

**BN2 Series****PROFESJONALNY DRUK I CIĘCIE  
ZACZYNA SIĘ TUTAJ**PROFESJONALNA  
JAKOŚĆ

CENA POCZĄTKOWA

ŁATWOŚĆ OBSŁUGI

**ETU****Wszelchstronny i łatwy w użyciu**

- ▶ Drukuj i wycinaj konturowo grafiki do różnych zastosowań za pomocą jednego niewielkiego urządzenia w przystępnej cenie.
- ▶ Łatwa obsługa, nawet dla osób bez doświadczenia lub z niewielkim doświadczeniem drukowaniu.
- ▶ Łatwe w użyciu oprogramowanie do projektowania i druku/cięcia w zestawie, dzięki czemu każdy może zacząć projektować i drukować zaraz po rozpakowaniu.

**Wysoka jakość druku**

- ▶ Spójnie tworzy oszałamiające, wysokiej rozdzielczości druki w żywych kolorach i z doskonałymi detalami.
- ▶ Specjalnie opracowane atramenty Eco-Sol MAX2 i Eco-Sol MAX3 w układzie 4-kolorowym (BN2-20A) lub 5-kolorowym (BN2-20).
- ▶ Druki cechują się doskonałą trwałością garafiki eksponowanej na zewnątrz.

**PE****Wydajność i sprawność**

- ▶ Prędkość druku jest cztery razy większa niż w poprzednim ploterze BN-20 (w trybie standardowym), co podnosi wydajność.
- ▶ Atrament i materiały ładowane od przodu, automatyczne cięcie arkuszy i inne cechy optymalizują wygodę i sprawność działania.
- ▶ Kompaktowy rozmiar pasuje do większości biur, dzięki czemu idealnie nadaje się do firm domowych i niewielkich przestrzeni roboczych.

## Funkcje dodatkowe

- + Dołączone oprogramowanie VersaWorks 6 Professional dla użytkowników poszukujących jeszcze lepszej kontroli nad ustawieniami i możliwościami druku na BN2.
- + Możliwość zapamiętywania ustawień dla materiałów pozwala na optymalną konfigurację zadań druku, a nowa funkcja cięcia arkuszy tnie materiał za naciśnięciem jednego przycisku.
- + Automatyczne regulacje czujników umożliwiają precyzyjne dostosowanie ustawień urządzenia do rodzaju nośnika, a dołączone profile nośników ułatwiają uzyskanie optymalnych wyników.
- + Dostęp do aplikacji Roland DG Connect pozwala użytkownikom BN2 uzyskiwać szczegółową wiedzę na temat operacji drukowania i utrzymać optymalne działanie urządzenia.

## Specyfikacje techniczne

		BN2-20A	BN2-20
Metoda druku		Metoda piezoelektryczna	
Wymiary		1,069 × 617 × 622 mm	
Masa		62 kg	
Nośniki	Szerokość	150 do 515 mm	
	Grubość	Maks. 1,0 mm z powłoką, do druku Maks. 0,4 mm z powłoką i 0,22 mm bez powłoki, do cięcia	
	Średnica zewnętrzna rolki	Maks. 150 mm	
	Masa rolki	Maks. 6 kg	
	Średnica gilzy	76,2 mm lub 50,8 mm	
Szerokość druku/cięcia		Maks. 480 mm	
Atrament	Typ	Wkład 220 ml	
	Kolory	cyjan, magenta, żółty, czarny	cyjan, magenta, żółty, czarny, biały
Rozdzielczość		Maks. 1 440 dpi	
Prędkość cięcia		10 do 150 mm/s	
Łączność		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatyczne przełączanie)	
Funkcja oszczędzania energii		Automatyczna funkcja uśpienia	
Wejściowe parametry znamionowe		100-240 V AC 50/60 Hz 2,1 A	
Pobór mocy	Podczas pracy	Ok. 185 W	
	Tryb uśpienia	Ok. 27 W	
Poziom hałasu	Podczas pracy	62 dB (A) lub mniej	
	W trybie gotowości	60 dB (A) lub mniej	
W komplecie		Przewód zasilający, pojemniki na materiały, ostrze wymienne do noża oddzielającego, instrukcja obsługi, oprogramowanie (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Podane specyfikacje, konstrukcje i wymiary mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



Ciesz się spokojem wynikającym z posiadania jednego z najbardziej wszechstronnych pakietów gwarancyjnych w branży, dołączonego do serii ploterów VersaSTUDIO BN2-20

Roland DG zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian parametrów technicznych, materiałów lub akcesoriów bez uprzedzenia. Rzeczywista wydajność może się różnić. Aby uzyskać optymalną jakość wydruków, może być wymagana okresowa konserwacja elementów krytycznych. W celu uzyskania szczegółowych informacji, proszę skontaktować się z przedstawicielem firmy Roland DG. Brak gwarancji czy poręczeń wynikających z innych przesłanek niż wyraźnie określone przez producenta. Roland DG nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia przypadkowe lub wtórne, dające się przewidzieć lub nie, spowodowane przez wady w takich produktach. Powielanie lub wykorzystywanie materiałów chronionych prawem autorskim jest regulowane prawem lokalnym, krajowym i międzynarodowym. Klienci są zobowiązani do przestrzegania wszystkich obowiązujących przepisów i są odpowiedzialni za wszelkie ich naruszenia. Korporacja Roland DG posiada licencję na technologię MMP od Grupy TPL.

AUTORYZOWANY SPRZEDAWCA: