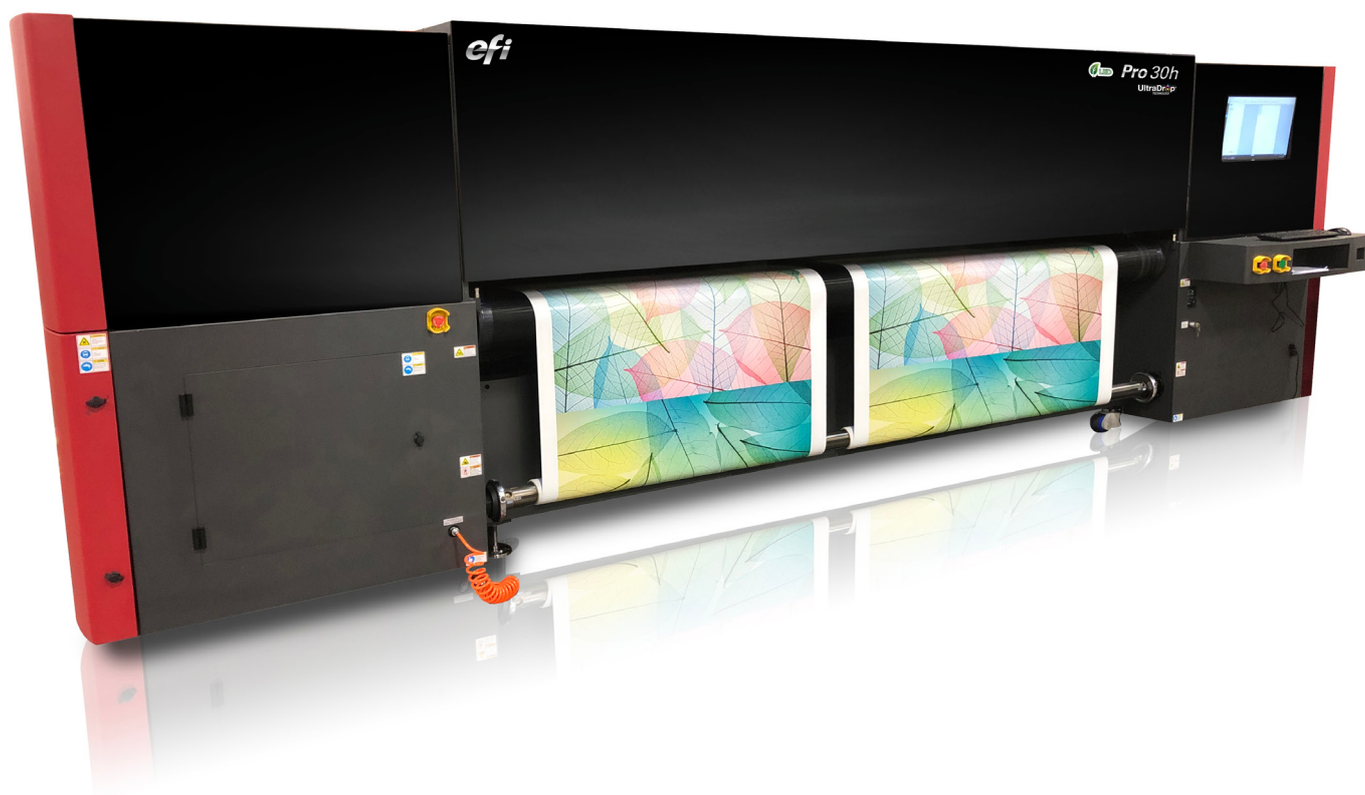




## Pro 30h

Imprimante jet d'encre  
grand format

# Élargissez votre avantage concurrentiel



# Élargissez vos capacités, votre polyvalence et votre productivité avec l'imprimante grand format EFI Pro 30h

L'imprimante LED hybride à plat/roll-to-roll de production d'entrée de gamme EFI™ Pro 30h donne une nouvelle signification au terme « large ».

Elle imprime sur un large éventail de supports pour un large choix d'applications, le tout avec une qualité d'image supérieure et des avantages environnementaux. Résultat ? L'EFI Pro 30h élargit vos capacités, votre polyvalence et votre productivité – à un prix très attractif.

