

## La Bonne Solution Le bon prix



4 OU 6 COULEURS

JUSQU'À 96 MM  
DE HAUTSURFACE D'IMPRESSION  
MAX. 2 440 X 1 220 MM (\*1)**HQ****Productivité élevée,  
qualité élevée**

- ▶ Imprimez jusqu'à neuf panneaux de 1,2 m x 2,4 m par heure en CMJN, ou quatre panneaux de 1,2 m x 2,4 m par heure en CMJN+Wh en mode standard.
- ▶ La technologie d'impression à points variables et le préréglage True Rich Color associent des gouttelettes de précision à des couleurs vives et naturelles pour vous offrir le meilleur résultat d'impression.

**Impression directe sur objet**

- ▶ Imprimez directement sur des panneaux complets de 1,2 m x 2,4 m pour les grandes enseignes, les présentoirs et autres applications professionnelles.
- ▶ Une hauteur d'impression maximale de 96 mm vous permet de travailler avec une grande variété de supports.
- ▶ Imprimez sur l'acrylique, le bois, le PVC, le PETG, le carton plume, les plaques d'aluminium, etc.

**UF****Fonctions orientées utilisateur**

- ▶ Les encres certifiées Greenguard Gold sont à faible teneur en COV et peuvent être utilisées en intérieur.
- ▶ Livré avec le logiciel RIP VersaWorks 6, le RIP le plus puissant et intuitif de Roland DG à ce jour
- ▶ Comprend un ioniseur de support pour réduire l'électricité statique et garantir la précision de l'impression.
- ▶ Les capteurs intégrés et les arrêts d'urgence améliorent la sécurité de l'opérateur.

## Fonctionnalités supplémentaires

- + Imprimez avec des encres économiques par rapport à d'autres encres UV pour imprimantes à plat grand format sur le marché.
- + Le chargement facile de l'encre vous permet de remplir les réservoirs d'encre de 2,5 litres au fur et à mesure, pour une productivité élevée et un grand volume d'impression.
- + Ajoutez du vernis sélectif pour des finitions époustouflantes.
- + La table d'aspiration à 4 zones permet une aspiration d'air et un soutien dans des zones spécifiques.
- + Les taquets rétractables assurent un positionnement précis du support et la pression d'air positive aide les utilisateurs à charger les matériaux en feuille.
- + Le refroidissement liquide augmente la durée de vie de la lampe LED tout en améliorant les processus de séchage de l'impression.

## Caractéristiques techniques

		EU-1000MF
Support	Largeur	Max. 2 440 mm
	Longueur	Max. 1 220 mm
	Épaisseur	Max. 95 mm
	Poids	Max. 45 kg/m <sup>2</sup>
	Largeur/longueur d'impression max. (*1)	Max. 2 440 mm x 1 120 mm
Encre	Type	E-US
	Couleurs	6 couleurs (Cyan, Magenta, Jaune, Noir, Blanc, Vernis)
	Capacité du réservoir	2,5 l
	Capacité de la bouteille	Bouteilles de 1 litre
	Configurations	4 couleurs CMJN 6 couleurs CMJNWhGI
Poids de la machine	1 300 kg	
Résolution	Max. 720 x 1 200 dpi	
Éléments inclus	cordon d'alimentation, manuel d'utilisation (téléchargement), logiciel RIP (téléchargement), clé USB avec logiciel PrintExp (logiciel de contrôle de l'imprimante), lunettes, etc.	

\*1 La zone d'impression maximale peut être étendue à 2 440 mm x 1 220 mm.



Développez votre entreprise en toute tranquillité grâce au service après-vente réputé de Roland DG. Les garanties Roland DG Care vous couvrent pour bien plus que l'entretien de votre appareil.

- Ingénieurs de service formés chez le fabricant
- Installation et mise en service rapide
- Conseils et formation par des experts