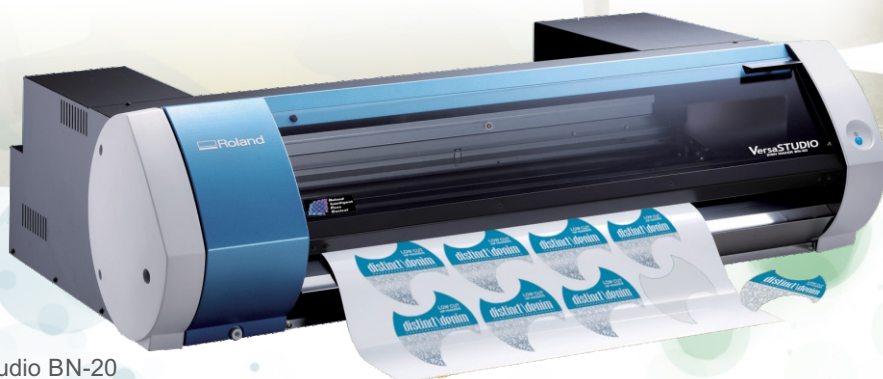




VersaStudio BN-20A



VersaStudio BN-20

VersaSTUDIO BN-20 / VersaSTUDIO BN-20A

Com a impressora/cortadora a jacto de tinta Roland VersaSTUDIO BN-20, as possibilidades são infinitas. Simples e compacta, inclui tudo o que é necessário para imprimir e cortar gráficos de alta qualidade. Adiciona impressionantes efeitos metálicos ou branco, perfeitos para as marcas premium. Como solução de baixo custo, a BN-20 é um grande investimento para o crescimento do seu negócio. Para uma versão mais económica de 4 cores (CMYK), existe também a Roland VersaSTUDIO BN-20A



Impressão em Backlit



Impressão Fotográfica



Interior



Impressão Exterior



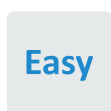
Impressão com Brancos



Impressão em Metálicos



Impressão e Corte



Utilização Intuitiva

Especificações

| Modelo | | BN-20 | BN-20A |
|---|--------------------------------|---|------------------------|
| Dimensões (LxPxA) | | 1009 x 582x 293 mm | |
| Tecnologia de impressão | | Jacto de tinta piezoeléctrico | |
| Material | Largura | 150 a 515 mm | |
| | Espessura | Máx. 1,0 mm | |
| | Peso do rolo | Máx. 6 kg | |
| | Largura de impressão/ corte | Máx. 480 mm | |
| Tinta | Tipo | Tinteiros ECO-SOL MAX/ MAX2/ MAX3 | Tinteiros ECO-SOL MAX3 |
| | Cores | 5 cores (CMYK + prateado metalizado ou branco) | 4 cores (CMYK) |
| | Capacidade | 220 cc | |
| Peso | | 35 kg | |
| Resolução de impressão | | Máx. 1440 dpi | |
| Offset da lâmina | | 0,25 mm | |
| Velocidade de corte | | 10 a 150 mm/s | |
| Força da lâmina | | 30 a 300 gf | |
| Resolução do software (ao cortar) | | 0,025 mm passo | |
| Precisão de distância (na impressão) | | Erro menor do que $\pm 0,3\%$ de distância percorrida ou $\pm 0,3$ mm, conforme o valor maior | |
| Precisão de distância (no corte) | | Erro menor do que $\pm 0,4\%$ de distância percorrida ou $\pm 0,3$ mm, conforme o valor maior | |
| Precisão do alinhamento de impressão e de corte ao recarregar o suporte | | Erro menor do que $\pm 0,5\%$ de distância percorrida ou $\pm 0,3$ mm, conforme o valor maior | |
| Precisão do alinhamento de impressão e de corte | | $\pm 0,5$ mm ou menos | |
| Sistema de aquecimento de media | | Temperatura 35 °C | |
| Conectividade | | USB (compatível com a especificação de revisão Universal Serial Bus 2.0) | |
| Alimentação de corrente | | CA 100 a 240V $\pm 10\%$ 1.5 A, 50/60 Hz | |
| Função economizadora | | Modo de repouso automático | |
| Consumo de energia | em funcionamento | Aprox. 90 W | |
| | modo de repouso | Aprox. 5,5 W | |
| Nível de ruído | em funcionamento | 62 dB (A) ou inferior | |
| | em standby | 42 dB (A) ou inferior | |
| Ambiente - ligada | | Temperatura: 20 até 32°C (68 até 90°F). humidade: 35 até 80% HR (sem condensação) | |
| Ambiente - desligada | | Temperatura: 5 até 40°C (41 até 104°F). humidade: 20 até 80% HR (sem condensação) | |
| Interface | | Ethernet (10 BASE-T/100 BASE TX, comutação automática) | |
| Ítems incluídos | | Software Roland VersaWorks 6 RIP, cabo de alimentação, cabo USB, lâmina, suporte de lâminas, manual de utilizador | |