*Proposez des graphiques rétroéclairés jour/nuit à forte marge bénéficiaire grâce aux capacités d'impression de l'encre blanche et multicouche de pointe d'EFI.*



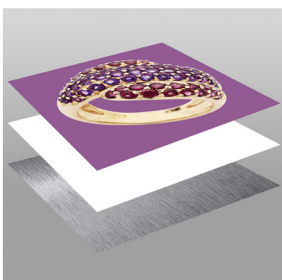
## Capacités étendues synonymes d'avantage concurrentiel

L'imprimante EFI Pro 30h de 3,2m constitue l'option idéale pour les imprimeurs polyvalents, producteurs d'enseignes et applications "in door" désireux de commencer, de mettre à niveau ou d'ajouter des tâches d'impression sur panneau et roll-to-roll à leurs capacités grand format. Cette imprimante CMYK est fournie en standard avec deux canaux de blanc pour ces imprimés à forte valeur ajoutée. Ses têtes d'impression en niveaux de gris de 7pL avec technologie UltraDrop™ impriment jusqu'en 1200 ppp et son entraînement linéaire magnétique assure un meilleur positionnement des gouttelettes, avec à la clé une gamme de couleurs élargie.

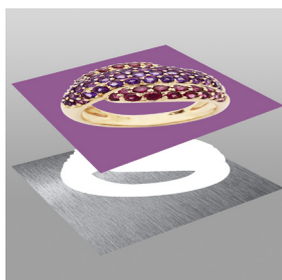
Les encres blanches d'EFI dominent le secteur par leur luminosité et leur opacité et peuvent être imprimées comme toute autre couleur en niveaux de gris, jusqu'à 1200 ppp, ainsi qu'avec jusqu'à cinq couches en un seul passage au moyen de notre impression multicouche.

---

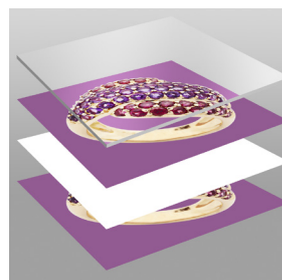
### Modes d'impression d'encre blanche



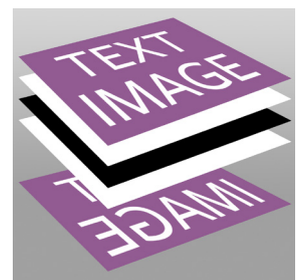
**FOND BLANC**



**FORME BLANCHE**



**IMPRIMÉ  
RÉTROÉCLAIRÉ JOUR/  
NUIT**



**VISUEL BLOCKOUT  
CINQ COUCHES**

---



## Large polyvalence offrant de nouveaux débouchés

La puissante combinaison de technologie hybride et de séchage LED d'EFI vous aidera non seulement à satisfaire les demandes croissantes de qualité supérieure avec des délais d'exécution plus courts, mais vous offrira également la possibilité d'imprimer sur des supports nouveaux et uniques, notamment des supports spécialisés à forte valeur ajoutée – ouvrant la porte à plus d'applications et à des possibilités créatives exclusives.

# Grande productivité favorisant la fluidité des travaux



Avec une productivité pouvant atteindre 230 m<sup>2</sup> par heure, vous pourrez gérer davantage de tâches et vous assurer un bon roulement pour satisfaire les demandes de délais plus serrés de vos clients.



L'impression en continu des panneaux est une fonctionnalité standard qui vous permet de tirer parti des pleines vitesses de production de l'imprimante avec de grands panneaux ou plusieurs petits panneaux.



Rien de plus simple et rapide que d'alterner entre supports rigides et souples; de plus, la Pro30h propose l'impression à deux bobines pour une productivité encore optimisée.



# Fonctionnalités de conception étendues pour les véritables environnements de production

Zone d'impression entièrement protégée préservant l'intérieur et le pourtour du chariot de la poussière et des débris de l'espace de production

Interface utilisateur graphique à double écran tactile disponible à l'avant et à l'arrière de l'imprimante pour une utilisation conviviale



Système avancé d'aspiration des supports à six zones disposant de leurs propres commandes indépendantes en matière de puissance d'aspiration pour maintenir les supports en place et leur éviter tout mouvement

Inclus : serveur d'impression numérique EFI Fiery® proServer Core, doté de la technologie d'accélération FAST RIP, ainsi que de fonctionnalités de RIP et d'impression à la demande, ou d'impression de fichiers préréplés

## Technologie LED écologique de pointe d'EFI



Brillamment conçue, la technologie LED «Cool Cure» vous permet d'en faire plus pour moins cher. 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 :

- Répondez à la demande en hausse d'une qualité supérieure avec des délais d'exécution plus courts, tout en étendant l'éventail de supports pris en charge, notamment les matériaux meilleur marché et spécialisés à valeur ajoutée, grâce aux lampes LED à plus basse température
- Améliorez la disponibilité et la productivité grâce à un allumage et une extinction instantanés, et à une maintenance réduite
- Diminuez vos coûts d'exploitation en profitant de sa consommation énergétique nettement réduite (1,8 kW au lieu de 10 kW, avec des lampes uniquement allumées durant l'impression), d'une diminution du gaspillage lié à la recherche du niveau de séchage optimal et du nombre plus restreint de pièces consommables
- 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

