



Customer Release Notes

Fiery XF, 版本 9.0

Fiery® 很高兴宣布推出 Fiery XF 9.0。这款最新 Fiery 软件版本对所有使用 Fiery proServer 和签订 Fiery 软件维护和支持协议的 Fiery XF 用户免费。

新功能

- Fiery ColorGuard 兼容性
 - Fiery ColorGuard 是一种基于云的色彩控制解决方案，用于使色彩始终保持在正轨上。
 - 所有 Fiery XF 9 驱动打印机均支持以下 Fiery ColorGuard 功能：
 - 已排程的验证
 - 历史记录与趋势
 - 性能分析
 - 需要 Fiery ColorGuard 2026 年 1 月版本。
 - **注释：**到 2026 年底，Fiery XF 9 驱动大幅面打印机可以免费连接 Fiery IQ 和使用 Fiery ColorGuard。从 2027 年开始，需要付费版 Fiery ColorGuard 许可证才能继续使用该服务。无论购买日期如何，此策略均适用于所有 Fiery XF 9 安装，包括新系统和升级系统。
- Fiery FreeForm Create 兼容性
 - Fiery FreeForm Create 兼容性允许轻松快速地创建和输出个性化作业。
 - Fiery XF 支持 Fiery FreeForm Create 可变数据印刷文件格式 (*.ffp)。
 - 您可以将个性化作业直接从 Fiery FreeForm Create 2.0 或更高版本发送到 Fiery XF。
- 以下方面支持 AI 驱动的打印出血：
 - 包装画布应用程序
 - 打印无出血的作业
 - 支持以出血类型：
 - 内容识别（基于 AI）
 - 拷贝（像素重复）
 - 颜色（填充颜色）



- 行业标准支持
 - Adobe PDF Print Engine 6 支持
 - Fogra MediaWedge Multicolor V1 控制楔入支持使用 5C、6C、7C 或 8C 处理色 (CMYK+X) 进行多色作业验证
 - 通过适用于 5 到 8 种印刷色的作业验证选项来扩展 Fiery XF 中的多色或 ECG (扩展色域)。
 - 包括对 Fogra 55 和相应的 7c ICC 参考特性档的支持。
 - Fogra MediaWedge CMYK V3.0 LFP V2.0 控制楔入支持使用 CMYK 处理颜色进行大幅面打印 (需要较大的色块才能正确测量)
 - 支持 Fogra 特性数据 53-60 (58 除外) 和相应的 ICC 特性档
- 更多增强
 - Fiery XF 9 添加了 Fiery Command WorkStation 7.2 中的新功能信息。
 - Server Manager 中设置的打印机已添加按工具提示的打印机许可证信息。
 - 在 Server Manager 中锁定和解锁打印机许可证使用，提供灵活性并控制可用打印机许可证的使用方式。
 - 添加了服务器 Fiery XF 版本所需的最低 Fiery Command WorkStation 版本通知。
 - 从 Fiery Command WorkStation 7.2 和 Fiery XF 9 版本之后开始。
 - 通过添加文本过滤器改进了打印机型号搜索功能。
 - 现在可以将裁切文件写入网络位置。
 - 添加了改进的还原备份和环境警告消息。
 - 当您尝试从早于支持的最低版本或高于当前安装版本的版本还原备份时，将出现一条警告消息。
 - 警告消息中的版本号是动态生成的。
 - 添加了新的 Fiery XF 服务器安装程序应用程序，指导用户从开始到完成新安装和升级安装。

新打印机驱动程序

- d. gen
 - Papyrus G5 (Printer Option 群组 7)
- JETLAND
 - JETLAND Universal (Printer Option 群组 6)
- KaLeIDO
 - HS3200 (Printer Option 群组 6)

更新的打印机驱动程序

- EFI
 - VUTEk X3r/X5r [FAST DRIVE]
 - 添加了打印模式:
 - 4C-涂层-光泽-Plus-X
 - 7C-白色-衬底-涂层-光泽-X
 - 7C-16Pass-X
 - 7C-White-Under-Fine-X
 - 7C-CWC-B-C1-Fine-X
 - 7C-CWC-B-C2-Fine-X
 - 7C-Backlit-Fine-X
 - 4C-3Pass-GS-X
 - 添加了分辨率:
 - 1200 x 600
- EPSON
 - SureColor SC-P73X0/93X0
 - 为 CMYK 连续色调驱动程序添加了新的校样和照片纸张类型。
 - SureColor SC-P75X0/95X0
 - 添加了 EPSON 仪表板支持。
 - EPSON Dashboard 通过 USB 为所有受支持的 EPSON 打印机型号提供 Dashboard 支持。

其他更改

- EFI ES-3000 分光光度计已更名为 Fiery ES-3000。
- 新的样本文件已添加到 C:\Program Files\Fiery\Components\Fiery XF\Samples 中。
- 移除了 EFI ES-1000、X-Rite i1Pro1 和 X-Rite i1i0 分光光度计。
 - 2024 年 10 月宣布终止对这些设备的支持。

