



Teknik Özellikler

Ürün		UJF-3042MkII	UJF-3042MkII EX	UJF-6042MkII
Kafa		On-demand Piezo baskı kafası		
Baskı kafa sayısı		3	4	4
Boya	Tip / Renk	LH-100 (C, M, Y, K, W, Cl) LUS-120 (C, M, Y, K, W, Cl) LUS-150 (C, M, Y, K, W) *1 PR-200 (Primer)	LH-100 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W, Cl) LUS-120 (C, M, Y, K, Lc, Lm, W, Cl) LUS-150 (C, M, Y, K, W) *1 PR-200 (Primer)	
	Kapasite	250 ml / 1,000 ml		
Boya sirkülasyonu		MCT (Mimaki Sirkülasyon Teknolojisi) ile beyaz boya sirkülasyonu		
Çözünürlük	Y-dpi	600, 1200 *2		
	X-dpi	600, 900, 1200		
Malzeme algılama sensörü		Lazer ışını		
UV ünitesi		Hava soğutmalı UV-LED x 1		
Nozül Kontrol Ünitesi (NCU)		Dahili		
Toz emme fanı		Dahili		
Tabla	Maks. baskı boyutu	300mm x 420mm		610mm x 420mm
	Maks. malzeme yüksekliği	153mm		
	Maks. malzeme ağırlığı	5kg *3		8kg *3
	Düzlük toleransı	0.5mm		0.3mm
	Vakum	Dahili		
	Malzeme seti	Orijin sağda		
	Hareket	Tabla		
Baskı aralığının doğruluğu	Hassas doğruluk	Genişliğine göre belirtilen baskı aralığının ± 0.3 mm veya ± 0.3 'lük kısmı		
	Tekrarlanabilirlik	Genişliğine göre belirtilen baskı aralığının ± 0.2 mm veya ± 0.2 'lük kısmı		
Görüntü seviyesi		Bekleme modu: Maks. 55dB (FAST-A, kaynaktan 1m uzaklıkta ölçüldüğünde) Sürekli çalışma modu: Maks. 65dB / Aralıklı çalışma modu: Maks. 70dB		
Standartlar		VCCI (A Sınıfı), FCC (A Sınıfı), ETL UL 60950-1, CE Belgesi (EMC Direktifi, Cihaz yönergesi, RoHS Direktifi, Alçak Gerilim Direktifi), CB Raporu, RoHS, REACH, Energy Star, IEC60825-1		
Güç özellikleri		Tek faz AC100-240V, $\pm 10\%$, 50/60Hz ± 1 Hz		
Güç tüketimi		1000W'dan daha az		
Çalışma ortamı	Sıcaklık	20 ~ 30°C		
	Nem	%35 ~ 65Rh (Yoğusmasız)		
	Hassas çalışma aralığı	20 ~ 25°C		
	Sıcaklık değişim aralığı	Saatte $\pm 10^\circ\text{C}$ aralığında		
Toz		Standart ofis ortamıyla eş değer		
Arayüz		USB2.0 / Ethernet 1000BASE-T		
Boyutlar (E x B x Y)		1,355 x 1,290 x 856 mm		1,665 x 1,290 x 856 mm
Ağırlık		135kg		150kg

*1 LUS-150 boyalar için lak boya mevcut değildir. Ancak LH-100 lak boya, LUS-150 boyalarla kombinasyon halinde kullanılabilir.

*2 Kafa özellikleri nedeniyle Y-yönünde 900 dpi mevcut değildir

*3 Aparat ağırlığı dahil

Sarf Malzemeler

Ürün	Renk	Açıklamalar
LH-100	Cyan	250ml ve 1,000ml şişeler mevcut
	Magenta	
	Yellow	
	Black	
	Light Cyan	
	Light Magenta	
	White	
LUS-120	Clear	250ml ve 1,000ml şişeler mevcut
	Cyan	
	Magenta	
	Yellow	
	Black	
	Light Cyan	
	Light Magenta	
LUS-150	White	1,000ml şişe
	Clear	
	Cyan	
	Magenta	
	Yellow	
PR-200	Black	250ml ve 1,000ml şişeler mevcut
	White	
FL007	Yıkama sıvısı	1,000ml şişe



Mimaki LH-100, LUS-120 ve LUS-150 boyalar Greenguard Gold sertifikalıdır.

⚠️ Güvenlik uyarısı

- Sağlığınızı 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.

⚠️ Boyalar ve malzemeler

- Boya ve malzemelerin yapışma, hava direnci vb. 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.

• Bu sayfada yer alan bazı örnekler yapay olarak oluşturulmuştur. • Bu sayfada belirtilen teknik özellikler, tasarım ve boyutlar haber verilmeksizin değiştirilebilir (teknik iyileştirmeler vb nedenlerle).

• Bu sayfada yazan şirket ve ticaret unvanları ilgili şirketlerin ticari markasıdır. • İnjekt 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.