

DL2030



Spécifications techniques

Surface d'impression	2500 x 3000 mm
Hauteur du Z	0 - 300 mm Peut être personnalisé jusqu'à 450 mm
Type d'axe	Axe linéaire magnétique
Type de matériaux	Tous types de matériaux
Catégorie d'encre	Encre base UV ; CMJN + LCLM + Blanc + Vernis Prise en charge de multiples combinaisons de couleurs
Type de réservoir	Alimentation continue en encre / Volume : 2000 ml / encre à agitation intelligente
Nombre et type de tête	2 à 8 têtes Ricoh G5 / G6 Peut être personnalisé
Résolution	720*900 dpi / 720*1200 dpi / 720*1800 dpi
Format d'image	Tiff (RVB & CMJN), Bmp, Pdf, Eps, Jpeg
Environnement opérationnel	Température : 20 - 30°C / Humidité : 40 - 70 %.
Alimentation	AC220 V (+- 10%) ; 50 Hz ; P = 10000 W
Dimensions de l'imprimante	4030 x 3730 x 1350 mm
Poids	2090 Kg
Options	Scanner, Caldera, Barre antistatique, Barrière immatérielle, Hauteur du Z



Vitesse d'impression d'un plateau complet

Type de tête d'impression	4 PASSES	6 PASSES	8 PASSES
Rangée unique Ricoh G5	24 m ² /h	15 m ² /h	12 m ² /h
Rangée unique Ricoh G6 maglev	34 m ² /h	23 m ² /h	29 m ² /h
Double rangée Ricoh G5	42 m ² /h	30 m ² /h	21 m ² /h
Double rangée Ricoh G6 maglev	52 m ² /h	39 m ² /h	33 m ² /h

Schéma de configuration : rangée simple : 2 - 6 têtes / rangée double : 4 - 12 têtes
 Mode d'impression : Impression Bi-dir, plume dégradée