



Notes de mise à jour de

Fiery Digital Factory 11.4.1

Sommaire

Vue d'ensemble de Fiery Digital Factory 11.4.1	2
Nouvelles fonctionnalités	2
Modifications et améliorations	2
Correctifs	3
Configuration logicielle et support produit	4
Systèmes d'exploitation pris en charge	4
Configuration système requise	4
Configuration système minimale	4
Sécurité du réseau	5
Ports réseau	5
Conclusion	6



Vue d'ensemble de Fiery Digital Factory 11.4.1

Cette mise à jour introduit l'assistant Ordre des encres dans Digital Factory. Conçu pour fonctionner en conjonction avec le pilote de contrôleur universel, l'assistant Ordre des encres aide les utilisateurs lors de l'utilisation de leur nouveau périphérique d'impression en leur offrant un moyen rationalisé de configurer les commandes de canaux d'encre afin d'imprimer correctement les tâches ultérieures. En outre, cette mise à jour apporte de nouvelles fonctionnalités permettant d'écheniller les bordures et d'imprimer des étiquettes, un fichier LISEZMOI accessible et de nombreux correctifs.

Nouvelles fonctionnalités

- Introduction de l'assistant Ordre des encres.
- Ajout de la prise en charge du périphérique de découpe Hanrun 7090.
- Ajout d'un champ à l'onglet Massicot pour permettre aux utilisateurs d'arrondir les coins des bordures d'échenillage.
- Ajout de champs dans l'onglet Massicot afin de permettre des séparations distinctes pour les bordures d'échenillage.
- Ajout d'un bouton bascule à l'onglet Imprimer des étiquettes pour permettre aux utilisateurs de supprimer les extensions de fichiers des codes-barres des étiquettes imprimées.
- Ajout d'une fonctionnalité de remplissage de coupe de base aux périphériques de découpe Graphtec CE 7000 HPGL et GPGL.

Modifications et améliorations

- L'intégration Fiery Measure ne sera plus désinstallée avec Digital Factory si elle est requise par une autre application.
- Lors de l'installation d'un périphérique avec un document d'information disponible, vous serez désormais invité à consulter le document.
- Mise à jour du message d'avertissement en cas d'échec de la génération d'un diagramme de mesures.
- Le système de balisage de découpe Fotoba prend désormais en charge le mode « Par page ».

Correctifs

- Correction d'un problème en raison duquel les codes-barres standard s'exportaient avec des séquences de numérotation au lieu du nom de la tâche lors de l'exportation au format PDF.
- Correction d'un problème au cours duquel le traitement d'un fichier PDF avec des données de découpe de contour par l'assistant de données variables ajoutait des lignes supplémentaires.
- Correction d'un problème en raison duquel les canaux de couleur dans la configuration points variables ne s'affichaient pas si le modèle de couleur contenait une grande quantité de plans de couleur.
- Correction d'un problème qui entraînait l'échec du rognage de la sous-couche blanche dans les tons directs orange et vert.
- Correction d'un problème en raison duquel des diagrammes de mesures A4 étaient générés pour des imprimantes configurées pour des feuilles A3.
- Correction d'un problème en raison duquel les tâches étaient tronquées si l'espace était insuffisant pour l'imbrication des tâches.
- Mises à jour apportées à l'intégration Fiery Measure dans Digital Factory afin de réduire la fréquence des erreurs « Échec de la génération du diagramme ».

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

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
80	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.