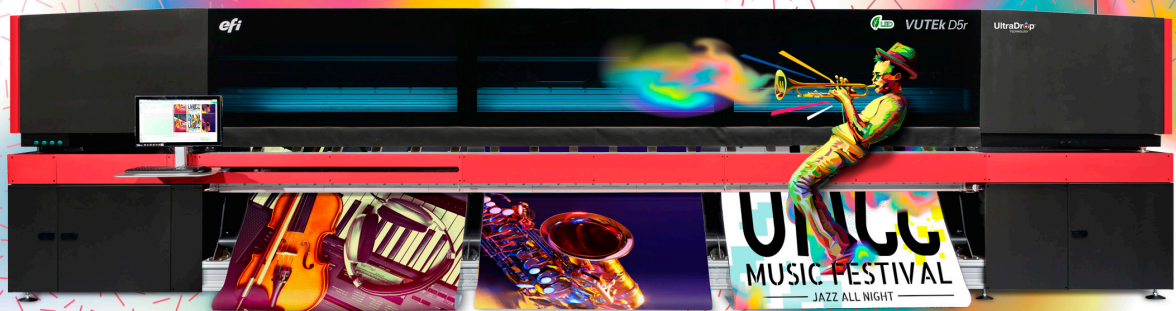


efi VUTEK® D3r et D5r
Imprimantes jet d'encre très grand format

Donnez libre cours
à votre créativité.



Les imprimantes très grand format roll-to-roll D3r et D5r méritent bien leurs noms.

Car tout dans la série D EFI™ VUTEk a été conçu pour vous assister dans vos conceptions. Créées pour répondre à vos besoins d'impression de volumes de haute qualité, elles font partie des imprimantes roll-to-roll de milieu de gamme les plus sophistiquées du marché.

Donnez vie à vos créations grâce aux fonctionnalités suivantes :

- Un immense éventail d'applications - Du graphique d'intérieur haute résolution à l'habillage de flottes et de véhicules, en passant par les bâches de camions
- Des encres blanches et transparentes (utilisées ensemble) pour les applications haut de gamme
 - Impression multicouche
 - Mode impression de l'encre blanche avancé
 - Encre transparente - Modes de revêtement mat et brillant, couverture intégrale ou partielle, revêtement de protection transparent
- Technologie UltraDrop™ native de 7 pl
- Résolution réelle de 1 200 ppp
- Mode d'impression ultra haute définition
- Options à valeur ajoutée comme la découpe et le rainage en ligne, l'impression automatique recto-verso, des accessoires de manipulation des supports et bien plus encore
- Serveur d'impression numérique Fiery proServer SE

Projetez-vous d'acquérir une nouvelle imprimante roll-to-roll pour votre atelier ?
Si c'est le cas, optez pour l'EFI VUTEk D3r ou D5r.

Meilleure par sa conception. Meilleure pour la conception.



La solution idéale pour des applications intérieures destinées à être vues de près

- Affiches de fenêtre
- Images de PLV
- Enseignes rétroéclairées
- Banderoles intérieures suspendues
- Graphiques pour salon
- Papier peint, habillages muraux et décoration intérieure
- Décalcomanies pour sol
- Impression d'art
- Habillage de flottes
- Bâches de camion

La puissance de la technologie LED écologique

Brillamment conçue, la technologie LED « Cool Cure » vous permet d'en faire plus pour 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 ;
- Diminuez vos coûts d'exploitation en bénéficiant d'une consommation énergétique nettement réduite ;
- Améliorez la disponibilité et la productivité grâce à un allumage et une extinction instantanés, et à une maintenance réduite ;
- Réduisez le gaspillage 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 des gâches, des consommables et de la consommation énergétique ;

Encre transparente

- Impression en ligne, simultanément avec l'image, sans ralentir la vitesse de production
- Couverture intégrale ou partielle
- Revêtement transparent offrant trois ans de protection extérieure contre :
 - Abrasion et éraflures
 - Produits chimiques, tels que les détergents, l'essence et l'isopropanol
 - Dégâts liés aux intempéries
 - Pollution de l'air
 - Jaunissement / décoloration due aux UV
- Finition brillante ou mate avec la même encre
- Des impressions mises en valeur par des couleurs rehaussées, offrant une infinité de possibilités créatives
- Gain de temps par rapport aux systèmes distincts de revêtement hors ligne



3M™ MCS™ Warranty

* La garantie 3M™ MCS™ couvre les graphiques produits par les imprimantes VUTEK D3r et D5r sur certains supports souples 3M, imprimés et appliqués conformément aux fiches d'instructions et aux fiches des produits 3M.



