

Description:

NEW Large Format Printer UV 1610

Print size:

160x100cm



Dotato di testina di stampa CE4 TOSHIBA

Gli ugelli ad alta densità, fino a 636, la frequenza dei punti è 28KHZ che contribuirà a raggiungere un'elevata velocità di stampa. L'inchiostro a spruzzo può raggiungere 300 miliardi di volte senza intasamenti e abissi, ma con una lunga durata. Scala di grigi 8 livelli, dimensione goccia inchiostro 5PL, ad alta risoluzione.

Inchiostro certificato

L'inchiostro viene certificato dal fornitore, superato la certificazione SGS. Senza componenti che potrebbero danneggiare la testina di stampa, prolungando la durata della testina della stampante. E l'inchiostro è ad alta densità e un'ampia gamma di colori.

Scheda di base della testina di stampa ad alta precisione

La base della testina della stampante è OEM da fabbrica professionale con processo ad alta precisione. L'errore è inferiore a 0,01 mm per migliorare la precisione di stampa.

Accessori stabili

Tutti gli accessori del sistema di inchiostro sono funzionanti e certificati, senza alcuna reazione chimica con l'inchiostro.

Software RIP professionale

L'interfaccia utente è semplice, facile da capire e da utilizzare. Flusso di lavoro efficiente, eccellente gestione delle immagini, strumenti di gestione del colore avanzati, elaborazione del colore professionale.

Sistema anti-collisione della testina di stampa

La testina di stampa è installata con sistema anti-collisione per evitare danni causati da errori umani o deformazione del materiale.

Specification:

Modello numero:	UV1610
Sistema di polimerizzazione UV	Sistema di raffreddamento ad acqua UV LED
Materiali da stampare	metallo, plastica, vetro, legno, ceramica, acrilico, cuoio, penna, ecc.
Max. Formato di stampa	62,99 " * 39,37" (160 * 100 cm)
Max. Stampa Gap	10cm (3.94 ")
Consumo di energia	3800W
Requisiti di potenza	50 / 60HZ 220V (± 10%) & lt; 20A

Ambiente	20 ~ 28C HR40-60%
Testina di stampa	Toshiba CE4 (ugelli 318X2), le testine della stampante possono essere 5 ~ 10 pz.
Software RIP	SAi PhotoPrint DX Plus
Linguaggio del software	Inglese / cinese / tedesco / italiano / giapponese / coreano / francese / finlandese / olandese / portoghese / spagnolo
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 8 / Windows10
Tipo di inchiostro	Inchiostro UV
Colore dell'inchiostro	KCMYWW / KCMYLcLmWW / KCMYLcLmWWWV
Sistema di alimentazione dell'inchiostro	CISS Built Inside With Ink Bottle
Interfaccia	USB3.0
Peso lordo della macchina	1200kg
Dimensione dell'imballaggio	377 * 196 * 162 centimetri
Imballaggio	Forte pacchetto di legno con schiuma piena

Display:



Equipped with TOSHIBA CE4 Head ▲

High density nozzles, as many as 636, dot frequency is 28KHZ which will help to achieve a high print speed. Spray ink can reach 300 billion times without clogging and ablique, but with long durable life. 8 Levels grey scale, 5PL ink drop size, with a high resolution.



Easy Operation Control Panel ▲

Which will make you to use this printer without any confuse. Also all the button is installed with direction and different color to show its functions.



Low Water Indicator ▲

This Button will on if the water cooling system need to be refill with water.



Cleaning Button ▲

These two button will allow you to operate the cleaning easy.



Print Head Temp ▲

This indicator will show the status of the printer head.



Pressure Gauge ▲

It will show the Pressure the ink.



Certificated Ink ▲

Installed box for the ink bottle which is most space-saving and good looking. Also the Ink is get supplier certificated, pass SGS certification. Without any components which may damage print head, which will prolong the service life of the printer head. And the ink is high density and wide color gamut.



Professional Water Cooling System ▲

Water's high specific heat capacity, density, and thermal conductivity, allows water to transmit heat more easily. So it can more efficiently cool down UV LED light, in order to prolong its lifetime.



Vacuum Table ▲

Consists of a typically flat rigid surface in which exists small holes to evacuate air from under a workpiece, as to apply varying vacuum from between the desired workpiece and table to maintain a clamping force. To make the soft printing materials like leather more smooth and level, so as to get the best printing result.





www.apex-jet.com