

## Description:

# NEW Large Format Printer UV 1610

Print size:

160x100cm



### Оснащен печатающей головкой TOSHIBA CE4

Сопла высокой плотности, до 636, частота точек составляет 28 кГц, что поможет достичь высокой скорости печати. Распыление чернил может достигать 300 миллиардов раз без засорения и излишнего блеска, но с длительным сроком службы 8 уровней серой шкалы, размер капли чернил 5PL, с высоким разрешением.

### Сертифицированные чернила

Чернила проходят сертификацию поставщика, проходят сертификацию SGS. Без каких-либо компонентов, которые могут повредить печатающую головку, что продлит срок службы печатающей головки. И чернила высокой плотности и широкой цветовой гаммы.

### Высокоточная базовая плата головки принтера

Базовая плата головки принтера OEM изготовлена профессиональным производителем с высокоточным процессом. Ошибка составляет менее 0,01 мм для повышения точности печати.

### Стабильные аксессуары

Все аксессуары системы чернил сертифицированы и стably работают, без какой-либо химической реакции с чернилами.

### Профессиональное программное обеспечение RIP

Пользовательский интерфейс прост, легок для понимания и работы. Эффективный рабочий процесс, отличная обработка изображений, богатые инструменты управления цветом, профессиональная обработка цветов.

### Система предотвращения столкновений головок принтера

Головка принтера установлена с системой предотвращения столкновений, чтобы предотвратить любой ущерб от несчастных случаев, вызванных человеческой ошибкой или деформацией материала

## Specification:

Модель №.	UV1610
Система УФ-отверждения	УФ светодиодная система водяного охлаждения
Материалы для печати	металл, пластик, стекло, дерево, керамика, акрил, кожа, ручка и т. д.
Максимум. Формат печати	62,99 " * 39,37 " (160 * 100 см)
Максимум. Print Gap	10 см (3,94 «»)
Потребляемая мощность	3800W

<b>Требования к питанию</b>	50/60 Гц 220 В ( $\pm 10\%$ ) &lt; 20 А
<b>Среда</b>	20 ~ 28С HR40-60%
<b>Печатающая головка</b>	Toshiba CE4 (сопла 318X2), головки принтера могут быть 5 ~ 10шт.
<b>RIP Software</b>	SAi PhotoPrint DX Plus
<b>Язык программного обеспечения</b>	Английский / китайский / немецкий / итальянский / японский / корейский / французский / финский / голландский / португальский / испанский
<b>Операционная система</b>	Windows 7 / Windows 8 / Windows10
<b>Тип чернил</b>	УФ чернила
<b>Цвет чернил</b>	KCMYWW / KCMYLcLmWW / KCMYLcLmWWVV
<b>Система подачи чернил</b>	СНПЧ построен внутри с чернильницей
<b>Интерфейс</b>	USB3.0
<b>Вес брутто машины</b>	1200кг
<b>Размер упаковки</b>	377 * 196 * 162см
<b>упаковка</b>	Сильный деревянный пакет с полной пеной

*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.



#### Certified 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*