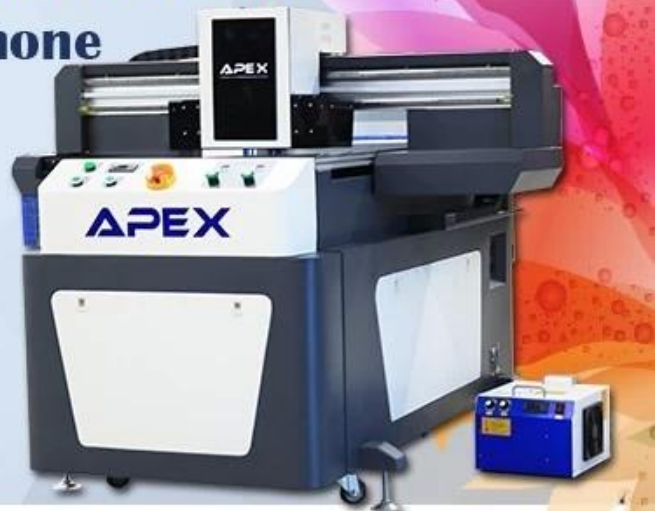


## Description:

# 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.

La stampante digitale UV a superficie piana UV7110 è l'ultima macchina UV della società APEX. Questo modello è installato con 3 ~ 4 testine Toshiba e progettato per la produzione industriale di grandi quantità con elevata velocità di stampa, che può stampare direttamente su quasi tutti i materiali. Con l'irraggiamento della luce UV durante la procedura di stampa, le immagini sulla superficie dell'oggetto sono asciutte e resistenti ai graffi.

### **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 della stampante è installata con sistema anti-collisione per evitare danni causati da errori umani o deformazione del materiale.

## Varie opzioni da tavolo

È possibile scegliere di installare il tavolo in vetro o il piano aspirapolvere in base alle proprie esigenze di produzione ed economia.

### Feature:

Dotato di testina di stampa TOSHIBA CE4M

- \* Inchiostro certificato da TOSHIBA
- \* Scheda di base della testina di stampa ad alta precisione
- \* Sistema anti-collisione testina di stampa
- \* Sistema a pressione negativa indipendente su bianco e colore
- \* Doppi servomotori sull'asse Y.
- \* Guida ferroviaria e Towline ad alte prestazioni importate
- \* La stampa continua dal punto di interruzione

### Specification:

<b>Modello numero:</b>	UV7110
<b>nome del prodotto</b>	Stampante UV industriale APEX
<b>Dimensione di stampa</b>	710 * 1000 millimetri
<b>Dimensione della stampante</b>	1700 * 1860 * 1370 millimetri
<b>Testina di stampa</b>	Toshiba CE4
<b>Quantità di testa</b>	3-4
<b>Stampa a colori</b>	CMYKW o CMYKV
<b>Stampa altezza</b>	100 millimetri
<b>Sistema di polimerizzazione</b>	2 * LED UV
<b>Formato di stampa</b>	TIFF, PSD, JPG, ecc
<b>Sistema di pulizia</b>	Stampa a pressione positiva automatica
<b>Interfaccia</b>	USB3.0
<b>Sistema operativo</b>	Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
<b>Requisiti di potenza</b>	50 / 60Hz 220 V (± 10%) <30 A
<b>Temperatura / Umidità</b>	68-82 ° F / HR40-60%
<b>Software RIP</b>	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