

BF-16 **IMPRIMANTE UV À PLAT COMPACTE**

DES PERFORMANCES PUISSANTES À UN TARIF ACCESSIBLE



PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE

DIMENSIONS COMPACTES

ÉCONOMIQUE



Productivité et personnalisation haut de gamme

- ▶ Garantit une impression à vitesse élevée avec une précision exceptionnelle tant au niveau des détails que des couleurs. Vous produisez ainsi rapidement des articles personnalisés de qualité professionnelle.
- ▶ Des images et des lettrages éclatants : vous pouvez ainsi créer des designs complexes et des produits personnalisés qui répondent aux standards professionnels en matière de qualité et de colorimétrie.
- ▶ Capable d'imprimer sur un large éventail de matériaux, y compris les coques de téléphone portable, les emballages cosmétiques, les accessoires de mode, les cadeaux, les articles promotionnels et bien plus encore, pour des projets de personnalisation applicables à de nombreux secteurs d'activité.



Une machine compacte au potentiel de rentabilité élevé

- ▶ L'encombrement compact de cette machine lui permet de s'intégrer facilement dans les petits espaces de travail, ce qui en fait la solution idéale pour les entreprises et les ateliers de production à l'espace limité.
- ▶ Malgré sa petite taille, elle est capable d'imprimer des images et des lettrages éclatants sur une large gamme de matériaux et de formes. Vous bénéficiez d'une grande flexibilité pour une variété de projets et d'applications.
- ▶ La BF-16 a été conçue pour être facile à utiliser et permettre aux utilisateurs de la configurer et de commencer à imprimer rapidement, tout en maximisant l'efficacité et en élargissant les possibilités créatives, même dans les espaces confinés.



Des performances et une assistance fiables à un tarif abordable

- ▶ La BF-16 est une machine d'impression compacte de qualité professionnelle, proposée à un tarif adapté au budget des start-ups, des entreprises à domicile et des petites entreprises de vente au détail.
- ▶ Vous bénéficiez de la fiabilité légendaire de Roland DG et d'une assistance client de classe mondiale avec garantie complète d'un an, y compris sur la tête d'impression.
- ▶ Faibles coûts d'exploitation grâce à des encres à prix abordable et au système de contrôle de la tête qui minimise les excès d'encre.

Fonctionnalités supplémentaires

- + La fonction de nettoyage automatique maintient la tête d'impression dans un état optimal, garantissant une qualité d'impression et une fiabilité constantes au fil du temps.
- + Inclut un logiciel RIP professionnel pour une gestion conviviale des impressions et un contrôle précis du processus d'impression.
- + La table d'aspiration standard maintient les matériaux fins en place pendant l'impression et est équipée d'une graduation pour un positionnement et un alignement précis des supports.
- + L'encre brillante permet de créer facilement de superbes impressions haut de gamme qui ne peuvent être réalisées qu'avec des méthodes d'impression spéciales.
- + Les encres sont certifiées GREENGUARD Gold pour leurs faibles émissions de composés organiques volatils (COV), ce qui les rend sûres pour une utilisation en intérieur sans ventilation spéciale.
- + Pour votre tranquillité d'esprit, la garantie complète d'un an couvre tous les problèmes potentiels en conditions d'utilisation normales.

Spécifications techniques

BF-16

| | | |
|---|--------------|--|
| Technologie d'impression | | Jet d'encre piézoélectrique |
| Dimensions maximales des objets imprimables | Largeur | Max. 430 mm |
| | Longueur | Max. 340 mm |
| | Épaisseur | Max. 90 mm |
| | Poids | Max. 5 kg |
| Largeur d'impression/longueur d'impression (largeur x longueur) | | Max. 420 mm x 297 mm |
| Encre | Type | D-UAB Flacon 220 mL |
| | Couleurs | Six couleurs (cyan, magenta, jaune, noir, blanc (2), vernis (2)) |
| Unité de séchage d'encre | | Lampe UV-LED intégrée |
| Résolution d'impression (dpi) | | Max. 1 200 dpi |
| Connectivité | | Ethernet 1000BASE-T pour PC de contrôle uniquement |
| Alimentation électrique nominale | | 100 - 240 Vca 50/60 Hz 3 A |
| Consommation électrique | Sous tension | Environ 250 W |
| | En veille | Environ 60 W |
| Niveau de bruit | Sous tension | 67 dB (A) ou moins |
| | En veille | 50 dB (A) ou moins |
| Dimensions (Largeur x Profondeur x Hauteur) | | 964 mm x 908 mm x 592 mm |
| Poids | | 90 kg |
| Environnement(*1) | | Température : 22 à 33 °C, humidité : 30 à 65 % HR (sans condensation) Même lorsque la machine n'est pas utilisée, maintenez-la à une température comprise entre 22 et 33 °C et à une humidité relative comprise entre 30 et 65 % (sans condensation). |

*1 Environnement d'utilisation (utilisez la machine dans un environnement d'utilisation compris dans ces plages.)

