

Notes de mise à jour de

Fiery Digital Factory Version 12

Sommaire

Présentation de Fiery Digital Factory Version 12	2
Nouvelles fonctionnalités	2
Modifications et améliorations	4
Correctifs.....	4
Configuration logicielle et support produit	5
Systèmes d'exploitation pris en charge.....	5
Configuration système requise	5
Configuration système minimale	5
Sécurité du réseau	7
Ports réseau	7
Conclusion.....	7

Présentation de Fiery Digital Factory Version 12

La version 12 apporte certains des outils les plus puissants jamais intégrés à Digital Factory. Avec l'introduction des outils Profiler et Calibrator de Fiery, vos appareils produiront des couleurs avec une précision, une vivacité et une efficacité inégalées, tout en étant plus faciles que jamais à configurer. La version 12 propose également toute une suite de fonctionnalités supplémentaires et d'importantes améliorations des fonctionnalités existantes.

Nouvelles fonctionnalités

- La calibration et le profilage des périphériques ont été remaniés avec la nouvelle intégration Fiery Measure et Fiery Calibrator, ce qui rend le processus plus simple et plus précis en termes de couleur qu'il ne l'a jamais été.
- La langue turque est désormais prise en charge.
- Ajout de la prise en charge du spectrophotomètre Epson SD-10.
- Ajout de la prise en charge de la table de numérisation automatique du spectrophotomètre.
- Amélioration significative de la bibliothèque de tons directs, grâce aux dernières tables Pantone et à une nouvelle interface pour la gestion des tables de couleur. Les utilisateurs peuvent désormais choisir parmi trois bibliothèques à jour.
- Le générateur de tableaux comparatifs a reçu de nombreuses améliorations, notamment l'aperçu des tâches et des imbrications, ainsi que des informations sur l'utilisation des matériaux.
- Ajout d'une nouvelle intention de rendu Saturation. Conçu spécifiquement pour le DTF et les textiles, l'intention de rendu augmente la vitalité et l'impact des couleurs, sans compromettre les toners de peau naturels.
- Les systèmes de balisage de production peuvent désormais pivoter avec les tâches.
- Les repères de longueur d'impression peuvent désormais être activés pour les tâches, permettant aux utilisateurs de suivre la longueur du support en cours de production.
- Les étiquettes de tâche peuvent désormais être ajoutées sur plusieurs faces d'une même tâche.



PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

- La fonction Remplissage coupe améliorée est désormais prise en charge, permettant d'appliquer cette méthode sur des objets plus complexes.
- Les périphériques Epson HTM sont désormais pris en charge par le module de configuration de la répartition des gouttelettes.
- Ajout d'info-bulles enrichies et d'une navigation d'aide repensée pour améliorer l'expérience d'apprentissage.
- Ajout de la prise en charge du massicot ColDesi AcroShear.

Modifications et améliorations

- Ajout de l'option permettant d'activer ou non l'ajout d'une somme de contrôle au nom de fichier de l'étiquette d'impression.
- Ajout de l'option permettant de supprimer les extensions de fichier des étiquettes d'impression.
- Amélioration de la formulation des options de placement des codes-barres afin de mieux préciser la position attendue.
- La configuration de l'ordre des encres indiquera désormais clairement aux utilisateurs qu'un jeu d'encre CMYK doit être présent.
- La configuration de commande d'encre informera désormais un utilisateur s'il tente de créer un modèle couleur avec la configuration d'encre existante.
- Amélioration de l'expérience utilisateur pour les appareils spectrophotomètres NIX. Ajout du support des capacités Bluetooth NIX.

Correctifs

- Correction d'un problème où les valeurs d'échelle X/Y étaient incorrectes après la rotation d'une tâche.
- Correction d'un problème où la valeur du nombre de copies ne se réinitialisait pas à 1 après l'importation d'une nouvelle tâche.
- Correction d'un problème où l'utilisation de code-barres OPOS lors d'une sortie PDF empêchait l'importation du fichier dans d'autres services.
- Correction d'un problème où la génération de diagrammes pouvait échouer durant le processus de création complète d'un mode d'impression.
- Correction d'un problème où les bordures d'échenillage pouvaient être générées de façon incorrecte lorsque les lignes de rainage étaient activées.
- Correction d'un problème où les assistants Maximum d'encre blanche et Encre blanche sous le noir généraient des données RIP non souhaitées lorsque la sous-couche et la surbrillance étaient activées.
- Correction d'un problème où les codes-barres Summa ne commençaient pas par les bons chiffres lors de la génération d'un PDF.



PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

- Correction d'un problème où le système de balisage de production Fotoba limitait incorrectement la largeur des groupes de copies.
- Correction d'un problème où les données de coupe en miroir étaient placées hors limites.
- Le flux de production de tâche d'enrage maximal a été optimisé pour fonctionner correctement avec jusqu'à 8 canaux d'encre.

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



PRODUCTION SPÉCIALISÉE FIERY

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.



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.