



# Fiery Digital Factory

## 11.4.4 发行说明

### 内容

Fiery Digital Factory 11.4.4 Overview .....	2
Fixes.....	2
Fixes (Cont.).....	3
Changes and Improvements.....	3
Software Support and Requirements.....	4
Supported Operating Systems .....	4
Recommended System Requirements .....	4
Minimum System Requirements .....	4
Network Security .....	6
Network Ports .....	6
Conclusion.....	6



## Fiery Digital Factory 11.4.4 概述

本次更新提供了多项用户请求的修复，以改善 Digital Factory 的整体用户体验。

### 修复

- 修复了在创建完整打印模式时，特定情况下会出现“图表生成失败”错误的问题。
- 修复了特定对齐方式下条形码和打印标签可能重叠的问题。
- 修复了在 Full Printmode Creation 中使用自定义图像时，“打印墨水图表”功能无法正常工作的问题。
- 修复了从 Full Printmode Creation 打印时，墨水图表可能出现对齐错误的问题。
- 修复了使用轮廓裁切机处理作业时可能发生的崩溃问题。
- 修复了用户无法关闭“形状嵌套”页面尺寸窗口的问题。
- 修复了使用“撤销裁切”命令时可能导致作业丢失的问题。
- 修复了使用特定设备时，“可变点设置”页面中的窗口会重叠的问题。
- 修复了 Digital Factory 在 Windows 10 企业版 2016 LTSB 上无法更新的问题。
- 修复了在选择不同分辨率时，白色底色无法应用于 Full Printmode Creation 图表的问题。
- 修复了关闭“形状嵌套”页面时，裁切路径预览不正确的问题。
- 修复了“最大白墨”设置偶尔无法应用于 Full Printmode Creation 图表的问题。
- 修复了高墨水量测试页无法正确嵌套的问题。
- 修复了尝试查看墨水图表属性时可能发生的崩溃问题。



## 修复内容（续）

- 修复了以特定方式交换颜色模式可能导致图表无法正常光栅化处理的问题。
- 修复了主工作区用户界面无法显示所选测量单位的问题。
- 修复了特定情况下作业无法完全光栅化处理的问题。
- 修复了特定安装程序文件可能被误报为病毒的问题。
- 修复了 Sacabo DTF Multicut Pro 的打印数据和裁切数据之间可能存在偏移的问题。

## 变更与改进

- 限制队列名称中的某些字符，以避免潜在的崩溃或错误。
- 添加了一些缺失的翻译项。
- 更新了“最大白墨向导”，以使用所选队列的页面大小。



## 软件支持和要求

### 支持的操作系统

- Windows 10
- Windows 11

### 推荐系统要求

操作系统	Windows 11
内存	16GB 内存
存储空间	SSD, 可用空间 50GB
CPU	多核 Intel® 或 AMD 处理器, 主频 3GHz 或更快
分辨率	1080p 或 4K

### 最低系统要求

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





## 网络安全

Fiery 的 Digital Factory 包括各种利用网络通信的特性和功能。网络中断或权限不正确会影响获取正确驱动程序的能力或影响软件的验证。在没有网络管理员或技术支持协助的情况下，不应修改网络权限。

### 网络端口

检查网络可用性或安装防病毒软件时，请确保未拦截以下端口。

端口名称	用途
443	设备驱动程序下载
443	使用 Fiery 服务器基础架构的 HTTPS 请求

## 结语

Fiery 特种生产部门很荣幸能提供这些更新，以提升用户的软件使用体验。该版本带来了全新或改进的功能、重要的错误修复和关键的安全补丁，以确保优化性能和安全性，让您的机器运行得更好。

我们一如既往感谢您提供的反馈意见，帮助我们不断改进和创新。如果您遇到任何问题或有任何建议，请联系我们的支持团队。感谢您选择 Fiery 特种生产应用程序。