

Notes de mise à jour de

Fiery Digital Factory 11.4.4

Sommaire

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

Vue d'ensemble de Fiery Digital Factory 11.4.4

Cette mise à jour apporte une série de correctifs demandés par les utilisateurs visant à améliorer l'expérience utilisateur globale de Digital Factory.

Correctifs

- Correction de l'erreur « Échec de la génération du diagramme » qui se produisait dans certaines circonstances lors de la création d'un mode d'impression complet.
- Correction d'un problème qui entraînait le chevauchement des codes-barres et des étiquettes d'impression dans certains alignements.
- Correction d'un problème dans Full Printmode Creation qui entraînait l'échec de l'opération « Imprimer le diagramme d'encre » lors de l'utilisation d'une couleur personnalisée.
- Correction d'un problème en raison duquel les diagrammes d'encre pouvaient s'aligner de manière incorrecte lors de l'impression à partir de Full Printmode Creation.
- Correction d'un problème qui se produisait lors du traitement de tâches utilisant un massicot de contour.
- Correction d'un problème qui empêchait les utilisateurs de fermer la fenêtre des dimensions de la page Imbrication de formes.
- Correction d'un problème qui pouvait entraîner la perte de tâches lors de l'utilisation de la commande « Annuler le rognage ».
- Correction d'un problème en raison duquel les fenêtres de la page Configuration points variables se chevauchaient avec certains périphériques.
- Correction d'un problème qui entraînait l'échec de la mise à jour de Digital Factory sous Windows 10 Entreprise 2016 LTSC.
- Correction d'un problème en raison duquel la sous-base blanche ne s'appliquait pas aux diagrammes Full Printmode Creation lors de la sélection d'une résolution différente.



PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

- Correction d'un problème en raison duquel la prévisualisation du chemin de coupe était incorrecte lors de la fermeture de la page Imbrication de formes.
- Correction d'un problème en raison duquel les paramètres d'encre blanche maximale ne s'appliquaient parfois pas aux diagrammes Full Printmode Creation.
- Correction d'un problème en raison duquel la page de test de niveau d'encre élevé ne s'imbriquait pas correctement.
- Correction d'un blocage qui pouvait se produire lors de la visualisation des propriétés des diagrammes d'encre.

Correctifs (suite)

- Correction d'un problème en raison duquel la permutation des modèles de couleur d'une certaine manière pouvait entraîner l'échec du rip des diagrammes.
- Correction d'un problème en raison duquel l'interface utilisateur de l'espace de travail principal n'affichait pas les unités de mesure sélectionnées.
- Correction d'un problème au cours duquel le rip des tâches s'effectuait de manière incomplète dans certaines circonstances.
- Correction d'un problème en raison duquel des fichiers spécifiques du programme d'installation pouvaient être signalés par erreur comme étant des virus.
- Correction d'un problème lié au périphérique Sacabo DTF Multicut Pro en raison duquel un décalage pouvait se produire entre l'impression et les données de coupe.

Modifications et améliorations

- Restriction de l'utilisation de certains caractères dans les noms de file d'attente afin d'éviter d'éventuels blocages ou erreurs.
- Ajout de plusieurs traductions manquantes.
- Mise à jour de l'Assistant encre blanche maximale pour utiliser le format de page de la file d'attente sélectionnée.

Configuration logicielle et support produit

Systèmes 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

Digital Factory de Fiery 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 antivirus, 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.



PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

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.