

Description:

Apex UV2513. [Stampante flatbed UV di grande formato digitale](#) è una dimensione del formato di grandi dimensioni adatte sia per la produzione sfusa che per [Stampa di grandi dimensioni](#) richieste. È installato con testa a 5 ~ 10 Toshiba e progettato per la produzione industriale con [Velocità di stampa veloce](#), che può stampare direttamente su qualsiasi materiale direttamente. Con [luce UV](#) Irradiazione durante la procedura di stampa, immagini sulla superficie dell'oggetto asciutta, resistenza graffiata e [A prova di UV](#).

Questo [Stampante a LED UV](#). uso [Toshiba CE4 Printer Heads](#) che può stampare su qualsiasi materiale piatto e oggetti, come penne, acrilico, legno, metallo, cristallo, plastica, cassette telefonici ecc. Con le teste della stampante Toshiba CE4, la stampa è molto veloce e la qualità è perfetta nei dettagli, anche il volto umano in [Stampa a grandezza naturale](#).

Se hai bisogno di un [Stampante UV di grande formato industriale](#), [Apex UV2513](#). è altamente raccomandato, se hai bisogno di un [Stampante UV della scheda PVC pubblicitaria](#), [Stampante UV cassa del telefono](#), o [Stampante UV acrilico](#)., eccetera.



Are you looking for large format printer ?

NEW 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

Dotato di testa di stampa Toshiba CE4

Ugelli ad alta densità, fino a 636, la frequenza del punto è 28kHz che aiuterà a raggiungere una velocità di stampa elevata. L'inchiostro spray può raggiungere 300 miliardi di volte senza intasamento e ablique, ma con una lunga durata duratura. 8 livelli scala grigia, dimensioni di goccia inchiostro 5pl, con alta risoluzione.

Inchiostro certificato

L'inchiostro è il fornitore certificato, passare la certificazione SGS. Senza componenti che potrebbero danneggiare la testina di stampa, che prolungherà la durata della testa della stampante. E l'inchiostro è ad alta densità e ampia gamma di colori.

Scheda di base della testa della stampante ad alta precisione

La scheda base della testa della stampante è OEM da fabbrica professionale con processo preciso. L'errore è inferiore a 0,01mm per migliorare la precisione di stampa.

Accessori stabili

Tutti gli accessori del sistema di inchiostro sono certificati e funzionanti stabili, senza alcuna reazione chimica con inchiostro.

Software professionale RIP.

L'interfaccia utente è semplice, facile da capire e azionare. Flusso di lavoro efficiente e eccellente handing di immagini, ricchi strumenti di gestione del colore, lavorazione del colore professionale.

Sistema anti-collisione della testa della stampante

La testa della stampante è installata con sistema anti-collisione per evitare danni da incidenti causati dall'errore umano o dalla deformazione dei materiali.

Feature:

Modello numero:	UV2513.
Sistema di polimerizzazione UV.	Sistema di raffreddamento ad acqua LED UV
Materiali da stampare	Metallo, plastica, vetro, legno, ceramica, acrilico, pelle, penna, ecc.
Max. Formato di stampa	98.43 " * 51.18" (250 * 130 cm)
Max. Stampa Gap.	10 cm (3.94 ")
Consumo di energia	3800W.
Requisiti di potenza	50 / 60Hz 220V (± 10%)<20A
Ambiente	20 ~ 28c HR40-60%
Stampa la testa	Toshiba CE4 (ugelli 318x2), le teste della stampante possono essere 5 ~ 10 pz.
Rip Software	Sai PhotoPrint DX Plus
Lingua del software	Italiano / cinese / tedesco / italiano / giapponese / coreano / francese / finlandese / olandese / portoghese / spagnolo
Sistema operativo	Windows 7 / Windows 8 / Windows10
Tipo di inchiostro	Inchiostro UV.
Colore inchiostro	Kcmyww / kcmylclmww / kcmylclmwwwv
Sistema di fornitura inchiostro	CISS costruito all'interno con bottiglia di inchiostro
Interfaccia	USB3.0.
Peso lordo della macchina	1300kg.
Dimensione dell'imballaggio	467 * 227 * 170 cm
Imballaggio	Forte pacchetto di legno con schiuma completa

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.

Coperchio del prodotto digitale >>

Le stampanti piatte Apex UV sono ampiamente utilizzate in una varietà di industrie:

Industria pubblicitaria: ABS, poliuretano, animale domestico, acrilico, MDF, PVC, ecc.,
Per segni, banner, retroilluminazione, tag, ecc.

Industria della pelle: Pelle autentica, pelle finta, PU, ecc. Per scarpe, borse, casi, ecc.

Parete di sfondo: Vetro, piastrelle, alluminio, legno, carta, ecc.

Industria dei mobili: Legno, vetro ecc. Per armadio, divano, porte, ecc.

Accessori elettronici: Custodie per telefoni cellulari, casi di prodotti industriali, ecc.

Stampa dei regali: Materie plastiche, scheda di memoria USB, Pietra, Penne, Caso di Nome Card,
Armi di vetro, cintura da polso, cintura da polso, Bande da polso, ecc.

Decorazione: Decorazione del supporto per la mostra, decorazione della casa, carta da parati,
Decorazione dell'hotel, ecc.

Stampa industriale: Interruttore a membrana, tattile, stampa di elettrodomestici, ecc.

Application:

Questa stampante UV APEX UV2513 è ideale con uso industriale e può stampare direttamente su eventuali materiali piatti con velocità rapida e alta precisione.





Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec / Apex è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di stampanti UV APEX senza interruzione. Quindi Apex offre pezzi di ricambio gratuiti con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

- * Supporto tecnico a vita gratuito online per tutte le stampanti Apex.
- * Garanzia di un anno per l'intera macchina che escludono le teste della stampante
- * Tre mesi di garanzia sulle parti di consumo come ammortizzatori, tappi in cima, ecc.
- * Five Professional English Engineer disponibile per fornire un servizio in loco se il cliente necessario (i clienti pagano il costo del servizio in loco, biglietti per l'orso)