Description:

Mettre à jour la machine imprimante à plat numérique N6090

L'imprimante à plat UV numérique est la dernière machine UV de la société UV MicroTEC. Ce modèle est conçu pour la production soudaine industrielle avec une vitesse d'impression élevée pouvant imprimer directement sur presque tous les matériaux. Avec la lumière UV rayonnant pendant la procédure d'impression, les images de la surface de l'objet sont séchées la résistance rapide et rayée.



Feature:

- * La source UV de la lumière peut être ajustée
- * Mesure de la hauteur automatique
- * Énergie propre.
- * Peut imprimer sur n'importe quel matériau directement
- * Idéal pour une production industrielle en vrac avec une vitesse d'impression élevée
- * Les produits finis sont un test étanche, UV et résistant aux rayures
- * Le produit fini convient à une utilisation en extérieur
- * Taille d'impression maximale: 60 * 90 cm
- * Avec la poignée de transport
- * La machine d'impression peut imprimer la couleur blanche
- * Tête d'imprimante Epson DX5 (buses de 180x8)
- * Garantie de 1 an et entretien de la vie

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



Puissance propre: Le nettoyage peut être effectué sans connexion au PC.

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

Ajustez la luminosité de la lumière UV: Ajustez la luminosité de la lumière UV pour vous adapter aux besoins de polymérisation.

Dispositifs spéciaux, production en vrac: Pour augmenter la production de production pour le produit spécial, l'appareil spécifique des offres APEX qui vous permet de mettre en place une impression par lots. Contactez-vous maintenant, pour personnaliser vos appareils uniques pour des articles de promotion spéciaux.

Table de vide:

- 1. Consiste d'une surface rigide généralement dans laquelle il y a de petits trous pour évacuer l'air d'une pièce d'une pièce d'une pièce, pour appliquer un Vacubio variable entre la pièce et le tableau souhaité pour maintenir une force de serrage.
- 2. Pour faire des matières d'impression molle comme la peau la plus lisse et le niveau, de manière à obtenir le meilleur résultat d'impression.

Specification:

Numéro de modèle: N6090.

Max. Taille d'impression 23.62 "* 35.43 (60 * 90 cm)

Non. 180 * 8.

Imprimante Tête d'imprimante unique Epson DX5

Système de polymérisation Système de refroidissement de l'eau LED UV

Hauteur maximum 13 cm.

Puissance 110 V / 220V, 50/60Hz Logiciel Sai PhotoPrint Droite.

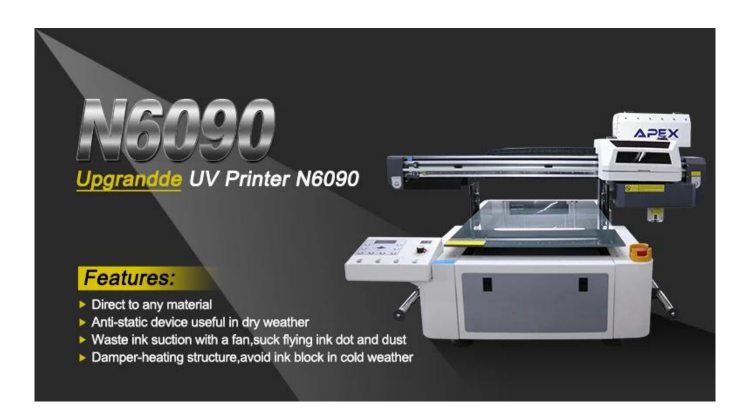
Max. Poids des médias 25kg.
Interface USB 3.0.

Couleurs d'encre KCMYWWW / KCMYWWVVV.

Poids net 190 kg.

Taille d'emballage 179.0* 160.0* 88.0cm

Display:



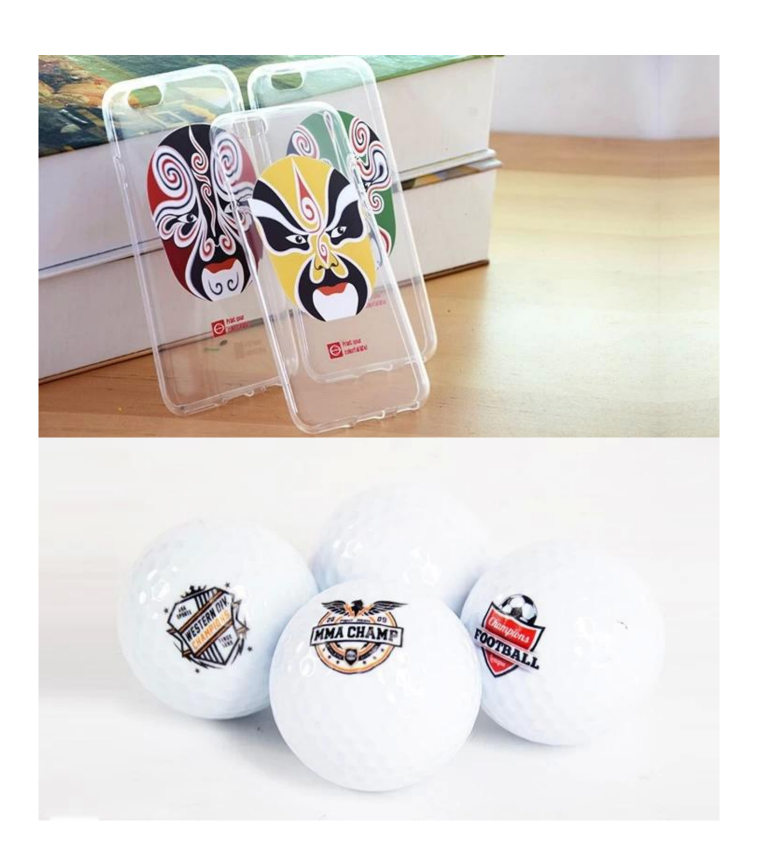
Advantage

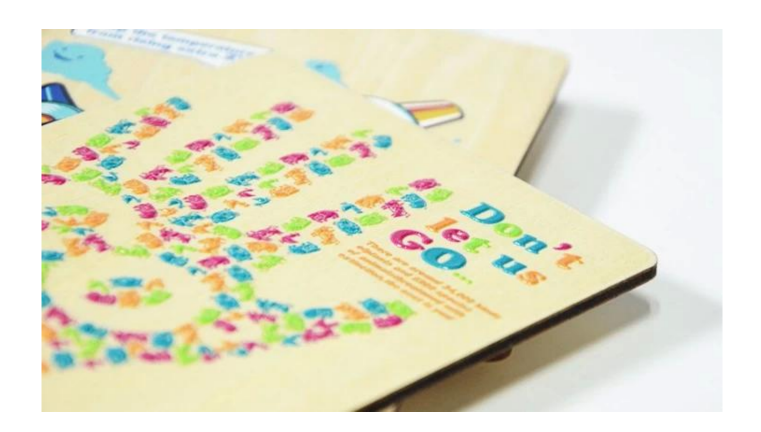




+Special Fixtures, Bulk Production

















OUR EXHIBITIONS

