



H700

## Bénéficiez d'une qualité d'impression UV inégalée et un tarif extrêmement compétitif

L'imprimante polyvalente à plat Rastek™ H700 d'EFI™ offre une qualité d'impression UV inégalée et un tarif extrêmement compétitif. C'est l'investissement idéal pour tous les sites de production, pour lesquels un service rapide, une qualité d'image supérieure et la réalisation de tirages moyens représentent des critères essentiels qui contribueront à la satisfaction des clients et à l'accroissement des bénéfices.

### Cette imprimante présente plusieurs atouts :

- Qualité d'image photographique, pour les clients les plus exigeants.
- Gestion des images en quatre couleurs, avec prise en charge optionnelle de l'encre blanche pour les tons directs, les sous-impresions et les surimpresions, afin d'offrir aux entreprises davantage de créativité pour accroître leur part de marchés et leurs bénéfices.
- Prise en charge rapide et simple d'une large gamme de supports rigides et souples, avec un système spécial de tapis de convoyage avec aspiration.
- Têtes d'impression en niveaux de gris produisant une qualité d'image exceptionnelle, des couleurs resplendissantes et des dégradés de couleurs parfaitement lisses grâce à l'utilisation de huit tailles de gouttelettes d'encre, comprises entre 6 picolitres (pour les détails fins) et 42 picolitres.

### Exemples d'applications :

- Banderoles
- Panneaux d'affichage
- Graphismes d'affichage
- Graphismes événementiels
- Drapeaux
- Signalétique intérieure et extérieure
- Affiches
- Publicité sur les points de vente

### Cette imprimante a été optimisée et testée pour les supports suivants :

- Fome-Cor
- PVC
- Styrene
- Plastiques ondulés
- Contre-plaqué
- MDO
- Papier
- Aluminium
- Composites plastique/aluminium
- Carton
- Acrylique
- Verre





# H700

## Rastek™ H700

### Fonctionnalités et atouts

La gamme de solutions intégrées d'EFI optimise votre productivité et améliore vos résultats financiers. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse [www.efi.com](http://www.efi.com).

- 4 couleurs ou 4 couleurs + blanc.
- Jusqu'à 29,7 m<sup>2</sup>/heure.
- Résolution jusqu'à 1200 x 900 dpi.

### Gestion des supports

- Prise en charge des supports souples ou rigides jusqu'à 182,88 cm de large et 4,572 cm d'épaisseur.
- Tapis de convoyage avec aspiration.
- Poids maximum du support : 45,36 kg.
- Diamètre maximum de rouleau : 22,86 cm.

### Résolution

- 300 x 300 dpi avec huit niveaux de gris.
- 600 x 600 dpi avec quatre niveaux de gris.
- 1200 x 900 dpi binaire.

### Productivité

- Mode Qualité élevée : 16 passages, 600 dpi, quatre niveaux de gris - 11,14 m<sup>2</sup> par heure.
- Mode Production : 8 passages, 600 dpi, quatre niveaux de gris - 22,29 m<sup>2</sup> par heure.
- Mode Panneau d'affichage : 4 passages, 300 dpi, huit niveaux de gris - 29,7 m<sup>2</sup> par heure.

### Système d'impression et services

- Huit ou dix têtes d'impression piézo-électriques en niveaux de gris (deux par couleur).
- Deux lampes au mercure à obturateur avec des paramètres de puissance haut et bas.
- Garantie d'un an sur l'imprimante (hors consommables et têtes d'impression).
- Un service après-vente et d'assistance téléphonique assuré par TRIPETTE ET RENAUD IMAGE

- Un service international d'assistance est fourni par des techniciens formés en usine appartenant au réseau international de revendeurs de Rastek.

### Formats

- Tous les formats de fichiers courants, tels que PostScript®3™, EPS, TIFF, PDF, RVB/CMJN.

### Conditions environnementales

- Température : de 18 °C à 30 °C.
- Humidité : de 20 à 80 % (sans condensation).
- Poids : 635,029 kg.
- Hauteur : 144,78 cm.
- Largeur : 375,92 cm.
- Profondeur : 116,84 cm.
- Alimentation électrique : 200-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz, 30 A maximum.

### EFI's Fiery® XF

- Architecture client/serveur pour un fonctionnement à distance décentralisé.
- Nombre illimité de clients pour la configuration simultanée de plusieurs tâches.
- Gestion et configuration complètes des tâches dans les environnements Macintosh® et PC.
- Interface utilisateur intuitive et moderne permettant d'accéder d'un simple clic à l'ensemble des paramètres de tâches.
- Outils de gestion des couleurs avancés et conviviaux, intégrant des assistants pour en faciliter l'utilisation, pour une qualité de couleur homogène conforme aux attentes.
- Puissantes fonctions de production, notamment d'imbrication, de répétition, de mise à l'échelle et de mise en page (configuration automatisée souple et personnalisée).

- Gestion avancée des couleurs ICC pour une grande fiabilité de la qualité des couleurs et un niveau de qualité couleur d'épreuve sur les imprimantes de production.
- Puissantes fonctions de recalibrage, qualité et vitesse d'impression élevées.
- Configuration illimitée des flux d'impression et des Hot Folders.
- Module de sortie de fichiers pour les fichiers gérés en couleur, permettant d'étendre votre gamme de services.
- Plate-forme polyvalente conçue pour évoluer avec vos besoins à mesure que votre activité se développe.
- Serveur de RIP central, conçu pour piloter les imprimantes grand format Rastek™, les imprimantes de production, les imprimantes d'épreuve et les systèmes xérogaphiques Fiery® (en option). Effectuez l'épreuve de vos travaux sur une autre imprimante simulant votre système Rastek™ et réalisez sur votre imprimante Rastek™ des tirages plus faciles à vendre.
- Interface utilisateur et manuels multilingues.
- Plate-forme exclusive offrant une plus grande intégration des logiciels EFI.

### Encres

- Les encres Rastek™ sont fournies en flacons de 1 litre, disponibles en cyan, magenta, jaune, noir et blanc.



Wide-format Solutions



EFI B.V  
Boeing Avenue 201-207  
1119 PD Schiphol-Rijk  
The Netherlands  
+31 [0]20 658 8000 tel  
+31 [0]20 658 8001 fax  
[www.efi.com/rastek](http://www.efi.com/rastek)

Auto-Count, Bliss, Changing the Way the World Prints, ColorWise, Command WorkStation, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EDOX, EFI, Fiery, le logo Fiery, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, OneFlow, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, Proteus, RIP-While-Print, Setting the Standard in Digital Printing, Ultravu et VUTEK sont des marques déposées d'Electronics For Imaging GmbH auprès du « U.S. Patent and Trademark Office » et/ou certaines juridictions en dehors des États-Unis. Bestcolor est une marque déposée d'Electronics For Imaging GmbH auprès du « U.S. Patent and Trademark Office ». AutoCal, Balance, BioVu, BioWare, Build, ColorCal, Digital StoreFront, Estimate, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Jettron, Logic, MicroPress, PhotoXposure, Printcafe, PrintSmith, PSI, PSI Flexo, Remoteproof, RIPChips, Scan, Screenproof, SendMe, Splash, Spot-On, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, WebTools, le logo EFI, le logo Fiery Prints et Essential to Print sont des marques commerciales d'Electronics for Imaging, Inc. Best, le logo Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof et Screenproof sont des marques commerciales d'Electronics For Imaging GmbH. Les autres termes et noms de produits sont susceptibles d'être des marques, déposées ou non, de leur société respective et ils sont donc reconnus ici.