



EFI Rastek T1000

Qualité d'image UV haute définition

L'imprimante UV à plat EFI™ Rastek™ T1000 offre une qualité d'image haute définition inégalée, digne de photographies, au sein d'une plus grande plate-forme d'entrée de gamme sur table d'aspiration. Cette imprimante est parfaitement adaptée à vos besoins si vous travaillez dans le domaine de la signalétique ou d'applications spécialisées pour lesquelles l'impression CMJN plus blanc est essentielle. L'imprimante ne fait AUCUN compromis quant à la vitesse d'impression du blanc, puisqu'elle imprime aussi vite à l'encre blanche qu'en CMJN. Elle vous permet d'obtenir le retour sur investissement le plus élevé, d'accroître vos bénéfices grâce à de nouveaux services et de mieux satisfaire vos clients.

Cette imprimante présente plusieurs atouts :

- Qualité d'image digne de photographies, pour les clients les plus exigeants.
- Gestion des images en quatre couleurs, avec prise en charge de l'encre blanche pour les tons directs, les sous-impressions et les surimpressions, afin d'offrir aux entreprises davantage de créativité pour accroître leur part de marché et leurs bénéfices.
- Impressions en CMJN et en blanc sans ralentissement de la vitesse d'impression.
- Système de table à vide par zones 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 6picolitres (pour les détails fins) et 42picolitres (pour les impressions rapides).

Exemples d'applications :

- Banderoles
- Panneaux d'affichage
- Graphismes de salons
- Drapeaux
- Signalétique intérieure et extérieure
- Interrupteur à effleurement industriel, emballage
- Affiches
- Publicité sur des points de vente

Supports types :

- Acrylique
- Aluminium
- Composites plastique/aluminium
- Carton
- Plastiques ondulés
- Foam-Cor (nom en Europe)
- Verre
- MDO
- Papier
- Contre-plaqué
- PVC
- Styrène





EFI Rastek T1000

Rastek™ T1000

Caractéristiques et avantages

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.

- Standard – CMJN + Blanc.
- Jusqu'à 44,50 m²/h.
- Jusqu'à 1200 x 900 dpi.
- Jusqu'à huit niveaux de gris.

Gestion des supports

- Rails de guidage mobiles avec table à vide par zones immobiles dont la zone d'image est égale à 1320,8 x 2489,2 mm.
- Épaisseur maximum du support : 5,08 cm.
- Poids maximum du support : 181,44 kg.

Résolution

- 600 x 300 dpi 4 et 8 niveaux de gris.
- 600 x 600 dpi 4 et 8 niveaux de gris.
- 1200 x 900 dpi binaire.

Productivité

- Mode Qualité Ultra, 12 passages, 600 dpi, 9,75 m²/h.
- Mode Qualité élevée, 8 Passages, 600 dpi, 14,86 m²/h.
- Mode Qualité, 4 Passages, 600 x 600 dpi, 29,45 m²/h.
- Mode Express, 2 Passages, 600 x 300 dpi, 42,74 m²/h.
- Modes de traitement du blanc, identiques à ceux du CMJN.

Système d'impression

- Six têtes d'impression piézo-électriques en niveaux de gris, jusqu'à huit niveaux de gris.
- 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).

Formats

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

Conditions environnementales

- Température : de 18 à 30°C.
- Humidité : de 20 à 80% (sans condensation).
- Poids : 544,31 kg.
- Hauteur : 138,40 cm.
- Largeur : 431,06 cm.
- Profondeur 197,89 cm.
- Électricité : 208-240 V CA, monophasée, 50/60 Hz., 40 A maximum.

RIP 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 correspondant au résultat attendu.
- Puissantes fonctions de production, notamment d'imbrication, de répétition, de mise à l'échelle et de mosaïque (configuration automatisée souple et personnalisée).

- Gestion avancée des couleurs ICC pour une qualité fiable et une couleur d'épreuve de qualité sur les imprimantes de production.
- Puissante fonction de recalibrage, qualité et vitesse d'impression supérieures.
- 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 Rastek grand format, 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 500ml, disponibles en cyan, magenta, jaune, noir et blanc.
- Fourni avec des encres souples 210C pour les applications d'impression standards.



Solutions grand format

* Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées.



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, BioVu, BioWare, ColorWise, Command WorkStation, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, EBEAM, EDOX, le logo EFI, Electronics For Imaging, Fabrivu, Fiery, le logo Fiery, Inkware, Jetrion, MicroPress, OneFlow, PressVu, PrintIntellect, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, PrintSmith Site, Prograph, RIP-While-Print, UltraVu et VUTEK sont des marques déposées d'Electronics for Imaging, Inc. aux États-Unis et dans certains autres pays. BESTColor est une marque déposée d'Electronics for Imaging GmbH aux États-Unis. Le logo APPS, AutoCal, Balance, ColorPASS, Dynamic Wedge, EFI, Estimate, Fast-4, Fiery Driven, le logo Fiery Driven, Fiery Link, Fiery Prints, Fiery Spark, le logo Fiery Prints, FreeForm, Hagen, le logo Jetrion, Logic, Pace, Printcafe, PrintSmith, Print to Win, PSI, PSI Flexo, Rastek, le logo Rastek, RIPChips, SendMe, Splash, Spot-On, UltraPress, UltraTex, UV Series 50, VisualCal, le logo VUTEK et WebTools sont des marques commerciales d'Electronics for Imaging, Inc. aux États-Unis et dans certains autres pays. Best, le logo Best, Colorproof, PhotoXposure, Remoteproof et Screenproof sont des marques commerciales d'Electronics for Imaging GmbH aux États-Unis et dans certains autres pays. Les autres termes et noms de produits sont susceptibles d'être des marques, déposées ou non, de leurs détenteurs respectifs et sont reconnus ici comme tels.