



11

DigitalFactory

COULEUR HAUTE FIDÉLITÉ. FLUX DE TRAVAIL OPTIMISÉ.

Le logiciel RIP Digital Factory est une solution tout-en-un de flux de travail et gestion de la couleur à travers un éventail d'applications prenant en charge la quasi-totalité des périphériques d'impression numérique et de découpe. Pack logiciel complètement intégré pour l'impression comme pour l'impression-découpe, Digital Factory porte tous vos projets de production d'impression numérique de A jusqu'à Z.



AVEC DIGITAL FACTORY, VOUS DISPOSEZ D'UN CONTRÔLE CENTRALISÉ SIMPLIFIANT LA GESTION DES FLUX DE TRAVAIL

VISUAL PRODUCTION MANAGER (VPM)

Le gestionnaire visuel de production (VPM) centralise les outils les plus largement utilisés pour répondre de façon commode à vos besoins en matière de préproduction et de gestion des tâches.

Onglets à files d'attentes multiples aisément accessibles avec prise en charge simultanée de plusieurs imprimantes

Accès facilité aux outils de préproduction

Informations détaillées sur les fichiers lors de la programmation des tâches

Archivage des tâches

Imbrication optimisée des tâches

Mise en mosaïque interactive des impressions grand format

Détourage de formes complexes

Fonction de répétition

Aperçu avant impression

DIGITAL FACTORY EST PROPOSÉ SOUS TROIS PACKS DISTINCTS.



Digital Factory Print and Cut Production

Prise en charge de plusieurs imprimantes/découpeurs pour les ateliers à fort volume de production.



Digital Factory Print and Cut

Prise en charge d'une imprimante et d'un découpeur pour les ateliers exécutant des flux de travail d'impression/découpe.



Digital Factory Print

Prise en charge d'une imprimante unique pour les ateliers visant à optimiser leurs flux de travail d'impression numérique.

*Des modules spécialisés peuvent par ailleurs être ajoutés aux packs suivant vos besoins.

Pour plus de détails, allez sur www.cadlink.com/product/digitalfactory11/.

OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOS IMPRIMANTES. RATIONALISEZ ET AUTOMATISEZ VOTRE FLUX DE TRAVAIL DE PRODUCTION.

TRAITEMENT SIMPLIFIÉ DES FICHIERS



Importation de la quasi-totalité des fichiers (y compris .pdf)

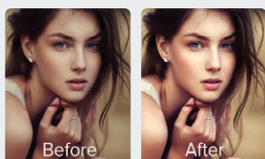


Impression directe depuis les applications de composition graphique



Impression réseau ou Cloud

OUTILS DE PRÉPRODUCTION INTÉGRÉS AU RIP



Amélioration de la qualité des fichiers

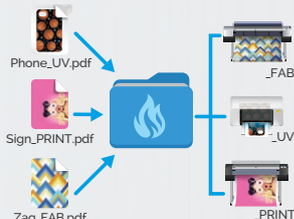


Application d'effets spéciaux



Outils de balisage de production

AUTOMATISATION, GESTION ET PROGRAMMATION DES TÂCHES



Tri automatique des tâches



Traitement des tâches de code-barres



Modèles personnalisés pour l'automatisation de la mise en page

PRISE EN CHARGE DE MULTIPLES APPLICATIONS



Précision et éclat des couleurs sur tous types de support



Détourage entièrement intégré à la production d'impression-découpe



Applications d'impression spécialisées (UV, textile, etc.)

LES AVANTAGE DE DIGITAL FACTORY



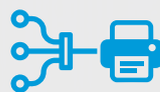
Qualité sans égal des couleurs.

À la pointe du développement, le moteur de gestion des couleurs vous assure l'impression de couleurs à la fois éclatantes et précises.



Réduction des coûts.

L'automatisation poussée des outils se traduit instantanément par des économies mesurables sur les consommables et la main d'œuvre.



Choix illimité d'options de flux de travail.

Prise en charge de la quasi-totalité des applications d'impression numérique.



Standardisation des logiciels utilisés par l'atelier.

Imprimantes et découpeurs fonctionnent tous avec une unique solution logicielle

FONCTIONNALITÉS DE DIGITAL FACTORY *

PERFORMANCE ET COMPATIBILITÉ

- Prise en charge de Windows® 10 et 11 (32/64 bits)
- Impression réseau automatisée
- Impression Cloud-automatisée (peut nécessiter l'acquisition d'un module supplémentaire)
- Vitesses de traitement RIP optimisées
- Prise en charge de A à Z du flux de travail .pdf
- Envoi des tâches d'impression directement des compositions graphiques aux files d'attente (PhotoShop™, Corel™, Illustrator™)
- Rip unique pour des impressions en nombre
- Rip et impression immédiate
- Prise en charge simultanée de multiples imprimantes, découpeurs et files d'attente
- Plus de 100 pilotes d'imprimantes inclus
- Plus de 150 pilotes de découpeurs inclus
- Architecture 64 bits ultra-rapide
- Traitement multitâche optimisé (processus RIP multiples)
- Navigation simplifiée ; accès simplifié aux onglets de menus de files d'attente, à l'affichage des pages et aux propriétés des tâches
- Option Grille sur la fenêtre d'aperçu des tâches
- Accès instantané aux informations sur les tâches par pointage avec la souris
- Recherche automatique du port TCP/IP simplifiant la configuration réseau de l'impression
- Réimpression rapide grâce à l'option Sauvegarde des tâches (fichier .jbl)
- Prise en charge multilingue (standard international Unicode)

