

Net avantage compétitif
avec cette imprimante à plat
professionnelle *performante*



Performance professionnelle

C'est ce qui confère son net avantage compétitif à l'imprimante à plat LED EFI™ Pro 24f. Elle bénéficie en effet des fonctionnalités les plus performantes - de ses technologies LED et de têtes d'impression en niveaux de gris à goutte variable à sa conception à plat, avec bande de transport et table d'aspiration en plusieurs parties. C'est l'option stratégique pour les imprimeurs qui produisent des arts graphiques, des reproductions d'art, des commutateurs tactiles, des superpositions graphiques - et d'autres applications spécialisées jusqu'à 5 cm d'épaisseur - mais aussi de l'impression excédentaire, ou encore lorsque la précision, le niveau de détail, la qualité d'image et la vitesse sont essentiels pour satisfaire les exigences des clients.

L'imprimante à plat EFI Pro 24f offre des résultats vraiment impressionnants avec une qualité d'image exceptionnelle à des vitesses de production, une gamme chromatique élargie, une optimisation de l'utilisation d'encre et l'accès à des travaux plus rentables.

En bref

- Véritable architecture à plat avec chariot et bande de transport sur une surface de 1,2 m x 2,4 m, et un système d'aspiration pour maintenir les supports en place sur une surface plane, garantissant un repérage précis pour plusieurs panneaux ou surimpressions
- Quatre couleurs plus deux canaux de blanc en standard et impression multicouche en un seul passage
- Capacité d'impression en niveaux de gris à goutte variable pour une impression de haute qualité
- Technologie LED pour une consommation énergétique inférieure, une gâche moindre et l'utilisation de supports plus fins
- Quatre zones d'aspiration configurables par l'utilisateur, étudiées pour s'adapter sans masquage aux formats de supports les plus répandus pour assurer un maintien efficace, éviter tout mouvement des supports et faciliter les transitions entre les travaux
- Impression facile d'un bord à l'autre (à fond perdu) réduisant le temps de finition
- Impression simultanée de plusieurs supports, y compris de différentes tailles
- Inclus : 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 de l'impression des fichiers prérippés depuis l'interface de l'imprimante
- Idéale pour l'impression d'applications de grande valeur, telles que des produits lenticulaires et des affiches photographiques rétroéclairées, des matériaux exotiques et des objets lourds ou de forme irrégulière

FAST RIP



La puissance de la technologie LED écologique



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 un entretien limité.
- Diminuez vos coûts d'exploitation avec sa consommation énergétique réduite et son nombre plus restreint de pièces détachées.
- Réduisez la gâche 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 du gaspillage, des consommables et de la consommation énergétique.



EFI Pro 24f

Fonctionnalités et avantages

- Standard : CMYK plus 2 canaux de blanc
- Lampes UV à séchage dynamique LED
- Jusqu'à 107 m²/h
- Résolution jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
- Jusqu'à quatre niveaux de gris à goutte variable
- Intégration avec les solutions Web-to-Print et MIS/ERP d'EFI grâce à la connectivité JDF native
- 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 quatre zones, configurables par l'utilisateur
- Largeur de la table : 291,8 cm
- Surface imprimable maximale : 254 cm x 127 cm
- Épaisseur maximale des supports : 5,08 cm
- Poids maximal des supports : 180 kg répartis uniformément

Productivité

- Impression blanche : vitesses CMYK divisées par deux

MODE	M ² /H	PANNEAUX DE 1,2 X 2,4 M/H
Ultra qualité	7	2
Haute qualité	13	4
Qualité PLV	20	6
Mode de production	27	9
Mode de visualisation à distance/extérieur	57	19
Mode express	107	36

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)
- Ventilation requise, mais non fournie avec le système
- Poids : 1173 kg sans la caisse
- Dimensions (L x P x H) : 446,5 cm x 208 cm x 138,9 cm
- Alimentation électrique : 198-242 V CA, monophasée, 50/60 Hz, intensité moyenne de 28 A (pics de 50 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 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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inkensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pegasus, Pegasus Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are 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.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

U129.0718_FR