



DL 1612

L'imprimante à plat UV DL 1612 est idéale pour des impressions sur des supports variés. Que vous imprimez des supports rigides ou souples, elle garantit des impressions nettes et durables.

Avec une surface d'impression de 1,6 par 1,2 mètre, son format compact en fait une solution idéale pour des ateliers ou des espaces de travail réduits.

Sa hauteur d'impression personnalisable jusqu'à 300 mm offre une flexibilité accrue pour imprimer sur des objets de différentes épaisseurs, allant des supports plats aux pièces plus volumineuses.

L'option scanner permet de détecter le positionnement d'objets déposés aléatoirement sur le plateau d'impression pour ensuite adapter les images à imprimer en fonction de l'orientation de chaque objet.

L'option scanner en vidéo

À partir de 41 950 € HT

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Surface d'impression	1600 x 1200 mm
Hauteur du Z	0 - 300 mm
Type d'axe	Axe linéaire magnétique
Type de matériaux imprimables	Tout type de matériaux
Type d'encre	Base UV : Blanc, CMJN, LC, LM, Vernis + Prise en charge de multiples combinaisons de couleurs
Type de réservoir	Alimentation continue en encre / Volume : 2000 ml / encre à agitation intelligente
Nombre de tête d'impression	2 à 12 têtes Ricoh G5 / G6 - Epson i1600 / i3200
Résolution	720*900 dpi / 720*1200 dpi / 720*1800 dpi
Format de l'image	PDF, TIFF, JPEG, EPS, BMP
Environnement opérationnel	Température : 20 - 30°C / Humidité : 40 - 70 %
Energie	AC230 V (+- 10%) ; 50 Hz ; P = 10000 W
Dimensions	3690 x 2080 x 1450 mm
Poids	1450 Kg
Options	Rotation, Scanner, Barre antistatique, Barrière immatérielle, Hauteur du Z, Caldera

VITESSE D'IMPRESSION

Type de tête	4 Passes	6 Passes	8 Passes
Rangée unique Ricoh G5	27 m ² /h	18 m ² /h	14 m ² /h
Rangée unique Ricoh G6 maglev	35 m ² /h	24,63 m ² /h	18 m ² /h

Double rangée Ricoh G5

42 m²/h

30 m²/h

21 m²/h

Double rangée Ricoh G6 maglev

52 m²/h

39 m²/h

33 m²/h

APPLICATIONS

