

CAN YOU PRINT 0~75CM HEIGHT MATERIALS?

YES WE CAN!

- TOSHIBA CE4M Print Heads, Fast Printing
- 2 in 1 multi-function platforms
- Print size: left side 800*1000mm + right side 600*800mm
- Print height: left side 0~100mm + right side 0~750mm
- Right side equipped with 65cm height adjustable lifting platform

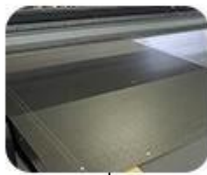
Model No.: UV1610GM



Toshiba CE4 Print Heads Arrangement (5~12pcs Heads Options) UV1610GM: Single Head Single Color

Color configuration	Print Heads Quantity	Color Arrangement	Print Area
4color+1white	5pcs	K C M Y W	160*100cm
4color+1white+1varnish	6pcs	K C M Y W V	160*100cm
6color+1white	7pcs	K C M Y LC LM W	160*100cm
6color+1white+1varnish	8pcs	K C M Y LC LM W V	160*100cm
4color+2white	6pcs	K C M Y W W	160*100cm
6color+2white	8pcs	K C M Y LC LM W W	160*100cm
4color+2white+2varnish	8pcs	K C M Y W W V V	160*100cm
6color+2white+2varnish	10pcs	K C M Y LC LM W W V V	160*100cm
4color*2+4white	12pcs	K K C C M M Y Y W W W W	160*100cm

UV1610GM



Left platform:

Equipped with air suction device
0-100mm printing height
Max. print volume: W800*L1000*H100mm



Right platform:

Equipped with 0-650mm height
adjustable lifting system
Max. print volume: W600*L800*H750mm



- TOSHIBA CE4 Print Head
- High density nuzzles , faster printing with high resolution



Easy Operation Control Panel:

It is clear to use this printer without any confuse. Also all the button is installed with direction and different color label to show its functions.



1 2 IN 1 MULTIFUNCTIONAL PLATFORMS

Print Size: Left side 80*10cm + Right side 60*80cm
Print Height: Left side 0-10cm +Right Side 0-75cm
Right Side Equipped with 65cm Height Adjustable Lifting Platform

2 EQUIPPED WITH TOSHI-BA 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.



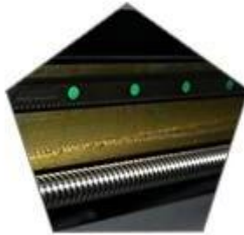
FEATURES



Platform locating
function



Suction platform
segment control



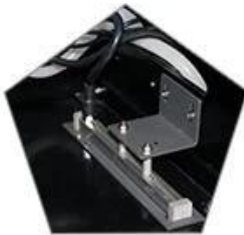
Double
guide, double screw



X,Y axis uses three
groups of servo



Automatic height
detector, ink carriage
anti-collision



Ink carriage with
Anti-static device



Print Head Temp,
shows the temp
status of the
printer head, safer



The color
separation cleaning
device has high
washout rate and
better ink saving



Environmental
friendly LED-UV
curing



Support CMYK,
White and Varnish
synchronization
output

APPLICATION



Description:

Maschinenterwurfsvorteile:

- Kann 0 ~ 75 cm-höhenmaterialien drucken
- Apex brandneue 2 in 1 Multifunktionsplattformen UV-Drucker bietet Ihnen ein völlig neues personalisiertes UV-Druckerlebnis
- Linke Plattform mit Luftsaugerät 0-100mm Druckhöhe (max. Volume drucken: W800 * L1000 * H100mm)
- Rechte Plattform, ausgestattet mit 0-650 mm höhenverstellbarem Hubsystem (max. Drucken Volume: W600 * L800 * H750MM)

- Dauerhafte Teile für die industrielle Produktion.
- Not-Stop-Switches ermöglichen es einfach, den Betrieb von einer beliebigen Ecke des Druckers zu stoppen.
- Das Innere des Druckerkopfs hat Heizfunktion, der Druck wird nicht von der Temperatur beeinflusst, und kein Wasserkühlsystem benötigt, um eine konstante Temperatur zu halten.

Hervorragende Druckgeschwindigkeit und Qualität:

- Industrielle schnelle Druckgeschwindigkeit,
- Die UV-Härtungstinte kann in variierten Materialien direkt drucken, es kann eine perfekte hohe Leistung in Farbe und Produktivität erhalten.

Maschinenstruktur Funktionen:

- Druckgröße: Linke Seite 800 * 1000mm + rechte Seite 600 * 800mm
- Druckhöhe: linke Seite 0 ~ 100mm + rechte Seite 0 ~ 750mm
- Rechte Seite mit 65 cm höhenverstellbarer Hubplattform
- Zero-Positionierungsassistentsystem.
- Hochpräzise, hochwertige integrierte Plattform mit hoher Dicke.
- Ausgestattet mit einem Vakuumentisch mit starker Materialadsorption, einfach zuzuführen Materialien.
- Automatisches Höhenmesssystem.
- High-Sensitivity-Kollisionsvermeidungssystem.
- Druckerkopf mit Innenheiztemperaturregler.
- White Ink Rührsystem.
- Drucken Sie die Farbfarbe und die weiße Tinte gleichzeitig.
- Y-Achse nimmt importierte Drahtstab und Führungsschiene an.
- Die XY-Achse nimmt hochwertige Servomotor an.
- Unterstützt die Farbfarbe, die weiße Tinte und den Lackölsynchronisationsausgang.

Specification:

Modell Nr.	UV1610GM.
Druckgröße	Linke Seite 800 * 1000 mm / rechts 600 * 800mm (insgesamt 1600 * 1000 mm)
Max. Druckhöhe	Linke Seite H100mm. Rechte Seite H100mm + H650MM Höhe einstellbar = H750mm
Multifunktionsdruckplattform	· 2 in 1 Multifunktionsplattform · Linke Plattform mit Luftsaugerät · Rechte Plattform mit 650 mm höhenverstellbarem Hubsystem ausgestattet
Druckkopf	Toshiba CE4-Druckkopf, 5-12pcs optional
UV-Härtungssystem.	UV-LED-Wasserkühlsystem
Materialien zum Drucken.	Gepäck, Tisch, Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Keramik, Acryl, Leder, Stift usw.
Energieverbrauch	3800W.
Leistungsbedarf	50/60Hz 220V (± 10%)<20A
Umgebung	20 ~ 28C HR40-60%
RIP-Software	SAI Photoprint DX Plus
Softwaresprache	Englisch / Chinesisch / Deutsch / Italienisch / Japanisch / Koreanisch / Französisch / Finnisch / Niederländisch / Portugiesisch / Spanisch
Betriebssystem	Windows 7 / Windows8 / Windows10
Tintenart	UV-Tinte
Tintenfarbe	Kcmyw / kcmylclm + w / kcmylclm + w + v
Tintenversorgungssystem.	CISS innen mit Tintenflasche gebaut
Schnittstelle	USB2.0.
Maschinengröße	313 * 181 * 143cm
Maschinengewicht	1080 kg
Maschinenbruttogewicht.	1480.kg
Abmessung	377 * 199 * 176cm
Verpackung	Starkes Holzpaket mit vollen Schaumstoff

Display:



PROFESSIONAL R&D TEAM



OUR EXHIBITIONS



CUSTOMER VISITING



