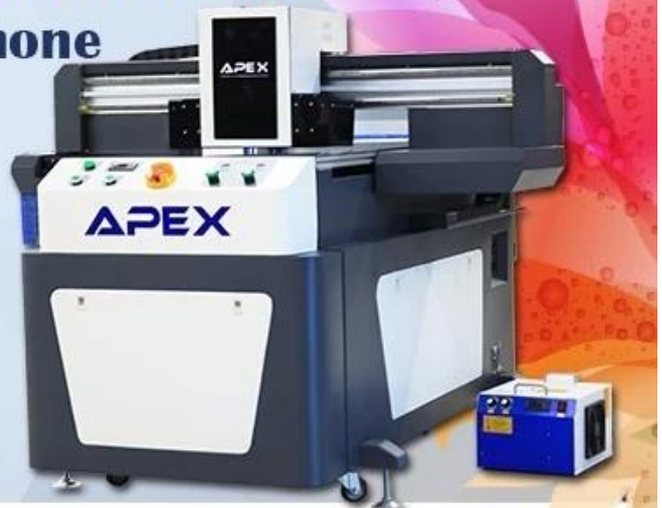


Description:

APEX Industrial UV Printer UV7110 For Batch Production Phone Case/Signage Printing

- Fast speed
- Factory price
- Toshiba printer head
- Max Print Size: 710*1000mm



Industrial UV LED Printer, UV7110 can print on any material directly: **plastic, acrylic, ceramic, metal, slate, wood, glass and leather** with fast printing speed.

L'imprimante UV à plat UV UV1110 est la dernière machine UV de la société APEX. Ce modèle est installé avec une tête 3 ~ 4 Toshiba et est conçu pour la production en vrac industrielle avec une vitesse d'impression élevée, qui peut imprimer directement sur presque tous les matériaux. Lors de l'impression par rayonnement ultraviolet pendant la procédure d'impression, les images à la surface de l'objet sont sèches rapidement et résistent aux rayures.

Équipé de la tête d'impression TOSHIBA CE4

Les buses haute densité, jusqu'à 636, ont une fréquence de points de 28KHZ, ce qui permet d'atteindre une vitesse d'impression élevée. L'encre en aérosol peut atteindre 300 milliards de fois sans être bouchée ni abîmée, mais avec une longue durée de vie. Échelle de gris sur 8 niveaux, taille de goutte d'encre 5PL, avec une haute résolution.

Encre certifiée

L'encre est certifiée par le fournisseur, passe la certification SGS. Sans aucun composant susceptible d'endommager la tête d'impression, ce qui prolongerait la durée de vie de la tête d'impression. Et l'encre est haute densité et large gamme de couleurs.

Base de la tête de l'imprimante haute précision

Le panneau de base de la tête d'impression est OEM par une usine professionnelle avec un processus de haute précision. L'erreur est inférieure à 0,01 mm pour améliorer la précision d'impression.

Accessoires Stables

Tous les accessoires du système d'encre sont certifiés et fonctionnent de manière stable, sans aucune réaction chimique avec l'encre.

Logiciel RIP professionnel

L'interface utilisateur est simple, facile à comprendre et à utiliser. Un flux de travail efficace, une excellente gestion des images, de riches outils de gestion des couleurs, un traitement des couleurs professionnel.

Système anti-collision de la tête d'impression

La tête d'impression est équipée d'un système anticollision afin d'éviter tout dommage dû à un accident causé par une erreur humaine ou une déformation du matériel.

Diverses options de table

Vous pouvez choisir d'installer une table en verre ou une table à vide en fonction de vos exigences de production et d'économie.

Feature:

Equippé de la tête d'impression TOSHIBA CE4M

- * Encre certifiée par TOSHIBA
- * Panneau de base à tête d'impression haute précision
- * Système anti-collision de la tête d'impression
- * Système de pression négative indépendant sur blanc et couleur
- * Double servomoteurs sur l'axe Y
- * Guide de rail de haute performance importé et Towline
- * L'impression continue à partir du point d'interruption

Specification:

Numéro de modèle	UV7110
Nom du produit	APEX Imprimante UV industrielle
Taille d'impression	710 * 1000mm
Taille de l'imprimante	1700 * 1860 * 1370mm
Tête d'imprimante	Toshiba CE4
Quantité de tête	3-4
Couleur d'impression	CMYKW ou CMYKV
Hauteur d'impression	100mm
Système de cure	2 * LED UV
Format d'impression	TIFF, PSD, JPG, etc
Système de nettoyage	Impression automatique à pression positive
Interface	USB3.0
Le système d'exploitation	Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
Puissance requise	50 / 60HZ 220V (± 10%) 30A
Température / humidité	68-82 ° F / HR40-60%
Logiciel RIP	SAi PhotoPrint

Display:



Equipped with TOSHIBA CE4 Print 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.



Certificated Ink

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.



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.



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.



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.

1 It will show the Pressure status of color ink

2 It will show the Pressure status of white ink

5 This indicator will show the status of the printerhead

6 This button will turn on if water colling system need to be refill with water



3 KCMY Cleaning Button

4 White ink Cleaning Button

9 Power Control

8 When ink bottle is lack of ink, please push this button to refill ink

7 The ON/OFF of vacuum table

Application:





Advertisement



Counter door



Car sticker