

BN2 Series

A IMPRESSÃO E CORTE PROFISSIONAIS COMEÇAM AQUI



QUALIDADE
PROFISSIONAL

PREÇO BASE

OPERAÇÃO SIMPLES

ETU Versátil e fácil de usar

- ▶ Imprima e recorte gráficos para uma vasta gama de aplicações com um dispositivo compacto e acessível.
- ▶ Fácil de operar, mesmo com pouca ou nenhuma experiência de impressão.
- ▶ Inclui software de design e produção fácil de utilizar, permitindo que qualquer pessoa conceba e imprima logo após desembalar.



Alta qualidade de impressão

- ▶ Produz consistentemente padrões impressionantes de alta resolução com cores vibrantes e detalhes excelentes.
- ▶ Tintas Eco-Sol MAX2 e Eco-Sol MAX3 especialmente formuladas com configurações de 4 cores (BN2-20A) ou 5 cores (BN2-20).
- ▶ Os estampados proporcionam uma excelente durabilidade ao ar livre para ilustrações duradouras.

PE Produtiva e eficiente

- ▶ Velocidades de impressão quatro vezes mais rápidas do que a BN-20 original (no modo Standard) para uma maior produtividade.
- ▶ Tinta e material de carregamento frontal, corte automático da folha e outras funcionalidades otimizam a comodidade e eficiência.
- ▶ O tamanho compacto adapta-se facilmente à maioria das bancadas, tornando-a ideal para empresas em casa e espaços de trabalho pequenos.

Recursos adicionais

- + Inclui software de produção profissional VersaWorks 6 para utilizadores que procuram um controlo ainda maior das definições e capacidades de impressão BN2.
- + As funções de configuração do material permitem uma configuração de trabalho fácil e precisa, enquanto a nova função de corte de folha corta o material com o toque de um botão.
- + Os ajustes automáticos do sensor permitem o ajuste preciso das definições da impressora de acordo com o tipo de material e os perfis de material incluídos facilitam a obtenção de resultados ideais.
- + O acesso à aplicação Roland DG Connect permite que os utilizadores da BN2 compreendam detalhadamente a sua operação de impressão e mantenham o seu dispositivo a funcionar na perfeição.

Especificações técnicas

		BN2-20A	BN2-20
Método de impressão		Método de jato de tinta Piezo	
Dimensões		1069 x 617 x 622 mm (42,1 x 24,3 x 24,5 pol.)	
Peso		62 kg (137 lb.)	
Suporte de impressão	Largura	150 a 515 mm (5,91 a 20,2 pol.)	
	Espessura	Máx. 1.0 mm (39.3 mil) com revestimento, para impressão Máx. 0.4 mm (15.7 mil) com revestimento e 0,22 mm (8.6 mil) sem revestimento, para corte	
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 150 mm (5,9 pol.)	
	Peso do rolo	Máx. 6 kg (13,2 lb.)	
	Diâmetro interior	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)	
Largura de impressão/corte		Máx. 480 mm (18.89 pol.)	
Tinta	Tipo	Cartucho de 220 ml	
	Cores	Ciano, Magenta, Amarelo e Preto	Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Branco
Resolução		Máx. 1440 dpi	
Velocidade de corte		10 a 150 mm/s (0,39 a 5,9 pol./s)	
Conetividade		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)	
Função de economia de energia		Modo de repouso automático	
Entrada nominal		100-240 Va.c. 50/60 Hz 2.1 A	
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aprox. 185 W	
	Modo de repouso	Aprox. 27 W	
Nível de ruído	Durante o funcionamento	62 dB (A) ou menos	
	Em standby	60 dB (A) ou menos	
Itens incluídos		Suportes dedicados, cabo de alimentação, unidade de take-up do material, suportes do material, lâmina de substituição para a lâmina de separação, Manual do utilizador, software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

As especificações, desenhos e dimensões listadas podem estar sujeitos a alteração sem aviso prévio.



Desfrute da tranquilidade de um dos pacotes de garantia mais abrangentes da indústria, incluído na VersaSTUDIO série BN2-20

A Roland DG reserva-se o direito de efetuar alterações às especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. O rendimento efetivo pode variar. Para uma excelente qualidade dos resultados, pode ser necessária a manutenção periódica de componentes críticos. Contacte o seu revendedor Roland DG para mais detalhes. Não está implícita qualquer garantia, salvo a expressamente declarada. A Roland DG não se responsabiliza por quaisquer danos acidentais ou subsequentes, previsíveis ou não, resultantes de defeitos nestes produtos. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor rege-se pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis e responsáveis por qualquer infração. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.

REVENDEDOR AUTORIZADO: