

Stampante murales doppia testina UV



Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le immagini potrebbero essere a scopo illustrativo.

La Stampante murales doppia testina è l'ideale per la personalizzazione delle pareti interne ed esterne con immagini ad alta definizione e colori brillanti. Grazie alla sua capacità di stampare su diverse finiture di parete e materiali, offre una grande flessibilità nel design degli ambienti.

L'utilizzo è semplice e intuitivo il che rende la stampante uno strumento prezioso e indispensabile per qualsiasi laboratorio di grafica sia a livello didattico che professionale.

Ha un'area di stampa massima di 2,5 metri di altezza con larghezza illimitata che offre una grande flessibilità nella personalizzazione del design. Utilizza inchiostro polimerizzabile ai raggi UV che si solidifica immediatamente sulla superficie della parete, rendendolo antigraffio e resistente all'abrasione.

Specifiche tecniche:

Inchiostro	Inchiostro UV
Metodo di controllo	Cablata/wireless
Metodo di trasporto	Portatile
Consumo	Nessun carico 20W, massimo 250W
Tracciamento della superficie	Sensore iperbolico con rilevamento bidirezionale su e giù
Sistema di alimentazione dell'inchiostro	Monocolore: impianto mono alimentato a pressione negativa Scomparto inchiostro a 4 colori integrato

Dimensioni di stampa	2,5 m di altezza con larghezza illimitata	
Livello di rumore	Stand-by < 20dBA, In uso < 60 dBA	
Immagini supportate	Foto scattate con cellulare, fotocamera e Internet	
Alimentazione	220VAC/380VAC	
Superfici	Superficie della parete: superficie della parete in stucco, parete in vernice al lattice, grande parete bianca, parete in finta porcellana, carta di riso, tela, abbigliamento da parete, smalto dipinto, polvere di conchiglia, vernice a grana colorata e altre pareti Altre superfici: lastre in vetro, piastrelle, cartone, acrilico, PVC e metallo, ecc. Stampa diretta, stampa e asciugatura senza attendere	
Formato immagine	PSD, CDR, JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, EPS, AI e PDF, ecc.	
Tecnologia di disegno a colori	Tecnologia a getto d'inchiostro Micro Piezo, goccia d'inchiostro variabile, tecnologia di sfumatura ad alta tolleranza ai guasti, Tecnologia di recupero automatico della memoria in caso di interruzione di stampa	
Risoluzione di stampa	360×720 dpi/720×1080 dpi/720×1440 dpi/1080×1440 dpi/1440×2880 dpi	
Temperatura di lavoro	- 20°C-50°C(-4°F-122°F),10%-70%, Umidità relativa, stato senza condensa	
Temperatura di conservazione	- 21°C-50°C(-22°F-140°F),10%-70%, Umidità relativa, stato senza condensa	
Sistema Operativo	Windows XP/7/8/9/10	
Modalità di stampa	Passaggio	m ² /H

Modalità veloce	A	24
Modalità produzione	B	18
Modalità qualità	C	12
Modalità HD	D	9
Dimensioni	L74xW40xH150 cm	
Peso	70 kg	
Testina di stampa	tx800 (dx8), 1PC	
CPU	CPU ad alta velocità a 8 core, memoria da 8 GB, I/O USB ad alta velocità	
UPS	Integrato fino a 5 ore	
Asse Y	Binario di precisione ad alta resistenza, 3 sezioni da 1,5 m, lunghezza illimitata	
Asse X	Modulo di azionamento lineare	
Motore	3 servomotori intelligenti + deceleratore	
Rilevamento del muro	2 rilevatori di distanza nano	
Posizionamento laser	Sistema di posizionamento con laser a infrarossi	
Allarme spegnimento	Si	
Galleria Gift	Galleria Gift 2T	