

# Notes de mise à jour de

Fiery Digital Factory 11.4

## Contenu

Vue d'ensemble de la mise à jour 11.4 .....	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 la mise à jour 11.4

Cette mise à jour comprend l'intégration de Fiery Measure aux processus de création de modes d'impression et de profils ICC. Fiery Measure permet de numériser avec précision les nuanciers imprimés avec les spectrophotomètres pris en charge, ce qui améliore la sortie couleur. Pour plus d'informations, consultez l'article d'[aide et la documentation de Fiery Measure](#). En plus de Fiery Measure, cette mise à jour apporte également une rationalisation de l'assistant de limite d'encre blanche, une prise en charge de périphériques supplémentaires et des correctifs.

### Nouvelles fonctionnalités

- Fiery Measure est désormais intégré aux processus de création de modes d'impression et de profils ICC.
- Ajout de la prise en charge de l'imprimante Epson SC-P7500.
- Ajout de la prise en charge des massicots MUSE Servo24 et MUSE Servo60.
- Ajout de la prise en charge du massicot Quatro Cutter X.

### Modifications et améliorations

- L'assistant de limitation de l'encre blanche a été retravaillé pour rationaliser le flux de production et améliorer la clarté de chaque étape pour les utilisateurs.
- Les fichiers ICC chargés automatiquement sont désormais automatiquement nettoyés lorsque la tâche correspondante est supprimée.
- Les systèmes de balisage appliqués aux tâches peuvent désormais être tournés grâce à l'imbrication automatique.
- Ajout d'une alerte pour avertir les utilisateurs que les modes d'impression créés dans la version d'essai de Digital Factory ne sont pas pris en charge dans le produit sous licence complète.

## Correctifs

- Correction d'un problème au cours duquel l'assistant Couleur express ne respectait pas la sélection de la taille de l'image lors de l'utilisation d'une image personnalisée.
- Correction d'un problème au cours duquel les données de découpe des contours n'étaient pas créées pour les fichiers .png avec un contenu blanc sur un arrière-plan transparent.
- Correction d'un problème au cours duquel le port massicot sur les files d'attente prêtes à l'emploi des périphériques hybrides ne se mettait pas à jour dans l'assistant de création de file d'attente.

## 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 autorisation 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 et nous serons ravis de vous aider. Merci d'avoir choisi les applications de production spécialisée Fiery.