

Description:

Nouvelle imprimante à plat numérique numérique TX4060

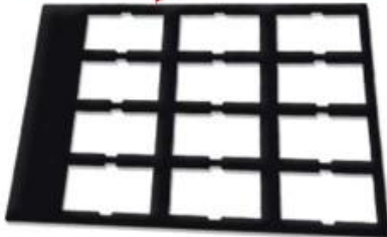
L'imprimante à plat UV numérique est la dernière machine UV de Microtec. Ce modèle est conçu pour la production de masse industrielle avec une vitesse d'impression élevée pouvant imprimer directement sur presque tous les matériaux. Avec la lumière UV qui rayonne pendant le processus d'impression, les images de la surface de l'objet sont résistantes au sec et résistantes aux rayures.

APEX New UV Printer - TX4060

with 2pcs TX800 Printer Heads

Mass production, More Efficiency

Special offer \$80



Tray for Phone Case



- Two Epson TX800 Printer Heads
- USB 3.0 Interface
- Print Resolution: 360dpi * 720dpi * 1440dpi
- Low Cost And High Speed



Tray for Baseball



Tray for Pen



Tray for USB

Feature:

- * La source de lumière UV peut être ajustée
- * Mesure de hauteur automatique
- * Nettoyer
- * Peut imprimer directement sur n'importe quel matériau
- * Idéal pour la production de masse industrielle avec une vitesse d'impression élevée
- * Les produits finis sont résistants à l'eau, aux UV et aux rayures
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Max. Taille d'impression: 40 * 60 cm
- * Avec poignée de transport
- * L'imprimante peut imprimer en blanc
- * Deux têtes d'impression Epson TX800
- * Garantie d'un an (tête d'impression non incluse) et maintenance à vie

Fonction de capteur de hauteur automatique de l'imprimante à plat UV: Détecte intelligemment la distance entre le support et la tête d'imprimante



Énergie propre: Le nettoyage peut être fait sans connexion au PC.

Système de refroidissement par eau: La capacité thermique élevée d'eau, de densité et de conductivité thermique permet de transmettre de la chaleur plus facilement. De cette manière, il est possible de refroidir la lumière LED UV plus efficacement afin de prolonger sa vie.

Ajustez la luminosité de la lumière UV: Ajuste la luminosité de la lumière UV pour l'adapter aux besoins de polymérisation.

Équipement spécial, production série: Pour augmenter la production de production d'un produit spécial, APEX fournit un périphérique spécifique qui vous permet de mettre en œuvre une impression par lots. Contactez-nous maintenant pour personnaliser vos appareils uniques pour des articles promotionnels spéciaux.

Table vide:

1. consiste en une surface rigide typiquement plate dans laquelle il existe de petits trous pour évacuer l'air de sous une pièce, afin d'appliquer un vide variable entre la pièce de travail et le tableau souhaité pour maintenir une force de serrage.
2. Pour rendre les matériaux d'impression mous comme la peau plus lisse et niveler, de manière à obtenir le meilleur résultat d'impression.

Specification:

Numéro de modèle:	Tx4060
Max. Taille d'impression	15.75 " * 23.62" (40 * 60cm)
Buse de buses	180 * 6 (2 têtes d'imprimante PCS)
Tête d'impression	Deux têtes d'impression Epson TX800
Système de polymérisation	Système de refroidissement à l'eau UV LED
Max. Hauteur	13 centimètres
Puissance	110V / 220V, 50/60Hz
Logiciel	Sai PhotoPrint DX ou DX Plus

Max. Poids du support	25kg
Interface	USB 3.0
Couleurs d'encre	KCCMMY + wwwwww / kccmmy + wwwwvv
Poids net	178kgs
Taille de la machine	1400 * 1330 * 550 mm
Taille d'emballage	179 * 116 * 88 centimètres

Display:

New Arrival

TX4060/6090



KEEP
IN TOUCH WITH US



Youtube



Contact Us



Application:



