

## Description:

# NEW Large Format Printer UV 1610

Print size:

160x100cm



### 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-Basisplatine

Die Druckerkopf-Basisplatine wird von einem professionellen Hersteller mit 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. Effiziente Arbeitsabläufe und ausgezeichnete Bildverarbeitung, umfassende Farbmanagement-Tools und professionelle Farbverarbeitung.

### Druckkopf-Antikollisionssystem

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

## Specification:

<b>Modell Nr.</b>	UV1610
<b>UV-Härtungssystem</b>	UV-LED-Wasserkühlungssystem
<b>Zu druckende Materialien</b>	Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Keramik, Acryl, Leder, Stift usw.
<b>Max. Druckformat</b>	62,99 "x 39,37" (160 * 100 cm)
<b>Max. Lücke drucken</b>	10 cm (3,94 ")
<b>Energieverbrauch</b>	3800W
<b>Leistungsbedarf</b>	50/60 Hz 220 V (± 10%) & lt; 20A

<b>Umgebung</b>	20 ~ 28C HR40-60%
<b>Druckkopf</b>	Toshiba CE4 (Düsen 318X2), Druckerköpfe können 5 bis 10 Stück sein.
<b>RIP-Software</b>	SAi PhotoPrint DX Plus
<b>Software-Sprache</b>	Englisch / Chinesisch / Deutsch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Französisch / Finnisch / Niederländisch / Portugiesisch / Spanisch
<b>Betriebssystem</b>	Windows 7 / Windows 8 / Windows10
<b>Tintenart</b>	UV-Tinte
<b>Tintenfarbe</b>	KCMYWW / KCMYLcLmWW / KCMYLcLmWWVV
<b>Tintenversorgungssystem</b>	CISS Innen mit Tintenflasche gebaut
<b>Schnittstelle</b>	USB3.0
<b>Bruttogewicht der Maschine</b>	1200 kg
<b>Verpackung Dimension</b>	377 * 196 * 162 cm
<b>Verpackung</b>	Starkes Holzpaket mit Vollschaum

*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](http://www.apex-jet.com)