

Fiery Digital Factory

Version 12 Release-Informationen

Inhalt

Fiery Digital Factory Version 12 Überblick	2
Neue Funktionen	2
Änderungen und Verbesserungen	4
Behobene Probleme	4
Softwareunterstützung und -anforderungen.....	5
Unterstützte Betriebssysteme	5
Empfohlene Systemvoraussetzungen	5
Mindestsystemanforderungen	5
Netzwerksicherheit	7
Netzwerkports.....	7
Schlussfolgerung	7

Fiery Digital Factory Version 12 Überblick

Version 12 bringt einige der leistungsstärksten Werkzeuge, die je in Digital Factory integriert wurden. Mit der Einführung von Fierys Profiler- und Calibrator-Tools erzeugen Ihre Geräte Farben mit unvergleichlicher Genauigkeit, Lebendigkeit und Effizienz und sind gleichzeitig leichter einzurichten als je zuvor. Version 12 enthält außerdem eine komplette Reihe zusätzlicher Funktionen und erhebliche Verbesserungen der bestehenden Funktionen.

Neue Funktionen

- Die Gerätekalibrierung und Profilierung wurden mit der neuen Integration von Fiery Measure und Fiery Calibrator überarbeitet, wodurch der Ablauf einfacher und farbgenauer als je zuvor ist.
- Die türkische Sprache wird nun unterstützt.
- Unterstützung für das Epson SD-10 Spektralfotometer wurde hinzugefügt.
- Unterstützung für die automatische Scantabelle des Spektralfotometers wurde hinzugefügt.
- Die Spot-Farbbibliothek wurde mit den neuesten Pantone-Tabellen und der neuen Benutzeroberfläche zur Verwaltung von Farbtabelle erheblich verbessert. Anwender können nun aus drei aktuellen Bibliotheken wählen.
- Der Gangsheet Builder hat zahlreiche Ergänzungen erhalten, wie Vorschauen von Aufträgen und Sammelformen sowie Informationen zur Materialnutzung.
- Eine neue Vorschrift für sättigungserhaltendes Rendering wurde hinzugefügt. Diese Rendering-Vorschrift wurde speziell für DTF und Textilien entwickelt und verstärkt die Lebendigkeit und Farbwirkung, ohne natürliche Hauttöne zu beeinträchtigen.
- Produktionsmarkup-Systeme können jetzt mit Aufträgen rotieren.
- Drucklängenmarkierungen können jetzt für Aufträge aktiviert werden, sodass Benutzer die Länge des Ausgabemediums während eines Auftrags nachverfolgen können.
- Infozeilen können jetzt auf mehreren Seiten desselben Auftrags hinzugefügt werden.
- Verbesserter Pull Cut wird jetzt unterstützt, was die Pull-Cut-Funktionalität bei komplexeren Objekten ermöglicht.



FIERY SPEZIALPRODUKTION

- Epson HTM-Geräte werden jetzt von der Einrichtung für die Verteilung der Tintentröpfchen unterstützt.
- Verbesserte Direkt- und Navigationshilfe wurden hinzugefügt, um das Lernerlebnis weiter zu verbessern.
- Unterstützung für den ColDesi AcroShear Cutter wurde hinzugefügt.

Änderungen und Verbesserungen

- Es wurde die Option hinzugefügt, das Hinzufügen einer Prüfsumme zum Dateinamen des Drucketiketts umzuschalten.
- Es wurde die Option hinzugefügt, Dateierweiterungen aus Drucketiketten zu entfernen.
- Die Formulierung der Barcode-Platzierungsoptionen wurde verbessert, um die erwartete Position besser zu verdeutlichen.
- Die Einrichtung von Tintenbestellungen informiert die Nutzer ordnungsgemäß darüber, dass eine Instanz von CMYK-Tinten vorhanden sein muss.
- Die Einrichtung der Tintenbestellungen benachrichtigt nun den Anwender, wenn er versucht, ein Farbmodell mit dem bestehenden Tinten-Setup zu erstellen.
- Verbesserung der Benutzererfahrung für NIX-Spektralfotometer-Geräte. Unterstützung für NIX Bluetooth-Funktionen wurde hinzugefügt.

Behobene Probleme

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die X/Y-Skalierungswerte nach dem Drehen eines Auftrags fehlerhaft waren.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Wert der Kopien nach dem importieren eines neuen Auftrags nicht auf 1 zurückgesetzt wurde.
- Ein Problem wurde behoben, bei dem die Verwendung von OPOS-Barcodes in einer PDF-Ausgabe dazu führte, dass das PDF nicht in andere Dienste importiert werden konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Diagrammerstellung während des Erstellungsprozesses im Volldruckmodus fehlschlagen konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Umrandungen nicht korrekt erstellt werden konnten, wenn Trennlinien aktiviert waren.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Assistenten für maximale weiße Tinte und weiß unter schwarzer Tinte unbeabsichtigte RIP-Daten erzeugten, wenn „Grundierung und Glanzlicht“ aktiviert waren.



FIERY SPEZIALPRODUKTION

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Summa-Barcodes bei der PDF-Ausgabe nicht mit der richtigen Zahl begannen.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Fotoba-Produktionszuschlag-System die Breite von Kopiergruppen fälschlicherweise begrenzte.
- Ein Problem wurde behoben, bei dem Daten für das Spiegeln von Schnittpfaden außerhalb der Grenzen platziert wurden.
- Verbesserte den Max Ink-Workflow, sodass er mit bis zu 8 Tintenkanälen korrekt arbeitete.

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
----------------	------------



FIERY SPEZIALPRODUKTION

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
80	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.