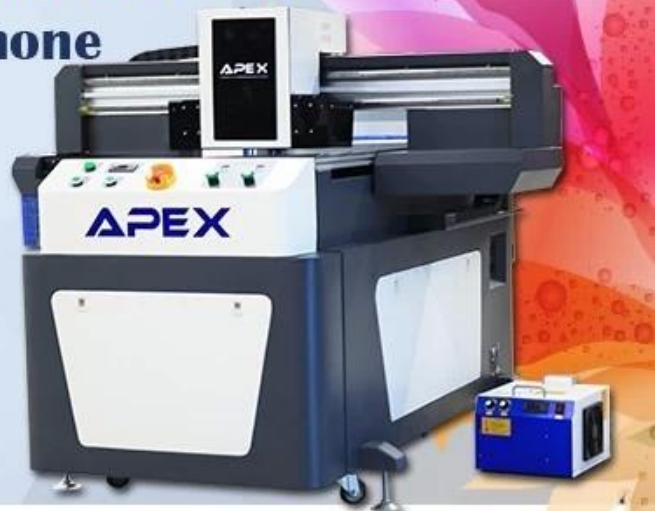


Description:

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 impresora digital UV de cama plana UV7110 es la última máquina UV en la empresa APEX. Este modelo se instala con un cabezal Toshiba de 3 ~ 4 y está diseñado para la producción industrial a granel con alta velocidad de impresión, que puede imprimir en casi cualquier material directamente. Con la irradiación de luz UV durante el proceso de impresión, las imágenes en la superficie del objeto se secan rápidamente y son resistentes a los rasguños.

Equipado con cabezal de impresión TOSHIBA CE4.

Boquillas de alta densidad, hasta 636, la frecuencia de puntos es de 28 KHz, lo que ayudará a lograr una alta velocidad de impresión. La tinta en aerosol puede llegar a 300 mil millones de veces sin obstrucciones y ablique, pero con una vida útil prolongada. Escala de grises de 8 niveles, tamaño de gota de tinta 5PL, con una alta resolución.

Tinta certificada

La tinta se obtiene certificado por el proveedor, pase la certificación SGS. Sin componentes que puedan dañar el cabezal de impresión, lo que prolongará la vida útil del cabezal de la impresora. Y la tinta es de alta densidad y amplia gama de colores.

Base de cabezal de impresora de alta precisión

El tablero base del cabezal de la impresora es OEM de fábrica profesional con proceso de alta precisión. El error es inferior a 0,01 mm para mejorar la precisión de impresión.

Accesorios estables

Todos los accesorios del sistema de tinta están certificados y funcionan de manera estable, sin ninguna reacción química con la tinta.

Software profesional RIP

La interfaz de usuario es simple, fácil de entender y operar. Flujo de trabajo eficiente y excelente manejo de imágenes, herramientas de gestión de color ricas, procesamiento de color profesional.

Sistema anticolidión del cabezal de la impresora

El cabezal de la impresora se instala con el sistema anticolidión para evitar daños causados por accidentes causados por errores humanos o deformaciones del material.

Opción de mesa variada

Puede elegir instalar una mesa de vidrio o una mesa de vacío de acuerdo con sus requisitos de producción y economía.

Feature:

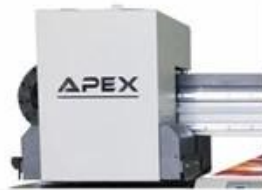
Equipado con cabezal de impresión TOSHIBA CE4M

- * Tinta certificada por TOSHIBA.
- * Tablero bajo del cabezal de impresión de alta precisión
- * Sistema anticolidión cabezal de impresión.
- * Sistema de presión negativa independiente sobre blanco y color.
- * Servomotores dobles en eje Y.
- * Importado guía de ferrocarril de alto rendimiento y línea de remolque.
- * Continuar imprimiendo desde el punto de interrupción.

Specification:

N ° de Modelo.	UV7110
nombre del producto	Impresora UV Industrial APEX
Tamaño de impresión	710 * 1000 mm
Tamaño de la impresora	1700 * 1860 * 1370mm
Cabezal de impresora	Toshiba CE4
Cantidad de cabezas	3-4
Color de impresión	CMYKW o CMYKV
Altura de impresión	100mm
Sistema de curado	2 * LED UV
Formato de impresión	TIFF, PSD, JPG, etc.
Sistema de limpieza	Impresión automática de presión positiva
Interfaz	USB 3.0
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 8 / Windows 10
Requisitos de energía	50 / 60HZ 220V (± 10%) □ 30A
Temperatura / Humedad	68-82 ° F / HR40-60%
Software 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

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 button to refill ink

7 The ON/OFF of vacuum table

Application:





Advertisement



Counter door



Car sticker