

Fiery Productivity Package

pour le système d'impression Fiery 11/12

Atteignez une productivité maximale et obtenez les couleurs attendues de manière simple et rapide

Le respect de délais de production serrés et la production de documents couleur impeccables dès la première tentative sont deux éléments essentiels au succès de votre entreprise. Le Fiery® Productivity Package d'EFI™, une option pour le système d'impression Fiery 11/12 contrôlant l'imprimante TA Triumph-Adler, vous aide à atteindre ces deux objectifs. En effet, il permet des délais d'exécution plus courts, obtient des couleurs sans erreurs et automatise les processus, et ce, pour vous rendre plus compétitif que jamais.

Grâce à Fiery Productivity Package, vous pouvez bénéficier des fonctions puissantes de Fiery pour effectuer des opérations telles que :

- résolution efficace de problèmes de couleur pour imprimer les tâches correctement et rapidement avec le rapport de contrôle en aval et Fiery ImageViewer ;
- ajustement individuel de toutes les images d'une tâche pour obtenir l'impression parfaite ;
- suppression des goulets d'étranglement et optimisation de la production tout en maximisant le rendement avec les fonctionnalités Impression urgente et Imprimer/Traiter à la suite ;
- automatisation de la soumission des tâches pour réduire les délais de configuration des tâches et diminuer les erreurs d'impression avec les Hot Folders et les imprimantes virtuelles.



Image Enhance Visual Editor

Produisez les couleurs attendues à l'aide d'outils intuitifs

Maîtrisez des fonctionnalités de prépresse dynamiques

Fiery ImageViewer fournit des outils d'épreuve à l'écran en local et à distance pour un aperçu et des fonctionnalités de retouche des couleurs dans Fiery Command WorkStation®. Il est idéal pour vérifier la précision des couleurs, les effets du trapping et les motifs de trame.

Le rapport de contrôle en aval constitue un parfait outil de diagnostic des tâches à l'aide de la technologie de gestion des couleurs Fiery. Les rapports, dotés d'un code couleur, permettent d'identifier simplement et rapidement les problèmes d'impression potentiels, tels que les tons directs et des couleurs provenant de plusieurs sources.

Image Enhance Visual Editor* offre un ensemble d'outils interactifs pour optimiser l'apparence de l'image et procéder à des corrections personnalisées. Il permet aux utilisateurs d'ajuster la luminosité, le contraste, les reliefs, les ombres, la balance des couleurs et la netteté, et de corriger les yeux rouges sur n'importe quelle image.

Exploitez les outils d'épreuve pour mieux contrôler les couleurs

Avec la **barre de contrôle**, vous contrôlez efficacement la qualité des couleurs. Vous obtenez aussi des résultats homogènes et une identification des tâches sur chaque page imprimée via l'application d'images et d'informations dynamiques personnalisées, notamment des logos ou une barre de couleurs, à la tâche.

Maîtrisez totalement les paramètres de trapping et adaptez-les aux différentes conditions d'impression avec la fonction de **Réglage avancé du trapping automatique**. Le processus de trapping est rapide et corrige automatiquement les erreurs de repérage.

Avec la **Simulation papier**, vous obtenez des simulations précises des résultats obtenus sur des supports spécifiques, tels que les journaux, les pages jaunes et les emballages, en réglant la teinte, la luminosité et la saturation du papier simulé.

*Nécessite le téléchargement gratuit de Fiery Command WorkStation v5.3 sur www.efi.com/cws5

Fiery Productivity Package



Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur local de serveurs Fiery ou rendez-vous sur le site www.efi.com/fiery

Le portefeuille de solutions intégrées d'EFI accroît la productivité et optimise les bénéfices générés. Pour en savoir plus, visitez le site www.efi.com

Dynamisez votre productivité avec des outils de production avancés

Automatisez la soumission des tâches pour une sortie sans erreurs

Les **Hot Folders** vous permettent d'augmenter la production en automatisant le processus de soumission des tâches, ce qui réduit les erreurs et automatise les tâches répétitives avec un simple glisser-déposer. Cet utilitaire peut être publié et partagé par de nombreux utilisateurs sur votre réseau, pour une impression plus rapide et sans erreurs.

Les Hot Folders fonctionnent avec les formats de fichiers suivants :

Formats d'entrée :

- PS, PDF, EPS, VDP ;
- filtres Microsoft® Office : DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPS, PPTX, PPSX, PUB ;
- Filtres Graphic Arts pour les Hot Folders : JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS, EPS et DCS2.

Les **imprimantes virtuelles** facilitent également l'impression sur le Fiery. Vous pouvez en effet rationaliser vos délais de configuration des tâches et éliminer les erreurs d'impression sur les tâches d'impression répétitives. En utilisant les paramètres prédéfinis des tâches du pilote d'impression, les tâches d'impression régulières sont facilement automatisées, ce qui réduit les erreurs et simplifie l'impression.

Intégrez votre flux de production et étendez votre activité.

Les filtres Graphics Arts pour les Hot Folders vous permettent de bénéficier de la fonction glisser-déposer pour automatiser la soumission des tâches avec un plus grand nombre de formats de fichiers. Grâce à ces filtres, l'envoi de vos tâches d'impression s'effectue par simple glisser-déposer des formats de fichiers natifs dans Fiery Hot Folders, sans qu'il soit nécessaire d'ouvrir les applications natives. Les formats de fichiers pris en charge incluent les suivants : JPEG, TIFF/IT, CT/LW, PDF2Go, Export PS, EPS et DCS2.

Imaginez le gain de temps réalisé lors de l'impression de planches contacts pour photos par un simple glisser-déposer de plusieurs photos JPEG dans un Hot Folder programmé pour une imposition de n pages par feuilles. Le serveur Fiery fusionne les photos JPEG en un seul fichier et effectue automatiquement le schéma d'imposition pour garantir des résultats sans erreurs.

Le **filtre de contrôle en amont PDF/X** vous permet de vérifier la conformité de tous les fichiers PDF aux spécifications PDF/X-1 et PDF/X-3 pour garantir une sortie homogène dans tout l'atelier.

Imprimez efficacement avec la gestion avancée des tâches. Maîtrisez totalement la priorité de vos tâches avec la fonctionnalité **Imprimer/Traiter à la suite**.

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.

Garantissez un niveau élevé de confidentialité

des documents. Assurez-vous que le document est entièrement supprimé des ordinateurs avec la fonction **Effacement sécurisé**. Elle est conçue pour supprimer du disque dur du Fiery TOUTES les traces relatives aux données d'une tâche. Une fois cette dernière supprimée, l'espace occupé par chaque fichier de données de la tâche est écrasé trois fois afin d'éliminer toute possibilité de restaurer les données sous une forme intelligible. L'effacement sécurisé utilise un algorithme basé sur la norme DoD5220.22M du Ministère de la défense américain (DoD).

Pour plus d'informations, contactez dès aujourd'hui votre représentant commercial en ce qui concerne le Fiery Productivity Package ou rendez-vous sur le site à l'adresse suivante : www.efi.com/productivitypackage.



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

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, Printcafe, 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.