

Description:

Apex uv2513 [Imprimante à plat UV au format numérique grand format](#) est une taille générale grande forme adaptée à la production en vrac et [Impression de grande taille](#) demandes. Il est installé avec 5 ~ 10 toshiba tête et conçu pour la production industrielle avec [Vitesse d'impression rapide](#), qui peut imprimer presque n'importe quel matériau directement. Avec [lumière UV](#) irradiant pendant la procédure d'impression, images sur la surface d'objet sécher rapidement, résistance aux rayures et [anti-UV](#).

Ce [imprimante à LED UV](#) utilisation [Toshiba têtes d'imprimante CE4](#) qui peut imprimer sur n'importe quel matériau plat et objets, comme des stylos, de l'acrylique, du bois, du métal, de la cristal, du plastique, des cas de téléphone, etc. avec des têtes d'imprimante Toshiba CE4, l'impression est très rapide et la qualité est parfaite dans les détails, même le visage humain dans [Impression complète](#).

Si vous avez besoin d'un [Imprimante UV de grand format industriel](#), [Apex uv2513](#) est fortement recommandé, que vous ayez besoin d'un [Imprimante UV de carte PVC publicitaire](#), [Imprimante UV de cas téléphonique](#), ou [Imprimante UV acrylique](#), etc.

Are you looking for large format printer ?

**N
E
W** APEX UV2513
is recommend
to you!



COLOR SCHEMES



Toshiba CE4 Print Heads Arrangement (5~12pcs Heads Options) UV1610/UV2513: Single Head Single Color			
Print Heads Color	Print Heads Quantity	Color Arrangement	Print Area
4color+1white	5pcs	K C M Y W	160*100cm,250*130cm
4color+1white+1varnish	6pcs	K C M Y W V	160*100cm,250*130cm
6color+1white	7pcs	K C M Y LC LM W	160*100cm,250*130cm
6color+1white+1varnish	8pcs	K C M Y LC LM W V	160*100cm,250*130cm
4color+2white	6pcs	K C M Y W W	160*100cm,250*130cm
6color+2white	8pcs	K C M Y LC LM W W	160*100cm,250*130cm
4color+2white+2varnish	8pcs	K C M Y W W V V	160*100cm,250*130cm
6color+2white+2varnish	10pcs	K C M Y LC LM W W V V	160*100cm,250*130cm
4color*2+4white	12pcs	K K C C M M Y Y W W W W	160*100cm,250*130cm

Equipé de la tête d'impression Toshiba CE4

Les buses à haute densité, autant que 636, la fréquence de points est de 28 kHz qui aidera à atteindre une vitesse d'impression élevée. L'encre de pulvérisation peut atteindre 300 milliards de fois sans encrassement et ablique, mais avec une longue durée de vie durable. 8 niveaux gris échelle, taille de la chute d'encre 5PL, avec une résolution élevée.

Encre certifiée

L'encre est certifiée par le fournisseur, passez la certification SGS. Sans aucun composant qui peut endommager la tête d'impression, qui prolongera la durée de vie de la tête de l'imprimante. Et l'encre est une gamme de gammes à haute densité et de couleur large.

Panneau de base de la tête d'imprimante de haute précision

La carte de base de la tête d'imprimante est OEM par usine professionnelle avec un processus de haute précision. L'erreur est inférieure à 0,01 mm pour améliorer la précision d'impression.

Accessoires stables

Tous les accessoires du système d'encre sont certifiés et stables fonctionnent, sans aucune réaction chimique avec encre.

Logiciel RIP professionnel

L'interface utilisateur est simple, facile à comprendre et à utiliser. Filflow efficace et excellente remise des images, outils de gestion des couleurs riches, traitement des couleurs professionnelles.

Système anti-collision de la tête de l'imprimante

La tête d'imprimante est installée avec un système anti-collision pour empêcher tout dommage causé par des accidents causés par une erreur humaine ou une déformation matérielle.

Feature:

Numéro de modèle	Uv2513
Système de durcissement UV	Système de refroidissement de l'eau LED UV
Matériaux à imprimer	métal, plastique, verre, bois, céramique, acrylique, cuir, stylo, etc.
Max. Format d'impression	98.43 ""* 51.18" (250 * 130cm)
Max. Écart d'impression	10cm (3.94 "")
Consommation d'énergie	3800W
Puissance requise	50 / 60Hz 220V (± 10%)<20A
Environnement	20 ~ 28C HR40-60%
Tête d'impression	Toshiba CE4 (buses 318x2), les têtes d'imprimante peuvent être de 5 ~ 10pcs.
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 / Windows 8 / Windows10
Type d'encre	Encre UV
Couleur d'encre	Kcmyww / kcmylclww / kcmylclwwvvv
Système d'alimentation en encre	CISS Construit à l'intérieur avec une bouteille d'encre
Interface	USB3.0
Poids brut de la machine	1300 kg
Dimension d'emballage	467 * 227 * 170cm
Emballage	Forte paquet en bois avec mousse pleine

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.

Couverture numérique du produit >>

Les imprimantes à plat APEX UV sont largement utilisées dans une variété d'industries:

Industrie de la publicité: ABS, polyuréthane, animal de compagnie, acrylique, MDF, PVC, etc., Pour les signes, la bannière, le rétroéclairage, les balises, etc.

Industrie du cuir: Cuir authentique, faux cuir, pu, etc. Pour les chaussures, les sacs, les cas, etc.

Mur de fond: Verre, tuiles, aluminium, bois, papier, etc.

Industrie de meubles: Bois, verre, etc. pour placard, canapé, portes, etc.

Accessoires électroniques: Cas de téléphone mobile, étuis industriels, etc.

Impression de cadeaux: Plastiques, carte mémoire USB, pierre, stylos, étui de carte de nom, bras de verre, ceinture de montre-bracelet, Bandes de poignet, etc.

Décoration: Décoration de stand d'exposition, décoration de la maison, papier peint, Décoration de l'hôtel, etc.

Impression industrielle: Interrupteur à membrane, panneau tactile, impression d'appareils ménagers, etc.

Application:

Cette imprimante UV APEX UV2513 est idéale avec une utilisation industrielle et peut imprimer directement sur tous les matériaux plats avec une vitesse rapide et une haute précision.





Warranty:

L'objectif principal de Microtec / APEX est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités d'imprimantes UV apex sans interruption. Donc, Apex propose des pièces de rechange gratuites avec une commande quantitative et la garantie suivante:

- * Support technique gratuit à vie en ligne pour toutes les imprimantes APEX.
- * Garantie d'un an pour l'ensemble de la machine à l'exclusion des têtes d'imprimante
- * Garantie de trois mois sur les pièces consommables comme des amortisseurs, des capuchons, etc.
- * Cinq ingénieurs en anglais professionnel disponibles pour fournir un service sur site si le client requis (les clients paient des frais de service sur site, des billets d'ours et des hébergements)