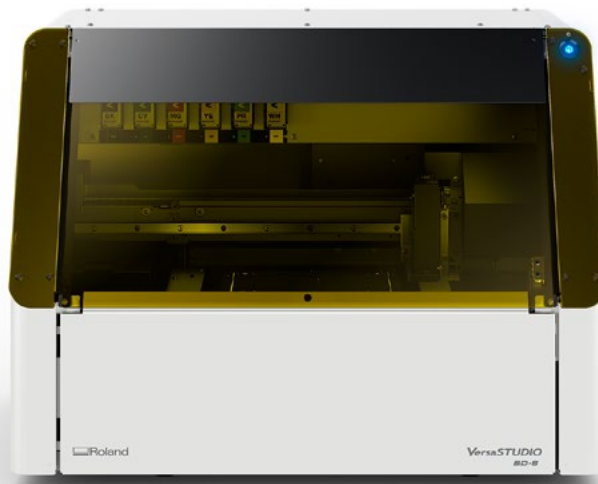


BD-8

DER KLEINE DRUCKER GEMACHT FÜR GROSSE IDEEN



PROFESSIONELLE
PERSONALISIERUNG

EINSTEIGERPREIS

EINFACH ZU BEDIENEN



Personalisierung von 3D-Objekten

- ▶ Drucken Sie lebendige, detaillierte Grafiken und Texte direkt auf eine Vielzahl von 3D-Objekten bis zu einer Materialdicke von 101 mm.
- ▶ Drucken Sie direkt auf eine Vielzahl von Materialien wie Kunststoff, Papier, Leder und Holz – und mit dem integrierten Primer sogar auf Glas und Metall.
- ▶ Die einfache Bedienung und die im Lieferumfang enthaltene Ausgabe- und Designsoftware machen die Produktpersonalisierung auch ohne vorherige Druckerfahrung denkbar einfach.



Hohe Druckqualität

- ▶ Fortschrittliche UV-Drucktechnologie mit hochauflösendem Druckkopf für atemberaubende Grafiken und detaillierten Text.
- ▶ ECO-UV 5-Tinten erzeugen lebendige Grafiken und einzigartige Effekte und sind gleichzeitig GREENGUARD Gold-zertifiziert.
- ▶ Die UV-Technologie sorgt für eine hervorragende Druckqualität und eine gute Haftung der Grafiken auf einer Vielzahl von Substraten.



Erschwinglich, sicher und zuverlässig

- ▶ Die Preise sind auf die Budgets von Existenzgründern, Heimanwendern und kleinen Einzelhändlern abgestimmt.
- ▶ Der eingebaute Dunstabzug sorgt für optimale Sicherheit durch Ausfiltern der Dämpfe.
- ▶ Legendäre Zuverlässigkeit, geringer Wartungsaufwand und erstklassiger Kundendienst von Roland DG.

Zusätzliche Merkmale

- + Das kompakte Design passt problemlos auf jeden Schreibtisch – ideal für kleine Heimbüros, Einzelhandelsgeschäfte und Produktionsräume.
- + Die im Lieferumfang enthaltene professionelle Ausgabesoftware VersaWorks und die Designsoftware FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition machen Design, Bedienung und Produktion einfacher denn je.
- + Mit dem optionalen Rotationszubehör können kleinere zylindrische und gekrümmte Objekte wie Flaschen, Gläser und Stifte rundum bedruckt werden.
- + Der Zugriff auf die Anwendung Roland DG Connect bietet einen detaillierten Einblick in den Druckprozess und hilft dabei, die Geräte mit optimaler Leistung zu betreiben.

Technische Spezifikation

		BD-8
Druckverfahren		Piezo Tintenstrahlverfahren
Maße		768 mm × 586 mm × 580 mm (30,3 " × 23,1 " × 22,9 ")
Gewicht		61 kg (134,5 lb)
Maximale Anzahl zu bedruckender Objekte	Breite	Max. 240 mm (9,4")
	Länge	Max. 178 mm (7")
	Stärke	Max. 102 mm (4")
	Gewicht	Max. 3 kg (6,6 lb)
Maximale Druckbreite/Drucklänge		Max. 210 mm × 148 mm (8,2 " × 5,8 ")
Tinte	Typ	ECO-UV (EUV5) 220-ml-Kartuschen
	Farben	Fünf Farben (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz und Weiß) plus Primer
Tinten-Härtungseinheit		Integrierte LED-UV-Lampe
Druckauflösung (dpi)		Max. 1.440 dpi
Schnittstelle		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatischer Wechsel)
Stromsparfunktion		Automatischer Schlafmodus
Nenneingangsleistung		100–240 VAC 50/60 Hz 1,1 A
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	Etwa 90 W
	Im Ruhezustand	Etwa 30 W
Schalldruckpegel	Im Betrieb	59 dB(A) oder weniger
	Im Stand-by	52 dB(A) oder weniger
Umgebungsbedingungen	Im Betrieb	Temperatur: 20 bis 32 °C (68 bis 89,6 °F) (22 °C (71,6 °F) oder höher empfohlen) Luftfeuchtigkeit: 35 bis 80 % rF (nicht kondensierend)
	Im Stand-by	Temperatur: 5 bis 40 °C (41 bis 104 °F) Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % rF (nicht kondensierend)
Lieferumfang		Netzkabel, Reinigungsflüssigkeit, Bedienungsanleitung, Software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect) usw.