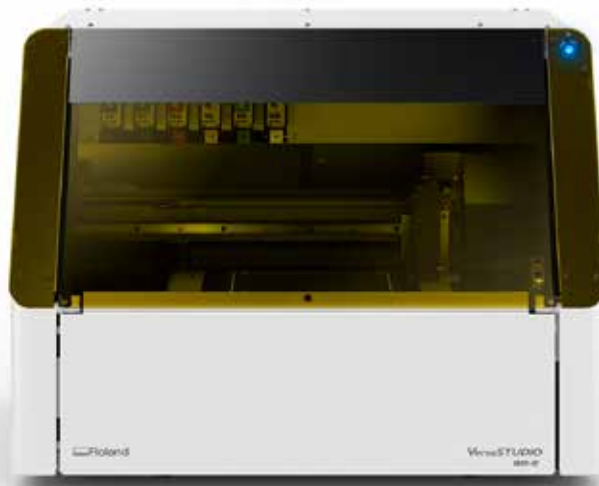


**BD-8**

# MAŁY PLOTER STWORZONY DO WIELKICH RZECZY

PROFESJONALNA  
PERSONALIZACJA

CENA POCZĄTKOWA

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

**Personalizuj produkty 3D**

- ▶ Drukuj żywe, szczegółowe grafiki i tekst bezpośrednio na szerokiej gamie obiektów 3D o grubości do 101 mm.
- ▶ Drukuj bezpośrednio na szerokiej gamie materiałów, w tym tworzywach sztucznych, papierze, skórze i drewnie - nawet na szkle i metalu za pomocą wbudowanego atramentu podkładowego.
- ▶ Łatwa obsługa oraz dołączone oprogramowanie do projektowania i zarządzania drukiem ułatwia personalizację produktów – nawet tym, którzy nie mają wcześniejszego doświadczenia w drukowaniu.

**Wysoka jakość druku**

- ▶ Zaawansowana technologia druku UV, w tym głowica drukująca o wysokiej rozdzielczości, do tworzenia oszałamiającej grafiki i szczegółowego tekstu.
- ▶ Atramenty ECO-UV 5 tworzą żywą grafikę i unikalne efekty, a jednocześnie posiadają certyfikat GREENGUARD Gold.
- ▶ Technologia UV umożliwia tworzenie pięknych druków, a grafika dobrze przylega do szerokiej gamy podłoży.

**Niedrogi, bezpieczny  
i niezawodny**

- ▶ Cena dostosowana do budżetów start-upów, firm domowych i mniejszych firm detalicznych.
- ▶ Wbudowany odciąg oparów zapewnia optymalne bezpieczeństwo poprzez filtrowanie oparów.
- ▶ Legendarna niezawodność Roland DG, niskie wymagania w zakresie konserwacji i światowej klasy wsparcie klienta.

## Funkcje dodatkowe

- + Kompaktowa konstrukcja łatwo zmieści się na blacie – idealna do małych domowych biur, sklepów detalicznych i przestrzeni rzemieślniczych.
- + Dołączone profesjonalne oprogramowanie do zarządzania drukiem VersaWorks 6 i oprogramowanie projektowe FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition sprawiają, że projektowanie, obsługa i produkcja są łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej.
- + Opcjonalne wyposażenie obrotowe umożliwia drukowanie wokół mniejszych cylindrycznych i zakrzywionych przedmiotów, takich jak butelki, słoiki i długopisy.
- + Dostęp do aplikacji Roland DG Connect zapewnia szczegółową wiedzę na temat plotera, pomagając jednocześnie utrzymać optymalną wydajność urządzeń.

## Specyfikacje techniczne

		<b>BD-8</b>
<b>Metoda druku</b>		Atramentowa piezoelektryczna
<b>Wymiary</b>		768 mm × 586 mm × 580 mm (30,3" × 23,1" × 22,9")
<b>Masa</b>		61 kg
<b>Maksymalny rozmiar drukowanych przedmiotów</b>	<b>Szerokość</b>	Maks. 240 mm
	<b>Długość</b>	Maks. 178 mm
	<b>Grubość</b>	Maks. 102 mm
	<b>Masa</b>	Maks. 3 kg
<b>Maksymalna szerokość/długość druku</b>		Maks. 210 mm × 148 mm (8,2" × 5,8")
<b>Atrament</b>	<b>Typ</b>	Kasety ECO-UV (EUV5) 220 ml
	<b>Kolory</b>	5 kolorów (cyjan, magenta, żółty, czarny, biały) i atrament podkładowy
<b>Moduł utwardzania atramentu</b>		Wbudowana lampa UV-LED
<b>Rozdzielczość druku (punktów na cal)</b>		Maks. 1 440 dpi
<b>Łączność</b>		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatyczne przełączanie)
<b>Funkcja oszczędzania energii</b>		Automatyczna funkcja uśpienia
<b>Wejściowe parametry znamionowe</b>		100-240 V AC 50/60 Hz 1,1 A
<b>Pobór mocy</b>	<b>Podczas pracy</b>	Ok. 90 W
	<b>Tryb uśpienia</b>	Ok. 30 W
<b>Poziom hałasu</b>	<b>Podczas pracy</b>	59 dB (A) lub mniej
	<b>W trybie gotowości</b>	52 dB (A) lub mniej
<b>Środowisko</b>	<b>Podczas pracy</b>	Temperatura: 20 do 32°C (zalecana temperatura 22°C lub wyższa) Wilgotność: 35 do 80% RH (bez kondensacji)
	<b>W trybie gotowości</b>	Temperatura: 5 do 40 °C Wilgotność: 20% do 80% RH (bez kondensacji)
<b>W komplecie</b>		Przewód zasilający, płyn czyszczący, instrukcja obsługi, oprogramowanie (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect) itp.