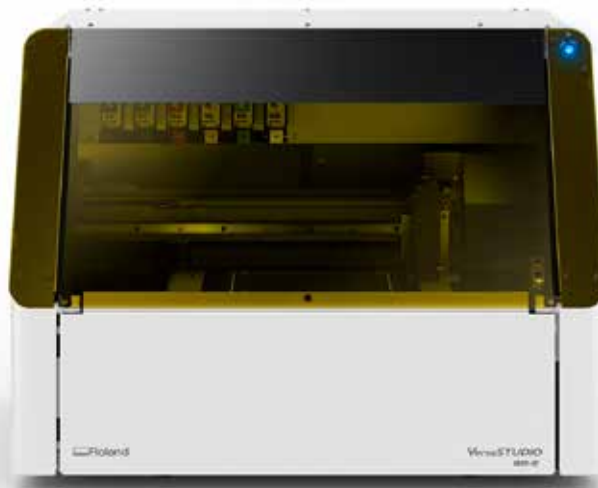


**BD-8**

# DE KLEINE PRINTER GEMAAKT VOOR GROTE IDEEËN

PROFESSIONELE  
PERSONALISERING

STARTPRIJS

GEMAKKELIJK  
TE GEBRUIKEN**3D-objecten aanpassen**

- ▶ Print levendige, gedetailleerde afbeeldingen en tekst rechtstreeks op een groot aantal 3D-objecten tot 101 mm dik.
- ▶ Direct printen op een breed scala aan materialen, waaronder plastic, papier, leer en hout – zelfs glas en metaal met de ingebouwde primerinkt.
- ▶ Eenvoudige bediening en inbegrepen output- en ontwerpsoftware maken productaanpassing eenvoudig – zelfs voor mensen zonder voorafgaande printervaring.

**Hoge printkwaliteit**

- ▶ Geavanceerde UV-printtechnologie, inclusief een high-definition printkop, voor verbluffende graphics en gedetailleerde tekst.
- ▶ ECO-UV 5-inkten produceren levendige graphics en unieke effecten, terwijl ze ook GREENGUARD Gold-gecertificeerd zijn.
- ▶ Prints met UV-technologie en graphics hechten zich prima aan een breed scala aan substraten.

**Betaalbaar, veilig en betrouwbaar**

- ▶ Prijzen die passen bij de budgetten van start-ups, thuisbedrijven en kleinere retailbedrijven.
- ▶ De ingebouwde rookafzuiging zorgt voor optimale veiligheid door rook uit te filteren.
- ▶ Legendarische Roland DG betrouwbaarheid, weinig onderhoud en klantenondersteuning van wereldklasse.

## Extra functies

- + Het compacte ontwerp past gemakkelijk op uw bureau – ideaal voor kleine thuishantoren, winkels en productieruimtes.
- + De meegeleverde VersaWorks 6 professionele outputsoftware en FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition ontwerpsoftware maken ontwerp, bediening en productie eenvoudiger dan ooit.
- + Het optioneel roterend accessoire maakt het mogelijk om volledig rond kleinere cilindrische en gebogen objecten te printen, zoals flessen, potten en pennen.
- + Toegang tot de Roland DG Connect-app geeft u een gedetailleerd inzicht in uw printer en helpt uw apparaten optimaal te laten werken.

## Technische specificaties

		BD-8
Printmethode		Piëzo-ink-jet-methode
Afmetingen		768 mm × 586 mm × 580 mm (30,3 inch × 23,1 inch × 22,9 in. )
Gewicht		61 kg (134.5 lb.)
Maximale afmetingen van voorwerpen om op te printen	Breedte	Max. 240 mm (9.4 in.)
	Lengte	Max. 178 mm (7 inch)
	Dikte	Max. 102 mm (4 inch)
	Gewicht	Max. 3 kg (6.6 lb.)
Maximale printbreedte en -lengte		Max. 210 mm × 148 mm (8.2 in. × 5.8 in.)
Inkt	Type	ECO-UV (EUV5) 220 ml cartridges
	Kleuren	Vijf kleuren (cyaan, magenta, geel, zwart en wit) en primer
Inktdroogstelsysteem		Ingebouwde UV-LED lamp
Printresolutie (dpi)		Max. 1.440 dpi
Connectiviteit		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatische omschakeling)
Energiebesparing		Automatische sluimerfunctie
Opgenomen vermogen		100–240 VAC 50/60 Hz 1.1 A
Stroomverbruik	Tijdens gebruik	Ca. 90 W
	Slaapstand	Ca. 30 W
Akoestisch geluidsniveau	Tijdens gebruik	59 dB (A) of minder
	Tijdens stand-by	52 dB (A) of minder
Omgeving	Tijdens gebruik	Temperatuur: 20°C tot 32°C (68°F tot 89.6°F) (22°C [71.6°F] of hoger aanbevolen), Vochtigheid: 35 tot 80% relatieve vochtigheid (geen condensatie)
	Tijdens stand-by	Temperatuur: 5°C tot 40°C (41°F tot 104°F) Vochtigheid: 40% tot 80% RV (geen condensatie)
Inbegrepen		Stroomsnoer, reinigingsvloeistof, gebruikershandleiding, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), enz.