



GD-6090Pro

Imprimante à plat UV multifonctionnelle



Encre UV Grand

(W) C M Y B + Vernis

720X900 DPI

Terminez l'impression d'une feuille de 60 cm x 90 cm en 10 minutes

Applications larges : convient à la décoration de surface de divers matériaux tels que le plastique, le verre, le bois, le métal, le cuir, la céramique, etc...



Une imprimante conçue pour la personnalisation

L'imprimante à plat multifonctionnelle GD-6090Pro peut être utilisée non seulement avec alimentation par feuille, mais également pour les objets avec des surfaces non planes, telles que les bouteilles en verre, les gobelets à eau, les étuis de téléphone portable personnalisés, les cadeaux, les souvenirs promotionnels, etc...

• Spécifications techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Modèle | GD-6090Pro |
| Tôle d'impression | Trois i1600-U1 / i3200 en option |
| Technologie d'impression | Jet d'encre piézoélectrique |
| Largeur d'impression | 600*900(mm) |
| Médias acceptables | Largeur ≤600(mm) Épaisseur ≤180(mm) |
| Cartouches d'encre | Capacité Siphon de couleur + mélange régulier d'encre blanche Couleur 9+CMY+Vernis |
| Résolution d'impression | Maximum 2400 DPI |
| Vitesse | 720x900dpi (Termez l'impression d'une feuille de 600 mm x 900 mm en 4 minutes) |
| Méthode de séchage de l'encre | Lampes LED UV doubles |
| Puissance | 1300 W |
| Interface | Gigabit Ethernet |
| Alimentation électrique | CA 220 V ± 5 %, 16 A 50 Hz ± 1 |
| Dimensions (avec support) | 61.88 (L) x 57.48 (P) x 38.97 (H) po. (1572(L)x1460(P)x990(H) mm) |
| Masse (avec support) | 300 kg (661 lb) |
| Environnement | En état de marche Température : 15 à 32 [59 à 90] / Humidité : 35 à 80 % (sans condensation) A l'arrêt Température : 41 à 104 [5 à 40] / Humidité : 20 à 80 % (sans condensation) |

Le support cylindrique électrique prend en charge l'impression avec rotation à 360°. Avec un support cylindrique installé sur le plateau, la GD-6090Pro peut imprimer des supports jusqu'à 180 mm de hauteur.



En Option

L'imprimante à plat UV Grando 6090PRO avec caméra CCD permet la détection d'objets et le positionnement d'images en temps réel, permettant de configurer la zone d'impression en un seul clic. Aucun alignement manuel n'est nécessaire pour la surimpression, ce qui permet de gagner beaucoup de temps et d'augmenter la cohérence des résultats.



Le capot de protection de l'imprimante améliore la sécurité , réduit l'adhérence de la poussière dans le processus d'impression, et garanti la qualité d'impression.



Un plateau à vide de haute précision en alliage d'aluminium avec une pompe à vide installée en dessous de la machine immobilise fermement la matière.



Résultat de haute qualité, fonctionnement simple et efficace.

La table à plat multifonctionnelle GD-6090Pro contient de nombreuses fonctions avancées pour réaliser des travaux d'impression de haute qualité avec des opérations simples.