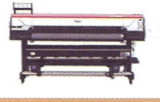
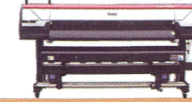
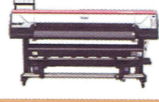
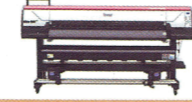


## Spesifikasyon Parametreleri:

Model	Ultra-1600 <sup>Plus</sup>	Ultra-1900 <sup>Plus</sup>	Ultra-1601 <sup>Plus</sup>	Ultra-1901 <sup>Plus</sup>
				
<b>Baskı Hızı</b>				
Üretim 3 Geçişli	43m <sup>2</sup> /h	43.8m <sup>2</sup> /h	59.4m <sup>2</sup> /h	61.8m <sup>2</sup> /h
Üretim 4 Geçişli	32m <sup>2</sup> /h	33.1m <sup>2</sup> /h	42.5m <sup>2</sup> /h	47.1m <sup>2</sup> /h
Yüksek Kalite 6 Geçişli	21.2m <sup>2</sup> /h	22.5m <sup>2</sup> /h	29.4m <sup>2</sup> /h	32.1m <sup>2</sup> /h
<b>Baskı Teknolojisi</b>				
Baskı Kafası Türü	Epson DX5		Epson 5113	
Baskı Kafası Adedi	2		2	
Baskı Kafası Yönü	Çift yön - Tek yön		Çift yön - Tek yön	
Baskı Kafası Yüksekliği	2mm - 3mm		2mm - 3mm	
Temizleme	Otomatik temizleme, püskürtme, nemlendirme		Otomatik temizleme, püskürtme, nemlendirme	
<b>Mürekkep Sağlayıcı Sistemi</b>				
Tür	Eko - solvent / Su bazlı mürekkep		Su bazlı mürekkep / Sublimasyon boya mürekkep	
Renkler	4 renk (C/M/Y/K)		4 renk (C/M/Y/K)	
Mürekkep tank kapasitesi	Her bir renk için 1500ml		Her bir renk için 1500ml	
Mürekkep sağlama modeli	Sürekli negatif basınçlı mürekkep tedarik sistemi		Sürekli negatif basınçlı mürekkep tedarik sistemi	
<b>Baskı Malzemesi (Medya)</b>				
Maksimum Baskı Boyutu	1630mm	1860mm	1630mm	1860mm
Baskı Türleri	Fotoğraf kağıdı, araç kaplama, yansıtıcı materyaller, PVC, sublimasyon kağıdı		Fotoğraf kağıdı, yansıtıcı materyaller, PP, sublimasyon kağıdı	
Maksimum Ağırlık	40kg (Altında)		40kg (Altında)	
<b>Yapılandırma</b>				
Alış Sistemi	Standart			
Isıtma Sistemi	Entegre akıllı üç aşamalı ısı kontrol sistemi (Ön / Arka / Orta)			
Harici Kurutucu	Akıllı senkronize kurutma fanı sistemi			
<b>Çalışma</b>				
Dil / Lisan	İngilizce / Çince			
İşletim Sistemi	Windows XP / Win7 / Win10			
Çevresel Koşullar	Sıcaklık: 18-25°C Nem oranı: 35RH-65RH			
<b>Baskı</b>				
Baskı Arayüzü	Usb			
RIP Yazılımı	Maintop / Photoprint / Wasatch			
<b>Diğer</b>				
Güç Kaynağı	AC-220V,50Hz/60Hz			
Güç Oranı	Bekleme modunda 32W, tam güçte 1500W			
Gürültü Oranı	Bekleme modunda <32DB, çalışırken <65DB			
	Ultra-1600 <sup>Plus</sup> (DX5)	Ultra-1601 <sup>Plus</sup> (5113)	Ultra-1900 <sup>Plus</sup> (DX5)	Ultra-1901 <sup>Plus</sup> (5113)
Makine Ebatları (E*B*Y*)	2595mmX945mmX1440mm	2595mmX945mmX1520mm	2820mmX945mmX1440mm	2820mmX945mmX1520mm
Ambalajlı Ebatlar (E*B*Y*)	Gövde: 2724mmX760mmX740mm Ayaklar: 2174mmX500mmX520mm		Gövde: 2950mmX760mmX740mm Ayaklar: 2400mmX500mmX520mm	
Net (kg)	230		250	
Brüt (kg)	305		335	

