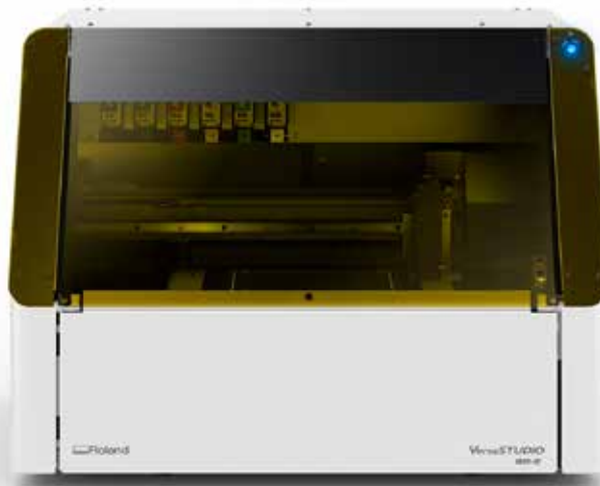


**BD-8**

# 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.
- + Mit dem optionalen Rotationszubehör können kleinere zylindrische und gekrümmte Objekte wie Flaschen, Gläser und Stifte rundum bedruckt werden.
- + Die im Lieferumfang enthaltene professionelle Ausgabesoftware VersaWorks 6 und die Designsoftware FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition machen Design, Bedienung und Produktion einfacher denn je.
- + 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

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