中 Barbieri Spectro Swing qb 测量仪器的兼容性。
- Fiery Express Profiler、Fiery Printer Profiler、Calibrator、Fiery Optimizer、Fiery Print Matcher、Fiery Profile Inspector 和 Fiery Verify 中对 Konica Minolta IQ-601 的原生支持。
- Fiery Color Profiler Suite 支持在不重新引导 Fiery 服务器和打印机的情况下在 Canon ILS 与 Canon 感应单元之间无缝切换，以及在 Konica Minolta IQ-601 的高速与高质量设备模式之间无缝切换。
- Fiery Color Profiler Suite 中的**关于**窗口用户界面现在更加用户友好，具有提供版本和法律信息的选项卡。
- EFI ES-1000 和 X-Rite i1Pro 无法进行重新认证，在发布下一个软件版本时它们将从 Fiery Color Profiler Suite 的测量仪器列表中移除。
- 已将 EFI ES-3000 和 EFI ES-6000 更名为 Fiery ES-3000 和 Fiery ES-6000。



- 与 macOS Sequoia 15、Windows 11 24H2 和 Windows Server 2025 兼容。
- 对 Fiery Color Profiler Suite v5.7.0.11 的多个问题进行了修复。

[在此处](#)马上观看视频。

## Fiery 帐户

从 Fiery Software Manager 下载软件，包括升级至 Command WorkStation 7 需要 Fiery 帐户。而安装该软件则不需要帐户。

有关更多信息，请访问 <https://solutions.fiery.com/Account>。

## 软件要求

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 Fiery 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 分销商并提供 SMSA 更新部件编号 100000006105。Fiery Color Profiler Suite 4.x 的使用者还可以从 Fiery 分销商处通过零件号 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。

对于 Fiery Command WorkStation 中的 Fiery Color Profiler Suite 启动点，推荐 Fiery Command WorkStation 6.8 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 5.8.1 模块。

## 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 v5.8.1（CPS）是用于 Mac 和 Windows 平台的原生 64 位应用程序。32 位操作系统不支持 CPS v5.8.1。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 v5.8.1 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。

Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 11</li><li>• Windows 10</li><li>• Windows Server 2025</li><li>• Windows Server 2022</li></ul>
macOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• macOS 15（Intel 和 Apple M 系列原生支持）</li><li>• macOS 14（Intel 和 Apple M 系列原生支持）</li><li>• macOS 13（Intel 和 Apple M 系列原生支持）</li><li>• macOS 12（Intel 和 Apple M 系列原生支持）</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> <li>最高分辨率：                                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Windows: 2560x1600</li> <li>macOS: 2560x1600</li> </ul> </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 Fiery 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 Fiery 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。Fiery Color Profiler Suite 随附 Fiery 分光光度计和连接线。</p>
打印机	任何 RGB、CMYK 或 CMYK+X 彩色打印机

## 在 5.8.1 中修复的问题

### 无法检测到测量仪器

在测量完色彩校准色块并导入一个 .it8 文件后，会出现一条错误消息，指出无法检测测量仪器。这种情况发生在以下测量仪器上：

- Fiery ES-6000(带 USB 接口)
- X-Rite iSis
- Konica Minolta MYIRO-1
- Barbieri Spectro swing qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

### 有关创建一台虚拟打印机的信息在部分语言中显示为空白

在 Fiery Printer Profiler Mac 电脑上，在跳过校准或创建新的校准后，系统不会询问您是否要创建虚拟打印机，而是在某些语言会显示空白。

## Fiery Verify Assistant 未响应

在 Mac 电脑上，当您打开 Fiery Verify Assistant，在文件点击**编辑**，接着点击**保存或取消**，Fiery Verify Assistant 停止响应，并且无法执行其他操作。

