# NEW Large Format Printer UV 1610 Print size: 160x100cm

# Équipé de la tête d'impression TOSHIBA CE4

La fréquence de point des buses haute densité (jusqu'à 636) est de 28 KHz, ce qui permet d'atteindre une vitesse d'impression élevée. L'encre en aérosol peut atteindre 300 milliards de fois sans être bouchée ni ablique, mais avec une longue durée de vie. Échelle de gris sur 8 niveaux, taille de goutte d'encre 5PL, avec une haute résolution.

### **Encre certifiée**

L'encre est certifiée par le fournisseur, passe la certification SGS. Sans aucun composant susceptible d'endommager la tête d'impression, ce qui prolongerait la durée de vie de la tête d'impression. Et l'encre est haute densité et large gamme de couleurs.

# Base de la tête de l'imprimante haute précision

Le panneau de base de la tête d'impression est OEM par une 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 fonctionnent de manière stable, sans aucune réaction chimique avec l'encre.

# **Logiciel RIP professionnel**

L'interface utilisateur est simple, facile à comprendre et à utiliser. Un flux de travail efficace, une excellente gestion des images, de riches outils de gestion des couleurs, un traitement des couleurs professionnel.

# Système anti-collision de la tête d'impression

La tête d'imprimante est équipée d'un système anticollision afin d'éviter tout dommage dû à un accident causé par une erreur humaine ou une déformation du matériel.

Specification:	
Numéro de modèle	UV1610
Système de traitement UV	Système de refroidissement par eau UV LED
Matériaux à imprimer	métal, plastique, verre, bois, céramique, acrylique, cuir, stylo, etc.
Max. Format d'impression	62.99 "* 39.37" (160 * 100cm)
Max. Espace d'impression	10cm (3.94 ")
Consommation d'énergie	3800W
<b>Puissance requise</b>	50 / 60HZ 220V (± 10%) <20A

**Environnement** 20 ~ 28C HR40-60%

**Tête d'impression**Toshiba CE4 (buses 318X2), les têtes d'impression peuvent contenir de 5 à 10 pièces.

Logiciel RIP SAi PhotoPrint DX Plus

Langue du logiciel

Anglais / chinois / allemand / italien / japonais / coréen / français / finnois / néerlandais /

portugais / espagnol

**Le système d'exploitation** Windows 7 / Windows 8 / Windows10

Type d'encre Encre UV

Couleur de l'encre KCMYWW / KCMYLcLmWW / KCMYLcLmWWVV

Système d'alimentation en

encre

CISS construit à l'intérieur avec une bouteille d'encre

InterfaceUSB3.0Poids brut de la machine1200 kg

**Dimension d'emballage** 377 \* 196 \* 162cm

**Emballage** Paquet en bois solide avec mousse complète

# Display:









### 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.



