

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

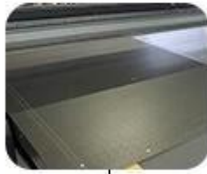
Model No.: UV1610GM



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.



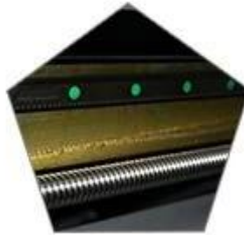
FEATURES



Platform locating
function



Suction platform
segment control



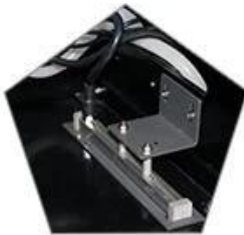
Double
guide, double screw



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:

Vantagens do projeto da máquina:

- Pode imprimir 0 ~ 75cm altura materiais
- APEX Brand New 2 em 1 plataformas multi-função Impressora UV oferece-lhe completamente nova experiência de impressão UV personalizada
- Plataforma esquerda equipada com dispositivo de sucção de ar 0-100mm Altura de impressão (máx. Volume de impressão: W800 * L1000 * H100mm)
- Plataforma direita equipada com sistema de elevação ajustável de altura de 0-650mm (máx. Volume de impressão: W600 * L800 * H750MM)

- Peças duráveis para produção industrial.
- Interruptores de parada de emergência facilitam a operação de qualquer canto da impressora.
- O interior da cabeça da impressora tem função de aquecimento, a impressão não será afetada pela temperatura e não precisa de sistema de refrigeração a água para manter a temperatura constante.

Velocidade e qualidade de impressão excelente:

- Velocidade de impressão rápida industrial,
- A tinta de cura UV pode imprimir em materiais varia diretamente, pode obter alto desempenho perfeito em cores e produtividade.

Características da estrutura da máquina:

- Tamanho de impressão: lado esquerdo 800 * 1000mm + lado direito 600 * 800mm
- Altura de impressão: lado esquerdo 0 ~ 100mm + lado direito 0 ~ 750mm
- Lado direito equipado com plataforma de elevação ajustável de altura de 65cm
- Sistema de posicionamento zero.
- Plataforma integrada de alta precisão e alta espessura.
- Equipado com mesa de vácuo com forte adsorção de material, materiais fáceis de alimentar.
- Sistema de medição de altura automática.
- Sistema de evitação de colisão de alta sensibilidade.
- Cabeça da impressora com controlador de temperatura de aquecimento interno.
- sistema de agitação de tinta branca.
- Imprima a tinta de cor e a tinta branca ao mesmo tempo.
- A eixo Y adota a haste de arame importado e o trilho de guia.
- XY Axis adota motor de alta qualidade.
- Apoie a tinta de cor, a tinta branca e a saída de sincronização de óleo de verniz.

Specification:

Nº modelo	UV1610GM.
Tamanho de impressão	Lado esquerdo 800 * 1000mm / lado direito 600 * 800mm (1600 * 1000mm no total)
Max. Estatura de impressão	Lado esquerdo H100mm. Lado direito H100mm + H650mm Altura ajustável = H750mm
Plataforma de impressão multifuncional	· 2 em 1 plataforma multi-função · Plataforma esquerda equipada com dispositivo de sucção de ar · Plataforma direita equipada com sistema de elevação ajustável de altura de 650mm
Cabeça de impressão	Cabeça de impressão Toshiba CE4, 5-12pcs opcional
Sistema de cura UV.	Sistema de resfriamento de água LED UV
Materiais para imprimir	Bagagem, mesa, metal, plástico, vidro, madeira, cerâmica, acrílico, couro, caneta, etc.
Consumo de energia	3800W.
Requisito de energia	50 / 60Hz 220V (± 10%) < 20A
Ambiente	20 ~ 28C HR40-60%
RIP Software.	Sai PhotoPrint DX Plus
Linguagem de software.	Inglês / Chinês / Alemão / Italiano / Japonês / Coreano / Francês / Finlandês / Holandês / Português / Espanhol
Sistema operacional	Windows 7 / Windows8 / Windows10
Tipo de tinta	Tinta UV.
Cor de tinta	Kcmyw / kcmylclm + w / kcmylclm + w + v
Sistema de fornecimento de tinta	Ciss construído dentro com garrafa de tinta
Interface	USB2.0.
Tamanho da máquina	313 * 181 * 143cm
Peso da máquina	1080kg.
Peso bruto da máquina	1480.kg
Dimensão de embalagem	377 * 199 * 176cm
Embalagem	Pacote de madeira forte com espuma completa

Display:



PROFESSIONAL R&D TEAM



OUR EXHIBITIONS



CUSTOMER VISITING



ENGINEERS ON-SITE SUPPORT

