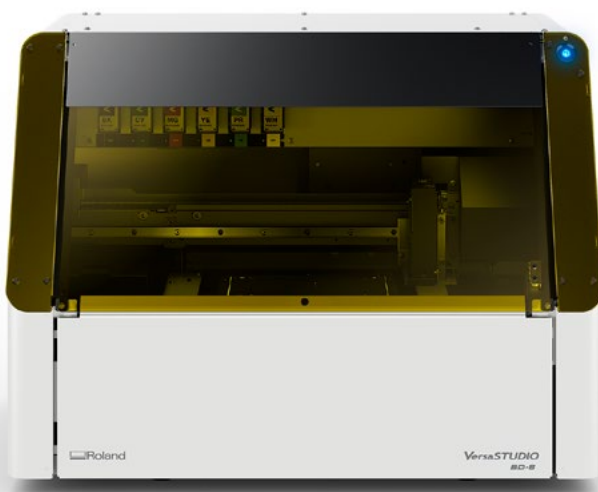


BD-8

A PEQUENA IMPRESSORA PARA GRANDES IDEIAS

PERSONALIZAÇÃO
PROFISSIONAL

PREÇO BASE

FÁCIL DE USAR



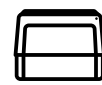
Personalizar objetos 3D

- ▶ Imprima ilustrações e texto vibrantes e detalhados diretamente numa grande variedade de objetos 3D com até 101 mm de espessura.
- ▶ Imprima diretamente numa grande variedade de materiais, incluindo plásticos, papel, pele e madeira ou até mesmo vidro e metal com a tinta primária integrada.
- ▶ A operação simples e o software de impressão e design incluído facilitam a personalização do produto, mesmo para aqueles sem experiência prévia em impressão.



Alta qualidade de impressão

- ▶ Tecnologia de impressão UV avançada, incluindo uma cabeça de impressão de alta definição, para ilustrações deslumbrantes e texto detalhado.
- ▶ As tintas ECO-UV 5 produzem ilustrações vibrantes e efeitos únicos, além de possuírem a certificação GREENGUARD Gold.
- ▶ A tecnologia UV imprime de forma excepcional e as ilustrações aderem bem a uma grande variedade de substratos.



Acessível, segura e fiável

- ▶ Preço adequado aos orçamentos de start-ups, empresas domésticas e pequenas operações de retalho.
- ▶ O extrator de fumo integrado garante maior segurança, graças à evacuação dos fumos.
- ▶ A lendária fiabilidade Roland DG, baixa manutenção e apoio ao cliente de topo.

Recursos adicionais

- + O design compacto cabe facilmente na sua secretária: ideal para pequenos escritórios em casa, lojas de retalho e espaços de fábrica.
- + O software de impressão profissional VersaWorks incluído e o software de design FlexiDesigner VersaSTUDIO Edition tornam a conceção, a operação e a produção mais fáceis do que nunca.
- + O acessório rotativo opcional permite imprimir de forma completa em torno de objetos cilíndricos e curvos mais pequenos, como garrafas, frascos e canetas.
- + O acesso à aplicação Roland DG Connect permite-lhe compreender em detalhe a sua impressora, ajudando a manter os seus dispositivos a funcionar com o desempenho ideal.

Especificações técnicas

		BD-8
Método de impressão		Método de jato de tinta Piezo
Dimensões		768 mm × 586 mm × 580 mm (30,3 pol. × 23,1 pol. × 22,9 pol.)
Peso		61 kg (134,5 lb.)
Dimensões máximas dos objetos para impressão	Largura	Máx. 240 mm (9,4 pol.)
	Comprimento	Máx. 178 mm (7 pol.)
	Espessura	Máx. 102 mm (4 pol.)
	Peso	Máx. 3 kg (6,6 lb.)
Largura de impressão/comprimento de impressão máx.		Máx. 210 mm × 148 mm (8,2 pol. × 5,8 pol.)
Tinta	Tipo	Cartuchos ECO-UV (EUV5) 220 ml
	Cores	Cinco cores (ciano, magenta, amarelo, preto e branco) e primário
Unidade de cura da tinta		Lâmpada UV-LED integrada
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máx. 1440 dpi
Conetividade		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia		Modo de repouso automático
Entrada nominal		100–240 VAC 50/60 Hz 1,1 A
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aprox. 90 W
	Modo de repouso	Aprox. 30 W
Nível de ruído	Durante o funcionamento	59 dB (A) ou menos
	Em standby	52 dB (A) ou menos
Ambiente	Durante o funcionamento	Temperatura: 20 °C a 32 °C (68 °F a 89,6 °F) (recomendado 22 °C [71,6 °F] ou superior) Humididade: 35 a 80 % HR (sem condensação)
	Em standby	Temperatura: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F) Humididade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Itens incluídos		Cabo de alimentação, líquido de limpeza, manual do utilizador, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), etc.