



# Digital Factory 12

更智能的颜色。更精简的工作流程。



## 提升颜色表现。 简化工作流程。

Digital Factory 12 为 DTF、DTG 及特种打印生产引入了新一代的颜色与控制技术。凭借全新的专业色彩管理工具、可视化版面工作流程和智能自动化功能，12 版本旨在随业务发展而成长，提供卓越的输出品质和面向未来的支持。

### 功能亮点

#### FIERY COLOR PROFILER (附加模块)

专业 ICC 特性档功能登陆 Digital Factory。此新增模块采用与 Fiery Edge™ 相同的技术，支持使用兼容的分光光度计进行精确的打印机校准。Digital Factory 12 为平台树立了色彩管理的新标杆。



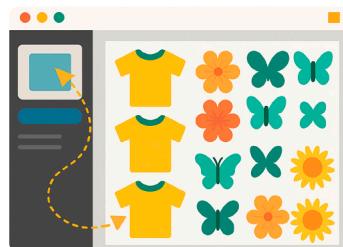
#### 饱和度渲染方法

专为 DTF 及纺织印花市场设计的新型渲染方法。增强色彩鲜艳度，特别是在中色调区域，同时保留肤色中的自然细节。此 RIP 级别的改进可在标准色彩管理控制中进行选择。



#### 多联拼版印张生成器

12 版本直接内置了重新设计的版面体验。多联拼版印张生成器引入了可视化预览面板，支持拖放式排列、自动对齐、间距控制以及自动页面闭合功能。非常适合快节奏的 DTF 工作流程，可替代之前的自动拼版方法。





## 其他更新

- 新打印机支持：**12 版本是唯一支持 2026 年及以后新发布打印机和裁切机的版本。
- 打印长度标记：**显示作业使用了卷材的多少长度，有助于成本跟踪和识别打印中途出现的故障。
- 拉切模式：**提高衬膜和复杂形状的套准精度，特别是在无支撑卷材末端附近。
- 加网选择器工具：**为每个队列设置加网方式，以更好地满足材料和应用需求。

- 专色管理：**包含最新的颜色库，并配备新的专色选择用户界面，包括最新的 PANTONE® 色定义。
- 标记系统旋转：**支持额外的标记方向，以适应更广泛的裁切机和打印机要求。

**更智能的颜色。更精简的工作流程。为未来而生。**

Digital Factory 12 重新定义了特种打印生产的无限可能，无论是现在还是未来。

## 系统要求：

### 推荐系统要求

操作系统	Windows 11
内存	16GB 内存
存储空间	50GB 可用空间的 SSD
CPU	多核 Intel® 或 AMD 处理器, 3GHz 或更快
分辨率	1080p

### 最低系统要求

操作系统	Windows 10
内存	8GB RAM
存储空间	50GB 可用空间的 HDD
CPU	多核 Intel® 或 AMD 处理器, 1.7GHz 或更快
分辨率	720p

**更智能的颜色。  
更精简的工作流程。为未来而生。**

**Fiery Digital Factory 12  
重新定义了特种打印生产的无限可能，  
无论是现在还是未来。**



欲了解更多信息，请访问 [www.fiery.com](http://www.fiery.com)

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with Fiery, LLC products and services.

ColorGuard, ColorRight, Command WorkStation, ColorWise, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Edge, Fiery Essential, Fiery HyperRIP, Fiery Impose, Fiery Impress, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery TrueBrand, FreeForm, MicroPress, IQ, PrintMe, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Fiery, LLC and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners and are hereby acknowledged.