



VersaSTUDIO BD-12

Impressora de mesa plana UV A4, perfeita para personalização, a BD-12 abre novas portas no domínio da impressão UV plana com suporte opcional para objetos curvos, efeitos brilhantes e texturas 3D até ao tamanho máximo de A4. Possibilidade de impressão em objetos rígidos e cilíndricos (garrafas, tubos, etc.), através da aquisição de um eixo rotativo opcional (OA-RA-12). Disponível em duas configurações de tinta, CMYKWh e Verniz ou CMYKWh e Primário. Compatível com tintas Eco-UV5 (certificação Greenguard Gold). Contém ainda um extrator de fumos integrado e um ponteiro laser para uma configuração precisa. Ideal para artigos promocionais, presentes, medalhas, vidro, plástico, madeira e muito mais.



Impressão
interior



Impressão
exterior



Impressão
UV



Impressão
com verniz



Impressão
com Brancos



Easy

Utilização
intuitiva

 **Roland****VersaSTUDIO BD-12**

Onde as ideias ganham forma

Nunca foi tão fácil personalizar objetos 3D. Com a série BD, pode torná-la sua através da impressão de gráficos vibrantes e texto detalhado diretamente em objetos 3D.



Preço base

Com preço adequado para empresas em início de atividade e pequenas empresas, com software de design e produção incluído.



Elevados pafrões de segurança

Com um extrator de fumos integrado e um design de cobertura total.



Nível profissional

Tecnologia avançada de impressão UV, incluindo uma cabeça de impressão de alta definição.



Personalizar objectos 3D

Imprima gráficos vibrantes e texto detalhado diretamente em objetos até 102 mm de altura.



Formato compacto

O tamanho reduzido permite a colocação em praticamente qualquer ambiente de trabalho.



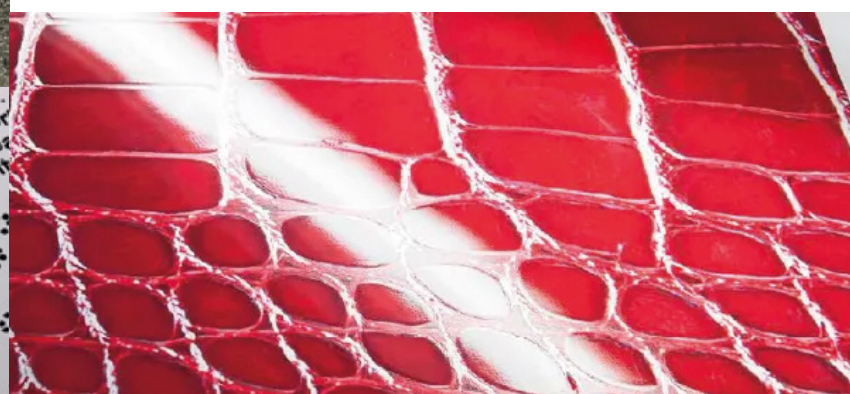
Fácil de usar

Concebida com um design simples e um software utilitário intuitivo.



Reprodução de brilho, textura e sensação tátil

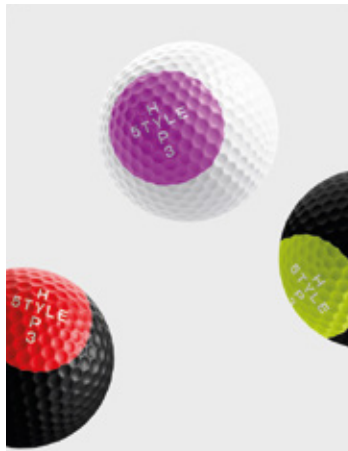
A utilização de tinta transparente produz acabamentos brilhantes e mate premium que podem ser aplicados em múltiplas camadas para um visual de relevo simulado e texturas que parecem incrivelmente realistas.



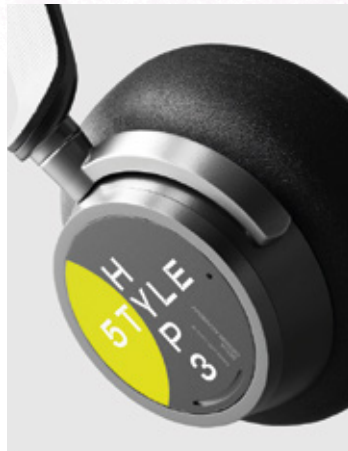
 **Roland****VersaSTUDIO BD-12**

**Não se limite a imprimir coisas.
Faça coisas.**

Imprima em superfícies redondas com um acessório rotativo opcional. Com a série BD, é possível imprimir os designs numa grande variedade de materiais, incluindo plástico, papel, couro e madeira, ou até mesmo em vidro e metal com a tinta primária integrada.



Superfícies irregulares



Objectos e formas 3D



Superfícies texturadas



Vidro, madeira, plástico, etc.



Tintas ECO-UV 5 (EUV5)

Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 220 ml. Tinta ECO UV-5. Cinco cores (ciano, magenta, amarelo, preto e branco), primário ou verniz.

C M Y K + Wh

C M Y K + Pr

ou

C M Y K + VA



Certificação:
GREENGUARD Gold

Especificações

Modelo	VersaSTUDIO BD-12
Tecnologia de impressão	Método jato de tinta
Largura dos objectos	Máx. 335 mm
Comprimentos dos objectos	Máx. 240 mm
Espessura dos objectos	Máx. 102 mm
Peso dos objectos	Máx. 5 kg
Largura/comprimento máximo de impressão	Máx. 305 mm × 210 mm
Tinteiros - tipo	Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 220 ml
Cores	5 cores (ciano, magenta, amarelo, preto e branco), primário ou verniz
Resolução	Máx. 1440 dpi
Unidade de cura de tinta	Lâmpada UV-LED integrada
Sistema de aquecimento do material	Temperatura definida do aquecedor de impressão: 30 a 45°C Temperatura do secador: 30 a 50°C
Conectividade	Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia	Modo de repouso automático
Requisitos de energia	100-240 Vc.a. 50/60 Hz 1,2 A
Consumo de energia	Durante a operação: aproximadamente 40 W
Nível de ruído	Durante a operação: 60 dB (A) ou menos Modo de espera: 55 dB (A) ou menos
Dimensões (LxWxH)	995 mm × 710 mm × 583 mm
Peso da máquina	80 kg
Ambiente	Ligada: Temperatura: 20 °C a 32 °C (recomendado 22 °C ou superior) Humididade: 35 a 80 % HR (sem condensação) Desligada: Temperatura: 5 °C a 40 °C Humididade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Acessórios	Cabo de alimentação, líquido de limpeza, manual do utilizador, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

Pequenas impressoras para grandes ideias!

Obtenha um desempenho de impressão de nível profissional. Esta impressora foi concebida para se adequar aos orçamentos de empresas em início de atividade e pequenas empresas em fase de crescimento.

