

版本说明

EFI™ 很高兴宣布 Fiery® proServer 和 Fiery XF 7.1 问世。这一 Fiery 软件最新版本对所有使用 Fiery proServer 软件或《EFI 软件维护和支持协议 (SMSA)》或《EFI 增强服务计划 (ESP)》涵盖的 Fiery XF 用户免费。

产品亮点:

- 新的 Fiery proServer Premium 通过硬件加速提供 2 倍的性能
- 兼容 64 位的应用和实用程序
- 70+ 新打印机驱动程序, 适用于 Agfa、Canon、Digitech、Durst、EPSON®、Fuji、HP、Inca、Mimaki 和 Océ 设备
- 更新 EFI 打印机驱动程序, 提高生产率
- 颜色、生产力、可用性和集成增强

新的 Fiery proServer Premium:

- 新的 7.1 Fiery proServer Premium 平台具有强大的 GPU 硬件加速功能, 可通过 EFI 的新型 FAST DRIVE 打印机驱动程序提供 2 倍的光栅图像处理性能。
 - EFI FAST DRIVE 打印机驱动程序可用于以下打印机:
 - EFI Pro 32r
 - EFI VUTEk 3r
 - EFI VUTEk 3r+
 - EFI VUTEk 5r
 - EFI VUTEk 5r+
 - EFI VUTEk GS-Series
 - EFI VUTEk GS2000 Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro
 - EFI VUTEk GS2000LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250 Pro
 - EFI VUTEk GS3250r
 - EFI VUTEk GS3250r Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro
 - EFI VUTEk GS3250LX Pro UD
 - EFI VUTEk GS3250LXr
 - EFI VUTEk GS3250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5250LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro
 - EFI VUTEk GS5500LXr Pro UD
 - EFI VUTEk GSr
 - EFI VUTEk H2000 Pro
 - EFI VUTEk H100 Pro F4
 - EFI VUTEk H100 Pro
 - EFI VUTEk H125 Pro F4
 - EFI VUTEk H125 Pro
 - EFI VUTEk HSr Pro
 - EFI VUTEk LX3 Pro
 - EFI VUTEk OS2 Pro
 - EFI VUTEk OS3 Pro
 - EFI VUTEk TX3250r

- EFI VUTEk h3
- EFI VUTEk h5
- EFI Matan 3
- EFI Matan 5
- EFI Quantum 3
- EFI Quantum 5
- EFI QuantumFlex

新的打印机驱动程序:

- Agfa
 - Agfa Anapurna FB2540i LED
 - Agfa Anapurna H2050i LED
 - Agfa Anapurna H2500i LED
 - Agfa Anapurna H3200i LED
 - Agfa Anapurna M2050i
 - Agfa Anapurna M2500i
 - Agfa Anapurna M2540i
 - Agfa Anapurna M3200i
 - Agfa Anapurna RTR3200i LED
 - Agfa Avinci DX3200
 - Agfa Jeti 3022 Titan S/HS
 - Agfa Jeti Ceres
 - Agfa Jeti Mira MG2716 LED
 - Agfa Jeti Mira MG2716 S/HS
 - Agfa Jeti Mira MG2732 S/HS
- Canon
 - Canon imagePROGRAF TM-200
 - Canon imagePROGRAF TM-5200
 - Canon imagePROGRAF TM-205
 - Canon imagePROGRAF TM-5205
 - Canon imagePROGRAF TM-300
 - Canon imagePROGRAF TM-5300
 - Canon imagePROGRAF TM-305
 - Canon imagePROGRAF TM-5305
- Digitech
 - Digitech RetroJet



Durst

- Durst Alpha 180RT
- Durst Rho 312R
- Durst Rho 312R Plus
- Durst Rho 512R Plus
- Durst Rhotex 180RT
- Durst Rhotex 325
- Epson
 - Epson SureColor SC-F9300
- Fuji
 - Fuji Acuity F66
 - Fuji Acuity F67
 - Fuji Acuity Select 24
 - Fuji Acuity Select 26
 - Fuji Acuity Select 28
 - Fuji Acuity Select HS 36
 - Fuji Acuity Select HS 38
 - Fuji Acuity Select HS X36
 - Fuji Acuity Select HS X38
 - Fuji Acuity Select X24
 - Fuji Acuity Select X26
 - Fuji Acuity Select X28
- HP
 - HP DesignJet Z6 RGB
 - HP DesignJet Z9 RGB
 - HP DesignJet T1200
 - HP Latex 3200
 - HP Latex 3600
 - HP Latex 3800
 - HP Scitex FB550
 - HP Scitex FB750
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 2.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 4C
 - HP Scitex XL 1500 3.2m 6C
 - HP Scitex XL 1500 5m 4C
 - HP Scitex XL 1500 5m 6C



- Mimaki
 - Mimaki UJF-3042 II
 - Mimaki UJF-6042 I
- Inca
 - Inca Spyder X
- Océ
 - Océ Arizona 1240 GT
 - Océ Arizona 1240 XT
 - Océ Arizona 1260 GT
 - Océ Arizona 1260 XT
 - Océ Arizona 1280 GT
 - Océ Arizona 1280 XT
 - Océ Arizona 2240 GT
 - Océ Arizona 2240 XT
 - Océ Arizona 2260 GT
 - Océ Arizona 2260 XT
 - Océ Arizona 2280 GT
 - Océ Arizona 2280 XT
 - Océ Arizona 6160 XTS

更新打印机驱动程序:

- 更新的驱动程序为下列打印机带来性能提升:
 - EFI VUTEk 3r, 3r+, 5r, 5r+
 - EFI Pro 32r
 - EFI Matan 3, 5
 - EFI Quantum 3, 5
 - EFI QuantumFlex

7.1 版与 7.0 版相比, 单个作业处理平均快 20%, 嵌套作业处理平均快 10%。
注意: 需要选择 FAST DRIVE 打印机驱动程序才能看到这些优点。在任何 Fiery 平台上, 都将看到这些改进。
- 更新的 EFI 驱动程序也支持 Skip White 功能, 而且是自动打开的。Skip White 打印机功能将可用于以下打印机:
 - VUTEk h3, h5
 - VUTEk 3r+, 5r+

注意: 需要选择 FAST DRIVE 打印机驱动程序才能激活 Skip White 功能。

生产率提高:

- 现在可以在 Server Manager 中的 Media 窗格中选择单/双向打印, 而不是以前的 Printer 窗格。默认情况是从校准 (EPL) 中读取此设置, 但是用户可以轻松地每种承印材料或者每个作业设置以覆盖它。
- 用户可以旋转、定位和对齐分割的拼贴。
- 用户可以 180° 旋转每个单独的拼贴, 以获得最大的灵活性。还添加了一个新的右键按钮上下文选项, 以便轻松地访问此功能。
- Server Manager 中的单个作业最小承印材料消耗设置已恢复可用。现在如果应用缩放, 会在缩放后计算旋转。
- PDF 和 TIFF “打印机” 现支持“承印材料”概念
- 用户可以通过上下文菜单对齐嵌套的子元素
- 支持 0 毫米垂直线的 FOTOPA WR 条目现已恢复可用
- 用户可以在作业中组合扣眼标记和剪切标记



- 支持 Colex 裁切机的条码：
 - 支持新的 OXF (Optiscout eXchange 格式)
 - 支持使用 OptiScout Prepare 8 的 Colex SharpCut 型号
 - 支持 OptiScout OXF Regmark Cut 标记, 版本 7.1 后将添加反向类型标记

颜色增强:

- Fiery XF 的动态渲染方法功能自动决定感知渲染意图和相对色度渲染方法, 以获得最佳的色域映射效果。在 Fiery XF 7.1 中, 为了获得更好的渲染效果, 相对色度已被一种新的 BPC 相对色度渲染方法所取代。
- 用户可以选择忽略 PDF 文件中定义的透明混合色彩空间。默认情况下, 该复选框设置为忽略, 这是 Adobe® 推荐的, 以避免因错误设定混合空间导致颜色变化。

可用性增强:

- 作业的旋转和输出大小都显示在作业中心作业摘要中
 - 在 Job Editor 中, 至少打开作业一次之后, 信息就可用了
 - 显示嵌套作业的完整嵌套输出大小, 而不是子作业的大小
- Fiery Server Manager 应用的标题以及 Fiery Job Editor 显示所选服务器的计算机名称和 IP 地址。这对于管理多个连接服务器的用户尤其有用。
- 承印材料大小校正的目标值和实际值之间不再有依赖关系。现在调整值更容易了。
- 在 Server Manager 中, 承印材料和工作流都是按字母和数字顺序列出的。这对于管理大量承印材料和工作流的用户尤其重要。
- 对于以下打印机, HP 特别设定选项卡增强了可用性:
 - HP DesignJet L25500 HT
 - HP DesignJet L26500 HT
 - HP DesignJet L28500 HT
 - HP Latex 260
 - HP Latex 280

用户现在可以轻松地将所有值重置回校准 (EPL) 值, 并可以轻松加载 HP 打印机默认值。

集成的改进:

- 通过 Fiery XF 7.1, EFI 打印机可以实现以下高级设备功能:
 - 墨水类型
 - 点尺寸
 - 打印模式
 - 半色调

注意: 这些功能允许未来的 EFI Pace™ 和 EFI MarketDirect StoreFront 版本使用这些作业参数

兼容 64 位:

- 以下应用和软件组件现已兼容 64 位:
 - Fiery XF 7.1 服务器
 - Fiery Color Profiler Suite 5.1
 - Fiery Color Tools
 - Fiery Color Editor
 - Fiery XF Universal Driver
- 例外:
 - Fiery Color Verifier (保留 32 位)

可用性和升级:

- Fiery XF 7.1 安装程序整合了完整安装程序和升级安装程序。安装可以通过软件下载或 DVD 执行。Fiery XF 7.1 包含三个安装程序:



- EFI Fiery XF 7.1 Server (Windows)
- EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (Windows)
- EFI Fiery Command WorkStation 6.3 (macOS)

注意：需要 Fiery Command WorkStation 6.3 来运行 Fiery XF 7.1

- 从 7.0 版到 7.1 版的在线升级只需几个简单的步骤。有关详细信息，请参见 [7.1 新功能视频](#)。
- **升级前请注意：**Fiery XF 7.1 是一次重大升级。作为升级过程的一部分，所有设定和配置文件都保存在备份中，并在安装 7.1 之后自动恢复——但不包括打印作业。如果用户希望在升级到 7.1 和 Fiery Command WorkStation 6.3 之后恢复所有作业，他们需要在开始安装 7.1 之前按照 [EFI Communities](#) 有关备份流程的文章操作。
 1. Fiery 软件协议涵盖的 Fiery proServer 或 Fiery XF 客户将在 Fiery Command WorkStation 中看到一可用通知
 2. 用户可以从 Fiery Server Control 应用下载 Fiery XF 7.1 升级
 3. 在用户继续操作之前，将显示一条警告消息，表示需要将许可证 (LAC) 升级到 7.1
 4. 确认此消息后，用户将被带到在线许可证管理页面
 5. 然后，用户应该单击升级按钮，将其许可证更新到 7.1 版本
 6. 接下来，用户可以从服务器桌面上的 EFI 下载文件夹中找到的 Fiery XF 7.1 安装程序，升级到 7.1
- EFI 软件维护和支持协议 (SMSA) 或增强型服务计划 (ESP) 涵盖的 Fiery XF 用户可以免费升级。
- 对于 EFI 软件协议未涵盖的 Fiery 产品，EFI 代表或认证的 EFI 经销商可基于已有的 Fiery 产品提供可用的 Fiery 升级或 EFI 软件协议选项。
- 如果对您的 EFI 软件协议状态存在任何疑问，请联系 fierywideformatsupport@efi.com。

软件维护和支持协议 (SMSA) 及 EFI 增强服务程序 (ESP)

Fiery proServer 和 Fiery XF 的软件维护和支持协议 (SMSA) 及 EFI 增强服务程序 (ESP) 提供持续的功能、改进、修复和最新打印机驱动程序。拥有其中一项协议涵盖的 Fiery 软件的客户，可免费获得 Fiery XF 7.1。

有关更多信息，请联系您当地的 Fiery proServer 或 Fiery XF 经销商，或访问 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。