

BN2 Series

A PROFESSZIONÁLIS NYOMTATÁS ÉS VÁGÁS ITT KEZDŐDIK



PROFESSZIONÁLIS
MINŐSÉG

INDULÓ ÁR

KÖNNYŰ
KEZELHETŐSÉG

ETU

Sokoldalú és könnyen
használható

- ▶ Nyomtasson és kontúrvágjon grafikákat számos alkalmazáshoz egyetlen kompakt, megfizethető eszközzel.
- ▶ Egyszerűen kezelhető, még azok számára is, akik kevés vagy semmilyen nyomtatási tapasztalattal nem rendelkeznek.
- ▶ Könnyen használható tervező- és kimeneti szoftver mellékelve, így bárki kicsomagolhatja és máris nyomtathat.



Kiváló nyomtatási minőség

- ▶ Készítsen folyamatosan lenyűgöző, nagy felbontású nyomtatásokat élénk színekkel és kiváló részletekkel.
- ▶ Speciálisan összeállított Eco-Sol MAX2 és Eco-Sol MAX3 festékek 4 színes (BN2-20A) vagy 5 színes (BN2-20) konfigurációban.
- ▶ A nyomtatások kiváló kültéri tartósságot biztosítanak a tartós grafikákhoz.

PE

Termelékeny és hatékony

- ▶ Négyszer gyorsabb nyomtatás az eredeti BN-20-hoz képest (Standard módban) a nagyobb termelékenység érdekében.
- ▶ Az előlről betölthető festék és média, az automatikus laplevágás és más funkciók optimalizálják a kényelmet és a hatékonyságot.
- ▶ Kompakt méretének köszönhetően a legtöbb íróasztalon könnyen elfér, így ideális megoldás otthoni vállalkozások számára és kis munkaterületekhez.

További jellemzők

- + Tartalmazza a VersaWorks 6 professzionális kimeneti szoftvert a BN2 nyomtatási beállítások és képességek még nagyobb ellenőrzését igénylő felhasználók számára.
- + A média beállítási funkciók egyszerű és pontos munkabeállítást tesznek lehetővé, míg az új laplevágási funkció gombnyomásra levágja a hordozót.
- + Az automatikus szenzorbeállítások lehetővé teszik a nyomtató beállításainak finomhangolását a média típusának megfelelően, a mellékelt média profilok pedig megkönnyítik az optimális eredmények elérését.
- + A Roland DG Connect alkalmazáshoz való hozzáférés lehetővé teszi a BN2 felhasználók számára, hogy részletesen megismerjék nyomtatási műveleteiket, és optimálisan működjenek az eszközeik.

Műszaki adatok

		BN2-20A	BN2-20
Nyomtatási módszer		Piezo-tintasugaras módszer	
Méretek		1,069 x 617 x 622 mm (42,1 x 24,3 x 24,5 in.)	
Súly		62 kg (137 lb.)	
Média	Szélesség	150 – 515 mm (5,91 – 20,2 in.)	
	Vastagság	Max. 1,0 mm (39,3 mil) hordozóval, nyomtatáshoz Max. 0,4 mm (15,7 mil) hordozóval és 0,22 mm (8,6 mil) hordozó nélkül, vágáshoz	
	Tekercs külső átmérője	Max. 150 mm (5,9 in.)	
	Tekercs súlya	Max. 6 kg (13,2 lb.)	
	Tekercs belső átmérője	76,2 mm (3 in.) vagy 50,8 mm (2 in.)	
Nyomtatási/vágási szélesség		Max. 480 mm (18,89 in.)	
Festék	Típus	220 ml-es kazetta	
	Színek	Cián, magenta, sárga és fekete	Cián, magenta, sárga, fekete, fehér
Felbontás		Max. 1440 dpi	
Vágási sebesség		10 – 150 mm/s (0,39 – 5,9 in/s)	
Csatlakoztathatóság		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, automatikus kapcsolás)	
Energiatakarékos funkció		Automatikus alvás funkció	
Névleges bemenet		100 – 240 V AC 50/60 Hz 2,1 A	
Energiafogyasztás	Működés közben	Kb. 185 W	
	Alvó mód	Kb. 27 W	
Akusztikus zajszint	Működés közben	62 dB (A) vagy kevesebb	
	Készenléti módban	60 dB (A) vagy kevesebb	
Mellékelt tételek		Tápkábel, média tartók, cserepenge a laplevágó késhez, felhasználói kézikönyv, szoftver (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

A felsorolt műszaki jellemzők, kivitelek és méretek előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.



Élvezze a nyugalmat annak köszönhetően, hogy az iparág egyik legátfogóbb garanciacsomagját kapja a VersaSTUDIO BN-20 sorozat készülékeivel

A Roland DG fenntartja a jogot a műszaki adatok, anyagok vagy tartozékok értesítés nélküli megváltoztatására. Az aktuális eredmény eltérő lehet. Az optimális kimeneti minőség érdekében a kritikus alkatrészek időszakos karbantartására lehet szükség. A részletekért kérjük, forduljon Roland DG forgalmazójához. A kifejezetten leírtakon kívül más garancia vagy jótállás nem vonatkozik. A Roland DG nem vállal felelősséget olyan véletlen vagy következményes károkért, akár előreláthatóak vagy sem, amelyeket az ilyen termékekben előforduló hibák okoznak. Szerzői joggal védett anyagok sokszorosítása vagy felhasználása helyi, országos vagy nemzetközi törvények hatálya alá tartozik. Az ügyfelek felelősek az összes vonatkozó törvény betartásáért és a jogsértésekért. A Roland DG Corporation az MMP technológiát a TPL Group cégtől licenceli.

HIVATALOS FORGALMAZÓ: