



客户发行说明

Fiery® proServer 和 Fiery XF, 版本 7.3.1

EFI™ 很高兴宣布推出 Fiery® proServer 和 Fiery XF 7.3.1。这个最新的 Fiery 软件版本是 Fiery proServer 和 Fiery XF 7.3 的一个服务器更新，将 Fiery XF server 从 7.3 更新为 7.3.1。

新的打印机驱动程序

- EFI
 - FabriVU 180+
 - FabriVU 340+
 - FabriUi 340i+
- Canon
 - Colorado 1630 (Printer Option 群组 6)
 - imagePROGRAF GP-200 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-300 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-520 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-540 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-2000 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-4000 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-5200 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF GP-5300 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-2100 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-3100 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-4100 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-5210 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-5310 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TX-5410 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TZ-5300 (Printer Option 群组 4)
 - imagePROGRAF TZ-30000 (Printer Option 群组 4)



- d. gen
 - Teleios HEXA (Printer Option 群组 5)
- EPSON
 - SureColor SC-B60X0 (Printer Option 群组 3)
 - SureColor SC-T31X0 (Printer Option 群组 3)
 - SureColor SC-T34X0 (Printer Option 群组 3)
 - SureColor SC-T51X0 (Printer Option 群组 3)
 - SureColor SC-T54X0 (Printer Option 群组 3)
 - SureColor SC-V7000 (Printer Option 群组 6)
- 工正 (GongZheng)
 - GZH3200-SG (Printer Option 群组 5)
 - GZM5000-SG (Printer Option 群组 5)
- 汉拓数码 (Handtop)
 - HT2500UV-R (Printer Option 群组 7)
 - HT2512UV-R (Printer Option 群组 7)
 - HT3116UV-K (Printer Option 群组 7)
 - HT3200UV-K (Printer Option 群组 7)
 - R5_600 (Printer Option 群组 7)
 - R5_720 (Printer Option 群组 7)
- HP
 - DesignJet D5800 (Printer Option 群组 3)
 - Latex 1500 (Printer Option 群组 7)
 - PageWide XL Pro 5200 (Printer Option 群组 6)
 - PageWide XL Pro 8200 (Printer Option 群组 6)
 - PageWide XL Pro 10000 (Printer Option 群组 6)
- 俪鱼 (Liyu)
 - FS33 (Printer Option 群组 7)
 - FS53 (Printer Option 群组 7)
 - KJC (Printer Option 群组 7)
 - LG2536 SG (Printer Option 群组 7)
 - LY DSJ RA BYHX (Printer Option 群组 7)
 - PZR3208 (Printer Option 群组 7)

- Mimaki
 - UJV-160 (Printer Option 群组 5)
- Mutoh
 - ValueJet 628X (Printer Option 群组 3)
- Roland DG
 - VersaUV LEC2-300 (Printer Option 群组 6)
 - VersaUV LEC2-330 (Printer Option 群组 6)
 - VersaUV LEC2-640 (Printer Option 群组 6)
 - VersaUV LEF2-200 (Printer Option 群组 6)
 - VersaUV LEF2-300 (Printer Option 群组 6)
 - VersaUV LEF2-300D (Printer Option 群组 6)
- swissQprint
 - Karibu (Printer Option 群组 7)

更新了打印机驱动程序

- EFI
 - VUTEk 3r/5r、3r+/5r+、D3r/D5r、Q3r/Q5r 以及 Pro 32r、32r+
 - 升级的颜色模式，如下所示：
 - CMYK
 - CMYKcmk
 - CMYKcmk (拆分曲线)
 - VUTEk Q3r/Q5r [FAST DRIVE]
 - 升级的打印模式
 - 新增：4C-WWU-Q、4C-WWO-Q、4C-CWWC-C1-Q、4C-CWWC-C2-Q 以及 White-Only-DS-Q

支持全新文件格式

- 支持 Adobe PSB (Photoshop Big) 文件格式

支持全新操作系统

Fiery XF server 7.3.1 支持下列操作系统:

- Microsoft Windows 11
- Microsoft Windows Server 2022

已修复的问题

Fiery XF 7.3.1 的相关修复程序随 6.7.0.332 版本的 Command WorkStation 软件包附带

- Job Editor 相关的修复:
 - 修复了在 macOS Big Sur 11.5.2 上运行的 Job Editor 在 4K 显示器上显示时, 光标位置与点击点不匹配的问题。
 - 修复了打印机标签被选中后, Job Editor 丢失设定的问题。
- Server Manager 相关的修复:
 - 修复了 Server Manager 中, SMSA 在 Command WorkStation 内部显示为过期的问题。

