

BN2 Series**PROFESYONEL BAS VE KES
BURADA BAŞLIYOR**

PROFESYONEL KALITE

BAŞLANGIÇ FİYATI

KOLAY KULLANIM

ETU**Çok Yönlü ve Kullanımı Kolay**

- Tek bir kompakt, uygun fiyatlı cihazla çok çeşitli uygulamalar için baskı ve çevre kesimli grafikler.
- Baskı deneyimi az olan ya da hiç olmayanlar için dahi kullanımı kolaydır.
- Kutudan çıkartıldığı anda herkesin tasarım ve baskı yapabilmesi için kullanımı kolay dizayn; baskı yazılımı dâhildir.

**Yüksek Baskı Kalitesi**

- Canlı renkler ve mükemmel ayrıntılarla istikrarlı bir şekilde çarpıcı ve yüksek çözünürlüklü baskılar üretin.
- Özel olarak formüle edilmiş Eco-Sol MAX2 ve Eco-Sol MAX3 mürekkepleri ile 4 renkli (BN2-20A) veya 5 renkli (BN2-20) konfigürasyonlar.
- Baskılar, uzun ömürlü grafikler için mükemmel dış mekan dayanıklılığı sağlar.

PE**Verimli ve Etkili**

- Daha fazla verimlilik için baskı hızları, orijinal BN-20'den (Standart modda) dört kat daha hızlıdır.
- Önden yüklemeli mürekkep ve baskı malzemesi, otomatik sayfa kesme ve diğer özellikler kolay kullanımı ve verimliliği optimize eder.
- Kompakt boyutuyla çoğu masaüstüne kolayca sığabilir bu nedenle evde yapılan işler ve küçük çalışma alanları için idealdir.

İlave Özellikler

- + BN2 baskı ayarları ve kabiliyetleri üzerinde daha da fazla kontrol sahibi olmak isteyen kullanıcılar için VersaWorks 6 profesyonel baskı yazılımı dâhildir.
- + Baskı malzemesi kurulum işlevleri kolay ve hatasız iş ortamına olanak tanırken, yeni sayfa kesme işlevi baskı malzemesini bir düğme dokunuşuyla kırpar.
- + Otomatik sensör ayarları, baskı malzemesi türüne göre yazıcının ince ayarlarının yapılmasına olanak tanır ve dahil edilen baskı malzemesi profilleri en iyi sonuçları elde etmeyi kolaylaştırır.
- + Roland DG Connect uygulamasına erişim, BN2 kullanıcılarının baskı operasyonlarını detaylı bir şekilde anlamalarını ve cihazlarını en iyi şekilde çalışır durumda tutmalarını sağlar.

Teknik Özellikler

		BN2-20A	BN2-20
Baskı metodu		Piezo mürekkep püskürtme metodu	
Boyutlar		1.069 x 617 x 622 mm (42,1 x 24,3 x 24,5 inç)	
Ağırlık		62 kg (137 lb.)	
Baskı malzemesi	Genişlik	150 ila 515 mm (5,91 ila 20,2 inç)	
	Kalınlık	Maks. Baskı için astarla 1,0 mm (39,3 mil) Maks. Kesim için astarla 0,4 mm (15,7 mil) ve astarsız 0,22 mm (8,6 mil)	
	Rulo dış çapı	Maks. 150 mm (5,9 inç)	
	Rulo ağırlığı	Maks. 6 kg (13,2 lb.)	
	Masura çapı	76,2 mm (3 inç) veya 50,8 mm (2 inç)	
Baskı/kesme genişliği		Maks. 480 mm (18,89 inç)	
Mürekkep	Tip	220 ml kartuş	
	Renkler	Siyan, Macenta, Sarı ve Siyah	Siyan, Macenta, Sarı, Siyah, Beyaz
Çözünürlük		Maks. 1.440 dpi	
Kesim hızı		10 ila 150 mm/sn. (0,39 ila 5,9 inç/sn.)	
Bağlanabilirlik		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, otomatik anahtarlama)	
Güç tasarruf işlevi		Otomatik uyku özelliği	
Nominal giriş		100-240 Va.c. 50/60 Hz 2.1 A	
Güç tüketimi	Çalışma sırasında	Yaklaşık 185 W	
	Uyku modu	Yaklaşık 27 W	
Akustik gürültü seviyesi	Çalışma sırasında	62 dB (A) veya daha az	
	Bekleme sırasında	60 dB (A) veya daha az	
Dâhil olan öğeler		Güç kablosu, baskı malzemesi tutucuları, yedek ayırma bıçağı, Kullanıcı Kılavuzu, yazılım (FlexiDESIGNER VersaSTUDIO Edition, VersaWorks, Roland DG Connect)	

Listelenen teknik özellikler, tasarımlar ve ölçüler herhangi bir bildirim yapılmadan değiştirilebilir.



VersaSTUDIO BN2-20 Serisine dahil edilen, sektördeki en kapsamlı garanti paketlerinden birine sahip olmanın gönül rahatlığını yaşayın

Roland DG, teknik özelliklerde, malzemelerde veya aksesuarlarda bildirim yapmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Gerçek çıktı farklılık gösterebilir. Optimum çıktı kalitesi için kritik bileşenlere periyodik bakım yapılması gerekebilir. Detaylar için lütfen Roland DG bayinizle irtibata geçin. Açık bir şekilde belirtilenin haricinde hiçbir garanti veya güvence ima edilmemektedir. Roland DG, bu tür ürünlerdeki kusurlardan kaynaklı, öngörülebilir veya öngörülemez herhangi bir arızı veya dolaylı hasardan dolayı sorumlu tutulamaz. Telif hakkına sahip materyallerin çoğaltılması veya kullanımı, yerel, ulusal ve uluslararası yasalarda yönetilmektedir. Müşteriler yürürlükteki tüm yasalara uymakla yükümlü ve tüm ihlallerden sorumludur. Roland DG Şirketi, MMP teknolojisinin lisans hakkını TPL Group şirketinden almıştır.

YETKİLİ BAYI:

Roland

www.rolanddg.eu