

BN2 Series

PROFESSIONELLER DRUCK UND SCHNITT



PROFESSIONELLE
QUALITÄT

EINSTEIGERPREIS

EINFACHE
BEDIENUNG

ETU

**Vielseitig und einfach
zu bedienen**

- ▶ Druck und Konturschnitte von Grafiken für verschiedenste Anwendungen mit einem kompakten, erschwinglichen Gerät.
- ▶ Einfach zu bedienen, auch für diejenigen, die wenig oder keine Druckerfahrung haben.
- ▶ Einfach zu bedienende Design- und Ausgabesoftware im Lieferumfang enthalten, so dass jeder sofort nach dem Auspacken mit dem Gestalten und Drucken beginnen kann.



Hohe Druckqualität

- ▶ Beeindruckende, hochauflösende Drucke mit leuchtenden Farben und hervorragender Detailwiedergabe.
- ▶ Speziell entwickelte Eco-Sol MAX2- und Eco-Sol MAX3-Tinten in 4-Farben (BN2-20A) oder 5-Farben (BN2-20) Konfigurationen.
- ▶ Durch ihre hervorragende Haltbarkeit eignen sich die Drucke für langlebige Grafiken im Außenbereich.

PE

Produktiv und effizient

- ▶ Viermal schnellere Druckgeschwindigkeiten als die ursprüngliche BN-20 (im Standardmodus) für höhere Produktivität.
- ▶ Frontbeladung für Tinte und Medien, automatischer Bogenschnitt und weitere Funktionen optimieren Komfort und Effizienz.
- ▶ Die kompakte Größe passt auf die meisten Tische und ist ideal für zu Hause und kleine Arbeitsbereiche.

Zusätzliche Merkmale

- + Die professionelle Ausgabesoftware VersaWorks 6 ist im Lieferumfang enthalten und bietet Anwendern, die noch mehr Kontrolle über die Druckereinstellungen und -funktionen der BN2 wünschen, eine Vielzahl neuer Funktionen.
- + Die automatische Sensoranpassung ermöglicht eine Feinabstimmung der Druckereinstellungen auf den jeweiligen Medientyp, so dass sich mit den mitgelieferten Medienprofilen leicht optimale Ergebnisse erzielen lassen.
- + Die Medieneinstellfunktionen ermöglichen ein einfaches und präzises Einrichten von Aufträgen, während die neue Funktion zum Schneiden von Bögen die Medien auf Knopfdruck zuschneidet.
- + Der Zugriff auf DG Connect ermöglicht es BN2-Anwendern, einen detaillierten Einblick in ihre Druckprozesse zu erhalten und das Gerät optimal zu betreiben.

Technische Spezifikation

		BN2-20A	BN2-20
Druckverfahren		Piezo-Tintenstrahlverfahren	
Maße		1.069 x 617 x 622 mm (42,1 x 24,3 x 24,5 ")	
Gewicht		62 kg (137 lb)	
Medien	Breite	150 bis 515 mm (5,91 bis 20,2 ")	
	Stärke	Max. 1,0 mm (39,3 mil) mit Decklage, für Druck Max. 0,4 mm (15,7 mil) mit Decklage und 0,22 (8,6 mil) ohne Decklage, für Schnitt	
	Außendurchmesser Rolle	Max. 150 mm (5,9 ")	
	Rollengewicht	Max. 6 kg (13,2 lb)	
	Kerndurchmesser	76,2 mm (3 ") oder 50,8 mm (2 ")	
Druck-/Schnittbreite		Max. 480 mm (18,89 ")	
Tinte	Typ	220-ml-Kartusche	
	Farben	Cyan, Magenta, Gelb und Schwarz	Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz, Weiß
Auflösung		Max. 1.440 dpi	
Schnittgeschwindigkeit		10 bis 150 mm/s (0,39 bis 5,9 "/s)	
Schnittstelle		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatischer Wechsel)	
Stromsparfunktion		Automatischer Schlafmodus	
Nenneingangsleistung		100-240 V AC 50/60 Hz 2,1 A	
Leistungsaufnahme	Im Betrieb	Etwa 185 W	
	Im Ruhezustand	Etwa 27 W	
Schalldruckpegel	Im Betrieb	62 dB (A) oder weniger	
	Im Stand-by	60 dB (A) oder weniger	
Lieferumfang		Netz Kabel, Medienhalter, Ersatz Klinge für Trennmesser, Bedienungsanleitung, Software (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Aufgeführte Spezifikationen, Designs und Abmessungen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Die Produktreihe VersaSTUDIO BN2-20 wird mit einem der umfassendsten Garantiepakete der Branche geliefert – lehnen Sie sich also beruhigt zurück.

Roland DG behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Materialien und Zubehör ohne Ankündigung zu ändern. Ergebnisse können abweichen. Für optimale Produktionsqualität ist eine regelmäßige Wartung kritischer Komponenten erforderlich. Bitte wenden Sie sich für Einzelheiten an Ihren Roland DG-Händler. Sofern nicht ausdrücklich angegeben, sind keine Garantien oder Gewährleistungen impliziert. Roland DG haftet nicht für Neben- oder Folgeschäden durch Defekte solcher Produkte, unabhängig davon, ob sie vorhersehbar sind oder nicht. Reproduktion und Nutzung urheberrechtlich geschützter Materialien unterliegen nationalen und internationalen Gesetzen. Kunden sind für die Einhaltung aller anwendbaren Gesetze verantwortlich und haften für jegliche Verstöße. Die Verwendung der MMP-Technologie durch die Roland DG Corporation ist von der TPL Group lizenziert.

VERTRAGSHÄNDLER: