



Fiery Digital Factory

12.1 Release Notes

Fiery Digital Factory 12.1 Overview	3
New Features	3
Changes and Improvements	4
Fixes	4
Software Support and Requirements	6
Supported Operating Systems	6
Recommended System Requirements	6
Minimum System Requirements	6
Network Security	7
Network Ports	7
Conclusion	7



Fiery Digital Factory 12.1 Overview

This update brings a large array of features to support high production workflows, including an advanced overhaul of the Gang Sheet Builder and Multi-lane support for roll media. Additionally this update includes support for additional languages, new devices, and brings improvements to Digital Factory workspace.

New Features

- Updated the Gang Sheet Builder with a large amount of new features including:
 - Save and export Gang Sheet layout formats.
 - Drag and drop job importing.
 - Job editing controls, such as width, height, and rotation.
 - Automatic Cropping.
 - Barcode automation.
- Added the ability to adjust the ink limits of individual ink channels in Fiery Color Profiler before Calibration.
- Added the new Multi-lane support for roll media.
- Added a new "Profile Only" button, allowing users to leverage the Profiling workflow of Fiery Color Profiler.
- Added full language support for Polish, Dutch, and Czech.
- Added the ability to perform activation code self-resets, allowing users to move their activation code to another system.
- Added driver support for the following devices:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



Changes and Improvements

- Added an Interrogate Printer button to the contextual menu pane in the main workspace.
- Added a Print or Cut button to the main Digital Factory workspace.
- Digital Factory will now notify users of an update, even if Digital Factory has remained open for an extended period of time.
- Added an mismatch warning to notify a user if the number of ICC output channels is greater than the number of Color Model channels.
- Adjusted the TIL, Calibration, and Profiling charts to have unique names when printing to file.
- Added "Per Job" and "Per Copy" functionality to the Weed Border markup system.

Fixes

- Fixed an issue where closing certain dialogue windows would not place Digital Factory back into the main focus.
- Fixed an issue where the print icon would disappear after using "Check Cloud for Updates" in the Device Manager window.
- Fixed an issue where using Select All would not cause the contextual menu pane to update.
- Fixed a visual error when toggling the Override Input Profiles check box.
- Fixed an issue where the printmode name in Queue Info would not update immediately upon finalizing the Ink Order Setup process.
- Fixed various reported typos.
- Fixed an issue where copy groups would be created wider than the selected media when using a predefined amount of copies in AJS.
- Fixed an issue where print length marks and barcodes could overlap when selecting a left-side barcode position.
- Fixed an issue where the "failed to nest parts for preview" error would incorrectly display when closing the gang sheet builder.
- Fixed an issue where unexpected text could appear when exporting a file to PDF.



FIERY SPECIALTY PRODUCTION

- Fixed an issue where the RectangleRoundCorner Rubber Stamp would be offset from the job it was applied to.
- Fixed an issue where attempting to use "Replace job with Nested PDF" would show a Holding [Error] status.
- Fixed an issue where jobs could get unexpectedly truncated when using a QR Code production markup.
- Fixed an error in the shape closure logic when generating a PDF, which would cause double cut lines.
- Fixed a crash that could occur when attempting to print using a driver package without a data monitor.
- Fixed an issue where barcodes would not properly generate when outputting to PDF.
- Fixed an issue where step-and-repeat would contain a minor cumulative offset, causing score line shifts with large repeats.
- Fixed an issue where the Droplet Distribution page would not draw the ink use chart correctly if returning to the page from Calibrator.
- Fixed an issue where using Calibration on a printmode would cause the ICC and input profiles to revert to default settings.
- Fixed various issues with Fiery Color Profiler charts, including missing or shortened labels.



Software Support and Requirements

Supported Operating Systems

- Windows 10
- Windows 11

Recommended System Requirements

Operating System	Windows 11
Memory	16gb RAM
Storage Space	SSD with 50gb of available space
CPU	Multicore Intel® or AMD processor, 3GHz or faster
Resolution	1080p or 4K

Minimum System Requirements

Operating System	Windows 10
Memory	8gb RAM
Storage Space	HDD with 50gb of available space
CPU	Multicore Intel® or AMD processor, 1.7GHz or faster
Resolution	720p



Network Security

Fiery’s Digital Factory includes a variety of features and functions that utilize network communications. Disruptions to the network or incorrect permissions can inhibit the ability to obtain proper drivers or prevent validation of the software. Network permissions should not be modified without the assistance of a network administrator or technical support.

Network Ports

When checking the availability of the network, or installing anti-virus software, make sure the following ports are not blocked.

Port Name	Purpose
443	Device driver downloads
443	HTTPS requests with Fiery server infrastructure

Conclusion

Fiery Specialty Production is proud to deliver these updates to enhance your experience with our software. This release brings new or improved features, important bug fixes, and valuable security patches to ensure optimal performance and safety to make your machines run better.

As always, we appreciate your feedback to help us continue refining and innovating. If you encounter any issues or have suggestions, please reach out to our support team. Thank you for choosing Fiery Specialty Production Applications.



Fiery Digital Factory

12.1 版本说明

Fiery Digital Factory 12.1 概述	9
新增功能	9
变更与改进	10
修复	10
软件支持和要求	12
支持的操作系统	12
推荐系统要求	12
最低系统要求	12
网络安全性	13
网络端口	13
结语	13



Fiery Digital Factory 12.1 概述

本次更新提供一系列功能以支持高产量工作流程, 包括对组合印张生成器的全面改进, 以及对纸卷的多通道支持。此外, 本次更新还增加了对更多语言和新设备的支持, 并且改进了 **Digital Factory** 工作空间。

新增功能

- 更新了组合印张生成器, 提供大量新增功能, 包括:
 - 保存和导出组合印张布局格式。
 - 拖放作业导入。
 - 作业编辑控件, 例如宽度、高度和旋转。
 - 自动裁剪。
 - 条形码自动化。
- 增加了在校准前调整 **Fiery Color Profiler** 中单个墨水通道墨水限制的功能。
- 增加了对纸卷的多通道支持。
- 增加了新的“仅特性档”按钮, 让用户可以利用 **Fiery Color Profiler** 的特性档工作流程。
- 增加了对波兰语、荷兰语和捷克语的全面语言支持。
- 增加了激活码自重置功能, 让用户可以将激活码迁移到其他系统。
- 新增对以下设备驱动程序的支持:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



变更与改进

- 在主工作空间的上下文菜单窗格中添加了“询问打印机”按钮。
- 在 **Digital Factory** 主工作空间添加了打印或裁切按钮。
- 现在, 即使 **Digital Factory** 已长时间处于打开状态, 也会通知用户有更新。
- 添加了不匹配警告, 以便在 **ICC** 输出通道数大于颜色模式通道数时通知用户。
- 调整了 **TIL**、校准和特性档图表, 使其在打印到文件时具有唯一名称。
- 在切除边界标记系统中添加了“按作业”和“按份数”功能。

修复

- 修复了在关闭某些对话框窗口后, **Digital Factory** 无法重新回到主界面的问题。
- 修复了在设备管理器窗口中使用“检查云更新”后, 打印图标消失的问题。
- 修复了在使用“全选”后, 上下文菜单窗格不更新的问题。
- 修复了在选择“覆盖输入特性档”复选框时出现的视觉错误。
- 修复了完成墨水订单设置流程后, “队列信息”中的打印模式名称不立即更新的问题。
- 修复了多个已报告的拼写错误。
- 修复了在 **AJS** 中使用预定义副本数量时, 创建的副本组宽度超过选定承印材料宽度的问题。
- 修复了在选择左侧条形码位置时, 打印长度标记和条形码可能会重叠的问题。
- 修复了在关闭组合印张创建器时, 错误地显示“无法嵌套部件用于预览”错误信息的问题。
- 修复了在将文件导出为 **PDF** 时可能出现意外文本的问题。
- 修复了 **RectangleRoundCorner** 橡皮章偏离其应用作业的问题。
- 修复了在使用“将作业替换为嵌套 **PDF**”时, 显示“保留[错误]”状态的问题。
- 修复了在使用二维码生产标记时, 作业可能意外截断的问题。
- 修复了生成 **PDF** 时形状闭合逻辑中的错误, 该错误会导致出现双裁切线。



Fiery 特种印刷生产

- 修复了在尝试使用无数据监视器的驱动程序包进行打印时,可能会发生的崩溃问题。
- 修复了在输出到 PDF 时,无法正确生成条形码的问题。
- 修复了联晒包含轻微累积偏移,进而导致大重复图案的压痕线偏移的问题。
- 修复了在从校准器返回到墨滴分布页面时,无法正确绘制墨水使用情况图表的问题。
- 修复了在打印模式下使用校准而导致 ICC 和输入特性档恢复为默认设置的问题。
- 修复了 Fiery Color Profiler 图表的各种问题,包括标签缺失或缩短。



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



网络安全性

Fiery 的 Digital Factory 包括各种利用网络通信的特性和功能。网络中断或权限错误可能会影响获取正确驱动程序的能力或无法验证软件。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 or 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。



Fieri Digital Factory

12.1 Poznámky k verzi

Digital Factory 12.1 Přehled aplikace Fieri	15
Nové funkce	15
Změny a vylepšení	16
Opravy	16
Softwarová podpora a požadavky	18
Podporované operační systémy	18
Doporučené systémové požadavky	18
Minimální systémové požadavky	18
Zabezpečení sítě	19
Síťové porty	19
Závěr	19

Digital Factory 12.1 Přehled aplikace Fiery

Tato aktualizace přináší celou řadu funkcí na podporu vysoce produktivních pracovních postupů, včetně pokročilého přepracování nástroje Gang Sheet Builder a podpory více pruhů pro rolová média. Tato aktualizace navíc obsahuje podporu dalších jazyků, nová zařízení a přináší vylepšení pracovního prostředí aplikace Digital Factory.

Nové funkce

- Aktualizace nástroje Gang Sheet Builder s velkým množstvím nových funkcí, včetně:
 - uložení a export formátů rozvržení sdružených archů.
 - import úloh přetažením myši.
 - ovládací prvky pro úpravu úloh, jako je šířka, výška a otočení.
 - automatické oříznutí.
 - automatizace čárových kódů.
- Byla přidána možnost upravit limity inkoustu jednotlivých kanálů inkoustu v nástroji Fiery Color Profiler před kalibrací.
- Byla přidána nová podpora pro rolová média.
- Bylo přidáno nové tlačítko „Pouze profilovat“, které uživatelům umožňuje využívat pracovní postup profilování nástroje Fiery Color Profiler.
- Byla přidána plná jazyková podpora pro polštinu, nizozemštinu a češtinu.
- Byla přidána možnost provádět samostatné resetování kódu pro aktivaci, což uživatelům umožňuje přesunout kód pro aktivaci do jiného systému.
- Přidána podpora ovladačů pro následující zařízení:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.

Změny a vylepšení

- Do podokna kontextové nabídky v hlavním pracovním prostoru bylo přidáno tlačítko „Dotazovat se tiskárny“.
- Do hlavního pracovního prostoru aplikace Digital Factory bylo přidáno tlačítko „Tisknout nebo Řezat“.
- Digital Factory nyní upozorní uživatele na aktualizaci i v případě, že aplikace zůstala otevřená delší dobu.
- Bylo přidáno upozornění na neshodu, které uživatele upozorní, pokud je počet výstupních kanálů ICC vyšší než počet kanálů modelu barev.
- Grafy TIL, Kalibrace a Profilování byly upraveny tak, aby měly při tisku do souboru jedinečné názvy.
- Do systému značení okrajů ořezu byly přidány funkce „Na úlohu“ a „Na kopii“.

Opravy

- Byla opravena chyba, kvůli které se po zavření některých dialogových oken aplikace Digital Factory nevrátila do popředí.
- Byla opravena chyba, kvůli které ikona tisku zmizela po použití funkce „Zkontrolovat aktualizace v cloudu“ v okně Správce zařízení.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při použití funkce „Vybrat vše“ neaktualizoval panel kontextové nabídky.
- Byla opravena vizuální chyba, ke které docházelo při zaškrtnutí nebo odškrtnutí zaškrtačovacího políčka „Přepsat vstupní profily“.
- Byla opravena chyba, kvůli které se název tiskového režimu v okně „Informace o frontě“ neaktualizoval ihned po dokončení procesu nastavení objednávky inkoustu.
- Byly opraveny různé nahlášené překlepy.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při použití předdefinovaného počtu kopií v AJS vytvořily skupiny kopií širší než vybrané médium.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při výběru umístění čárového kódu na levé straně mohly překrývat značky délky tisku a čárové kódy.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při zavírání nástroje gang sheet builder nesprávně zobrazovala chyba „Nepodařilo se vnořit součásti pro náhled“.

SPECIÁLNÍ VÝROBA FIERY

- Byla opravena chyba, kvůli které se při exportu souboru do formátu PDF mohl zobrazit neočekávaný text.
- Byla opravena chyba, kvůli které se razítko „RectangleRoundCorner“ posunulo mimo objekt, na který bylo použito.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při pokusu o použití funkce „Nahradit úlohu vnořeným PDF“ zobrazoval stav „Čeká se [Chyba]“.
- Byla opravena chyba, kvůli které se úlohy mohly při použití produkčního značkování pomocí QR kódu neočekávaně zkrátit.
- Byla opravena chyba v logice uzavírání tvarů při generování souboru PDF, která způsobovala dvojité ořezové čáry.
- Byla opravena chyba, která mohla způsobit pád aplikace při pokusu o tisk pomocí balíčku ovladačů bez monitoru dat.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při výstupu do formátu PDF správně nevytvářely čárové kódy.
- Byla opravena chyba, kvůli níž funkce „krok a opakovat“ obsahovala nepatrný kumulativní posun, což u rozsáhlých opakování způsobovalo posun čar.
- Byla opravena chyba, kvůli které se na stránce „Rozmístění kapek“ správně nezobrazoval graf spotřeby inkoustu při návratu na tuto stránku z kalibrátoru.
- Byla opravena chyba, kvůli které se při použití Kalibrace v režimu tisku profily ICC a vstupní profily vrátily na výchozí nastavení.
- Byly opraveny různé chyby s tabulkami nástroje Fiery Color Profiler, včetně chybějících nebo zkrácených popisků.

Softwarová podpora a požadavky

Podporované operační systémy

- Windows 10
- Windows 11

Doporučené systémové požadavky

Operační systém	Windows 11
Paměť	16 GB paměti RAM
Úložný prostor	SSD s 50 GB volného místa
Procesor	Vícejádrový procesor Intel® nebo AMD, 3 GHz nebo rychlejší
Rozlišení	1080p nebo 4K

Minimální systémové požadavky

Operační systém	Windows 10
Paměť	8 GB paměti RAM
Úložný prostor	HDD s 50 GB volného místa
Procesor	Vícejádrový procesor Intel® nebo AMD, 1.7 GHz nebo rychlejší
Rozlišení	720p

Zabezpečení sítě

Fiery Digital Factory obsahuje celou řadu vlastností využívajících síťovou komunikaci. Narušení sítě nebo nesprávná oprávnění mohou bránit schopnosti získat správné ovladače nebo bránit ověření softwaru. Síťová oprávnění by neměla být měněna bez pomoci správce sítě nebo technické podpory.

Síťové porty

Při kontrole dostupnosti sítě nebo instalaci antivirového softwaru se ujistěte, že nejsou blokovány následující porty.

Název portu	Účel
443	Stažení ovladačů zařízení
443	Požadavky HTTPS s infrastrukturou serveru Fiery

Závěr

Fiery Specialty Production s potěšením představuje tyto aktualizace, které vám zpříjemní práci s naším softwarem. Tato verze přináší nové nebo vylepšené funkce, důležité opravy chyb a užitečné bezpečnostní opravy, které zajišťují optimální výkon a bezpečnost, aby vaše zařízení fungovala lépe.

Jako vždy oceníme vaši zpětnou vazbu, která nám pomůže dále vylepšovat a inovovat naše produkty. Pokud narazíte na nějaké potíže nebo máte nějaké návrhy, obraťte se na náš tým podpory. Děkujeme, že jste si vybrali aplikace od Fiery Specialty Production.



Fiery Digital Factory

12.1 Versie-informatie

FieryDigital Factory 12.1-overzicht	21
Nieuwe functies	21
Wijzigingen en verbeteringen	22
Oplossingen	22
Softwareondersteuning en vereisten	24
Ondersteunde besturingssystemen	24
Aanbevolen systeemvereisten	24
Minimale systeemvereisten	24
Netwerkbeveiliging	25
Netwerkpoorten	25
Conclusie	25



FieryDigital Factory 12.1-overzicht

Deze update biedt een groot aantal functies ter ondersteuning van workflows met een hoge productie, waaronder een geavanceerde revisie van de Gang Sheet Builder en ondersteuning voor meerdere banen voor medirol. Daarnaast biedt deze update ondersteuning voor extra talen, nieuwe apparaten en verbeteringen aan de Digital Factory werkruimte.

Nieuwe functies

- De Gang Sheet Builder is bijgewerkt met een groot aantal nieuwe functies, waaronder:
 - Formaten voor gangvelopmaak opslaan en exporteren.
 - Importeren van taken via slepen en neerzetten.
 - Bedieningselementen voor taakbewerking, zoals breedte, hoogte en rotatie.
 - Automatisch bijsnijden.
 - Barcode-automatisering.
- De mogelijkheid toegevoegd om de inktgrenzen van afzonderlijke inktkanalen aan te passen in Fiery Color Profiler vóór kalibratie.
- De nieuwe Multi-lane ondersteuning voor medirol is toegevoegd.
- Er is een nieuwe knop "Alleen profileren" toegevoegd, waarmee gebruikers gebruik kunnen maken van de Profilering workflow van Fiery Color Profiler.
- Volledige taalondersteuning toegevoegd voor Pools, Nederlands en Tsjechisch.
- De mogelijkheid toegevoegd om activeringscodes zelf te resetten, zodat gebruikers hun activeringscode naar een ander systeem kunnen verplaatsen.
- Ondersteuning voor stuurprogramma's van de volgende apparaten toegevoegd:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



Wijzigingen en verbeteringen

- Een knop Printer ondervragen toegevoegd aan het contextuele menupaneel in de hoofdwerkruimte.
- Een Afdrukken of Snijden knop toegevoegd aan de Digital Factory werkruimte.
- Digital Factory stelt gebruikers nu op de hoogte van een update, zelfs als Digital Factory langere tijd open is gebleven.
- Een mismatchwaarschuwing toegevoegd om een gebruiker te waarschuwen als het aantal ICC uitvoerkanalen groter is dan het aantal kleurmodelkanalen.
- Aanpassing van de TIL-, kalibratie- en profileringstabellen zodat ze unieke namen hebben bij het afdrukken naar een bestand.
- Functionaliteit "Per taak" en "Per kopie" toegevoegd aan het markeringssysteem voor pelmarges.

Oplossingen

- Probleem verholpen waarbij het sluiten van bepaalde dialoogvensters Digital Factory niet terug in de hoofdfocus plaatste.
- Probleem opgelost waarbij het afdrukpictogram verdween na gebruik van "Cloud controleren op updates" in het venster Apparaatbeheer.
- Probleem verholpen waarbij bij het gebruik van Alles selecteren het contextuele menupaneel niet werd bijgewerkt.
- Visuele fout verholpen bij het schakelen van het selectievakje Invoerprofielen overschrijven.
- Probleem opgelost waarbij de naam van de afdrukmodus in Wachtrijinfo niet onmiddellijk werd bijgewerkt na het voltooiën van het proces voor het instellen van de inktvolgorde.
- Verschillende gerapporteerde typefouten opgelost.
- Probleem opgelost waarbij kopieergroepen breder werden gemaakt dan de geselecteerde media bij gebruik van een vooraf gedefinieerd aantal exemplaren in AJS.
- Probleem opgelost waarbij markeringen voor de afdruklengte en barcodes elkaar konden overlappen bij het selecteren van een barcodepositie aan de linkerkant.

GESPECIALISEERDE FIERY-PRODUCTIE

- Probleem opgelost waarbij de foutmelding "mislukt bij het nesten van onderdelen voor voorbeeld" onjuist werd weergegeven bij het sluiten van de gang sheet builder.
- Probleem opgelost waarbij onverwachte tekst kon verschijnen bij het exporteren van een bestand naar PDF.
- Probleem opgelost waarbij de rechthoekige rubberen stempel met ronde hoek werd verschoven van de taak waarop deze werd toegepast.
- Probleem opgelost waarbij een poging om "Taak vervangen door geneste PDF" te gebruiken de status Holding [Fout] liet zien.
- Probleem opgelost waarbij taken onverwacht konden worden afgekapt bij gebruik van een productiemarkering met QR-code.
- Fout in de logica voor het sluiten van vormen bij het genereren van een PDF opgelost, waardoor dubbele snijlijnen ontstonden.
- Crash verholpen die kon optreden bij het afdrukken met een stuurprogramma zonder gegevensmonitor.
- Probleem verholpen waarbij streepjescodes niet goed werden gegenereerd bij uitvoer naar PDF.
- Probleem verholpen waarbij step-and-repeat een kleine cumulatieve offset bevatte, waardoor de rillijn verschoof bij grote herhalingen.
- Probleem opgelost waarbij de pagina Druppelverdeling de grafiek van het inktgebruik niet correct tekende als er werd teruggekeerd naar de pagina vanuit Kalibratieprogramma.
- Probleem opgelost waarbij het gebruik van kalibratie in een afdrukmodus ervoor zorgde dat de ICC- en invoerprofielen terugkeerden naar de standaardinstellingen.
- Diverse problemen met Fiery Color Profiler grafieken opgelost, waaronder ontbrekende of ingekorte labels.



Softwareondersteuning en vereisten

Ondersteunde besturingssystemen

- Windows 10
- Windows 11

Aanbevolen systeemvereisten

Besturingssysteem	Windows 11
Geheugen	16 GB RAM
Opslagruimte	SSD met 50 GB beschikbare ruimte
Processor	Multicore Intel-® of AMD-processor, 3 GHz of sneller
Resolutie	1080p of 4K

Minimale systeemvereisten

Besturingssysteem	Windows 10
Geheugen	8 GB RAM
Opslagruimte	HDD met 50 GB beschikbare ruimte
Processor	Multicore Intel-® of AMD-processor, 1.7 GHz of sneller
Resolutie	720p



Netwerkbeveiliging

Fiery's Digital Factory bevat een verscheidenheid aan toepassingen en functies die gebruikmaken van netwerkcommunicatie. Storingen in het netwerk of onjuiste machtigingen kunnen de mogelijkheid om de juiste stuurprogramma's te verkrijgen belemmeren of validatie van de software verhinderen. Netwerkmachtigingen mogen niet worden gewijzigd zonder de hulp van een netwerkbeheerder of technische ondersteuning.

Netwerkpoorten

Wanneer u de beschikbaarheid van het netwerk controleert of antivirussoftware installeert, moet u ervoor zorgen dat de volgende poorten niet worden geblokkeerd.

Poortnaam	Doel
443	Downloads van stuurprogramma's
443	HTTPS-verzoeken met de Fiery-serverinfrastructuur

Conclusie

Fiery Specialty Production is er trots op deze updates te kunnen leveren om uw ervaring met onze software te verbeteren. Deze release bevat nieuwe of verbeterde functies, belangrijke bugfixes en waardevolle beveiligingspatches om optimale prestaties en veiligheid te garanderen om uw machines beter te laten werken.

Zoals altijd stellen we uw feedback op prijs om ons te helpen door te gaan met verfijnen en innoveren. Als u problemen ondervindt of suggesties hebt, neem dan contact op met ons ondersteuningsteam. Bedankt dat u voor Fiery Specialty Production Applications hebt gekozen.



Fiery Digital Factory

12.1 Notes de mise à jour

Présentation de Fiery Digital Factory 12.1	27
Nouvelles fonctionnalités	27
Modifications et améliorations	28
Correctifs	28
Configuration logicielle et support produit	30
Systèmes d'exploitation pris en charge	30
Configuration système requise	30
Configuration système minimale	30
Sécurité du réseau	31
Ports réseau	31
Conclusion	31



Présentation de Fiery Digital Factory 12.1

Cette mise à jour apporte un large éventail de fonctionnalités pour soutenir les flux de production élevés, y compris une révision avancée du Créateur de feuilles groupées, et la prise en charge multivoies pour les médias en rouleau. En outre, cette mise à jour inclut la prise en charge de langues supplémentaires, de nouveaux périphériques, et apporte des améliorations à l'espace de travail Digital Factory.

Nouvelles fonctionnalités

- Mise à jour du Créateur de feuilles groupées avec un grand nombre de nouvelles fonctionnalités, notamment :
 - Sauvegarde et exportation des formats de mise en page des feuilles de gangs.
 - Importation de tâches par glisser-déposer.
 - Contrôles de modification des tâches, tels que la largeur, la hauteur et la rotation.
 - Cadrage automatique.
 - Automatisation code-barres.
- Ajout de la possibilité d'ajuster les limites d'encre des différents canaux d'encre dans Fiery Color Profiler avant le calibrage.
- Ajout de la nouvelle prise en charge multivoie pour le support de bobine.
- Ajout d'un nouveau bouton « Profil uniquement », permettant aux utilisateurs d'exploiter le flux de production de profilage de Fiery Color Profiler.
- Ajout de la prise en charge complète du polonais, du néerlandais et du tchèque.
- Ajout de la possibilité d'effectuer des réinitialisations automatiques des codes d'activation, permettant aux utilisateurs de déplacer leur code d'activation vers un autre système.
- Ajout de la prise en charge des pilotes pour les périphériques suivants:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



Modifications et améliorations

- Ajout d'un bouton Interroger l'imprimante dans le volet de menu contextuel de l'espace de travail principal.
- Ajout d'un bouton Imprimer ou Découper dans l'espace de travail principal de Digital Factory.
- Digital Factory notifie désormais les utilisateurs d'une mise à jour, même si Digital Factory est resté ouvert pendant une période prolongée.
- Ajout d'un avertissement d'incompatibilité pour informer l'utilisateur lorsque le nombre de canaux de sortie ICC est supérieur au nombre de canaux du modèle colorimétrique.
- Modification des noms des diagrammes TIL, de calibrage et de création de profils afin qu'ils soient uniques lors de l'impression dans un fichier.
- Ajout des fonctionnalités « Par tâche » et « Par copie » au système de marquage Bordure d'échenillage.

Correctifs

- Résolution d'un problème où la fermeture de certaines fenêtres de dialogue ne redonnait pas le focus principal à Digital Factory.
- Résolution d'un problème où l'icône d'impression disparaissait après l'utilisation de l'option « Vérifier les mises à jour dans le cloud » dans la fenêtre Gestion des périphériques.
- Résolution d'un problème où l'utilisation de l'option Sélectionner tout ne mettait pas à jour le volet de menu contextuel.
- Résolution d'un problème d'affichage lors de l'activation ou de la désactivation de la case à cocher Remplacer les profils d'entrée.
- Résolution d'un problème où le nom du mode d'impression dans Informations sur la file d'attente ne se mettait pas à jour immédiatement après la finalisation du processus de configuration de l'ordre des encres.
- Correction de diverses fautes signalées.
- Correction d'un problème en raison duquel les groupes de copies étaient créés plus larges que le support sélectionné lors de l'utilisation d'un nombre prédéfini de copies dans AJS.

- Résolution d'un problème où les repères de longueur d'impression et les codes-barres pouvaient se chevaucher lors de la sélection d'une position de code-barres à gauche.
- Résolution d'un problème où l'erreur « impossible d'imbriquer les éléments pour l'aperçu » s'affichait incorrectement lors de la fermeture du créateur de feuilles groupées.
- Résolution d'un problème où du texte inattendu pouvait apparaître lors de l'exportation d'un fichier au format PDF.
- Correction d'un problème entraînant un décalage du tampon RectangleRoundCorner par rapport à la tâche à laquelle il était appliqué.
- Résolution d'un problème où la tentative d'utilisation de l'option « Remplacer la tâche par un PDF imbriqué » affichait un statut « En attente [Erreur] ».
- Correction d'un problème qui pouvait entraîner une troncature inattendue des tâches lors de l'utilisation d'un balisage de production de code QR.
- Résolution d'une erreur dans la logique de fermeture des formes lors de la génération d'un PDF, pouvant entraîner des lignes de coupe double.
- Résolution d'un plantage pouvant survenir lors d'une tentative d'impression à l'aide d'un pack de pilotes sans moniteur de données.
- Résolution d'un problème où les codes-barres ne se généraient pas correctement lors de la sortie au format PDF.
- Résolution d'un problème de léger décalage cumulatif dans la fonction de répétition, entraînant un déplacement des lignes de rainage lors d'un grand nombre de répétitions.
- Résolution d'un problème empêchant l'affichage correct du diagramme de consommation d'encre sur la page Distribution des gouttelettes après un retour depuis Calibrator.
- Résolution d'un problème où l'utilisation du calibrage sur un mode d'impression rétablissait les profils ICC et d'entrée aux paramètres par défaut.
- Résolution de plusieurs problèmes liés aux diagrammes de Fiery Color Profiler, notamment des étiquettes manquantes ou tronquées.



Configuration logicielle et support produit

Systemes d'exploitation pris en charge

- Windows 10
- Windows 11

Configuration système requise

Système d'exploitation	Windows 11
Mémoire	16 Go de RAM
Espace de stockage	SSD avec 50 Go d'espace libre
Unité centrale (UC)	Processeur multicœur Intel® ou AMD, cadencé à 3 GHz ou plus rapide
Résolution	1080p ou 4K

Configuration système minimale

Système d'exploitation	Windows 10
Mémoire	8 Go de RAM
Espace de stockage	HDD avec 50 Go d'espace libre
Unité centrale (UC)	Processeur multicœur Intel® ou AMD, cadencé à 1,7 GHz ou plus rapide
Résolution	720p



Sécurité du réseau

Fiery Digital Factory comprend un large éventail de fonctionnalités qui reposent sur des communications réseau. L'instabilité du réseau ou des autorisations incorrectes peuvent réduire la capacité à obtenir les pilotes appropriés ou empêcher la validation du logiciel. Les autorisations réseau ne doivent pas être modifiées sans l'aide d'un administrateur réseau ou de l'assistance technique.

Ports réseau

Lors de la vérification de la disponibilité du réseau ou de l'installation d'un logiciel anti-virus, assurez-vous que les ports suivants ne sont pas bloqués.

Nom du port	Objectif
443	Téléchargements de pilotes de périphérique
443	Requêtes HTTPS avec infrastructure serveur Fiery

Conclusion

La production spécialisée Fiery est fière de vous proposer ces mises à jour visant à améliorer votre utilisation de notre logiciel. Cette mise à jour apporte de nouvelles fonctionnalités et améliorations des fonctionnalités existantes, des correctifs de bugs importants et des correctifs de sécurité essentiels qui permettent d'assurer des performances et une sécurité optimales, dans le but d'améliorer le fonctionnement de vos imprimantes.

Comme toujours, nous apprécions vos commentaires qui nous permettent de cibler les domaines à améliorer et de continuer à innover. Si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des suggestions, contactez notre équipe d'assistance. Merci d'avoir choisi les applications de production spécialisée Fiery.



Fiery Digital Factory

12.1 Release-Informationen

Digital Factory 12.1 Fiery Übersicht	33
Neue Funktionen	33
Änderungen und Verbesserungen	35
Behobene Probleme	35
Softwareunterstützung und -anforderungen	37
Unterstützte Betriebssysteme	37
Empfohlene Systemvoraussetzungen	37
Mindestsystemanforderungen	37
Netzwerksicherheit	38
Netzwerkports	38
Schlussfolgerung	38



Digital Factory 12.1 Fiery Übersicht

Dieses Update bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Unterstützung von Workflows mit hohem Produktionsaufkommen, einschließlich einer erweiterten Überarbeitung des Gang Sheet Builders und der Unterstützung von mehreren Bahnen für Rollenmedien. Darüber hinaus bietet dieses Update Unterstützung für weitere Sprachen, neue Geräte und Verbesserungen im Arbeitsbereich von Digital Factory.

Neue Funktionen

- Der Gang Sheet Builder wurde mit einer großen Anzahl neuer Funktionen aktualisiert, darunter:
 - Speichern und Exportieren von Layout-Formaten für Gatterblätter.
 - Importieren von Aufträgen per Drag-and-drop.
 - Auftragsbearbeitungssteuerungen wie Breite, Höhe und Drehung.
 - Automatisches Zuschneiden.
 - Barcode-Automatisierung.
- Es wurde die Möglichkeit hinzugefügt, die Tintengrenzen einzelner Tintenkanäle in Fiery Color Profiler vor der Kalibrierung anzupassen.
- Es wurde die neue Unterstützung für mehrspurige Rollenmedien hinzugefügt.
- Es wurde eine neue Schaltfläche „Nur Profil“ hinzugefügt, die es den Anwendern ermöglicht, die Profilerstellung des Fiery Color Profilers zu nutzen.
- Es wurde vollständige Sprachunterstützung für Polnisch, Niederländisch und Tschechisch hinzugefügt.
- Es wurde die Möglichkeit hinzugefügt, den Aktivierungscode selbst zurückzusetzen, so dass die Anwender ihren Aktivierungscode auf ein anderes System übertragen können.
- Unterstützung für Treiber der folgenden Geräte hinzugefügt:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.



FIERY SPEZIALPRODUKTION

- US Cutter MH300 Cutter Series.
- M&R Cutter X Series.

Änderungen und Verbesserungen

- Das Kontextmenü im Hauptarbeitsbereich wurde um eine Schaltfläche „Drucker abfragen“ erweitert.
- Im Hauptarbeitsbereich von Digital Factory wurde eine Schaltfläche „Drucken“ oder „Schneiden“ hinzugefügt.
- Digital Factory benachrichtigt nun die Anwender über ein Update, auch wenn Digital Factory schon über einen längeren Zeitraum hinweg geöffnet war.
- Es wurde eine Warnung vor einer Nichtübereinstimmung hinzugefügt, die den Anwender benachrichtigt, wenn die Anzahl der ICC-Ausgabekanäle größer ist als die Anzahl der Farbmodellkanäle.
- Die Messfeldsets für TIL, Kalibrierung und Profilierung wurden so angepasst, dass sie beim Drucken in eine Datei eindeutige Namen haben.
- Das Markierungssystem für Umrandungen wurde um die Funktionen „Pro Auftrag“ und „Pro Kopie“ erweitert.

Behobene Probleme

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Schließen bestimmter Dialogfenster Digital Factory nicht wieder in den Hauptfokus brachte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Drucksymbol nach der Verwendung von „Cloud auf Updates prüfen“ im Geräte-Manager-Fenster verschwand.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Verwendung von „Alles auswählen“ nicht zur Aktualisierung des Kontextmenübereichs führte.
- Ein visueller Fehler beim Aktivieren des Kontrollkästchens „Eingabepprofile außer Kraft setzen“ wurde behoben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Name des Druckmodus in der Warteschlangen-Information nicht sofort aktualisiert wurde, wenn der Prozess zur Einrichtung der Tintenreihenfolge abgeschlossen wurde.
- Verschiedene gemeldete Tippfehler wurden korrigiert.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Kopiengruppen erstellt wurden, die breiter als das ausgewählte Medium waren, wenn eine vordefinierte Anzahl von Kopien in AJS verwendet wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem sich Drucklängenmarkierungen und Barcodes überlappen konnten, wenn eine linke Barcodeposition ausgewählt wurde.

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Fehlermeldung „Fehler beim Verschachteln der Teile für die Vorschau“ beim Schließen des Gang Sheet Builders fälschlicherweise angezeigt wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem unerwarteter Text beim Exportieren einer Datei in PDF erscheinen konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Rubber-Stamp „RectangleRoundCorner“ von dem Auftrag versetzt wurde, auf den er angewendet wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem beim Versuch, die Funktion „Auftrag durch verschachteltes PDF ersetzen“ zu verwenden, der Status „Holding [Error]“ angezeigt wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Aufträge bei Verwendung eines QR-Code-Produktionsmarkups unerwartet abgeschnitten werden konnten.
- Es wurde ein Fehler in der Logik des Formschlusses bei der PDF-Erstellung behoben, der zu doppelten Schnittlinien führte.
- Es wurde ein Absturz behoben, der auftreten konnte, wenn versucht wurde, mit einem Treiberpaket ohne Datenmonitor zu drucken.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Barcodes bei der Ausgabe in PDF nicht korrekt generiert wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Step-and-Repeat einen kleinen kumulativen Versatz enthielt, der bei großen Wiederholungen zu einer Verschiebung der Ritzlinien führte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Seite „Tröpfchenverteilung“ das Diagramm zur Tintenverwendung nicht korrekt zeichnete, wenn nach dem Kalibrieren zur Seite zurückgekehrt wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Verwendung der Kalibrierung in einem Druckmodus dazu führte, dass die ICC- und Eingabepprofile auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt wurden.
- Es wurden verschiedene Probleme mit Fiery Color Profiler Messfeldsets behoben, einschließlich fehlender oder verkürzter Beschriftungen.



Softwareunterstützung und -anforderungen

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows 10
- Windows 11

Empfohlene Systemvoraussetzungen

Betriebssystem	Windows 11
Arbeitsspeicher	16 GB RAM
Speicherplatz	SSD mit 50 GB verfügbarem Speicherplatz
CPU	Intel®- oder AMD-Mehrkernprozessoren mit 3 GHz oder schneller
Auflösung	1080p oder 4K

Mindestsystemanforderungen

Betriebssystem	Windows 10
Arbeitsspeicher	8 GB RAM
Speicherplatz	Festplatte mit 50 GB verfügbarem Speicherplatz
CPU	Intel®- oder AMD-Mehrkernprozessoren mit 1,7 GHz oder schneller
Auflösung	720 p



Netzwerksicherheit

Die Digital Factory von Fiery bietet eine Vielzahl von Merkmalen und Funktionen, die die Netzwerkkommunikation nutzen. Netzwerkstörungen oder falsche Berechtigungen können dazu führen, dass keine korrekten Treiber zur Verfügung stehen oder die Software nicht validiert werden kann. Netzwerkberechtigungen sollten nicht ohne Unterstützung durch einen Netzwerkadministrator oder den technischen Support geändert werden.

Netzwerkports

Stellen Sie bei der Überprüfung der Verfügbarkeit des Netzwerks oder der Installation von Antiviren-Software sicher, dass die folgenden Ports nicht blockiert sind.

Portname	Zweck
443	Gerätetreiber-Downloads
443	HTTPS-Anfragen mit der Fiery Server-Infrastruktur

Schlussfolgerung

Fiery Spezialproduktion ist stolz darauf, Ihnen diese Updates zur Verfügung zu stellen, um Ihre Erfahrungen mit unserer Software zu verbessern. Diese Version bietet neue oder verbesserte Merkmale, wichtige Fehlerkorrekturen und wertvolle Sicherheitspatches, die eine optimale Leistung und Sicherheit gewährleisten, damit Ihre Geräte besser laufen.

Wie immer sind wir dankbar für Ihr Feedback, das uns hilft, unsere Produkte weiter zu verbessern und zu erneuern. Sollten Sie auf Probleme stoßen oder Vorschläge haben, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team. Vielen Dank, dass Sie sich für Fiery Spezialproduktion Anwendungen entschieden haben.



Fiery Digital Factory

12.1 Note di rilascio

Panoramica Fiery Digital Factory 12.1	40
Nuove funzioni	40
Modifiche e miglioramenti	41
Correzioni	41
Supporto e requisiti software	43
Sistemi operativi supportati	43
Requisiti di sistema consigliati	43
Requisiti minimi di sistema	43
Sicurezza di rete	44
Porte di rete	44
Conclusioni	44



Panoramica Fiery Digital Factory 12.1

Questo aggiornamento apporta una vasta gamma di caratteristiche per supportare i flussi di lavoro ad alta produttività, tra cui una revisione avanzata del Generatore di fogli di banda e il supporto multi corsia per i supporti roll-to-roll. Inoltre, questo aggiornamento include il supporto per altre lingue, nuovi dispositivi e apporta miglioramenti all'area di lavoro Digital Factory.

Nuove funzioni

- Ha aggiornato il Costruttore di Fogli Gang con un gran numero di nuove caratteristiche, tra cui:
 - Salva ed esporta i formati di layout dei fogli di banda.
 - Importazione dei lavori con il drag and drop.
 - Controlli sui lavori, ad esempio larghezza, altezza e rotazione.
 - Taglio automatico.

Automazione codice a barre
- È stata aggiunta la possibilità di regolare i limiti di inchiostro dei singoli canali dell'inchiostro in Color Profiler di Fiery prima della calibrazione.
- È stato aggiunto il nuovo supporto Multi corsia per i supporti in rotolo.
- È stato aggiunto un nuovo pulsante "Solo profilo", che consente agli utenti di sfruttare il flusso di lavoro di profilazione di Color Profiler Fiery.
- Aggiunto il supporto linguistico completo per il polacco, l'olandese e il ceco.
- È stata aggiunta la possibilità di eseguire l'auto-ripristino del codice di attivazione, consentendo agli utenti di spostare il proprio codice di attivazione in un altro sistema.
- Aggiunto il supporto dei driver per i seguenti dispositivi:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



Modifiche e miglioramenti

- È stato aggiunto un pulsante Interrogare la stampante al pannello del menu contestuale nell'area di lavoro principale.
- È stato aggiunto un pulsante Stampa e taglia all'area di lavoro principale di Digital Factory.
- Digital Factory ora notifica agli utenti un aggiornamento, anche se Digital Factory è rimasto aperto per un periodo di tempo prolungato.
- È stato aggiunto un avviso di mancata corrispondenza per avvisare l'utente se il numero di canali di uscita ICC è superiore al numero di canali Colore.
- Sono stati regolati i grafici TIL, Calibrazione e Profilazione in modo che abbiano nomi unici quando si stampano su file.
- È stata aggiunta la funzionalità "Per lavoro" e "Per copia" al sistema di mark up del Border Weed.

Correzioni

- È stato risolto un problema per cui la chiusura di alcune finestre di dialogo non riportava Digital Factory al focus principale.
- È stato risolto un problema per cui l'icona di stampa scompariva dopo aver utilizzato "Controlla Cloud per gli aggiornamenti" nella finestra Gestione dispositivi.
- È stato risolto un problema per cui l'utilizzo di Seleziona tutto non causava l'aggiornamento del pannello del menu contestuale.
- È stato risolto un errore visivo quando si attivava la casella di controllo Sovrascrivi profili di ingresso.
- È stato risolto un problema per cui il nome della modalità di stampa in Informazioni coda non si aggiornava immediatamente dopo la conclusione del processo di Impostazione dell'ordine inchiostro.
- Sono stati corretti diversi errori di battitura segnalati.
- È stato risolto un problema per cui i gruppi di copie venivano creati più larghi del supporto selezionato quando si utilizzava un numero predefinito di copie in AJS.
- È stato risolto un problema per cui i segni di lunghezza di stampa e i codici a barre potevano sovrapporsi quando si selezionava una posizione del codice a barre sul lato sinistro.

PRODUZIONE SPECIALIZZATA FIERY

- È stato risolto un problema per cui l'errore "non è riuscito a raggruppamento di parti per l'anteprima" veniva esposto in modo non corretto quando si chiudeva il costruttore di fogli gang.
- È stato risolto un problema in cui poteva comparire del testo inaspettato durante l'esportazione di un file in PDF.
- È stato risolto un problema per cui il timbro RectangleRoundCorner risultava sfalsato rispetto al lavoro a cui era stato applicato.
- È stato risolto un problema per cui il tentativo di utilizzare "Sostituisci lavoro con PDF annidato" mostrava lo stato Holding [Errore].
- È stato risolto un problema per cui i lavori potevano essere troncati in modo imprevisto quando si utilizzava un codice QR con marcatura di produzione.
- È stato risolto un errore nella logica di chiusura delle forme durante la generazione di un PDF che causava linee di taglio doppie.
- È stato risolto un arresto anomalo che poteva verificarsi quando si tentava di stampare utilizzando un pacchetto driver senza un monitor di dati.
- È stato risolto un problema per cui i codici a barre non venivano generati correttamente durante l'output in PDF.
- È stato risolto un problema in cui step and repeat conteneva un offset cumulativo minore, causando spostamenti della linea di punteggiatura con ripetizioni di grandi dimensioni.
- È stato risolto un problema per cui la pagina Distribuzione delle gocce non disegnava correttamente il grafico dell'uso dell'inchiostro se si tornava alla pagina da Calibrazione.
- È stato risolto un problema per cui l'utilizzo della calibrazione su una modalità di stampa causava il ritorno dei profili ICC e di ingresso alle impostazioni predefinite.
- Sono stati risolti vari problemi con le tabelle di Color Profiler di Fiery, tra cui etichette mancanti o accorciate.



Supporto e requisiti software

Sistemi operativi supportati

- Windows 10
- Windows 11

Requisiti di sistema consigliati

Sistema operativo	Windows 11
Memoria	16 GB RAM
Spazio di archiviazione	SSD con 50 GB di spazio disponibile
CPU	Processore MultiCore Intel® o AMD, 3 GHz o più veloce
Risoluzione	1080 p o 4 K

Requisiti minimi di sistema

Sistema operativo	Windows 10
Memoria	8 GB RAM
Spazio di archiviazione	HDD con 50 GB di spazio disponibile
CPU	Processore MultiCore Intel® o AMD, 1.7 GHz o più veloce
Risoluzione	720 p



Sicurezza di rete

Digital Factory di Fieri include una serie di caratteristiche e funzioni che utilizzano le comunicazioni di rete. Interruzioni della rete o permessi non corretti possono inibire la capacità di ottenere driver corretti o impedire la convalida del software. Le autorizzazioni di rete non devono essere modificate senza l'assistenza di un amministratore di rete o dell'assistenza tecnica.

Porte di rete

Quando si verifica la disponibilità della rete o si installa un software antivirus, accertarsi che le seguenti porte non siano bloccate.

Nome porta	Descrizione
443	Download dei driver dei dispositivi
443	Richieste HTTPS con l'infrastruttura del server Fieri

Conclusioni

La produzione specializzata di Fieri è orgogliosa di fornire questi aggiornamenti per ottimizzare la tua esperienza con il nostro software. Questa release apporta caratteristiche nuove o migliorate, importanti correzioni di bug e preziose patch di sicurezza per garantire prestazioni e sicurezza ottimali e far funzionare meglio le tue macchine.

Come sempre, apprezziamo il tuo feedback per aiutarci a continuare a perfezionare e innovare. Se riscontri problemi o hai suggerimenti, contatta il nostro team di assistenza. Grazie per aver scelto le applicazioni della produzione specializzata di Fieri.



Fiery Digital Factory

12.1 リリースノート

Fiery Digital Factory 12.1の概要	46
新機能	46
変更点と改善点	47
修正点	47
ソフトウェアのサポートと要件	49
サポート対象のオペレーティングシステム	49
推奨システム構成	49
最小システム要件	49
ネットワークセキュリティ	50
ネットワークポート	50
まとめ	50



Fiery Digital Factory 12.1の概要

このアップデートでは、ギャングシートビルダーの大幅な機能強化や、ロールメディアにおけるマルチレーン対応など、高生産性ワークフローをサポートするさまざまな機能が追加されました。さらに、このアップデートでは、対応言語、対応デバイスが追加され、Digital Factoryワークスペースも改善されています。

新機能

- ギャングシートビルダーに以下のような多数の新機能が追加されました。
 - ギャングシートレイアウトフォーマットの保存とエクスポート。
 - ドラッグアンドドロップでジョブをインポート。
 - 幅、高さ、回転などのジョブ編集コントロール。
 - 自動クロッピング。
 - バーコード自動化。
- キャリブレーションの前にFiery Color Profilerで個々のインクチャンネルのインクリミットを調整できる機能が追加されました。
- ロールメディアのマルチレーン対応が追加されました。
- 新しい「プロファイルのみ」ボタンが追加され、ユーザーがFiery Color Profilerのプロファイリングワークフローを活用できるようになりました。
- ポーランド語、オランダ語、チェコ語の完全な言語サポートが追加されました。
- ユーザーがアクティベーションコードを別のシステムに移行できるアクティベーションコードのセルフリセット機能が実装されました。
- 以下のデバイス用ドライバーのサポートを追加しました：
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.

変更点と改善点

- メインワークスペースのコンテキストメニューウィンドウに、「プリンターに問い合わせ」ボタンを追加しました。
- メインDigital Factoryのワークスペースに「印刷または切り取り」ボタンを追加しました。
- Digital Factoryが長時間開きっぱなしの状態であっても、アップデートがある場合にユーザーに通知するようになりました。
- ICC出力チャンネル数がカラーモデルチャンネル数より多い場合にユーザーに通知する不一致の警告を追加しました。
- TIL、キャリブレーション、プロファイリングのチャート名をファイル出力時に一意になるように調整しました。
- 取り除き枠マークアップシステムに"ジョブあたり"と"コピーあたり"の機能が追加されました。

修正点

- 特定のダイアログウィンドウを閉じて、Digital Factoryがメインフォーカスに戻らない問題を修正しました。
- デバイスマネージャーウィンドウで「クラウドのアップデートをチェック」を使用すると、印刷アイコンが消える問題を修正しました。
- すべて選択を使用すると、コンテキストメニューウィンドウがアップデートされない問題を修正しました。
- 入力プロファイルを上書きするチェックボックスを切り替える際の視覚的なエラーを修正しました。
- インク順序セットアップ処理を確定しても、キュー情報の印刷モード名がすぐにアップデートされない問題を修正しました。
- 報告された複数の誤字・脱字を修正しました。
- AJSで予め定義された量の部数を使用している場合、コピーグループが選択した用紙よりも幅広く作成される問題を修正しました。
- 左側のバーコード位置を選択すると、印刷長マークとバーコードが重なる問題を修正しました。
- ギャングシートビルダーを閉じるときに、「プレビュー用のパーツをネストできませんでした」エラーが誤って表示される問題を修正しました。



Fieryの特殊プロダクション用製品

- ファイルをPDFにエクスポートした際に、予期しないテキストが表示される問題を修正しました。
- RectangleRoundCornerラバースタンプが適用されたジョブからオフセットされる問題を修正しました。
- 「ジョブをネスト済みPDFに置換」を使用しようとする、保留中 [エラー]状況が表示される問題を修正しました。
- QRコードプロダクションマークアップを使用すると、ジョブが予期せず切り捨てられることがある問題を修正しました。
- PDF生成時に図形を閉じるロジックのエラーにより、カット線が二重になる問題を修正しました。
- データモニターのないドライバーパッケージを使用して印刷を試みた際に発生していたクラッシュを修正しました。
- PDF出力時にバーコードが正しく生成されない問題を修正しました。
- ステップアンドリピート時に軽微な累積オフセットが含まれ、大型リピートでスコアラインがずれる問題を修正しました。
- キャリブレーターからページに戻ると、Droplet Distributionページでインク使用量チャートが正しく描画されない問題を修正しました。
- プリントモードでキャリブレーションを使用すると、ICCおよび入力プロファイルがデフォルト設定に戻ってしまう問題を修正しました。
- Fiery Color Profilerチャートに関する、ラベルの欠落や短縮表示などの複数の問題を修正しました。



Fieryの特殊プロダクション用製品

ソフトウェアのサポートと要件

サポート対象のオペレーティングシステム

- Windows 10
- Windows 11

推奨システム構成

オペレーティングシステム	Windows 11
メモリ	16GB RAM
ストレージの空き容量	SSD(使用可能な空き容量:50GB)
CPU	Multicoreインテル®プロセッサまたはAMDプロセッサ、3GHz以上
解像度	1080pまたは4K

最小システム要件

オペレーティングシステム	Windows 10
メモリ	8GB RAM
ストレージの空き容量	HDD(使用可能な空き容量:50GB)
CPU	Multicoreインテル®プロセッサまたはAMDプロセッサ、1.7GHz以上
解像度	720p



ネットワークセキュリティ

FieryのDigital Factoryにはネットワーク通信を利用したさまざまな機能が搭載されています。ネットワークの寸断や不適切な権限設定により、適切なドライバーの取得が妨げられたり、ソフトウェアのライセンス認証ができなくなったりする可能性があります。ネットワーク管理者またはテクニカルサポートからのサポートのない状態でネットワークの通信許可を変更しないでください。

ネットワークポート

ネットワークが使用可能かどうかを確認する場合やウイルス対策ソフトウェアをインストールする場合に、次のポートをブロックしないでください。

ポート名	目的
443	デバイスドライバーのダウンロード
443	Fieryサーバーのインフラストラクチャを使用したHTTPSリクエスト

まとめ

Fiery Specialty ProductionはFieryソフトウェアをより快適にお使いいただくためのアップデートをお届けします。このリリースでは、お客様のプリンターをより良く動作させるために、新機能や改善した機能、重要なバグ修正、貴重なセキュリティパッチが提供され、性能と安全性を最適化しています。

平素より貴重なご意見を賜り誠にありがとうございます。頂きましたご意見は今後の改善と革新に活かしてまいります。問題が発生した場合やご提案がございましたら、サポートチームまでご連絡ください。Fiery Specialty Production Applicationsをご利用いただきありがとうございます。



Fiery Digital Factory

12.1 Informacje o wydaniu

Informacje ogólne o Fiery Digital Factory 12.1	52
Nowe funkcje	52
Zmiany i usprawnienia	53
Poprawki	53
Wsparcie i wymagania dotyczące oprogramowania	55
Obsługiwane systemy operacyjne	55
Wymagania systemowe – zalecane	55
Wymagania systemowe – minimalne	55
Zabezpieczenia sieciowe	56
Porty sieciowe	56
Podsumowanie	56

Informacje ogólne o Fiery Digital Factory 12.1

Ta aktualizacja wprowadza szeroki wachlarz funkcji wspierających przepływ pracy o wysokim poziomie produkcyjnym, w tym zaawansowaną przebudowę narzędzia Gang Sheet Builder i obsługę wielopasmowych nośników rolek. Dodatkowo ta aktualizacja obejmuje wsparcie dodatkowych języków, nowych urządzeń i wprowadza ulepszenia do przestrzeni roboczej Digital Factory.

Nowe funkcje

- Zaktualizowano Gang Sheet Builder o wiele nowych funkcji, w tym:
 - Zapisywanie i eksportowanie formatów układów arkuszy grupowych.
 - Importowanie zadań przez przeciąganie i upuszczanie.
 - Elementy sterujące do edycji zadań, takie jak szerokość, wysokość i obrót.
 - Automatyczne przycinanie.
 - Automatyzacja kodów kreskowych.
- Dodano możliwość dostosowania limitów tuszu poszczególnych kanałów tuszu w aplikacji Fiery Color Profiler przed kalibracją.
- Dodano nową obsługę wielu pasm nośników rolek.
- Dodano nowy przycisk „Tylko profil”, umożliwiający użytkownikom wykorzystanie przepływu zadań profilowania w programie Fiery Color Profiler.
- Dodano pełne wsparcie języka polskiego, holenderskiego i czeskiego.
- Dodano możliwość samodzielnego resetowania kodu aktywacyjnego, umożliwiając użytkownikom przeniesienie kodu aktywacyjnego do innego systemu.
- Dodano obsługę sterowników dla następujących urządzeń:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.

Zmiany i usprawnienia

- Dodano przycisk wypytywania drukarki do panelu menu kontekstowego w głównym obszarze roboczym.
- Dodano przycisk Drukuj lub Wytnij do głównego obszaru roboczego Digital Factory.
- Digital Factory będzie teraz powiadamiać użytkowników o aktualizacji, nawet jeśli Digital Factory pozostawało otwarte przez dłuższy czas.
- Dodano ostrzeżenie o niedopasowaniu, aby powiadomić użytkownika, jeśli liczba kanałów na wydruku ICC jest większa niż liczba kanałów Color Model.
- Dostosowano wykresy TIL, kalibracji i profilowania, aby miały unikalne nazwy podczas drukowania do pliku.
- Dodano funkcje „Na zadanie” i „Na kopię” do systemu znaczników Weed Border.

Poprawki

- Naprawiono błąd, który powodował, że zamknięcie niektórych okien dialogowych nie umieszczało Digital Factory z powrotem w centrum uwagi.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego ikona drukowania zniknęła po użyciu opcji „Sprawdź aktualizacje w chmurze” w oknie Menedżera urządzeń.
- Naprawiono błąd, który powodował, że użycie opcji Wybierz wszystko nie powodowało aktualizacji panelu menu kontekstowego.
- Naprawiono błąd wizualny podczas przełączania pola wyboru Zastąp profile wejściowe.
- Naprawiono błąd, który powodował, że nazwa trybu drukowania w informacjach o kolejce nie była aktualizowana natychmiast po zakończeniu przetwarzania zamówienia tuszu.
- Naprawiono różne zgłoszone literówki.
- Rozwiązano problem polegający na tym, że tworzone grupy kopii były szersze niż wybrany nośnik w przypadku korzystania ze wstępnie zdefiniowanej liczby kopii w AJS.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego znaczniki długości wydruku i kody kreskowe mogły nakładać się na siebie po wybraniu pozycji kodu kreskowego po lewej stronie.

- Naprawiono błąd, który powodował nieprawidłowe wyświetlanie błędu „Nie udało się zagnieżdżyć części do podglądu” podczas zamykania kreatora arkuszy grupowych.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego podczas eksportowania pliku do formatu PDF mógł pojawić się nieoczekiwany tekst.
- Rozwiązano problem dotyczący przesunięcia pieczętki RectangleRoundCorner w stosunku do zadania, do którego została zastosowana.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego próba użycia opcji „Zastąp zadanie zagnieżdżanym plikiem PDF” powodowała wyświetlenie stanu Holding [Błąd].
- Rozwiązano problem polegający na tym, że zadania mogły zostać nieoczekiwanie obcięte w przypadku korzystania ze znaczników produkcyjnych z kodem QR.
- Naprawiono błąd w logice zamykania kształtu podczas generowania pliku PDF, który powodował podwójne linie cięcia.
- Naprawiono awarię, która mogła wystąpić podczas próby drukowania przy użyciu opakowania sterownika bez monitora danych.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego kody kreskowe nie były prawidłowo generowane podczas wydruku do pliku PDF.
- Naprawiono błąd, który powodował, że krok i powtórzenie zawierały niewielki zbiór przesunięć, co powodowało przesunięcia linii wyników przy dużych powtórzeniach.
- Naprawiono błąd, który powodował, że strona Droplet Distribution nie rysowała poprawnie wykresu zużycia tuszu po powrocie do strony z kalibratora.
- Naprawiono błąd, w wyniku którego użycie kalibracji w trybie drukowania powodowało przywrócenie domyślnych ustawień ICC i profili wejściowych.
- Naprawiono różne problemy z tabelami Fiery Color Profiler, w tym brakujące lub skrócone etykiety.

Wsparcie i wymagania dotyczące oprogramowania

Obsługiwane systemy operacyjne

- Windows 10
- Windows 11

Wymagania systemowe – zalecane

System operacyjny	Windows 11
Pamięć	16 GB RAM
Przestrzeń dyskowa	Dysk SSD z 50 GB wolnego miejsca
Procesor	Wielordzeniowy procesor Intel® lub AMD, 3 GHz lub szybszy
Rozdzielczość	1080p lub 4K

Wymagania systemowe – minimalne

System operacyjny	Windows 10
Pamięć	8 GB RAM
Przestrzeń dyskowa	Dysk HDD z 50 GB wolnego miejsca
Procesor	Wielordzeniowy procesor Intel® lub AMD, 1,7 GHz lub szybszy
Rozdzielczość	720p



Zabezpieczenia sieciowe

Oprogramowanie Fiery Digital Factory obejmuje szereg funkcji wykorzystujących komunikację sieciową. Zakłócenia występujące w sieci lub nieprawidłowe uprawnienia mogą uniemożliwić uzyskanie odpowiednich sterowników lub uniemożliwić walidację oprogramowania. Nie należy modyfikować uprawnień sieciowych bez pomocy administratora sieci lub działu pomocy technicznej.

Porty sieciowe

Podczas sprawdzania dostępności sieci lub instalowania oprogramowania antywirusowego należy upewnić się, że poniższe porty nie są blokowane.

Nazwa portu	Przeznaczenie
443	Pobieranie sterowników urządzeń
443	Żądania HTTPS z infrastrukturą serwerową Fiery

Podsumowanie

Fiery Specialty Production z dumą dostarcza niniejsze aktualizacje, aby zwiększyć komfort korzystania z naszego oprogramowania. Ta wersja obejmuje nowe lub ulepszone funkcje, ważne poprawki błędów oraz istotne poprawki zabezpieczeń, które zapewniają optymalny poziom wydajności i bezpieczeństwa, aby urządzenia działały lepiej.

Jak zawsze będziemy wdzięczni za wszelkie opinie, które pomogą nam w dalszym udoskonalaniu i wprowadzaniu innowacji. W przypadku jakichkolwiek problemów lub sugestii prosimy o kontakt z naszym zespołem pomocy technicznej. Dziękujemy za wybranie aplikacji Fiery Specialty Production.



Fiery Digital Factory

12.1 Notas de Versão

Visão geral do Fiery Digital Factory 12.1	58
Novos recursos	58
Alterações e melhorias	59
Correções	59
Suporte e requisitos de software	61
Sistemas operacionais compatíveis	61
Requisitos de sistema recomendados	61
Requisitos mínimos de sistema	61
Segurança da rede	62
Portas de rede	62
Conclusão	62



Visão geral do Fiery Digital Factory 12.1

Essa atualização traz uma grande variedade de recursos para dar suporte a fluxos de trabalho de alta produção, incluindo uma revisão aprofundada do Gang Sheet Builder e suporte a múltiplas linhas para mídias em rolo. Além disso, essa atualização inclui suporte para idiomas adicionais, novos dispositivos e melhorias para o espaço de trabalho do Digital Factory.

Novos recursos

- Atualização do Gang Sheet Builder com uma grande quantidade de novos recursos, incluindo:
 - Salvar e exportar formatos de layout de folhas de grupos.
 - Arrastar e soltar para importar tarefas.
 - Controles de edição de tarefas, como largura, altura e rotação.
 - Corte automático.
 - Automação de código de barras.
- Adição da possibilidade de ajustar os limites de tinta de canais de tinta individuais no Fiery Color Profiler antes da calibragem.
- Adição de suporte a múltiplas linhas para mídias em rolo.
- Adição de um novo botão "Somente Perfis" para permitir que os usuários potencializem o fluxo de trabalho da criação de perfis do Fiery Color Profiler.
- Adição de suporte completo a idiomas como polonês, holandês e tcheco.
- Adição da possibilidade de realizar a redefinição automática do código de ativação para permitir que os usuários transfiram o código para outro sistema.
- Adicionado suporte de driver para os seguintes dispositivos:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.



