

DA-640

Farkı **Görün**  
Farkı **Hissedin**



DİJİTAL  
KABARTMA

SU BAZLI  
MÜREKKEP

PVC İÇERMİYEN  
ÇÖZÜM



DA-640 ile kalıcı bir izlenim yaratın



## Özellikler

- + **Benzersiz dijital kontrollü 3B yapı:** DA-640, tek bir adımda renk ve 2 mm doku uygulayarak baskılarınıza zengin, boyutsal bir ifade katar.
- + **Cesur Görünümler, Karşı Konulamaz Doku:** DIMENSE baskı malzemeleri; mat, sedefli, metalik ve daha fazlası olmak üzere kabartmalı kaplamalara sahip dokuma olmayan ve tekstil seçenekleri sunar.
- + **Daha Temiz, Daha Güvenli, Daha Sürdürülebilir:** DA-640, karton kartuşlarda PVC içermeyen, su bazlı mürekkepler kullanır ve plastik kullanımını %82 oranında azaltır.
- + **Öğrenmek Kolay, Uzmanlaşmak Kolay:** DA-640 hızla kurulur ve tutarlı, kaliteli baskılar için 7 inç dokunmatik ekranı ve akıllı sensörleri ile kullanımı basittir.

## Teknik Özellikler

		DA-640
Baskı metodu		Piezo mürekkep püskürtme metodu
Baskı malzemesi	Genişlik	259-1.625 mm (10,2-64 inç)
	Kalınlık	Maks. 1,0 mm (0,039 inç) astarlı
	Rulo dış çapı	Maks. 180 mm (7,08 inç)
	Rulo ağırlığı	Maks. 30 kg (66 lb.)
	Masura çapı	76,2 mm (3 inç) veya 50,8 mm (2 inç)
Baskı genişliği (*1)		Maks. 1.615 mm (63,5 inç)
Mürekkep	Tip	500 ml'lik Kartuşta DIMENSE Mürekkepleri
	Renkler	Dört renk (siyan, macenta, sarı, siyah) ve Yapısal Mürekkep
Baskı çözünürlüğü (inç başına nokta)		Maks. 1.200 dpi
Baskı malzemesi ısıtma sistemi (*2)		Baskı ısıtıcı ayar sıcaklığı: 30~40 °C (86~104 °F) Fırın ayar sıcaklığı: 150~380 °C (302~716 °F)
Bağlantı		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, otomatik anahtarlama)
Güç tasarruf işlevi		Otomatik uyku özelliği
Nominal giriş		Yazıcı: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3,5 A Fırın 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A Fırın 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A
Güç tüketimi	Çalışma sırasında	Yaklaşık 4860 W
	Uyku modu	Yaklaşık 50 W
Akustik gürültü seviyesi	Çalışma sırasında	69 dB (A) veya daha az
	Bekleme sırasında	53 dB (A) veya daha az
Boyutlar (genişlik x derinlik x yükseklik)		2.902 mm x 942 mm x 1.548 mm (114,2 inç x 37 inç x 60,9 inç)
Ağırlık		303 kg (668 lb.)
Ortam	Çalışma sırasında (*3)	Sıcaklık: 20 ila 30 °C (68 ila 86 °F), Nem: %40 ila 65 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
	Çalışmadığında	Sıcaklık: 5 ila 40 °C (41 ila 104 °F), Nem: % 20 ila 80 Bağıl Nem (yoğuşmasız)
İçerdiği Nesnelere		Özel stant, güç kabloları, fırın, baskı malzemesi toplama ünitesi, baskı malzemesi tutucuları, ayırma bıçağı, yedek bıçak, bakım için temizlik sıvısı şişesi, tahliye şişesi, Kullanıcı Kılavuzu, yazılım (VersaWorks, Roland DG Connect) vb.

\*1 - Baskının uzunluğu, programın sınırlamalarına tabidir.

\*2 - Güç verildikten sonra ısıtma gerekir. Çalışma ortamına bağlı olarak 20 ila 30 dakika gerekebilir.

\*3 - Makineyi bu aralıklar dâhilinde bir çalışma ortamında kullanın.

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 arıza veya dolaylı hasardan dolayı sorumlu tutulamaz. Telif hakkına sahip materyallerin çoğaltılması veya kullanımı, yerel, ulusal ve uluslararası yasalarca yönetilmektedir. Müşteriler yürürlükteki tüm yasalara uymakla yükümlü ve tüm ihlallerden sorumludur.

YETKİLİ BAYI:

 Roland

rolanddg.eu