**POLİSET**<sup>®</sup>  
İç ve Dış Ticaret A.Ş.

**Merkez Ofis**  
Kemankeş Karamustafa Paşa Mahallesi, Maliye Cad.  
Abbasoğlu İş Hanı No:11, 34425 Beyoğlu/İstanbul  
☎ 0212 249 02 08  
✉ info@poliset.com.tr  
🌐 www.poliset.com.tr

**Satış ve Lojistik Ofisi**  
Mecidiyeköy Mahallesi Şehit Er Cihan Namlı Cad.  
No: 81/A Şişli - İstanbul  
☎ 0850 832 0 333  
✉ info@poliset.com.tr  
🌐 www.poliset.com.tr



**Locor** 乐彩<sup>®</sup>  
Use Locor·Enjoy Color

## Ultra Serisi Piezo Dijital Inkjet Yazıcılar

Rengi Kullan ● Rengin Tadını Çıkar

## İki Farklı Baskı Kafası (Alternatifli)

### Epson DX5 Baskı Kafası

Epson DX5 baskı kafaları; mürekkep damlacıklarının doğru şekilde akışını kontrol etmek amacıyla mikro piezo elektrik teknolojisini kullanmaktadır. Her bir renk için 180'er adet püskürtme ucu, en yüksek keskinlik 1440\*1440DPI.

Kafa, baskı yönetim teknolojisiyle işbirliği içerisinde çalışarak, iyi kalitede görüntü baskısı almayı sağlamaktadır.

### Epson 5113 Baskı Kafası

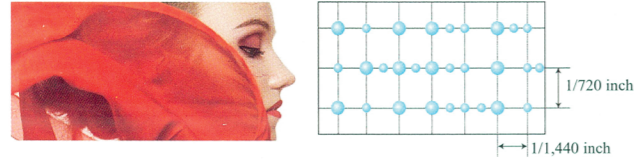
Epson 5113 baskı kafalarında, her birisinde 400'er adet püskürtme ucu bulunan toplam 8 sıra yani toplamda 3.200 adet püskürtme ucu bulunmaktadır. Genişliği 1,3inch olup, DX5 ve DX7 kafalardan %30 fazladır. Böylelikle, 3'lü geçiş modunda yüksek hızda baskı ve geliştirilmiş bir baskı verimliliği sağlamaktadır.

## Renk Bileşenlerinde İyi Performans

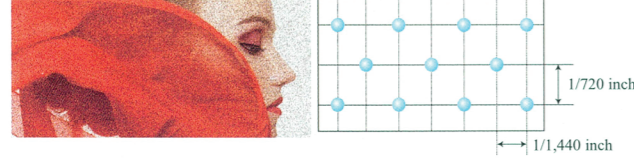
### Mürekkep Damlacık Hacmi 1,5pl-5,0pl Arasında Değişebilmektedir

Çift 4 renk baskı, 3çeşit mürekkep damlatma hacmiyle (büyük, orta, küçük) alternatifli püskürtme, asgari 1,5pl mürekkep damlatma ile toplanma hissi yaratmayan iyi görüntü performansı.

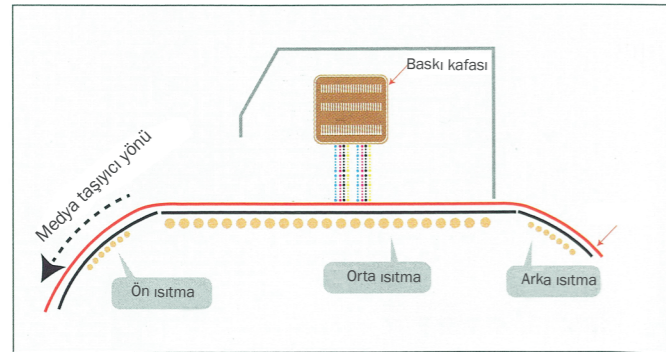
Locor'un Değiştirilebilir Mürekkep Damlacık Şematik Diyagramı



Normal Mürekkep Damlacık Şematik Diyagramı

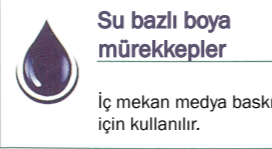


### Üç Bölge İstima Sistemi

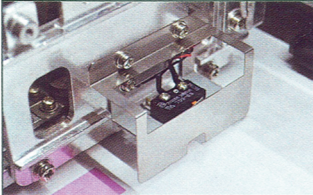


Arka Isıtma : Medyayı baskı öncesi ısıtır.  
Platform Isıtma: Medyayı lekelenmeye karşı ısıtır.  
Ön Isıtma: Baskı sonrası kurutma sürecidir.

## 4 Farklı Çeşit Mürekkep Kullanma Özelliği

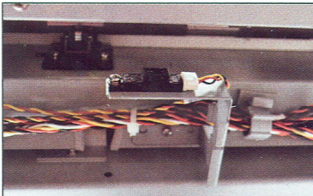


## Akıllıca Daha Kolay Baskı



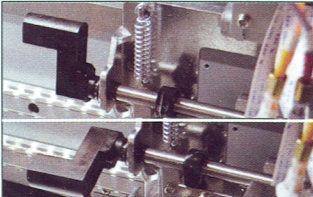
### 1.Taşıyıcı Acil Durdurma:

Medyada kıvrılma meydana geldiğinde otomatik olarak baskıyı durdurur.



### 2.Kağıt Sensörü

Baskı medyası bittiğinde otomatik olarak baskıyı durdurur.



### 3.Baskı Kafası Tablası Yüksek / Orta / Düşük

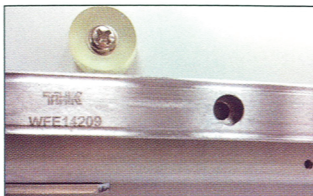
Farklı baskı medyası çeşitlerine göre baskı kafası tablası "yüksek,orta,düşük" olarak 3 farklı moda ayarlanabilir ve parametreler akıllıca değiştirilebilir.



### 4.Akıllı Harici Isıtma Sistemi

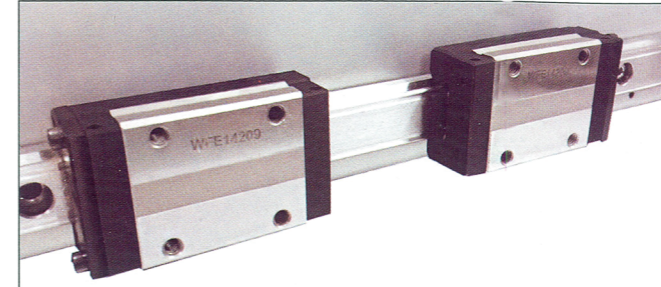
Sıcak hava ve soğuk hava üfleme. Baskı bittiğinde ısıtıcı otomatik olarak kapanır.

## Yüksek Kalite Mekanizma Tasarımı Süper Stabil Baskılar Alınmasını Temin Eder



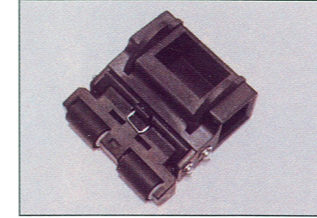
### 1.Kılavuz Rayı

Japon yapımı THK kılavuz rayı, sessiz kızak, yüksek keskinlikteki hareket ve düz hat sağlamaktadır.



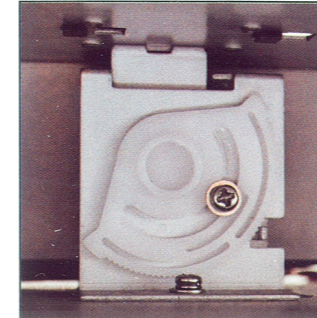
### 2.Çift Kızak

THK çift kızakla, taşıyıcı yüksek bir hızda stabil olarak ve yüksek hassasiyetle hareket eder.



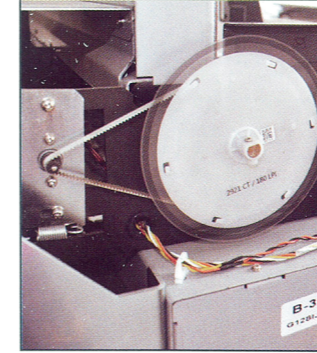
### 3.Baskı Tekerlekleri

Avantajlı tasarım, yüksek yoğunluklu baskı tekerlekleri hassas bir biçimde baskıyı ve medyanın düzgün bir şekilde hareket etmesini sağlar. Aynı zamanda medyanın kıvrılmasını da önler.



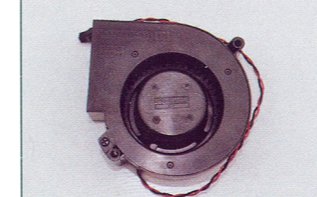
### 4.Ayar Platformu

Platformun seviyesini ayarlayabilmek ve baskının keskinliğini sağlamak için daha fazla vida.



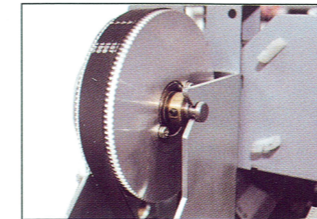
### 5.Dönen Beslemeli Motor Kontrolü

180LPI disk kodlama kullanarak etkin bir şekilde hataları önler ve iyi kalitede baskılar alınmasını sağlar.



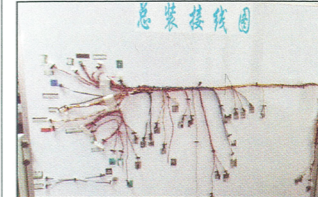
### 6.Negatif Basınç Fanı

Japon NMB negatif basınç fanı ile daha düşük ses ve daha yüksek performans.



### 7.Mil Yatağı

Japon malı mil yatağı, stabil hareket, çok düşük ses, uzun kullanım ömrü sunan.



### 8.Kablo Düzeni

Standart ikiz kablolarla, paralel kablolar arasında sinyal karışmasını önler.

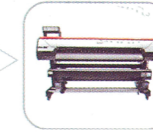
## Uygulama Alanları

### İç Mekan ve Dış Mekan Poster

Medya : (Fotoğraf kağıdı, PP, araç kaplama, laminasyon filmi, iç mekan folyo kağıdı, vs.)



Grafik Tasarım



Baskı Çıktısı



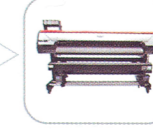
Dış Mekan Display

### Duvar Kağıdı Yapımı ve Dekoratif Boyama

(Duvar kağıdı baz malzemesi, yağlıboya, canvas, dokunmamış kumaşlar, etc)



Grafik Tasarım



Baskı Çıktısı



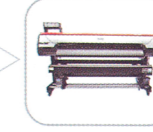
Dış Mekan Display

### Sublimasyon Transfer

Medya : (Sublimasyon ısı transfer kağıdı, vs.)



Grafik Tasarım



Baskı Çıktısı



Transfer Baskısı



Mouse Ped Ürünü



Yastık Ürünü

## Bilgisayar Konfigürasyonu Gereksinimleri

Win7, 32byte / 64byte işletim sistemi  
(Daha düşük versiyonlar için lütfen asgari 4.0 önceden yükleyiniz.)



CPU: en az Core i3  
Hafıza: en az 4 GB  
Hard Disk: 120g hızlı (7200RPM)  
Ekran: 17inch düz ekran  
Gerçek renk ekran kartı: 1024\*768 çözünürlük destekli.