已解决的问题

Fiery XF 9.0 相关的修复

- Fiery XF 与服务器相关的修复：
 - 修复了 EFI VUTEk F-Q5r [FAST DRIVE] 上 0.004 英寸的边框裁切标记打印不一致。
 - 修复了 EFI VUTEk X5r [FAST DRIVE] 上手动调整拼版时无法创建输出文件的问题。
 - 修复了未检测到名为“CutContour”的专色的问题。
 - 修复了使用 Adobe PDF Print Engine 放置图像的问题。
 - 修复了使用 Adobe PDF Print Engine 时波兰语专色名称的问题。
 - 修复了处理较大文件时与 FAST RIP 相关的问题。
 - 修复了使用 Adobe PDF Print Engine 更新版本的问题。
- 与打印机驱动程序相关的修复：
 - 修复了 Mutoh ValueJet 628MP 上白色墨水打印不正确的问题。
 - 修复了 Mutoh ValueJet 628MP 上执行表面打印（白色以上彩色）时，特定图像区域会出现部分色差的问题。
 - 修复了 EFI Pro 30f+ 上的问题，具体表现为在 Color Tools 中创建新校准时，墨水类型 ProGraphics+ 不可用。
 - 修复了 EPSON SC-V7000 上关于 SC-V7000 的 UVFC 屏幕上不显示来自 Fiery XF 的作业的问题。
 - 修复了 EPSON SC-S9150 上的白色背面彩色镜像打印的问题。
 - 修复了 EFI VUTEk Q5r [FAST DRIVE] 上在 CMYKcmk 颜色模式下同时处理多个文件时 Y 和 LY TIFF 分色会损坏的问题。
 - 修复了 EPSON SC-P73x0/93x0 上缺少校样纸张类型的问题。
 - 修复了 Fiery XF 服务器删除 EFI VUTEk Q3h 缓存文件夹的问题。

可用性

- Fiery XF 服务器 9.0 更新可通过 Fiery Server Control 以在线更新的形式获得，以获取 Fiery proServer 和 Fiery XF 7.x 和 8.0 版本的所有配置。
- 也可以从 [Fiery 下载中心](#) 下载 Fiery XF 服务器 9.0 更新。

备注

- Fiery proServer 和 Fiery XF 解决方案由多个软件应用程序组成。一个服务器应用程序 (Fiery XF 服务器)、一个客户端应用程序 (Fiery Command WorkStation)，以及颜色应用程序 (Fiery Color Profiler Suite 内包括的 Color Profiler Option 和 Color Verifier Option)。
- 以下概览将让您了解完全支持 Fiery XF 9.0 功能所需的 Fiery XF 服务器、Fiery Command WorkStation 和 Fiery Color Profiler Suite 版本：

	Fiery XF 服务器	Fiery Command WorkStation 软件包	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 9.0	9.0	7.2.0.269 或更高版本	5.9.1.18 或更高版本
支持的操作系统	Microsoft Windows 10 (64 位) Microsoft Windows 11、11 24H2、11 25H2 Microsoft Windows 2016 Server (64 位) Microsoft Windows 2019、2022 和 2025 服务器	Microsoft Windows 10 (64 位) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 位) Microsoft Windows 2019、2022 和 2025 服务器 macOS 13、14、15 和 26	Microsoft Windows 10 (64 位) Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 和 2025 服务器 macOS 13、14、15 和 26

- Fiery XF 9.0 服务器只能连接到 Fiery Command WorkStation 7.2.xx 及更高版本。
- Fiery XF 服务器 9.0 可在 Fiery 下载中心 (<https://download.fiery.com>) 的**应用程序软件和工具**部分中获得。
- 针对 Fiery proServer 和 Fiery XF 版本 7.0.x、7.1.x、7.2.x、7.3.x、8.0、8.0.1、8.0.2、8.0.3、8.0.4、8.0.5 和 8.0.6 的所有配置，可通过 Fiery Server Control (Windows) 从 Fiery 在线更新程序中获取 Fiery XF 服务器 9.0 升级。
- Fiery Command WorkStation 和 Fiery Color Profiler Suite 的最新版本可通过 Fiery Software Manager 或在**应用程序软件和工具**部分的 [Fiery 下载中心](https://download.fiery.com)获得。

软件维护和支持协议 (SMSA)

Fiery proServer 和 Fiery XF 的 Fiery 软件维护和支持协议 (SMSA) 提供持续的功能、改进、修复和最新打印机和裁切机驱动程序。所有为其 Fiery 软件签订了这一协议的客户可免费使用 Fiery XF 9.0。

有关更多信息，请联系您当地的 Fiery XF 经销商或访问 <https://fiery.com/XF>。

Fiery 集成解决方案组合不仅提高生产力还能改善您的盈亏状况。要了解更多信息，请访问 <http://www.fiery.com>。