



Teknik Özellikler

Ürün	UJV100-160	
Baskı kafası	On-demand piezo baskı kafası (2 adet çapraz dizilimli)	
Baskı çözünürlüğü	360dpi, 720dpi, 900dpi, 1200dpi	
Boya	Tip / Renk	LUS-210: C, M, Y, K, W, Cl
	Paket boyutu	1L Şişe
Maksimum baskı genişliği	1,610 mm	
Malzeme	Maksimum genişlik	1,620 mm
	Minimum genişlik	210 mm
	Kalınlık	1.0 mm veya daha az
	Rulo dış çapı *1	Φ250 mm veya daha az
	Rulo ağırlığı **2	45 kg veya daha az
Baskı aralığının doğruluğu	Hassas doğruluk	Genişliğine göre belirtilen baskı aralığının ±0.3mm veya ±%0.3'lük kısmı
	Tekrarlanabilirlik	Genişliğine göre belirtilen baskı aralığının ±0.2mm veya ±%0.1'lik kısmı
Diklik toleransı	± 0.5 mm / 1,000 mm	
Malzeme kayması	5 mm veya daha az / 10 m	
Kafa yüksekliği ayarı	2.0 mm / 2.5 mm, manuel olarak ayarlanabilir	
Malzeme kesimi	Kafa kesici ile Y yönünde kesim Kesim doğruluğu (adimler): 0.5 ya da daha az	
Malzeme sarma	Sarma aparatı standart aksesuar olarak verilmektedir (baskının içine ya da dışına sarma mümkündür)	
Uyumlu standartlar	VCCI Class A, FCC Class A, IEC 62368-1 ETL compliance, CE marking (EMC Directive, Low Voltage Directive, Machinery Directive), CB certified, RoHS, REACH, EnergyStar, EAC marking, RCM marking	
Arayüz	Baskı datası iletimi	USB 2.0, Ethernet 1000BASE-T
	E-posta fonksiyonu	Ethernet 10 BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T
Gürültü seviyesi	Bekleme modunda	58 dB ya da daha az (FAST-A, dört yönde 1m)
	Kesintisiz baskıda	65 dB ya da daha az
	Aralıklı baskıda	70 dB ya da daha az
Güç kaynağı	Tek faz AC100-120V / AC220-240V ±%10, 50/60Hz ±1Hz	
Güç tüketimi	500W ya da daha az	
Çalışma ortamı	Sıcaklık	20 ~ 30°C
	Nem	%35 ~ 65Rh (Yoğuşmasız)
	Hassas çalışma aralığı	20 ~ 25°C
	Sıcaklık değişim aralığı	Saatte ±10°C aralığında
Toz	0.15mg/m ³ (Standart ofis ortamıyla eş değer)	
Boyutlar (E x B x Y)	2,775 x 700 x 1,475 mm (Yükseklik boya şişeleri hariç)	
Ağırlık	167kg	

*1 Sarma malzemesinden sonraki dış çap ve ağırlıktır.

**2 Her iki taraftan tutulduğunda rulonun bükülmemesi gerekir.

⚠ Güvenlik uyarısı

Sağlığınıza zarar verebilecek UV ışık kaynaklarıyla çalışıyorsunuz. Lütfen aşağıda belirtilen talimatları harfiyen uygulayın:

- UV ışık kaynağına doğrudan bakmayın, elinizle dokunmayın ya da cildinize temas ettirmeyin.
- Baskı moduna bağlı olarak, henüz kirlenmemiş ve kurumamış olan baskılı parçalardan uçucu kimyasal bileşenler yayılabilir.
- Kullanım kılavuzunda yer alan talimatları dikkatle okuyun ve uygulayın.

- Bu sayfada yer alan bazı örnekler yapay olarak oluşturulmuştur. • Bu sayfada belirtilen teknik özellikler, tasarım ve boyutlar haber verilmeksizin değiştirilebilir (teknik iyileştirmeler v.b nedenlerle).
- Bu sayfada yazan şirket ve ticaret unvanları ilgili şirketlerin ticari markasıdır. • İnkjet baskı makineleri son derece küçük damla boyutları kullanmaktadır. Bu nedenle baskı kafalarını değiştirdikten sonra hafif renk değişimleri oluşabilir. Ayrıca geniş bir makine parkuruna sahipseniz, makineler arası hafif renk farklılıkları gösterebileceğine dikkat ediniz.

⚠ Boyalar ve malzemeler

- Boya ve malzemelerin yapışma, hava direnci v.b. özelliklerinin değişiklik gösterebileceğini göz önünde bulundurun. Bu nedenle baskı yapmadan önce lütfen malzemeleri test edin.
- Bazı malzemeler baskı yapmadan önce primer kullanımı gerektirmektedir. Lütfen malzemeleri önceden test edin.

Boylar

Ürün	Renk	Açıklamalar
LUS-210	Magenta	1000 ml şişe
	Cyan	
	Yellow	
	Black	
	White	
	Clear Liquid	



Mimaki LUS-210 boyalar Green-guard Gold sertifikalıdır.

Sarf Malzemeler

Ürün	Açıklama
FL007-Z-BA	Flushing liquid 07 (1000ml)
SPC-0568	F-200 Maintenance liquid (100ml)
SPC-0527	Cleaning stick for head surrounding (50 adet)
SPC-0843	Wiper Kit (10 adet)
SPC-0820	Filter set for bottle wiping (4 adet)
SPA-0315	Cap Absorber
SPA-0316	Cap Absorber (Sponge only)
SPC-0842	Cap Assy.
SPA-0107	Media cutter blade
SPA-0247	PR10 Pinch roller replacement set
SPA-0319	Bottle Cap Bv2 (8 adet)
SPA-0246	Waste ink tank 2L
SPC-0290	UV-LED protection glass (2 adet)

Opsiyonel Ürünler

Ürün	Açıklama
OPT-J0502	Adjuster feet for machine leveling
OPT-J0503	Lift-up blocks (for fixing casters)
OPT-J0505	İonizer option 160