## G7 图表在每次重复后质量都会降低

在 DeltaE 校准工作流程中打开 G7，新增并进行校准，并使用相同的数据，通过 G7 创建另一个校准集时，G7 图表的质量在每次重新执行后都会降低。

## 在 1.0 版本的 Fiery EC22 上使用 Fiery ES-3000 时发生了内部错误

当您在 Windows 电脑上，在 1.0 版本的 Fiery EC22 中使用 Fiery ES-3000，且通过 G7 工作流程创建新的校准后，接着选择 46 色块图表，会显示一条内部错误消息，并且无法继续进行 Turbo。

## 动态图表未显示任何色块

在 Fiery Printer Profiler 中，当您在测量色块时导入 .it8 文件时，**色块布局** 设定未列出任何色块。

## 测量色块预览在退出睡眠模式时未能正确显示

显示器在 Mac 电脑上退出睡眠模式时，测量色块预览未能正确显示。

## 导入 .it8 文件时出现错误

在 Windows 电脑上，使用 Barberi Spectro Swing 测量色块并导入 .it8 文件时出现错误。

## 未列出仪器仪器设置

在您测量颜色色块并导入 .it8 文件之后**仪器**设定未在**色块设定**列表中列出。

## 导入 .it8 文件后出现页面大小错误

使用 X-Rite iSis 测量颜色色块并导入 .it8 文件后，出现页面大小错误。

## Ricoh Auto Color Adjuster 未测量多个测量图表

使用 Ricoh Auto Color Adjuster 测量一个测量表之后，任何测量图表上都会出现错误，且无法读取。

## 使用打印机内置仪器的勾选框

首次新增可支持 Canon ILS 与 Canon 传感器之间切换，且不用重启 Fiery 服务器和打印机的 Fiery 服务器时**使用打印机内置仪器**复选框未显示在 Fiery Express Profiler 中。

## 5.8.1 中的已知问题

### FieryMeasure 窗口在其他 Fiery Color Profiler Suite 窗口后方打开

在 Windows 电脑上，当您从另一个 Fiery Color Profiler Suite 应用程序打开 FieryMeasure 时，窗口可能会在其他工作窗口后面打开。

### Fiery Color Profiler Suite v5.8 中平均测量变异和最大测量变异的 delta E 值比 Fiery Color Profiler Suite v5.7 高

Fiery Color Profiler Suite v5.8 引入了新的动态 Fiery Edge 色块图表。因此，用户可能会注意到 **平均测量变异** 和 **最大测量变异** 的数值不同。这些数值是通过色块图表中的冗余色块计算而得的。

最小的色块图表不包含任何冗余色块，因此不会显示变异值。但是，与早期 Fiery Color Profiler Suite 版本相比，中型和大型动态色块图表可能会显示更高的变异值。这不一定是负面指标，因为冗余的色块数量已明显增加。

因此，随着更多的色块相互比较，多个图表页面将显示相同的色块比较。与之前 5.7 的 Fiery Color Profiler Suite 或更早的版本相比，此增强功能可提供有关打印机、纸张、墨水或墨粉组合的颜色稳定性的更详细的反馈。

### 无法使用以太网电缆连接测量仪器

当您尝试在 Fiery Advanced Controller Interface 环境中使用以太网连接以下任何测量仪器时，将出现一条连接失败的消息：

- Konica Minolta FD-9
- Konica Minolta MYIRO-9
- EFI ES-6000（以太网）
- Barberi LEP qb
- Ricoh Auto Color Adjuster

为解决此问题，您可以使用 USB 电缆连接测量仪器。

### 在 macOS Sonoma 14 上，Fiery Profile Inspector 可能无法选择点

在运行 macOS Sonoma 14 的计算机上，Fiery Profile Inspector 可能无法选择 IT8 文件或 ICC 输出特性档中的点。

### 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 Konica Minolta MYIRO-1 和 MYIRO-9 测量仪器

当 Konica Minolta MYIRO-1 和 MYIRO-9 测量仪器连接到 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 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。

## 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 服务器上使用 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+O、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。