

Caractéristiques produit

Mimaki UCJV300-160 & UCJV150-160

Caractéristiques

Élément		UCJV300-160	UCJV150-160
Tête d'impression		Piézo à la demande	
Résolution d'impression		300 dpi, 600 dpi, 900 dpi, 1200 dpi	
Taille des gouttes		Min. 7 pl, max. 28 pl	
Hauteur de tête		Réglage manuel 3 degrés 2,0 / 2,5 / 3,0 mm	
Vitesse d'impression		Mode brouillon 4C : 25,8 m ² /h Mode standard 4C : 15,7 m ² /h Mode brouillon 7C : 13,4 m ² /h Mode standard 7C : 8,0 m ² /h	Mode brouillon 4C : 13,4 m ² /h Mode standard 4C : 8,0 m ² /h
Encre	Type	Encre LED UV : LUS-170	
	Couleur	4C (C, M, J, N) 7C (C, M, J, N, Cclair, Mclair, blanc)	4C (C, M, J, N)
	Capacité	1 L (bouteille)	
Largeur maximale d'impression		1 610 mm	
Largeur maximale de support		1 620 mm	
Épaisseur de support		1,0 mm maximum	
Diamètre de rouleau extérieur		φ 250 mm max.	
Poids du rouleau de support		40 kg max.	
Vitesse de découpe		Max.300 mm/s (420 mm/s dans une direction à 45 degrés)	
Pression de découpe		10-450 gf	
Outil de découpe	Types	Outil de découpe excentrique, lame pour petits caractères, lame pour feuille réfléchissante lame pour feuille fluorescente, lame standard pour vinyle	
Normes de sécurité		VCCI Classe A / FCC Classe A / conforme avec UL60950, ETL / Marquage CE (CEM, basse tension, directive sur les machines), RoHS / Rapport CB / REACH•ENERGY STAR® / RCM	
Interface		USB 2.0 / Ethernet1000 BASE-T	
Alimentation électrique		Monophasée (CA 100 – 120 / 200 – 240 V ± 10 %, 50/60 Hz ± 1 Hz) x2	
Consommation électrique		CA 100 V : 1,44 kW / CA 200 V : 1,92 kW x2 max.	
Environnement de fonctionnement		Température : 20 -30 degrés, humidité : 35-65 % HR (sans condensation)	
Dimensions extérieures (LxPxH)		2 900x776x1 475 mm	
Poids		188 kg	183 kg