



T660

Bénéficiez d'une qualité d'image UV inégalée à un tarif extrêmement compétitif

Affichant un tarif extrêmement compétitif, l'imprimante UV à plat Rastek™ T660 d'EFI™ offre une qualité inégalée pour les environnements de production et d'impression cherchant à renforcer la satisfaction de leurs clients ainsi que leur rentabilité grâce à une grande rapidité de service, à une qualité d'image élevée et à un encombrement réduit.

Cette imprimante présente plusieurs atouts :

- Qualité d'image digne de photographies, pour répondre aux demandes des 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-impressions et les surimpressions, afin d'offrir aux entreprises davantage d'options pour renforcer leurs bénéfices.
- Système spécial de table à vide permettant la prise en charge rapide et simple d'une vaste gamme de supports rigides.
- 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 :

- Conception de prototypes d'emballages
- Emballages à faible tirage
- Éléments publicitaires spéciaux
- Clavier à effleurement
- Graphismes d'affichage
- Graphismes événementiels
- 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
- Styrène
- Plastiques ondulés
- Contre-plaqué
- MDO
- Papier
- Aluminium
- Composites plastique/aluminium
- Carton
- Acrylique
- Verre





T660

Rastek™ T660

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.

- 4 couleurs ou 4 couleurs + blanc.
- Jusqu'à 27,87 m²/heure.
- Résolution jusqu'à 1200 x 900 dpi.

Gestion des supports

- Prise en charge des supports flexibles ou rigides jusqu'à 152,4 cm de longueur, 121,92 cm de largeur et 5,08 cm d'épaisseur.
- Poids maximum du support : 90,718 kg.

Résolution

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

Productivité

- Mode Qualité élevée : 16 passages, 600 dpi, quatre niveaux de gris - 6,03 m² par heure.
- Mode Production : 8 passages, 600 dpi, quatre niveaux de gris - 11,14 m² par heure.
- Mode Panneau d'affichage : 4 passages, 600 x 300 dpi, quatre niveaux de gris - 27,87 m² par heure.

Système d'impression et services

- Quatre ou cinq têtes d'impression piézo-électriques en niveaux de gris.
- Deux lampes au mercure avec des paramètres de puissance haut et bas.
- Garantie d'un an sur l'imprimante (hors consommables et têtes d'impression).

- 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 et RVB/CMJN.

Conditions environnementales

- Température : e 18 °C à 30 °C.
- Humidité : de 20 à 80 % (sans condensation).
- Poids : 408,233 kg.
- Hauteur : 129,33 cm.
- Largeur : 259,48 cm.
- Profondeur : 193,04 cm.
- Alimentation électrique : 200-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz, 30 A maximum.

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

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, Inc. 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.