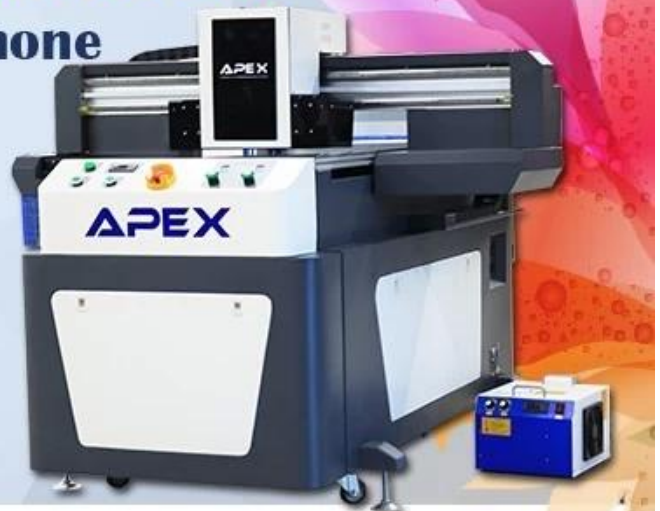


Description:

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.

Der digitale UV-Flachbettdrucker UV7110 ist das neueste UV-Gerät der Firma APEX. Dieses Modell ist mit einem 3 - 4-Kopf von Toshiba ausgestattet und für die industrielle Massenproduktion mit hoher Druckgeschwindigkeit ausgelegt, mit der nahezu jedes Material direkt bedruckt werden kann. Durch das Bestrahlen mit UV-Licht während des Druckvorgangs sind Bilder auf der Objektoberfläche schnell trocknend und kratzfest.

Ausgestattet mit TOSHIBA CE4-Druckkopf

Düsen mit hoher Dichte, sogar 636, die Punktfrequenz beträgt 28 kHz, was dazu beitragen wird, eine hohe Druckgeschwindigkeit zu erreichen. Sprühfarbe kann 300 Milliarden Mal erreicht werden, ohne dass es zu Verstopfungen und Abrieb kommt, jedoch mit einer langen Lebensdauer. 8 Stufen Graustufen, 5PL Tintentropfengröße mit hoher Auflösung.

Zertifizierte Tinte

Die Tinte wird vom Lieferanten zertifiziert, die SGS-Zertifizierung besteht. Ohne Komponenten, die den Druckkopf beschädigen könnten, wodurch die Lebensdauer des Druckkopfs verlängert wird. Und die Tinte hat eine hohe Dichte und einen breiten Farbraum.

Hochpräzise Druckerkopf-Basisplatte

Die Druckerkopf-Basisplatte wird von einem professionellen Hersteller mit einem hochpräzisen Verfahren hergestellt. Fehler ist weniger als 0,01 mm, um die Druckgenauigkeit zu verbessern.

Stabiles Zubehör

Alle Zubehörteile des Tintensystems sind zertifiziert und arbeiten stabil ohne chemische Reaktion mit Tinte.

Professionelle RIP-Software

Die Benutzeroberfläche ist einfach, leicht zu verstehen und zu bedienen. Effizienter Arbeitsablauf und hervorragende Bildverarbeitung, umfassende Farbmanagement-Tools und professionelle Farbverarbeitung.

Druckkopf-Antikollisionssystem

Der Druckerkopf ist mit einem Antikollisionssystem ausgestattet, um Schäden durch Unfälle durch menschliches Versagen oder Materialverformung zu vermeiden.

Verschiedene Tischvariante

Sie können den Glastisch oder den Vakuumentisch entsprechend Ihren Produktions- und Wirtschaftlichkeitsanforderungen installieren.

Feature:

Ausgestattet mit TOSHIBA CE4M-Druckkopf

- * Zertifizierte Tinte von TOSHIBA
- * Hochpräzise Druckkopf-Basisplatte
- * Druckkopf Antikollisionssystem
- * Unabhängiges Unterdrucksystem auf Weiß und Farbe
- * Doppelte Servomotoren auf der Y-Achse
- * Importierte Hochleistungsschielenführung und Schlepplaine
- * Der Druckvorgang wird ab dem Zeitpunkt der Unterbrechung fortgesetzt

Specification:

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Modell Nr. | UV7110 |
| Produktname | APEX Industrial UV Printer |
| Druckgröße | 710 * 1000 mm |
| Druckergöße | 1700 * 1860 * 1370 mm |
| Druckerkopf | Toshiba CE4 |
| Kopf menge | 3-4 |
| Druckfarbe | CMYKW oder CMYKV |
| Höhe drucken | 100 mm |
| Aushärtesystem | 2 * LED UV |
| Druckformat | TIFF, PSD, JPG usw |
| Reinigungssystem | Automatischer Überdruck |
| Schnittstelle | USB3.0 |
| Betriebssystem | Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 |
| Leistungsbedarf | 50/60 Hz 220 V (± 10%) □ 30A |
| Temperatur Feuchtigkeit | 68-82 ° F / HR40-60% |
| RIP-Software | 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

3 KCMY Cleaning Button

4 White ink Cleaning Button

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

9 Power Control

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

7 The ON/OFF of vacuum table



Application:





Advertisement



Counter door



Car sticker