Alterações e melhorias

- Adição de um botão para consultar a impressora no painel do menu contextual localizado no espaço de trabalho principal.
- Adição de um botão de imprimir ou cortar no espaço de trabalho principal do Digital Factory.
- O Digital Factory agora notificará os usuários sobre atualizações, mesmo que tenha ficado aberto por um longo período.
- Adição de um aviso de incompatibilidade para notificar o usuário caso o número de canais de saída ICC seja maior do que o número de canais do Modelo de cores.
- Ajuste dos gráficos de TIL, Calibragem e Perfis para que tenham nomes únicos ao imprimir como arquivos.
- Adição da funcionalidade "Por tarefa" e "Por cópia" ao sistema de marcação do Weed Border.

Correções

- Correção de um problema em que fechar certas caixas de diálogo não colocava o Digital Factory de volta em foco.
- Correção de um problema em que o ícone de imprimir desaparecia após usar "Conferir a nuvem por atualizações" na janela do gerenciador de dispositivos.
- Correção de um problema em que usar a opção Selecionar tudo não fazia o painel do menu contextual ser atualizado.
- Correção de um erro visual ao marcar e desmarcar a caixa de seleção Substituir perfis de entrada.
- Correção de um problema em que o nome do modo de impressão em Informações da fila não era atualizado logo após a finalização do processo de configuração da ordem das tintas.
- Correção de vários erros de digitação relatados.
- Correção de um problema em que grupos de cópias eram criados com a largura maior do que a da mídia selecionada ao usar uma quantidade predefinida de cópias no AJS.

- Correção de um problema em que as marcas de comprimento de impressão e os códigos de barras podiam se sobrepor ao posicionar o código de barras à esquerda.
- Correção de um problema em que o erro "falha ao encaixar as peças para visualização" era exibido incorretamente ao fechar o Gang Sheet Builder.
- Correção de um problema em que um texto inesperado podia aparecer ao exportar um arquivo como PDF.
- Correção de um problema em que o Carimbo RetânguloBordaArredondada era removido da tarefa ao qual foi aplicado.
- Correção de um problema em que tentar usar a opção "Substituir tarefa por PDF incorporado" exibia um status de [Erro] em espera.
- Correção de um problema em que as tarefas podiam ficar truncadas inesperadamente ao usar a marcação de produção de um Código QR.
- Correção de um erro na lógica de fechamento de formas que causava linhas de corte duplas ao gerar um PDF.
- Correção de uma falha que podia ocorrer ao tentar imprimir usando um pacote de driver sem um monitor de dados.
- Correção de um problema em que os códigos de barras não eram gerados corretamente quando a saída era um PDF.
- Correção de um problema em que a ação de avançar e repetir tinha um pequeno deslocamento acumulativo que causava mudanças na linha de pontuação em grandes repetições.
- Correção de um problema em que a página Distribuição de gotas não esboçava corretamente o gráfico de uso de tinta ao voltar à página pelo Calibrador.
- Correção de um problema em que usar a calibragem em um modo de impressão fazia com que os perfis ICC e de entrada fossem revertidos para as configurações padrão.
- Correção de vários problemas com os gráficos do Fiery Color Profiler, incluindo etiquetas ausentes ou encurtadas.



Suporte e requisitos de software

Sistemas operacionais compatíveis

- Windows 10
- Windows 11

Requisitos de sistema recomendados

Sistema operacional	Windows 11
Memória	16 GB de RAM
Espaço de armazenamento	SSD com 50 GB de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 3 GHz ou mais rápido
Resolução	1080p ou 4K

Requisitos mínimos de sistema

Sistema operacional	Windows 10
Memória	8 GB de RAM
Espaço de armazenamento	HDD com 50 GB de espaço disponível
CPU	Processador Intel® ou AMD multicore, 1,7 GHz ou mais rápido
Resolução	720p



Segurança da rede

O Digital Factory da Fiery inclui uma variedade de recursos e funções que utilizam comunicações de rede. Interrupções na rede ou permissões incorretas podem inibir a capacidade de obter drivers adequados ou impedir a validação do software. As permissões de rede não devem ser modificadas sem a assistência de um administrador de rede ou suporte técnico.

Portas de rede

Ao verificar a disponibilidade da rede ou instalar um software antivírus, verifique se as seguintes portas não estão bloqueadas.

Nome da porta	Finalidade
443	Downloads de drivers de dispositivos
443	Solicitações HTTPS com infraestrutura de servidor Fiery

Conclusão

A Fiery Specialty Production tem orgulho de fornecer essas atualizações para melhorar sua experiência com nosso software. Esta versão traz recursos novos ou aprimorados, correções de bugs importantes e patches de segurança valiosos para garantir desempenho e segurança ideais para que suas máquinas funcionem melhor.

Como sempre, agradecemos seu feedback para nos ajudar a continuar aprimorando e inovando nossas soluções. Caso você encontre algum problema ou tenha sugestões, entre em contato com nossa equipe de suporte. Obrigado por escolher os aplicativos Fiery Specialty Production.



Fiery Digital Factory

12.1 Notas de la versión

Información general de FieryDigital Factory 12.1	64
Nuevas características	64
Cambios y mejoras	65
Correcciones	65
Compatibilidad y requisitos de software	67
Sistemas operativos compatibles	67
Requisitos recomendados del sistema	67
Requisitos mínimos del sistema	67
Seguridad de red	68
Puertos de red	68
Conclusión	68



Información general de FieryDigital Factory 12.1

Esta actualización aporta una gran variedad de características para apoyar los flujos de trabajo de alta producción, incluyendo una revisión avanzada del Gang Sheet Builder, y un soporte multi-línea para soportes en bobina. Además, esta actualización incluye compatibilidad con idiomas adicionales, nuevos dispositivos y aporta mejoras al espacio de trabajo de la Fábrica Digital.

Nuevas características

- Se ha actualizado el constructor de Gang Sheet Builder con una gran cantidad de nuevas características, entre las que se incluyen:
 - Guardar y exportar formatos de diseño de planchas.
 - Importación de trabajos arrastrando y soltando.
 - Controles de edición del trabajo, como anchura, altura y rotación.
 - Recorte automático.
 - Automatización del código de barras
- Se ha añadido la posibilidad de ajustar los límites de tinta de los canales de tinta individuales en Fiery Color Profiler antes de la calibración.
- Se ha añadido el nuevo soporte multilínea para papel de bobina.
- Se ha añadido un nuevo botón "Sólo perfil", que permite a los usuarios aprovechar el flujo de trabajo de creación de perfiles de Fiery Color Profiler.
- Se ha añadido la asistencia completa de idiomas para polaco, holandés y checo.
- Se ha añadido la posibilidad de realizar actualizaciones automáticas del código de activación, lo que permite a los usuarios trasladar su código de activación a otro sistema.
- Se agregó compatibilidad de controladores para los siguientes dispositivos:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.

Cambios y mejoras

- Se ha añadido un botón de diagnóstico de impresora al panel del menú contextual del área de trabajo principal.
- Se ha añadido un botón Imprimir o Cortar al área de trabajo principal de Digital Factory.
- Digital Factory notificará ahora a los usuarios de una actualización, incluso si Digital Factory ha permanecido abierto durante un largo periodo de tiempo.
- Se ha añadido una advertencia de desajuste para notificar al usuario si el número de canales de salida ICC es mayor que el número de canales del modelo de color.
- Se han ajustado los gráficos TIL, de calibración y de perfiles para que tengan nombres únicos al imprimirlos en un archivo.
- Se han añadido las funciones «Por trabajo» y «Por copia» al sistema de marcado de Weed Border.

Correcciones

- Se ha solucionado un problema por el que, al cerrar determinadas ventanas de diálogo, Digital Factory no recuperaba el primer plano.
- Se ha solucionado un problema por el que el icono de impresión desaparecía después de utilizar "Comprobar si hay actualizaciones en la nube" en la ventana del administrador de dispositivos.
- Se ha solucionado un problema por el que al utilizar Seleccionar todo no se actualizaba el panel del menú contextual.
- Se ha corregido un error visual al activar la casilla de verificación Anular perfiles de entrada.
- Se ha solucionado un problema por el que el nombre del modo de impresión en la información de la cola no se actualizaba inmediatamente al finalizar el proceso de configuración del pedido de tinta.
- Se han corregido varios errores tipográficos que han sido reportados.
- Se ha corregido el problema que provocaba que los grupos de copias se crearan más anchos que los soportes seleccionados cuando se utilizaba una cantidad predefinida de copias en AJS.

PRODUCCIÓN DE ESPECIALIDAD DE FIERY

- Se ha solucionado un problema por el que las marcas de longitud de impresión y los códigos de barras podían solaparse al seleccionar una posición de código de barras del lado izquierdo.
- Se ha corregido un problema por el que aparecía incorrectamente el error "fallo al anidar piezas para la vista previa" al cerrar el constructor de planchas de cuadrillas.
- Se ha solucionado un problema por el que podía aparecer texto inesperado al exportar un archivo a PDF.
- Se ha corregido el problema que provocaba que el sello de goma RectangleRoundCorner se desplazara con respecto al trabajo al que se aplicaba.
- Se ha solucionado un problema por el que al intentar utilizar "Sustituir trabajo por PDF anidado" se mostraba un estado de [Error].
- Se ha corregido un problema que provocaba que los trabajos se truncaran de forma inesperada al utilizar un marcado de producción de código QR.
- Se ha corregido un error en la lógica de cierre de formas al generar un PDF, que provocaba líneas de corte dobles.
- Se ha corregido un fallo que podía producirse al intentar imprimir utilizando un embalaje de controlador sin monitor de datos.
- Se ha solucionado un problema por el que los códigos de barras no se generaban correctamente al pasarlos a PDF.
- Se ha corregido un problema por el que el paso y la repetición contenían un desplazamiento acumulativo menor, lo que provocaba desplazamientos de la línea de puntuación con repeticiones grandes.
- Se ha solucionado un problema por el que la página Distribución de gotas no dibujaba correctamente el gráfico de uso de tinta si se volvía a la página desde Calibrador.
- Se ha solucionado un problema por el que el uso de la calibración en un modo de impresión hacía que los perfiles ICC y de entrada volvieran a la configuración pre-determinada.
- Se han solucionado varios problemas con las cartas de Color Profiler de Fiery, como la falta de etiquetado o el acortamiento de las etiquetas.



