

Augmentez votre productivité et la qualité de vos impressions

L'option Fiery® Productivity Package du serveur d'impression intégré Fiery IC-420 inclut un ensemble de fonctionnalités essentielles aux environnements d'impression professionnels.



- Fonctionnalités de soumission des tâches automatisées pour améliorer la productivité
- Contrôles de gestion de queue avancés permettant de gérer les priorités d'impression sans interrompre la production
- Paramètres d'impression personnalisés rapides et économiques permettant d'imprimer des documents en sélectionnant simplement « Fichier - Imprimer »
- Outils performants d'épreuve écran et de gestion des couleurs qui réduisent les erreurs et le gaspillage
- Outils de réglage de la qualité des images et des couleurs pour des retouches de dernière minute effectuées directement dans la Fiery Command WorkStation®
- Technologie JDF permettant d'automatiser et d'intégrer les processus métier et d'impression pour une meilleure efficacité et un rendement accru
- Solution d'automatisation des flux pour la production de fichiers prêts à être imprimés tout en diminuant les points d'intervention et le risque d'erreur

Éléments inclus

Le tableau ci-dessous recense les fonctionnalités incluses dans l'option Fiery Productivity Package pour serveur Fiery IC-420.

FONCTIONNALITÉ	DESCRIPTION
Hot Folders Fiery	Automatise le processus de soumission des tâches et le traitement par lots de plusieurs fichiers aux paramètres d'impression identiques.
Filtres Graphic Arts pour Hot Folders	Automatise la soumission de tâches via Hot Folders pour les formats de fichiers d'arts graphiques.
Fiery Virtual Printers	Configure le processus de soumission « Fichier-Impression » spécifique d'un périphérique d'impression afin que les utilisateurs n'aient pas à spécifier les paramètres d'impression pour plusieurs tâches.
Imprimer/Traiter à la suite	Permet à l'opérateur de sélectionner le travail suivant à traiter ou à imprimer immédiatement après le travail en cours.
Fiery Image Enhance Visual Editor	Règle la luminosité, le contraste, les reliefs, les ombres, la balance des couleurs et la netteté des images individuelles sans ouvrir et modifier le fichier dans l'application d'origine
Fiery ImageViewer	Permet à l'utilisateur de contrôler visuellement le travail traité avant l'impression et d'appliquer 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.
Recouvrement automatique avec options de configuration	Contrôle les paramètres de trapping et corrige les erreurs de repérage dans les documents séparés ou composites.
Simulation papier	Exécute des simulations de sortie précises pour les supports spéciaux par un réglage manuel de la teinte, de la luminosité et de la saturation du support papier simulé.
Fiery JDF	Permet la prise en charge de l'intégration JDF pour automatiser les processus de la soumission de tâches jusqu'à la production, en intégrant le flux de production d'impression et les systèmes de gestion des processus métier afin que les informations puissent être communiquées entre les systèmes, avec un nombre réduit de points d'intervention et d'erreurs
Fiery JobFlow™ Base	Automatise les étapes de préparation d'une tâche afin d'améliorer la productivité en éliminant les goulots d'étranglement, en réduisant les tâches répétitives et en minimisant les points d'intervention. Disponible en deux versions. Activer JobFlow Base (gratuit) avec le Fiery Productivity Package payant. Mise à niveau disponible vers la version JobFlow complète, afin d'étendre la fonctionnalité de flux de production.

EFI, moteur de votre réussite.

Nous développons des technologies révolutionnaires pour la fabrication de produits signalétiques, le packaging, les textiles, les carrelages en céramique ainsi que les documents personnalisés, grâce à un large éventail d'imprimantes, d'encres, de solutions frontales numériques et à une suite complète de flux de production et de travail vous permettant de transformer et de simplifier l'intégralité du processus de production, et ainsi d'améliorer votre compétitivité et de renforcer votre productivité. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou composez le 0805-080318 (France), 0800-897-114 (Suisse) ou le 02 749 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, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, 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 Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, 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.