

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

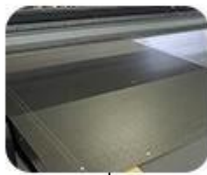
Model No.: UV1610GM



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.



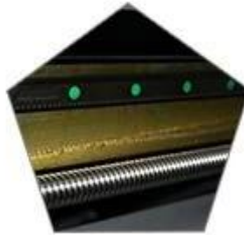
FEATURES



Platform locating
function



Suction platform
segment control



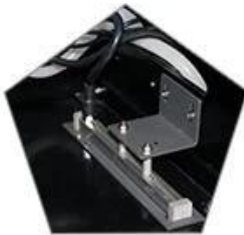
Double
guide, double screw



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:

Avantages de la conception de la machine:

- Peut imprimer 0 ~ 75 cm de hauteur
- APEX Tout neuf 2 en 1 plate-forme multifonctions imprimante UV vous propose une nouvelle expérience d'impression UV personnalisée
- Plate-forme gauche équipée d'aspiration d'air 0-100mm Hauteur d'impression (max. Volume d'impression: W800 * L1000 * H100mm)
- Plate-forme droite équipée avec système de levage réglable de hauteur 0-650mm (max. Volume d'impression: W600 * L800 * H750mm)

- Parties durables pour la production industrielle.
- Les commutateurs d'arrêt d'urgence facilitent l'arrêt du fonctionnement de n'importe quel coin de l'imprimante.
- L'intérieur de la tête d'imprimante a une fonction de chauffage, l'impression ne sera pas affectée par la température et nous avons besoin de système de refroidissement d'eau pour maintenir la température constante.

Vitesse d'impression exceptionnelle et qualité:

- Vitesse d'impression rapide industrielle,
- L'encre de durcissement UV peut imprimer directement des matériaux directement, il peut obtenir une performance parfaite parfaite en couleur et à la productivité.

Caractéristiques de la structure de la machine:

- Taille d'impression: côté gauche 800 * 1000mm + côté droit 600 * 800mm
- Hauteur d'impression: côté gauche 0 ~ 100mm + côté droit 0 ~ 750mm
- Côté droit équipé d'une plate-forme de levage réglable de 65 cm de hauteur
- Système d'assistant de positionnement zéro.
- Plate-forme intégrée de haute précision et d'épaisseur élevée.
- Equipé d'une table à vide avec une adsorption de matériaux solide, des matériaux faciles à nourrir.
- Système de mesure de hauteur automatique.
- Système d'évitement de collision à haute sensibilité.
- Tête d'imprimante avec contrôleur de température de chauffage intérieur.
- Système d'agitation d'encre blanche.
- Imprimez l'encre de couleur et l'encre blanche en même temps.
- L'axe Y adopte une tige de fil et un rail de guidage importé.
- Xy Axis adopte un servomoteur de haute qualité.
- Soutenez l'encre de couleur, l'encre blanche et la sortie de synchronisation de l'huile de vernis.

Specification:

Numéro de modèle	UV1610GM
Taille d'impression	Côté gauche 800 * 1000mm / côté droit 600 * 800mm (1600 * 1000mm au total)
Max. Hauteur d'impression	Côté gauche h100mm Côté droit H100mm + H650mm hauteur réglable = H750mm
Plate-forme d'impression multifonction	· 2 sur 1 plate-forme multifonction · Plate-forme gauche équipée d'aspiration d'air · Plate-forme de droite équipée d'un système de levage réglable de 650 mm
Tête d'impression	Toshiba CE4 Tête d'impression, 5-12pcs en option
Système de durcissement UV	Système de refroidissement de l'eau LED UV
Matériaux à imprimer	Bagages, table, métal, plastique, verre, bois, céramique, acrylique, cuir, stylo, etc.
Consommation d'énergie	3800W
Puissance requise	50 / 60Hz 220V (± 10%) < 20A
Environnement	20 ~ 28C HR40-60%
Logiciel RIP	Sai PhotoPrint DX Plus
Langage logiciel	Anglais / chinois / allemand / italien / japonais / coréen / français / finlandais / néerlandais / portugais / espagnol
Le système d'exploitation	Windows 7 / Windows8 / Windows10
Type d'encre	Encre UV
Couleur d'encre	Kcmyw / kcmylclm + w / kcmylclm + w + v
Système d'alimentation en encre	CISS Construit à l'intérieur avec une bouteille d'encre
Interface	USB2.0
Taille de la machine	313 * 181 * 143cm
Poids de la machine	1080kg

Poids brut de la machine	1480kg
Dimension d'emballage	377 * 199 * 176cm
Emballage	Forte paquet en bois avec mousse pleine

Display:



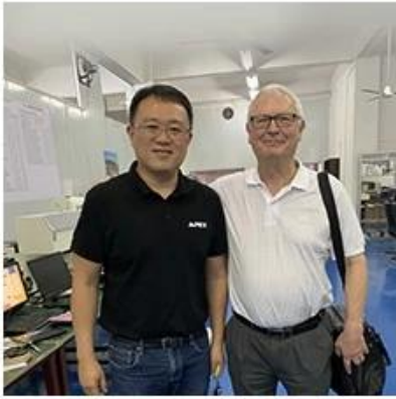
PROFESSIONAL R&D TEAM



OUR EXHIBITIONS



CUSTOMER VISITING



ENGINEERS ON-SITE SUPPORT

