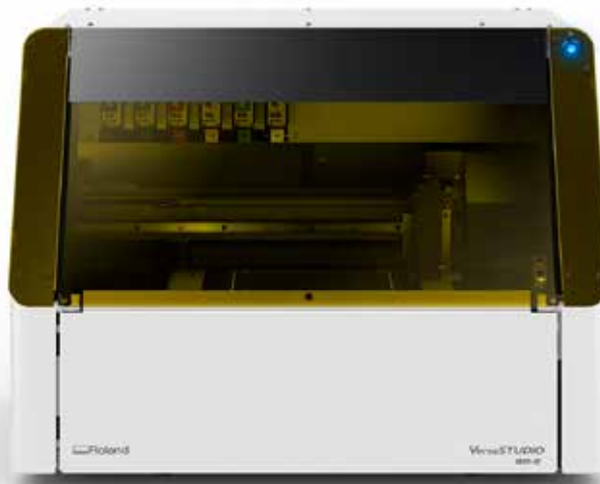


BD-8

UNE PETITE IMPRIMANTE POUR DE GRANDES IDÉES

PERSONNALISATION
PROFESSIONNELLE

PRIX DE DÉPART

FACILITÉ
D'UTILISATION**Personnalisation d'objets 3D**

- ▶ Impression d'images et textes détaillés et éclatants directement sur un large éventail d'objets 3D d'une épaisseur maximale de 101 mm.
- ▶ Impression directe sur une grande variété de matériaux, y compris les plastiques, le papier, le cuir et le bois et même le verre et le métal grâce à l'encre primaire intégrée.
- ▶ La simplicité d'utilisation et le logiciel de sortie et de conception inclus facilitent la personnalisation des produits, même pour ceux qui n'ont pas d'expérience en matière d'impression.

**Qualité d'impression élevée**

- ▶ Technologie d'impression UV avancée, avec une tête d'impression haute définition, pour des images époustouflantes et du texte détaillé.
- ▶ Les encres ECO-UV 5 certifiées GREENGUARD Gold produisent des images éclatantes et des effets uniques.
- ▶ La technologie UV offre de magnifiques résultats d'impression et les images adhèrent bien à une grande variété de supports.

**Économique, sûre et fiable**

- ▶ Un prix adapté aux budgets des start-ups, des entreprises à domicile et des petites entreprises de vente au détail.
- ▶ L'extracteur de fumées intégré garantit une sécurité optimale en filtrant les fumées.
- ▶ Fiabilité Roland DG légendaire, maintenance réduite et service client de classe mondiale.

Fonctionnalités supplémentaires

- + Le design compact s'adapte facilement à votre bureau – idéal pour les petits bureaux à domicile, les magasins de détail et les espaces de création.
- + L'accessoire rotatif en option permet d'imprimer entièrement autour de petits objets cylindriques et incurvés, tels que des bouteilles, des bocaux et des stylos.
- + Le logiciel de production professionnel VersaWorks 6 et le logiciel de conception FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition simplifient la conception, l'utilisation et la production.
- + L'accès à l'application Roland DG Connect vous permet de comprendre en détail votre imprimante tout en vous aidant à maintenir vos appareils à un niveau de performance optimal.

Caractéristiques techniques

| | | BD-8 |
|--|--------------|--|
| Technologie d'impression | | Jet d'encre piézoélectrique |
| Dimensions | | 768 mm × 586 mm × 580 mm |
| Poids | | 61 kg |
| Nombre maximal d'objets à imprimer | Largeur | Max. 240 mm |
| | Longueur | Max. 178 mm |
| | Épaisseur | Max. 102 mm |
| | Poids | Max. 3 kg |
| Largeur/longueur d'impression maximale | | Max. 210 mm × 148 mm |
| Encre | Type | Cartouches ECO-UV (EUV5) 220 ml |
| | Couleurs | Cinq couleurs (cyan, magenta, jaune, noir et blanc) et primaire |
| Unité de séchage d'encre | | Lampe UV-LED intégrée |
| Résolution d'impression (dpi) | | Max. 1 440 dpi |
| Connectivité | | Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, commutation automatique) |
| Fonction d'économie d'énergie | | Fonction de veille automatique |
| Alimentation électrique nominale | | 100-240 V CA 50/60 Hz 1,1 A |
| Consommation électrique | Sous tension | Environ 90 W |
| | Mode veille | Environ 30 W |
| Niveau de bruit acoustique | Sous tension | 59 dB (A) ou moins |
| | En veille | 52 dB (A) ou moins |
| Environnement | Sous tension | Température : 20 °C à 32 °C (22 °C ou plus recommandé) Humidité : 35 % à 80 % HR (sans condensation) |
| | En veille | Température : 5 °C à 40 °C Humidité : 20 % à 80 % HR (sans condensation) |
| Éléments inclus | | Cordon d'alimentation, liquide de nettoyage, manuel d'utilisation, logiciel (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), etc. |