

## **EFI lance la gamme EFI eXpress 4.1 pour la production de photos d'art et d'épreuves irréprochables**

*Conviviaux et abordables, les RIP logiciels permettent de réaliser des photos haute fidélité et des épreuves contractuelles précises*

**Zaventem, Belgique - 21 octobre 2009** - EFI lance la gamme EFI eXpress 4.1, composée d'EFI eXpress for Photo et d'EFI eXpress for Proofing. Fondés sur les technologies éprouvées EFI Colorproof XF Bestcolor et Fiery®, les deux produits eXpress garantissent une gestion précise des couleurs et offrent une panoplie d'outils de production à haute valeur ajoutée. Déjà inventeur des contrôleurs d'impression Fiery® entretemps plébiscités par des millions d'utilisateurs, EFI a conçu un RIP logiciel convivial permettant aux photographes, aux directeurs artistiques, aux donneurs d'ordre, aux graphistes et aux imprimeurs de créer des impressions photo de haute qualité ainsi que des épreuves de validation et contractuelles parfaitement fidèles au produit imprimé final.

### **EFI eXpress for Photo**

Le RIP logiciel EFI eXpress 4.1 for Photo est facile à configurer et à utiliser pour la production d'impressions photo haute fidélité. Les utilisateurs, même les plus inexpérimentés, n'auront aucune difficulté à maîtriser les outils de production mis à leur disposition, notamment pour le cadrage, la rotation et la gestion des repères de coupe. Les fonctions automatique et manuelle de collection/imbrication permettent aux utilisateurs de réduire leurs coûts et d'éviter le gaspillage de supports. Les modèles de collection (p. ex. pour les livres photo) et les préréglages d'impression intuitifs simplifient encore l'utilisation d'EFI eXpress for Photo.

### **EFI eXpress for Proofing**

EFI eXpress 4.1 for Proofing offre les mêmes fonctionnalités qu'EFI eXpress for Photo, plus des outils dédiés à la production d'épreuves de validation et contractuelles de haute qualité.

La technique de simulation de couleurs d'accompagnement basée sur EFI Colorproof XF facilite la gestion des couleurs d'accompagnement grâce à la prise en charge de toutes les normes du secteur, y compris PANTONE, DIC, HKS et Toyo.

La prise en charge native du format PDF (Adobe PDF Print Engine) et du langage Adobe PostScript 3 veillent au traitement RIP correct des fichiers PDF, PS et EPS et garantissent la prévisibilité des résultats.

EFI eXpress for Photo et EFI eXpress for Proofing comportent des fonctions de gestion des couleurs ICC professionnelles, comme la prise en charge de la polychromie (jusqu'à 7 canaux) et les profils Device Link.

Les deux solutions sont conçues dans une optique de simplicité optimale. Leurs assistants guident l'utilisateur tout au long du processus d'activation de la licence, d'enregistrement et de configuration de l'application, et prennent en charge toutes les normes sectorielles en matière de photographie, d'épreuve et de production. Des préréglages de couleur et d'impression pour la photo, l'épreuve, la production, les graphiques de gestion et autres applications font partie de la panoplie de fonctionnalités proposée. Les utilisateurs peuvent également aisément sauvegarder et récupérer les paramètres d'application, et recevoir des rappels de mise à jour automatiques.

Les deux produits incluent de série 1 600 linéarisations et profils ICC d'imprimantes facilement actualisables par une simple connexion Web. Ils sont également compatibles avec une liste constamment mise à jour de plus de 150 imprimantes de divers fabricants dont Agfa®, Canon®, Encad®, Epson®, HP®, Mimaki®, Mutoh®, OKI®, Roland®, Seiko® et Xerox®.

### **À propos d'EFI**

EFI ([www.efi.com](http://www.efi.com), NASDAQ: EFII) est l'un des principaux acteurs de l'innovation dans le domaine de l'impression numérique orientée client. Les solutions primées d'EFI, intégrées de la création à

l'impression, permettent d'accroître les performances, de renforcer la productivité et de réduire les coûts. Le portefeuille étoffé de la société comprend les serveurs d'impression couleur numérique Fiery®, les imprimantes jet d'encre numériques très grand format VUTEK®, les encres UV et à base de solvants, les imprimantes jet d'encre UV grand format Rastek™, les systèmes d'impression jet d'encre industriels Jetrion®, les logiciels d'informations de gestion et de flux de production d'impression et les solutions d'impression pour l'entreprise. EFI dispose de 23 bureaux dans le monde.

EFI, Fiery, VUTEK, Jetrion, ColorWise, PrintFlow, Auto-Countet et Colorproof sont des marques déposées d'Electronics For Imaging, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales mentionnées dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statements provided with EFI products and services. This news release contains forward-looking statements, that are statements other than statements of historical fact including words such as "anticipate", "believe", "estimate", "expect", "consider", "plan" and similar, any statements related to strategies or objectives of management for future operations, products, development, performance, any statements of assumptions or underlying any of the foregoing and any statements in the future tense. Forward-looking statements are subject to certain risks and uncertainties that could cause our actual or future results to differ materially. For further information regarding risks and uncertainties associated with EFI's businesses, please refer to the risk factors section in the Company's SEC filings, including, but not limited to, its annual report on Form 10-K and its quarterly reports on Form 10-Q. EFI undertakes no obligation to update information contained herein, including forward-looking statements