VUTEk D3r et D5r

Technologie d'impression

- Technologie piézo à jet d'encre contrôlé (DOD)
- Têtes d'impression à taille de goutte inhérente de 7 pL
- Résolution réelle allant jusqu'à 1 200 ppp
- Couleurs : C, M, Y, K, encre blanche et encre transparente en option

Prise en charge des supports

- Large éventail de supports souples
 - Largeur d'impression max. de 350 cm pour le modèle de 3 m
 - Largeur d'impression max. de 500 cm pour le modèle de 5 m
- Roll-to-roll, chute libre et multibobine (2 ou 3 bobines de 1,6 m)
- Utilisation des supports optimisée à 300 % – gaspillage de 40 cm seulement à chaque chargement de bobine
- Enrouleur motorisé en option en vue d'un recueil précis et impeccable des supports
- Enrouleur pour gros travaux de 3,2 m en option permettant d'utiliser des bobines de supports pesant jusqu'à 793 kg pour un travail en continu et sans surveillance
- Convoyeur à aspiration en option pour les fines feuilles et les supports rigides jusqu'à 11 mm d'épaisseur (installé d'usine uniquement)

Productivité

- Production :
 - Jusqu'à 204 m²/h pour le modèle de 3 m
 - Jusqu'à 244 m²/h pour le modèle de 5 m
- Chargement rapide et aisé des supports

Encres EFI authentiques

- Encres EFI - 3M™ SuperRange XF
 - Encres UV à séchage LED écologiques
 - Élargissement limité du point et gamme de couleurs étendue
 - Durabilité exceptionnelle
- Encres EFI SuperFlex pour l'habillage de flottes et de véhicules

Serveur d'impression numérique Fiery

- Livré avec l'EFI Fiery® proServer SE, y compris les options et caractéristiques suivantes :
 - FAST RIP (Technologie Fiery Accelerated System)
 - Technologie de création de profils Fiery Edge™
 - Options Fiery Color Profiler, Fiery Verify, Cut Marks et File Export
 - 1 option d'imprimante EFI, 1 option d'imprimante M/XL/XXL
- Formats de fichier : EPS, PS, TIFF, PDF, JPEG

Environnement

- Air comprimé : 6,5 bar, débit d'air de 110 l/min, air sec et propre uniquement (non inclus)
- Température de fonctionnement : 20-30 °C
- Humidité :
 - Plage standard : 30-80 % (sans condensation)
 - Plage optimale : 50-80 % (sans condensation)
- Poids de la machine :
 - VUTEk D3r : 4 400 kg ; emballé : 5 900 kg
 - VUTEk D5r : 5 500 kg ; emballé : 7 000 kg
- Hauteur : 220 cm ; avec éclairage d'urgence : 250 cm
- Largeur et profondeur :
 - VUTEk D3r : 688 cm x 155 cm
 - VUTEk D5r : 840 cm x 155 cm
- Alimentation : 230/380 VCA triphasé +N + PE, 32 A, 50/60 Hz
 - Consommation d'impression : 2,9 kW
 - Consommation de pointe : 5,7 kW
- Refroidisseurs : capacité de refroidissement de 3,6 kW - nécessaire pour le séchage UV LED (inclus)

Programme de service national

- Programme de services et de soutien disponible dans tout le Canada
- Couverture des services locaux pour toutes les grandes villes canadiennes



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.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVu, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Matrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools 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.

© 2019 Electronics For Imaging, Inc. All rights reserved. | WWW.EFI.COM

SK_01_2020_FR