OUTILS DE GESTION DES COULEURS

- Moteur de gestion des couleurs haute fidélité conforme ICC
- Plus de 4000 profils de couleurs inclus (prise en charge de la plupart des combinaisons encre/support)
- Commandes simples de volume d'encre
- Commandes manuelles complètes de courbes de couleurs par détails d'image (ombres, tons moyens et rehauts)
- Interface avancée de correction de couleurs
- Paramétrage personnalisé du tramage demi-tons

- Réglage des courbes de séparation
- Utilisation des tableaux Pantone pour la correspondance des couleurs
- Réglage facilité des couleurs
- Assistant de réglage des couleurs pour fusionner des intentions de rendu ICC
- Accès simplifié aux modes d'impression et à leur remplacement (moins de files d'attente à créer et à gérer)

OUTILS OPTIMISÉS POUR LA GESTION, LA PROGRAMMATION ET L'AUTOMATISATION DES TÂCHES

- Interface visuelle unique à une seule fenêtre, contrôle centralisé simplifiant la gestion de toutes les tâches
- Assistant de configuration de files d'attente facile à utiliser
- Programmation des tâches automatique ou manuelle
- Priorisation immédiate des tâches par glisser-déplacer
- Archivage, historique et journal des tâches, état de l'impression et notes de tâches
- Détail du coût des tâches
- Prise en charge des dossiers serveurs
- Prise en charge étendue des codes-barres pour l'automatisation de la production
- Exportation de modèles de mise en page avec une interface utilisateur améliorée
- Trieur de tâches automatique (nécessite l'acquisition d'un module)
- Spooler de production (nécessite l'acquisition d'un module)

OUTILS DE PRÉPRODUCTION INTÉGRÉS

- Aperçus avant impression et impression/découpe
- Prévisualisation des données d'impression brutes
- Mise en mosaïque automatique ou manuelle des tâches de grand format
- Imbrication, exécution manuelle ou automatique
- Copies multiples avec contrôles d'espacement
- Outils intégrés au RIP de recadrage, rotation, vue en miroir et redimensionnement des tâches

- Épreuves d'impression sur écran
- Outil répétition pour la création automatisée de motifs répétitifs
- Effets/filtres intégrés (altéré, cadres altérés, accentuation)
- Fonction de filtre Supersize optimisée pour une résolution d'image supérieure
- Remplacement des couleurs d'une tâche
- Application de rognages ou d'étalements à n'importe quel plan de couleur
- Fonction « KnockMeBlackOut » pour la suppression du gris et du noir
- Fonction « KnockMeColorOut » pour la suppression du blanc et d'autres couleurs

FONCTIONNALITÉS HORS PAIR D'IMPRESSION/DÉCOUPE

- Prise en charge totalement intégrée de l'impression/découpe rendant superflu tout plugin ou logiciel de découpe de tierces parties
- Détournement automatisé par prise en charge de la ligne de coupe PostScript
- Prise en charge complète du tri des découpes
- Création instantanée de transferts avec la fonction HalfCut
- Aperçu interactif complet des impressions/découpes imbriquées
- Envoi direct des tâches d'impression/découpe vers la file d'attente depuis les applications de composition graphique
- Tâches d'impression/découpe sur périphériques de sortie hybrides ou séparés
- Impression/découpe de rouleau à rouleau. Plus besoin de rembobiner le support pour la découpe après impression
- Repères de positionnement commodes. Prise en charge du repérage générique ou spécifique à la machine
- Prise en charge des découpeurs à alignement manuel ou à lecture optique

*certaines fonctionnalités ne sont pas incluses dans tous les packs (vous trouverez une liste détaillée des fonctionnalités de chaque pack sur notre site Web)

GAMME FIERY DE PRODUITS LOGICIELS

Découvrez les avantages d'utiliser une seule source pour tous vos besoins de composition et de production



www.cadlink.com

Digital Factory est une marque déposée de Fiery, LLC. Toutes les autres marques sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

IMPRIMANTES PRISES EN CHARGE :

Vous trouverez la liste des imprimantes prises en charge sur cadlink.com/supportedoutputs/.

CONTACTEZ-NOUS :



COMPATIBLE AVEC :

Windows 11

Windows 10

SPÉCIFICATIONS SYSTÈME :

	MINIMUM	RECOMMANDÉES
CPU	Dual Core (2.0 GHz ou plus)	Triple Core (2.0 GHz ou plus)
HDD	500 Go	750 Go ou plus
RAM	2 Go	4 Go