---

## La technologie UltraDrop d'EFI – le nec plus ultra de l'innovation de l'impression



Les clients exigeants réclament une qualité, une netteté et des capacités irréprochables. Voilà pourquoi la technologie UltraDrop d'EFI offre de plus petites tailles de goutte et un contrôle plus précis. Les résultats sont particulièrement impressionnants :

- Têtes d'impression natives de 7 pL et véritable adressage multigoutte
- Résolution apparente élevée et qualité d'impression haute définition
- Lissé exceptionnel dans les ombres, les dégradés et les transitions
- Superbe qualité de texte quatre points, aussi bien en mode standard que haute qualité, avec moins de satellites et une clarté renforcée dans tous les modes d'impression

# Des encres aux **résultats probants** pour un usage en contexte réel

Nos encres UV authentiques de la série EFI ProGraphics™ ont été formulées sur mesure sur la base d'applications réelles. De plus, elles ont été testées et optimisées pour une utilisation sur nos imprimantes grand format. Nous utilisons les mêmes pigments de qualité dans chacune de nos encres UV EFI ProGraphics pour vous permettre de toujours obtenir le même gamut de couleurs étendu, indépendamment du jeu d'encres utilisé. Avec les encres UV EFI ProGraphics, obtenez la qualité et les performances que vous attendez des encres EFI authentiques, pour des impressions toujours éclatantes.

## Encre à **adhérence élevée**

L'encre UV LED EFI ProGraphics XA a été développée avec des propriétés d'adhérence élevées pour l'impression sur un large éventail de supports rigides et souples, notamment des plastiques ondulés et d'autres matériaux présentant des problèmes d'adhérence.

## Le CMYK au service du retour sur investissement

Au fur et à mesure que votre activité évolue, adaptez votre jeu d'encres UV EFI ProGraphics<sup>1</sup> à vos nouveaux supports et applications. Diminuer les réglages chromatiques et garantir une correspondance parfaite des couleurs à chaque utilisation est aussi simple que de sélectionner le bon profil.



<sup>1</sup> Les encres UV de la série EFI ProGraphics NE sont PAS interchangeables et nécessitent un kit de remplacement simple d'utilisation pour passer d'un jeu d'encres à l'autre.

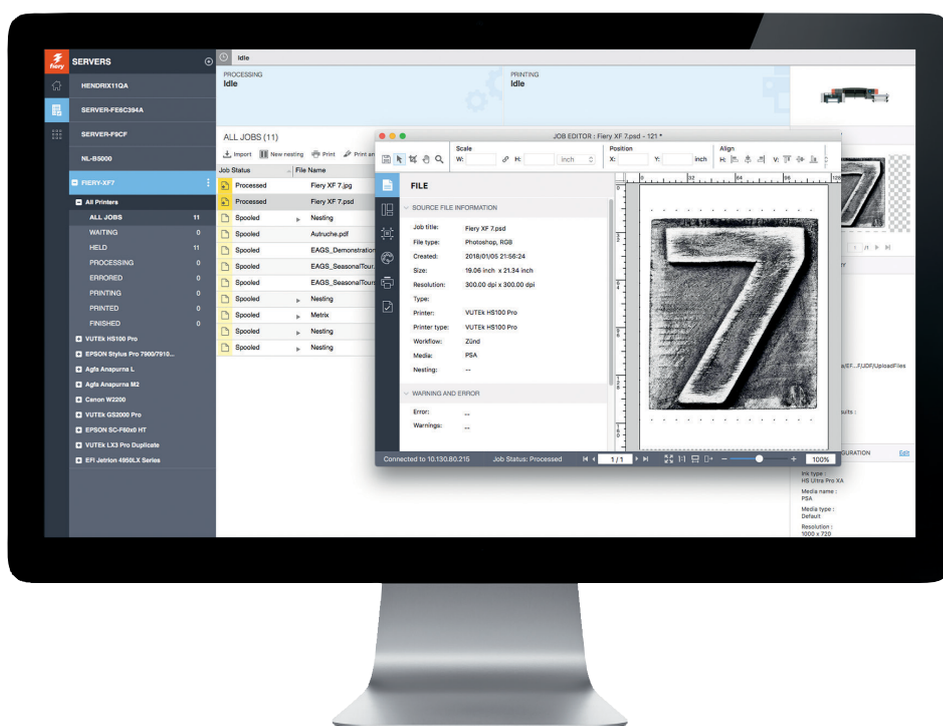
# L'optimisation Fiery – leader mondial de l'impression couleur jet d'encre numérique



Forts de plus de 30 années d'expérience de l'innovation dans ce domaine, les serveurs d'impression numérique Fiery offrent une incroyable qualité d'image et de couleur avec des fonctionnalités produisant des résultats d'impression vraiment exceptionnels.

Hautes performances, le serveur Fiery proServer Core intégré est doté de caractéristiques de production, de couleur et de mise en page. Inclus :

- Logiciel serveur Fiery XF pour Windows® avec :
  - Option Spot Color
  - Option Color Verifier
  - Option Cut Marks
  - Option Color Profiler
- Installations illimitées de Fiery Command WorkStation® sur macOS® ou Windows, avec jusqu'à 10 connexions simultanées
- Un an de garantie sur le matériel Fiery proServer et le logiciel Fiery XF



# Ajoutez de l'intelligence à votre activité d'impression avec EFI IQ

Exploitez la valeur de vos données de production en connectant vos imprimantes à EFI IQ. Utilisez la suite EFI IQ d'applications cloud pour prendre des décisions fondées sur les données afin d'améliorer le retour sur investissement, de minimiser les coûts, de maximiser les profits et d'augmenter les recettes.

EFI IQ vous permet de relier vos collaborateurs, vos processus et vos dispositifs d'impression, pour prendre de meilleures décisions axées sur les données. Utilisez les applications EFI IQ pour :

- Visualiser vos principales données de production et le statut actuel de vos imprimantes pratiquement en temps réel
- Capturer et transformer les données de production d'impression en analyses exploitables afin d'améliorer votre activité
- Rester connecté à votre système de production d'impression, afficher vos dispositifs d'impression et contrôler les données de vos travaux partout et à tout moment depuis vos appareils iOS et Android
- Recevoir des alertes sur les événements qui bloquent la production et automatiser la distribution de rapports à ce sujet pour veiller à ne jamais passer à côté d'un problème de production

Construisez une entreprise plus forte et plus rentable avec vos données de production au moyen des applications EFI IQ.



# Parez à toute éventualité avec le programme de service renforcé (ESP) d'EFI



Garantissez la réussite de votre entreprise avec un contrat ESP complet basé sur un temps de réponse et des options de maintenance assurant votre tranquillité d'esprit pour votre imprimante EFIPro30h.

- Douze mois de couverture au niveau « Essential », vous garantissant une réponse sous 24 heures ouvrées (trois jours ouvrés)
- Main-d'œuvre et déplacement d'un technicien pour les réparations
- Pièces de rechange (hors consommables)
- Toutes les mises à jour logicielles et matérielles de l'imprimante
- Assistance téléphonique technique prioritaire
- Couverture de votre serveur d'impression numérique Fiery XF, y compris toutes les mises à jour et mises à niveau logicielles, ainsi que l'assistance téléphonique ou par e-mail durant les heures ouvrables dans les temps de réponse et les délais de résolution fixés
- Remises disponibles à l'achat de plusieurs imprimantes
- Ajoutez l'une ou l'autre de nos options rassurantes à votre contrat ESP pour garantir la couverture des remplacements de courroie et des têtes d'impression supplémentaires, si nécessaire

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| PRISE EN CHARGE DES SUPPORTS  |  |
|---|--|
| Largeur imprimable maximale   | 320 cm                                   |
| Épaisseur maximale des supports   | 5,08 cm                                  |
| Système d'aspiration à six zones, configurable par l'utilisateur  |  |
| Poids maximal des supports sur la table   | 90,7 kg                                  |
| Poids de bobine maximal   | 200 kg                                   |
| Diamètre de bobine maximal  | 30,5 cm                                  |
| PRODUCTIVITÉ  |  |
| Vitesse maximale en mode express  | 230 m <sup>2</sup> /h                    |
| Impression blanche : vitesses CMYK divisées par deux  |  |
| FORMATS DE FICHER   |  |
| Tous les formats de fichiers de bureau les plus répandus, notamment Adobe® PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF et RGB/CMYK |  |
| ENVIRONNEMENT   |  |
| Température   | 20-30 °C                                 |
| Humidité :  | 40 à 80 % (sans condensation)            |
| Poids :   | environ 3 100 kg sans la caisse          |
| Dimensions (L x P x H) :  | 575 cm x 192 cm x 194 cm                 |
| Alimentation électrique :   | 200-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz, 32 A |
| ENCRES UV DE LA SÉRIE EFI PROGRAPHICS   |  |
| Bidons de 5 litres  |  |
| Durée de conservation de douze mois   |  |
| SERVEUR D'IMPRESSION NUMÉRIQUE EFI FIERY  |  |
| Livrée avec le serveur d'impression numérique EFI Fiery proServer Core  |  |

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, Divisional Graphics, Distancing Graphics, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, 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, InkIntensity, 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, ProGraphics, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, SafeGuard Graphics, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraDrop, 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.