



Pro 30f+

Imprimante jet d'encre à plat grand format

Accélérez votre business plan



Qualité d'image **supérieure** + productivité plus élevée

Sa qualité d'image supérieure, son impression de production et ses capacités encore plus étendues font de l'imprimante LED à plat EFI™ Pro 30f+ celle dont vous avez toujours rêvé. Accélérez votre business plan avec des vitesses jusqu'à 25% supérieures à celles du modèle initial, une table de grande taille avec une surface imprimable de 3,05 x 2,04 mètres et l'impression à fond perdu, la possibilité d'imprimer sur des supports allant jusqu'à 10 cm d'épaisseur, une encre blanche de pointe, une impression jusqu'à cinq couches en single-pass et de nouvelles encres LED hautes performances de la série EFI ProGraphics™+. Tout cela se traduit par des capacités accrues permettant d'imprimer davantage d'applications à un coût inférieur par imprimé



+ des capacités d'impression accrues

Accélérez la satisfaction de votre clientèle avec une qualité d'image supérieure

- Par défaut : quatre couleurs plus l'encre blanche en deux canaux
- Résolution max. de 1200 x 1200 ppp
- Impression en véritables niveaux de gris à goutte variable avec des tailles de goutte de 5 pL pour des couleurs saturées, des dégradés lisses et du texte fin
- Commande d'entraînement linéaire magnétique et projection précise d'un volume élevé d'encre garantissant un placement précis des points pour des lignes et textes plus nets et moins d'éclaboussures

Accélérez vos délais de commercialisation grâce à l'impression de production

- Impression en qualité de production à 54 m²/h
- Système d'aspiration sophistiqué avec platine de support à six zones aux réglages de puissance indépendants, gage d'un maintien efficace, évitant tout mouvement des supports et facilitant les transitions entre les tâches
- Double pédale mobile pour démarrer l'aspiration de n'importe quel côté de l'imprimante
- Interface utilisateur intégrée avec écran tactile :
 - Manipulation de fichiers prérippés
 - Représentation graphique de l'image sur la table
 - Gestion de l'imprimante et des consommables
- Intégrés : serveur d'impression numérique EFI Fiery® proServer Core intégré, avec la technologie d'accélération FAST RIP qui élimine les temps d'arrêt de l'impression, ainsi que des fonctionnalités de RIP et d'impression à la demande, ou la possibilité d'imprimer des fichiers prérippés
- Accélérez votre rentabilité avec plus de capacités et d'applications
- Véritable imprimante à plat avec surface imprimable de 3,05 x 2,04 mètres et impression à fond perdu
- Prise en charge de supports allant jusqu'à 10 cm d'épaisseur et 180 kg
- CMYK plus encre blanche EFI de pointe en matière d'opacité et de dégradés de couleurs

- Impression jusqu'à 5 couches dans n'importe quelle couleur en single-pass pour des applications haut de gamme
- Tiges de repérage des deux côtés de la table pour une impression recto verso simplifiée et pour manipuler de très petits supports rigides
- Fourniture de tiges supplémentaires pour le travail avec des gabarits
- Technologie LED d'EFI pour plus de perspectives de bénéfices avec la possibilité d'imprimer davantage de travaux à forte marge tout en réduisant vos coûts d'exploitation et votre empreinte environnementale :
 - Étendez l'éventail de supports pris en charge pour y inclure les matériaux plus fins/meilleur marché et les supports spécialisés thermosensibles ;
 - Améliorez votre disponibilité et votre productivité grâce à l'allumage et l'extinction instantanés des lampes, et à la maintenance réduite ;
 - Diminuez vos coûts d'exploitation avec sa consommation énergétique réduite et son nombre plus restreint de consommables ;
 - Réduisez le gaspillage de supports et d'encre grâce aux couleurs homogènes et au fonctionnement simple ;
 - Bénéficiez d'une solution d'impression plus écologique émettant peu de COV et présentant une diminution des gâches, des consommables et de la consommation énergétique.

Accélérez vos performances avec les encres LED de la série EFI ProGraphics+

- Temps d'ouverture remarquable, éliminant la nécessité de purger ou de nettoyer les têtes d'impression entre les travaux
- Performances de projection améliorées renforçant la disponibilité et la fiabilité
- Optimisation de l'adhérence, de l'élongation et de la résistance à l'eau, tout en conservant le même séchage de surface que les encres UV ProGraphics POP
- Respect de l'environnement : ne contenant pas de métaux lourds, n'émettant pratiquement pas de COV, dépourvues de TPO et THFA, et formulées pour satisfaire aux réglementations européennes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Manipulation des supports	
Zone d'impression maximale :	3,05 m x 2,04 m (impression à fonds perdu)
Épaisseur maximale des supports :	10 cm
Poids maximal des supports :	180 kg répartis uniformément
Système d'aspiration à six zones, configurable par l'utilisateur	

Productivité	
Express – 1 passage	253 m ² /h
À distance – 2 passages	135 m ² /h
Extérieure – 4 passages	76 m ² /h
Production – 6 passages	54 m ² /h
PLV – 8 passages	49 m ² /h
Haute qualité – 12 passages	30 m ² /h
Ultra qualité – 16 passages	25 m ² /h

Environnement	
Température de fonctionnement :	18-27 °C
Humidité :	40 à 80 % (sans condensation)
Pas de ventilation requise	
Dimensions (L x P x H) :	528 cm x 340 cm x 145 cm
Poids :	Environ 1 451 kg sans la caisse
Alimentation électrique :	208-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz, 30 A
Serveur d'impression numérique Fiery	
Livraison avec un EFI Fiery® proServer Core intégré	
Formats	
Tous les formats de fichiers de bureau les plus répandus, notamment PostScript® 3™, EPS, TIFF, PDF et RGB/CMYK	

Soyons brillants. Ensemble.

Nous sommes conscients que vous attendez des technologies révolutionnaires pour vous guider dans votre démarche numérique. Il nous tient donc à cœur de nourrir votre croissance commerciale avec un portefeuille évolutif de produits, solutions, services, programmes d'assistance et partenariats de classe mondiale, destiné à la production de signalétique, emballages, textiles, carrelages en céramique et matériaux de construction, avec un large éventail d'imprimantes et d'encre. Notre engagement sans faille est d'augmenter vos bénéfices, réduire les coûts, améliorer la productivité et optimiser l'efficacité, tâche après tâche, année après année. Votre réussite est notre principale motivation. Et nous sommes fermement convaincus de disposer de l'expérience, des technologies et des collaborateurs appropriés pour vous aider à atteindre vos objectifs commerciaux. Rendez-vous à l'adresse www.efi.com ou envoyez un e-mail à info@efi.com 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.

BDR, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Divisional Graphics, Distancing Graphics, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, FabriVu, Fast-4, Inèdit, Inkintensity, Inkware, neoCatalog, neoStampa, neoTextil, PressVu, ProGraphics, Rialco, Riaplas, SDC, SafeGuard Graphics, UltraDrop, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VUTEK, and the VUTEK logo 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.

© 2024 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM

AC_99_06_24_FR