Fiery XF server 7.3.1 相关的修复

- Fiery XF server 相关的修复:
 - 修复了当嵌套中的多页作业包含 1 级和 2 级剪切数据时, 不会创建剪切数据的问题。
 - 修复了使用 Adobe® PDF Print Engine (APPE) 处理 PDF 文件时出现的问题。
 - 修复了可导致 Adobe® PDF Print Engine 试图使用特定的 PDF 文件访问数据的无效尝试的问题。
 - 修复了处理 PDF 文件时, 输出路径名称中带有变音符号的问题。
 - 修复了“处理并保留”作业中“打印并裁切”停止工作的问题。
 - 修复了不再使用目标特性档时出现的问题。
 - 修复了平铺时会重复打印孔眼标记的问题。
 - 修复了节省墨水的特性档未在 Server Manager 中正确显示的问题。
 - 修复了 Japan Color 控制条 (i1i03) 不正确的 IT8 文件名的问题。
- 与打印机驱动程序相关的修复:
 - 修复了爱普生 SureColor SC-P20080 裁切白色边距的问题。
 - 修复了 EFI Pro 24f 打印机的白色套准问题。
 - 修复了使用 EFI VUTEk 5r 打印机时, Fiery XF server 会崩溃的问题。
 - 修复了 swissQprint Nyalala 3 会混淆墨水通道的问题。
 - 修复了 Canon Colorado 1650 驱动程序的一个问题, 具体表现为: 作业可能会显示“作业大于纸张大小”的错误消息。
 - 修复了 Canon Colorado 1650 打印机的一个问题, 具体表现为: 作业始终左对齐打印, 并启用 FOTOBA 剪切标记。
 - 修复了使用 Agfa Anapurna RTR3200i LED 驱动程序时错误色彩输出的问题。

- 修复了 Agfa Anapurna M2050 打印机上的混淆通道的问题。
- 修复了 Mimaki UCJV-300 打印机驱动程序系列的自动剪切功能无法工作的问题。
- FAST DRIVE 相关的修复：
 - 修复了 FAST DRIVE 打印机驱动程序不能显示正确墨水计数的问题。
- FAST RIP 相关的修复：
 - 修复了 PDF 文件中多余行的问题。
 - 修复了即使将**色彩管理**设置为**关闭**，FAST RIP 也不能停止处理带有专色的文件的问题。
 - 修复了增强颜色优化功能无法与 FAST RIP 兼容的问题。
- 嵌套相关的修复：
 - 修复了当无法处理嵌套作业时，出现“嵌入作业读取未正确完成”错误提示的问题。
- 裁切相关的修复：
 - 修复了使用由 SUMMA GoProduce 驱动的裁切机时，嵌套作业上的剪切标记大小不一的问题。
- Fiery Server Control 相关的修复：
 - 修复了 Fiery Server Control 不正确显示 Fiery XF server 状态的问题。
 - 修复了无法找到切刀材料数据库 Fiery 连接器的的问题。

可用性

- Fiery XF server 7.3.1 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 7.3 版本的所有配置。
- 也可以从 [EFI 下载区域](#) 下载 Fiery XF server 7.3.1 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 server)、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)。
- 以下概览将向您通报为完全支持 Fiery XF 7.3.1 功能所需的 Fiery XF server、Fiery Command WorkStation 和 Fiery Color Profiler Suite 版本：

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
Fiery XF 7.3.1	7.3.1	6.7.0.332 或更高版本	5.4.0.44 或更高版本

	Fiery XF server	Fiery Command WorkStation Package	Fiery Color Profiler Suite
支持的操作系统	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 位) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2016 Server (64 位) Microsoft Windows 2019 Server Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14、10.15 macOS 11 (检查最新兼容性) macOS 12 (检查最新兼容性)	Microsoft Windows 10 Microsoft Windows 11 Microsoft Windows 2022 Server macOS 10.14、10.15 macOS 11 (检查最新兼容性) macOS 12 (检查最新兼容性)

- Fiery Command WorkStation 和 Fiery Color Profiler Suite 的最新版本可通过 Fiery Software Manager 或在下载中心 (<https://www.efi.com/support-and-downloads/download-center>) 的应用程序软件和工具部分中获得。

软件维护和支持协议 (SMSA) 及 EFI 增强服务计划 (ESP)

Fiery proServer 和 Fiery XF 的 EFI 软件维护和支持协议 (SMSA) 及 EFI 增强服务计划 (ESP) 提供持续的功能、改进、修复和最新打印机驱动程序。对于所有为其 Fiery 软件签订了这些协议之一的客户可免费使用 Fiery XF 7.3.1。

有关更多信息, 请联系您当地的 Fiery proServer 或 Fiery XF 经销商或访问 <http://www.efi.com/fiery-for-inkjet>。

EFI 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。更多信息, 请访问 www.efi.com。