

Fiery Digital Factory

11.4.1 Release-Informationen

Inhalt

Fiery Digital Factory 11.4.1 Überblick..... 2

 Neue Funktionen..... 2

 Änderungen und Verbesserungen 2

 Behobene Probleme..... 3

Softwareunterstützung und -anforderungen..... 4

 Unterstützte Betriebssysteme..... 4

 Empfohlene Systemvoraussetzungen..... 4

 Mindestsystemanforderungen 4

Netzwerksicherheit..... 5

 Netzwerkports..... 5

Schlussfolgerung..... 5

Fiery Digital Factory 11.4.1 Überblick

Mit diesem Update wird der Assistent für die Reihenfolge der Tintenkanäle in Digital Factory eingeführt. Der Assistent für die Reihenfolge der Tintenkanäle soll in Verbindung mit dem Universal Controller Driver Benutzer bei der Inbetriebnahme ihres neuen Druckers unterstützen, indem er eine vereinfachte Methode zur Einrichtung der Tintenkanal-Reihenfolge bietet, damit Drucke korrekt ausgeführt werden. Darüber hinaus bietet dieses Update Verbesserungen für Umrandungen und beim Drucken von Etiketten, die Zugänglichkeit der README-Datei und eine Reihe von Korrekturen.

Neue Funktionen

- Der Assistent für die Reihenfolge der Tintenkanäle wurde eingeführt.
- Unterstützung für das Hanrun 7090 Schneidegerät wurde hinzugefügt.
- Auf der Registerkarte „Schneidsystem“ wurde ein Feld hinzugefügt, mit dem Sie die Umrandungen abrunden können.
- Auf der Registerkarte „Schneidsystem“ wurden Felder hinzugefügt, um separate Versatzeinstellungen für Umrandungen zu ermöglichen.
- Auf der Registerkarte Drucketiketten können Sie die Dateierweiterungen aus den Barcodes der Drucketiketten entfernen.
- Für Graphtec CE 7000 HPGL- und GPGL-Schneidegeräte wurde eine grundlegende „Pull Cut“-Funktion hinzugefügt.

Änderungen und Verbesserungen

- Fiery Measure wird nicht mehr zusammen mit Digital Factory deinstalliert, wenn es von einer anderen Anwendung benötigt wird.
- Bei der Installation eines Geräts mit einem verfügbaren Informationsdokument werden Sie nun gefragt, ob Sie das Dokument ansehen möchten.
- Die Warnmeldung, wenn die Erstellung eines Messfeldsets fehlschlägt, wurde aktualisiert.
- Das Fotoba Cut-Markup-System unterstützt jetzt die Option „Pro Seite“.

Behobene Probleme

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Standard-Barcodes beim PDF-Export mit Nummernfolgen anstelle des Auftragsnamens exportiert wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem bei der Verarbeitung einer PDF-Datei mit Konturschnittdaten durch den Assistenten für variable Daten zusätzliche Zeilen hinzugefügt wurden.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Farbkanäle im Variable Dot Setup nicht angezeigt wurden, wenn das Farbmodell eine große Menge an Farbflächen enthielt.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der weiße Untergrund unter orangefarbenen und grünen Spot-Farben nicht mit einer Unterfüllung versehen wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Messfeldsets im A4-Format für Drucker erzeugt wurden, die für A3-Bögen konfiguriert waren.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Aufträge abgeschnitten wurden, wenn nicht genügend Platz für Sammelformen von Aufträgen vorhanden war.
- Die Häufigkeit von Fehlern bei der Erzeugung von Messfeldsets wurde durch die Aktualisierung der Fiery Measure Integration in Digital Factory reduziert.

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	1080 p

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
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.