

## Fiery Productivity Package

Pour les serveurs Canon imagePASS-A2 et Canon imagePASS-B2

# Bénéficiez rapidement d'une productivité maximale et des bonnes couleurs

Le respect de délais très serrés et la production de documents couleur irréprochables du premier coup jouent un rôle essentiel dans la réussite de votre entreprise. Fiery® Productivity Package, une option pour les serveurs Canon imagePASS A2/B2, vous aide à atteindre ces deux objectifs. Il permet des délais d'exécution plus courts, obtient des couleurs sans erreurs et automatise les processus, pour vous rendre plus compétitif que jamais.

Avec Fiery Productivity Package, vous pouvez tirer parti des puissantes fonctionnalités de Fiery pour notamment :

- dépanner efficacement les problèmes de couleurs pour imprimer les travaux correctement et rapidement avec Postflight et Fiery ImageViewer ;
- régler chaque image d'un travail pour obtenir un imprimé parfait ;
- simuler la sortie sur d'autres imprimantes afin de produire des épreuves économiques avec la simulation papier ;
- éliminer les goulets d'étranglement et optimiser la production en maximisant le rendement grâce aux fonctions Impression urgente et Imprimer/traiter à la suite ;



## Dynamisez votre productivité avec des outils de production avancés

### Intégrez votre flux de production et étendez votre activité

Les **filtres Graphic Arts** pour les Hot Folders vous permettent de tirer parti de la fonctionnalité de glisser-déplacer pour automatiser l'envoi des travaux pour davantage de formats de fichiers. Ces filtres vous permettent d'envoyer vos travaux d'impression en faisant simplement glisser les formats de fichier natifs dans les Hot Folders Fiery sans ouvrir au préalable les applications natives. Les formats de fichiers pris en charge incluent les suivants : JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS et DCS2.

Imaginez le gain de temps dont vous pouvez bénéficier lors de l'impression d'une feuille de contact photo en faisant simplement glisser plusieurs photos JPEG dans un Hot Folder programmé pour une imposition n-up. Le serveur Fiery fusionnera les photos JPEG dans un fichier et effectuera automatiquement la mise en page d'imposition afin de garantir des résultats dépourvus d'erreur.

Le filtre de contrôle en amont **PDF/X Preflight Filter** vous permet de vérifier la conformité de tous les fichiers PDF avec les spécifications PDF/X-1 et PDF/X-3 et de garantir une impression homogène dans toute l'entreprise.

### Imprimez efficacement avec la gestion avancée des tâches

Maîtrisez totalement les priorités de vos tâches avec les fonctionnalités **Impression urgente** et **Imprimer/traiter à la suite**. L'impression urgente vous permet de marquer une tâche comme urgente, afin de la traiter et de l'imprimer immédiatement. Cette fonctionnalité va jusqu'à interrompre une tâche en cours d'impression. Imprimer/Traiter à la suite vous donne la possibilité de procéder à l'impression d'une tâche immédiatement après la fin de l'impression de la tâche en cours d'impression.

Équilibrez votre charge de travail et définissez les priorités de production d'impression tout au long de la journée avec l'option **Programmer l'impression**, qui vous aide à minimiser les pics de production et les goulets d'étranglement.

### Fiery Productivity Package

Imprimez les couleurs attendues à l'aide d'outils de gestion des couleurs intuitifs et avancés

#### Exploitez ses capacités prépresse dynamiques

**Fiery ImageViewer** vous offre des outils rapides d'épreuve à l'écran local et à distance pour un aperçu et des fonctionnalités de retouche des couleurs exceptionnels dans Fiery Command WorkStation®. Il s'agit de l'outil idéal pour la vérification de la précision des couleurs, des effets de défoncé et des motifs de tramage.

Pour de plus amples renseignements, contactez votre fournisseur Fiery local ou rendez-vous à l'adresse [www.efi.com/fiery](http://www.efi.com/fiery).

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et augmente les bénéfices financiers.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.efi.com](http://www.efi.com).

#### Le rapport de contrôle en aval (**PostFlight Report**)

représente l'outil de diagnostic des travaux par excellence, tirant parti de la technologie de gestion des couleurs Fiery. Les rapports dotés d'un code couleur vous permettent d'identifier rapidement et facilement d'éventuels problèmes d'impression au niveau de la production, tels que le mélange de couleurs source et de couleurs d'accompagnement.

**Image Enhance Visual Editor** vous offre un kit d'outils interactifs permettant d'optimiser l'apparence des images et d'y apporter rapidement des corrections personnalisées. Il vous assure le contrôle nécessaire pour ajuster la luminosité, le contraste, les reliefs, les ombres, l'équilibre chromatique et la netteté mais aussi pour corriger les yeux rouges sur n'importe quelle image.

#### Tirez parti des outils d'épreuve pour un contrôle renforcé sur la couleur

En utilisant la **barre de contrôle**, vous exercez un contrôle efficace sur la qualité d'image et bénéficiez d'une identification des travaux et de résultats cohérents pour chaque page imprimée en appliquant des informations et images dynamiques personnalisées à un travail, notamment un logo, le nom de l'entreprise ou une barre de couleur.



Image Enhance Visual Editor apporte des améliorations automatiques afin d'optimiser la qualité d'image sans retourner aux applications natives.

Exercez un contrôle total sur les paramètres de défoncé et adaptez-les aux différentes conditions d'impression grâce à l'option de recouvrement automatique configurable (**Configurable Auto Trapping**). Le processus de trapping dépend de l'application ; il est rapide et corrige automatiquement les erreurs de repérage dans les documents composites ou séparés. Cette fonction peut-être activée dans le pilote Fiery.

L'option **Paper Simulation** (simulation papier) vous offre des simulations précises de la production sur des supports spéciaux tels que du papier journal, des pages jaunes et des emballages, en ajustant la teinte, la luminosité et la saturation du substrat papier en cours de simulation. Vous pouvez aussi obtenir ces valeurs automatiquement en analysant la couleur du papier avec le spectrophotomètre ES-2000.



EFI B.V.  
Boeing Avenue 201-207  
1119 PD Schiphol-Rijk  
The Netherlands

+31 [0]20 658 8000 tel  
+31 [0]20 658 8001 fax

[www.efi.com](http://www.efi.com)

Auto-Count, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVu, Fiery, the Fiery logo, Inkware, Jetriion, MicroPress, OneFlow, PressVu, Printelect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu and VUTEK are registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. BESTColor is a registered trademark of Electronics For Imaging GmbH in the U.S. The APPS logo, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, the Jetriion logo, Logic, Pace, Printcave, the PrintMe logo, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, the Rastek logo, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, the VUTEK logo and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. in the U.S. and/or certain other countries. Best, the Best logo, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof, and Screenproof are trademarks of Electronics For Imaging GmbH 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.

© 2011 Electronics For Imaging

U005.01.13\_FR