



Découvrez l'imprimante  
à plat professionnelle  
de vos rêves.



# Tout ce que vous vouliez et plus encore

Vous nous avez fait part de vos exigences en matière d'imprimante à plat et nous y avons répondu avec la véritable imprimante à plat LED EFI™ Pro 30f. Vous vouliez une table de plus grande taille. Nous vous avons proposé une surface imprimable maximale de 3,05 x 2,04 m et l'impression à fond perdu. Vous souhaitiez pouvoir imprimer sur des supports plus épais. Nous vous avons offert la possibilité de gérer une épaisseur maximale de 10 cm. Vous vouliez pouvoir imprimer davantage d'applications. Nous y avons intégré notre encre blanche de pointe, une impression recto verso précise et bien d'autres choses encore. Enfin, vous avez réclamé un coût inférieur par imprimé et nous avons tout fait pour vous l'offrir, tâche après tâche.

## Nous n'avons rien oublié.

### **Productivité et qualité d'image optimisées à un prix compétitif :**

- Quatre couleurs plus deux canaux de blanc en standard et impression multicouche en un seul passage
- Technologie UltraDrop™ en niveaux de gris à goutte variable de 7 à 21 pl pour de meilleurs dégradés de couleurs et capacités de lissage
- Placement précis des points pour des lignes et du texte plus nets et moins d'éclaboussures
- Serveur d'impression numérique EFI Fiery® proServer Core, bénéficiant de la technologie d'accélération FAST RIP, ainsi que de fonctionnalités de RIP et d'impression à la demande, ou d'impression de fichiers prérippés

### **Placement précis et minutieux du point d'un imprimé à l'autre :**

- Nouvelle commande d'entraînement linéaire magnétique
- Projection précise d'un volume élevé d'encre au service de la productivité
- Table ajustable avec une surface plane à +/- 50 microns près
- Système d'aspiration à six zones, configurables par l'utilisateur assurant un maintien efficace, évitant tout mouvement des supports et facilitant les transitions entre les travaux

### **Plus de possibilités d'applications :**

- Encre blanche de pointe - tant du point de vue de l'opacité que des dégradés de couleurs - et impression multicouche vous permettant :
  - D'imprimer sur des supports transparents et colorés, ainsi que sur des matériaux spécialisés, tels que le bois, le métal ou le verre.
  - D'imprimer des applications recto verso et rétroéclairées.
  - D'imprimer un ton direct blanc pour ajouter plus d'éclat à l'image.
- Application d'encre blanche dans toutes les tailles de goutte en niveaux de gris
- Prise en charge des supports de max. 10 cm d'épaisseur
- Impression recto verso plus facile avec des tiges de repérage des deux côtés de la table et prise en charge de l'interface
- Fournie avec des tiges supplémentaires pour le travail avec des gabarits
- Prise en charge de supports lourds de max. 180 kg
- Option de manipulation des supports de la bobine au sol pour l'impression de bobines de max. 3 mètres

## Une amélioration constante

### Utilisation et maintenance conviviales et intuitives de l'imprimante :

- La nouvelle interface utilisateur graphique est très intuitive quant à la disposition du support sur la table.
- Elle permet également d'imprimer facilement plusieurs copies (imbrication) et des applications recto verso.
- Installation aisée à travers ses portes de 2,2 m de large
- Poste de travail convivial pour l'opérateur avec de nombreux ports USB 3.0
- Maintenance facilitée par l'accès aisé aux têtes d'impression et composants électroniques
- Nettoyage et essuyage automatiques des têtes d'impression

### Sélection d'encres UV de la série EFI ProGraphics™ pour satisfaire au mieux vos besoins en matière d'applications<sup>1</sup> :

- Encres UV EFI ProGraphics pour un large éventail d'applications souples, y compris celles nécessitant un étirement ou un chauffage
- Encres UV EFI ProGraphics Ultra pour l'éventail le plus varié d'impression d'applications intérieures et extérieures sur supports rigides et souples
- Encres UV EFI ProGraphics Rigid offrant la meilleure résistance de surface et idéales pour l'impression sur des supports rigides spécialisés tels que les réseaux lenticulaires, l'acier, l'aluminium et le bois

<sup>1</sup> Les encres UV de la série EFI ProGraphics NE sont PAS interchangeables. Un kit de remplacement simple d'utilisation est nécessaire pour passer d'un type d'encre à l'autre.

## La puissance de la technologie LED d'EFI



Imaginée par les leaders de l'impression jet d'encre LED de production, la technologie de séchage LED « Cool Cure » brillamment conçue d'EFI vous permet tout simplement d'en faire plus avec moins. Augmentez vos perspectives de bénéfices en proposant davantage de travaux à forte marge bénéficiaire tout en réduisant vos coûts d'exploitation et votre empreinte écologique.

- Étendez l'éventail de supports pris en charge, notamment les matériaux meilleur marché et spécialisés à valeur ajoutée.
- Améliorez la disponibilité et la productivité grâce à un allumage et une extinction instantanés, et à une maintenance réduite.
- Diminuez vos coûts d'exploitation avec sa consommation énergétique réduite et son nombre plus restreint de pièces détachées.
- Réduisez le gaspillage grâce au rendu homogène des couleurs et au fonctionnement simple.
- Répondez aux attentes des clients avec une solution d'impression plus écologique émettant peu de COV et présentant une diminution des gâches, des consommables et de la consommation énergétique.

# EFI Pro 30f

## Caractéristiques

- Standard : CMYK plus 2 canaux de blanc
- Lampes UV LED à séchage dynamique
- Jusqu'à 1 200 ppp
- Jusqu'à quatre niveaux de gris à goutte variable
- Encres UV de la série EFI ProGraphics
- Livrée avec le serveur d'impression numérique EFI Fiery proServer Core
- RIP et impression à la demande ou impression de fichiers prérippés depuis l'interface de l'imprimante
- Garantie de programme de service renforcé (ESP) d'un an couvrant votre imprimante, le Fiery proServer Core et le logiciel Fiery XF
- Douze mois de couverture au niveau « Essential » - réponse sous trois jours ouvrés

## Prise en charge des supports

- Système d'aspiration à six zones, configurable par l'utilisateur
- Surface imprimable maximale : 3,05 m x 2,04 m
- Épaisseur maximale des supports : 10 cm
- Poids maximal des supports : 181 kg répartis uniformément

## Productivité

- Vitesse maximale en mode express : 198 m<sup>2</sup>/h
- Impression blanche : vitesses CMYK divisées par deux

## Formats

- Tous les formats de fichiers de bureau les plus répandus, notamment PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF et RGB/CMYK

## Environnement

- Température : 20-30 °C
- Humidité : 30 à 80 % (sans condensation)
- Pas de ventilation requise
- Poids : environ 1 451 kg sans la caisse
- Dimensions (L x P x H) : 528 cm x 340 cm x 145 cm
- Alimentation électrique : 208-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz, disjoncteur de 30 A

## 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](http://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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, Inktenzity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks or registered 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.

© 2019 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | [WWW.EFI.COM](http://WWW.EFI.COM)

GVP.052.05.19\_FR



1 rue Galilée ; 78280 Guyancourt - 01 61 37 06 06 - Fax : 01 61 38 00 00 - [www.club-groupe.com](http://www.club-groupe.com)