Compatibilidad y requisitos de software

Sistemas operativos compatibles

- Windows 10
- Windows 11

Requisitos recomendados del sistema

Sistema operativo	Windows 11
Memoria	16 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	SSD con 50 GB de espacio disponible
CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 3 GHz o superior
Resolución	1080p o 4K

Requisitos mínimos del sistema

Sistema operativo	Windows 10
Memoria	8 GB de RAM
Espacio de almacenamiento	HDD con 50 GB de espacio disponible
CPU	Procesador multinúcleo Intel® o AMD, 1,7 GHz o superior
Resolución	720p



Seguridad de red

Digital Factory de Fiery incluye una variedad de características y funciones que utilizan las comunicaciones de red. Las interrupciones en la red o los permisos incorrectos pueden dificultar la obtención de los controladores adecuados o impedir la validación del software. Los permisos de red no se deberían modificar sin la ayuda de un administrador de red o de asistencia técnica.

Puertos de red

Al comprobar la disponibilidad de la red o instalar un software antivirus, asegúrese de que los siguientes puertos no estén bloqueados.

Nombre de puerto	Objetivo
443	Descarga de controladores de dispositivos
443	Solicitudes HTTPS con infraestructura de servidor Fiery

Conclusión

La producción de especialidad de Fiery está orgullosa de ofrecer estas actualizaciones para mejorar su experiencia con nuestro software. Esta versión incorpora características nuevas o mejoradas, importantes correcciones de errores y valiosos módulos de actualización de seguridad que garantizan un rendimiento y una seguridad óptimos para que sus impresoras funcionen mejor.

Como siempre, agradecemos sus comentarios que nos ayudarán a seguir perfeccionando e innovando. Si se encuentra con algún problema o tiene alguna sugerencia, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia. Muchas gracias por elegir las aplicaciones de producción de especialidad de Fiery.

Fiery Digital Factory

12.1 Sürüm Notları

Fiery Digital Factory 12.1 İçin Genel Bakış	70
Yeni Özellikler	70
Değişiklikler ve Geliştirmeler	71
Düzeltilmeler	71
Yazılım Desteği ve Gereklilikleri	73
Desteklenen işletim sistemleri	73
Önerilen sistem gereklilikleri	73
Minimum sistem gereklilikleri	73
Ağ Güvenliği	74
Ağ Bağlantı Noktaları	74
Sonuç	74

Fiery Digital Factory 12.1 İçin Genel Bakış

Bu güncellemeyle birlikte, yüksek üretimin olduğu iş akışlarını desteklemek amacıyla Gang Sheet Builder'ın gelişmiş bir revizyonu ve rulo medya için çok şeritli destek de dahil olmak üzere çok sayıda özellik geliyor. Ayrıca bu güncelleme ek diller, yeni cihazlar için destek içeriyor ve Digital Factory çalışma alanına iyileştirmeler getiriyor.

Yeni Özellikler

- Gang Sheet Builder, aşağıdakiler de dahil olmak üzere çok sayıda yeni özellikle güncellendi:
 - Yaprak birleştirme düzen biçimlerini kaydetme ve dışa aktarma.
 - İş içe aktarım için sürükleyip bırakma.
 - Genişlik, yükseklik ve döndürme gibi iş düzenleme kontrolleri.
 - Otomatik kırma.
 - Barkod otomasyonu.
- Kalibrasyondan önce Fiery Color Profiler'da tek tek mürekkep kanallarının mürekkep sınırlarını ayarlama özelliği eklendi.
- Rulo medya için yeni çok şeritli destek eklendi.
- Kullanıcıların Fiery Color Profiler'ın Profil oluşturma iş akışından yararlanmasını sağlayan yeni bir "Yalnızca profil" düğmesi eklendi.
- Lehçe, Felemenkçe ve Çekçe için tam dil desteği eklendi.
- Kullanıcıların aktivasyon kodlarını başka bir sisteme taşımalarına olanak tanıyan aktivasyon kodu kendi kendine sıfırlama özelliği eklendi.
- Aşağıdaki cihazlar için sürücü desteği eklendi:
 - Epson SC G-9000 Series.
 - F-Mark2 system for Graphtec Cutters.
 - Mimaki CFX Flatbed Cutter.
 - Summa Class-3 DTF Cutter.
 - US Cutter MH300 Cutter Series.
 - M&R Cutter X Series.

Değişiklikler ve Geliştirmeler

- Ana çalışma alanındaki bağlamsal menü bölmesine Yazıcıyı araştır düğmesi eklendi.
- Ana Digital Factory çalışma alanına Yazdır veya Kes düğmesi eklendi.
- Artık Digital Factory, uzun bir süre açık kalmış olsa bile kullanıcıları güncelleme konusunda bilgilendirecek.
- ICC çıkış kanallarının sayısı Renk modeli kanallarının sayısından fazlaysa kullanıcıyı bilgilendirmek için bir uyumsuzluk uyarısı eklendi.
- TIL, Kalibrasyon ve Profil oluşturma grafikleri, dosyaya yazdırılırken benzersiz adlara sahip olacak şekilde ayarlandı.
- Weed Border işaretleme sistemine "İş Başına" ve "Kopya Başına" işlevleri eklendi.

Düzeltilmeler

- Belirli iletişim pencerelerinin kapatılmasının Digital Factory'yi ana odağa geri getirmemesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- Cihaz yöneticisi penceresinde "Güncellemeler için bulutu kontrol et" kullanıldıktan sonra yazdırma simgesinin kaybolmasına neden olan bir sorun düzeltildi.
- Tümünü seç seçeneği kullanıldığında bağlamsal menü bölmesinin güncellenmemesiyle ilgili bir sorun düzeltildi.
- Giriş profillerini geçersiz kıl onay kutusu seçilip seçimi kaldırıldığında oluşan görsel bir hata düzeltildi.
- Mürekkep sırası kurulumu işlemi tamamlandıktan sonra Kuyruk bilgileri'nde baskı modu adının hemen güncellenmemesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- Bildirilen çeşitli yazım hataları düzeltildi.
- AJS'de önceden tanımlanmış miktarda kopya kullanılırken kopya gruplarının seçilen malzemeden daha geniş oluşturulmasına neden olan bir sorun düzeltildi.
- Sol taraftaki bir barkod konumu seçildiğinde baskı uzunluğu işaretleri ve barkodların çakışmasına neden olan bir sorun düzeltildi.
- Gang Sheet Builder'ı kapatırken "önizleme için parçalar iç içe yerleştirilemedi" hatasının yanlış şekilde görüntülenmesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- Bir dosyayı PDF'ye aktarırken beklenmedik metinlerin görünmesine neden olan bir sorun düzeltildi.

- RectangleRoundCorner Lastik Damgasının uygulandığı işte ofset oluşmasına neden olan bir sorun düzeltildi.
- "İşi iç içe yerleştirilmiş PDF ile değiştir" seçeneğini kullanmaya çalışırken Tutma [Hata] durumunun görüntülenmesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- QR Kodu üretim biçimlendirmesi kullanılırken işlerin beklenmedik şekilde kesilmesine neden olabilen bir sorun düzeltildi.
- PDF oluştururken çift kesim çizgilerine neden olan şekil kapatma mantığındaki bir hata düzeltildi.
- Veri monitörü olmayan bir sürücü paketi kullanılarak yazdırılmaya çalışıldığında meydana gelebilen bir çökme düzeltildi.
- PDF çıktısı alınırken barkodların düzgün oluşturulmamasına neden olan bir sorun düzeltildi.
- Adımla ve tekrarla özelliğinin küçük bir kümülatif ofset içermesine ve büyük tekrarlarda çentik çizgisi kaymalarına neden olan bir sorun düzeltildi.
- Kalibratörden sayfaya dönüldüğünde Damlacık dağılımı sayfasının mürekkep kullanım grafiğini doğru şekilde çizmemesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- Bir baskı modunda Kalibrasyon kullanmanın ICC ve giriş profillerinin varsayılan ayarlara dönmesine neden olan bir sorun düzeltildi.
- Eksik veya kısaltılmış etiketler dahil olmak üzere Fiery Color Profiler grafikleriyle ilgili çeşitli sorunlar düzeltildi.

Yazılım Desteđi ve Gereklilikleri

Desteklenen işletim sistemleri

- Windows 10
- Windows 11

Önerilen sistem gereklilikleri

İşletim sistemi	Windows 11
Bellek	16 GB RAM
Depolama Alanı	50 GB boş alana sahip SSD
CPU	Multicore Intel® veya AMD işlemci, 3 GHz veya daha hızlı
Çözünürlük	1080p veya 4K

Minimum sistem gereklilikleri

İşletim sistemi	Windows 10
Bellek	8 GB RAM
Depolama Alanı	50 GB boş alana sahip HDD
CPU	Multicore Intel® veya AMD işlemci, 1.7 GHz veya daha hızlı
Çözünürlük	720p

Ağ Güvenliği

Fiery Digital Factory, ağ iletişimlerini kullanan çeşitli özellikler ve fonksiyonlar içerir. Ağdaki kesintiler veya yanlış izinler, uygun sürücüler almayı veya yazılımı doğrulamayı engelleyebilir. Ağ izinleri, bir ağ yöneticisi veya teknik destek biriminin yardımı olmadan değiştirilmemelidir.

Ağ Bağlantı Noktaları

Ağın kullanılabilirliğini kontrol ederken veya antivirüs yazılımını yüklerken aşağıdaki bağlantı noktalarının engellenmediğinden emin olun.

Bağlantı Noktası Adı	Amaç
443	Cihaz sürücüsü indirmeleri
443	Fiery sunucu altyapısıyla HTTPS talepleri

Sonuç

Fiery Özel Üretim, yazılımımızla yaşadığınız deneyimi geliştirmek için bu güncellemeleri gururla sunar. Bu sürüm, makinelerinizin daha iyi çalışmasını sağlamak amacıyla optimum performans sağlamak için yeni veya geliştirilmiş özellikler, önemli hata düzeltmeleri ve değerli güvenlik yamaları getirir.

Her zaman olduğu gibi, geliştirmeye ve inovasyon yapmaya devam etmemize yardımcı olmak için geri bildirimlerinizin çok değerli olduğunu düşünüyoruz. Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız veya önerileriniz varsa lütfen destek ekibimizle görüşün. Fiery Özel Üretim Uygulamalarını seçtiğiniz için teşekkür ederiz.