

# Améliorez la productivité et la qualité.

L'option Fiery Productivity Package destinée aux serveurs Fiery intégrés propose des fonctionnalités essentielles pour l'impression professionnelle.



*Image Enhance Visual Editor apporte automatiquement des améliorations afin d'optimiser la qualité d'image sans repasser par les applications natives.*

- Fonctions de soumission automatisée des tâches pour une productivité accrue
- Commandes avancées de gestion des files d'attente permettant d'attribuer des priorités sans entraver la production
- Outils de réglage de la qualité des couleurs et des images, pour des retouches de dernière minute effectuées directement dans la Fiery Command Workstation®
- Modification des tons directs pour une reproduction fidèle des couleurs des marques
- Outils performants de gestion des couleurs et d'épreuve écran réduisant les erreurs et la gâche
- Technologie JDF d'automatisation et d'intégration des processus de gestion et d'impression pour une production à l'efficacité et à la rentabilité accrues

## Contenu du package

Les fonctions incluses dans le Fiery Productivity Package dépendent du serveur Fiery et du moteur d'impression qu'il pilote. Pour plus d'informations sur un moteur en particulier, veuillez consulter le site Web d'EFI.

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION
Fiery Hot Folders	Automatise le processus de soumission des tâches et le traitement par lots des fichiers avec des paramètres d'impression identiques.
Filtres arts graphiques pour Hot Folders	Automatisent la soumission, via Hot Folders, de fichiers dans des formats arts graphiques.
Imprimantes virtuelles Fiery	Configurent le processus de soumission « Fichier-Imprimer » d'un périphérique de sortie particulier afin que les utilisateurs n'aient pas à spécifier les paramètres d'impression pour chaque tâche.
Programmation de l'impression	Équilibre la charge de travail et affecte des priorités en production afin de réduire au minimum les pics de production et de supprimer les goulets d'étranglement.
Imprimer immédiatement	Permet aux utilisateurs de traiter et d'imprimer sans délai une tâche urgente, avant de relancer la tâche interrompue tout en conservant la partie déjà imprimée.
Imprimer/Traiter ensuite	Permet à l'opérateur de sélectionner la tâche à traiter ou à imprimer tout de suite après le travail en cours.
Fiery Spot-On™	Modifie les bibliothèques de tons directs de référence ou ajuste les équivalents CMJN et les valeurs RVB pour mieux reproduire les tons directs sur un moteur ou un support particulier.
Surimpression composite des tons directs	Permet une surimpression correcte des objets spécifiés dans les fichiers PostScript et PDF composites.
Fiery Image Enhance Visual Editor	Règle la luminosité, le contraste, les hautes lumières, les ombres, la balance des couleurs et la netteté d'une image sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir le fichier dans l'application d'origine.
Fiery ImageViewer	Permet à l'utilisateur de procéder à un contrôle visuel de la tâche traitée avant de l'imprimer et de procéder à des réglages de couleur.
Rapport postflight	Fournit des rapports de diagnostic avec code couleur, qui permettent de repérer rapidement et facilement les problèmes d'impression potentiels, tels que les couleurs issues de plusieurs sources et les tons directs manquants.
Barre de contrôle	Assure une fonction de contrôle qualité des couleurs en imprimant, sur chaque page, une gamme de contrôle média Ugra/Fogra, une barre de couleur normalisée et les paramètres de la tâche.
Trapping automatique avec options de configuration	Permet de contrôler les paramètres de trapping et de corriger les problèmes de repérage des documents composites ou séparés.
Simulation du papier	Permet de simuler avec précision les impressions obtenues sur un support spécial, grâce à un réglage manuel de la teinte, de la luminosité et de la saturation du papier simulé.
Fiery JDF	Permet la prise en charge de l'intégration JDF en vue d'automatiser les processus, de la soumission à la sortie des tâches, en intégrant les flux d'impression et les systèmes de gestion. Le cheminement des informations dans le système n'exige donc qu'un nombre réduit d'interventions et les erreurs sont moins fréquentes.

## EFI, moteur de votre réussite.

Des solutions Fiery aux imprimantes jet d'encre très grand format, en passant par l'étiquetage au meilleur coût et les processus métier les plus automatisés, EFI propose tout ce dont votre entreprise a besoin pour réussir. Rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com) ou composez le 0805-080318 (France), le 0800-897-114 (Suisse) ou le +32 2 749 9426 (Belgique) pour plus d'informations.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcave, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries. All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.