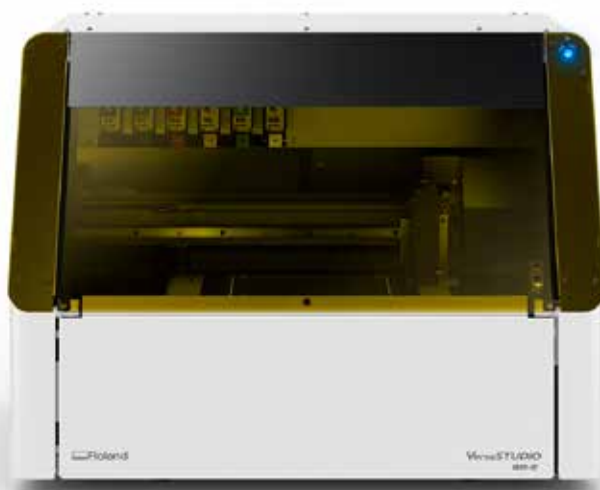


BD-8

A KICSI NYOMTATÓ NAGY ÖTLETEKHEZ TERVEZVE

PROFESSZIONÁLIS
TESTRESZABÁS

INDULÓ ÁR

KÖNNYŰ HASZNÁLAT

**3D objektumok testreszabása**

- ▶ Nyomtasson élénk, részletgazdag grafikákat és szöveget akár 101 mm vastag 3D tárgyak széles skálájára.
- ▶ Közvetlen nyomtatás különféle anyagokra, beleértve műanyagra, papírra, bőrre és fára – még üvegre és fémre is a beépített alapozó festékkel.
- ▶ Az egyszerű kezelés és a mellékelt kimeneti és tervezőszoftver megkönnyíti a termék testreszabását – még korábbi nyomtatási tapasztalat nélkül is.

**Kiváló nyomtatási
minőség**

- ▶ Fejlett UV nyomtatási technológia nagy felbontású nyomtatófejjel a lenyűgöző grafikákért és részletes szövegekért.
- ▶ Az ECO-UV 5 festékek élénk grafikákat és egyedi hatásokat hoznak létre, és GREENGUARD Gold tanúsítvánnyal is rendelkeznek.
- ▶ Az UV technológia gyönyörűen nyomtat, és a grafikák jól tapadnak a különböző hordozókhoz.

**Megfizethető, Biztonságos
és Megbízható**

- ▶ Induló vállalkozások, otthoni vállalkozások számára és kisebb kiskereskedelmi műveletekhez alkalmas árakkal.
- ▶ A beépített elszívó optimális biztonságot nyújt a kipárolgás megszüntetésére.
- ▶ Legendás Roland DG megbízhatóság, alacsony karbantartási igény és világszínvonalú ügyfélszolgálat.

További jellemzők

- + A kompakt kialakítás könnyen elhelyezhető az asztalon – ideális kis otthoni irodákhoz, kiskereskedelmi üzletekhez és gyártóterekhez.
- + A mellékelt VersaWorks 6 professzionális kimeneti szoftver és a FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition tervezőszoftver minden eddiginél egyszerűbbé teszi a tervezést, működtetést és gyártást.
- + Az opcionális forgató egység lehetővé teszi kisebb hengeres és ívelt tárgyak, például palackok, üvegedények és tollak teljes körű nyomtatását.
- + A Roland DG Connect alkalmazás segít Önnek részletesen megismerni a nyomtatóját, és elősegíti készülékei optimális teljesítményének fenntartását.

Műszaki adatok

		BD-8
Nyomtatási módszer		Piezo-tintasugaras módszer
Méretek		768 mm × 586 mm × 580 mm (30,3 in. × 23,1 in. × 22,9 in.)
Súly		61 kg (134,5 lb.)
A nyomtatható tárgyak maximális száma	Szélesség	Max. 240 mm (9,4 in.)
	Hosszúság	Max. 178 mm (7 in.)
	Vastagság	Max. 102 mm (4 in.)
	Súly	Max. 3 kg (6,6 lb.)
Max. nyomtatási szélesség/nyomtatási hossz		Max. 210 mm × 148 mm (8,2 in. × 5,8 in.)
Festék	Típus	ECO-UV (EUV5) 220 ml-es kazetták
	Színek	Hét szín (cián, magenta, sárga, fekete és fehér) plusz alalpozó
Festékszáritó egység		Beépített UV-LED lámpa
Nyomtatási felbontás (pont / hüvelyk)		Max. 1440 dpi
Csatlakoztathatóság		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatikus kapcsolás)
Energiatakarékos funkció		Automatikus alvás funkció
Névleges bemenet		100–240 VAC 50/60 Hz 1,1 A
Energiafogyasztás	Működés közben	Kb. 90 W
	Alvó mód	Kb. 30 W
Akusztikus zajszint	Működés közben	59 dB (A) vagy kevesebb
	Készenléti módban	52 dB (A) vagy kevesebb
Környezeti feltételek	Működés közben	Hőmérséklet: 20 °C–32 °C (68 °F–89,6 °F) (22 °C [71,6°F] vagy magasabb ajánlott) Páratartalom: 35%–80% RP (páralecsapódás nélkül)
	Készenléti módban	Hőmérséklet: 5 °C–40 °C (41 °F–104 °F) Páratartalom: 20%–80% RP (páralecsapódás nélkül)
Mellékelt tételek		Tápkábel, tisztítófolyadék, felhasználói kézikönyv, szoftver (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect) stb.