

Fiery Digital Factory

11.4.4 Release-Informationen

Inhalt

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	5
Network Ports	5
Conclusion	5

Fiery Digital Factory 11.4.4 Überblick

Dieses Update enthält eine Reihe von Korrekturen, die die Benutzerfreundlichkeit von Digital Factory verbessern.

Behobene Probleme

- Der Fehler „Chart-Generierung fehlgeschlagen“, der unter bestimmten Umständen bei der Erstellung eines vollständigen Printmodus auftrat, wurde behoben.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem sich Barcodes und Drucketiketten in bestimmten Ausrichtungen überlappen konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem „Tinten-Chart drucken“ in Full Printmode Creation bei Verwendung eines eigenen Bilds nicht funktioniert hat.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Tinten-Charts beim Druck aus dem Full Printmode Creation eine falsche Ausrichtung aufweisen konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem bei der Verarbeitung von Aufträgen mit einem Kontur-Schneidegerät ein Absturz auftreten konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, das verhinderte, dass Benutzer bei Formverschachtelung das Fenster für die Seitenmaße schließen konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, das dazu führen konnte, dass Aufträge bei Verwendung des Befehls „Beschneiden Rückgängig“ verloren gingen.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem sich Fenster auf der Seite „Variable Dot Setup“ bei der Verwendung bestimmter Geräte überlappten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Digital Factory unter Windows 10 Enterprise 2016 LTSB nicht aktualisiert werden konnte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die weiße Grundierung nicht auf Full Printmode Creation Diagramme angewendet wurde, wenn eine andere Auflösung gewählt wurde.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem der Schnittpfad beim Schließen der Seite für Formverschachtelung in der Vorschau nicht korrekt angezeigt wurde.

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Einstellungen für Maximale Weiße Tinte gelegentlich nicht auf Full Printmode Creation Charts angewendet werden konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Testseite mit hohem Tintenlevel nicht korrekt verschachtelt werden konnte.
- Es wurde ein Absturz behoben, der beim Versuch auftreten konnte, die Eigenschaften von Tinten-Charts anzuzeigen.

Behobene Probleme (Forts.)

- Es wurde ein Problem behoben, bei dem das Austauschen von Farbmodellen auf eine bestimmte Weise dazu führen konnte, dass Charts nicht gerippt werden konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Benutzeroberfläche des Haupt-Arbeitsbereichs die ausgewählten Maßeinheiten nicht anzeigte.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem Aufträge unter bestimmten Umständen nicht vollständig gerippt werden konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem bestimmte Installationsprogramm-Dateien fälschlicherweise als Virus gemeldet werden konnten.
- Es wurde ein Problem behoben, bei dem es beim Sacabo DTF Multicut Pro zu einem Versatz zwischen den Druck- und Schnitt-Daten kommen konnte.

Änderungen und Verbesserungen

- Die Verwendung bestimmter Zeichen in den Namen der Warteschlangen wurden eingeschränkt, um mögliche Abstürze oder Fehler zu vermeiden.
- Einige fehlende Übersetzungselemente hinzugefügt.
- Der Assistent für maximale weiße Tinte wurde aktualisiert, um die Seitengröße der ausgewählten Warteschlange zu verwenden.

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.