





BD-8

UNE PETITE IMPRIMANTE POUR DE GRANDES IDÉES





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
- Le logiciel de production professionnel VersaWorks 6 et le logiciel de conception FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition simplifient la conception, l'utilisation et la production.
- 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.
- 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	Туре	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.



REVENDEUR AGRÉÉ :

rolanddg.eu

