

Doğru Fotoğraf Baskı Cihazı Seçmek Termal & M¼rekkap P¼sk¼rtmeli Yazıcılar

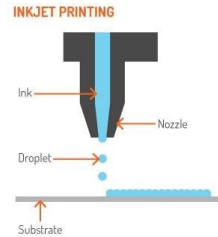
Şahin Sağlı
Silverlab

Kullanım yerlerine göre fotoğraf baskı cihazı tercihi

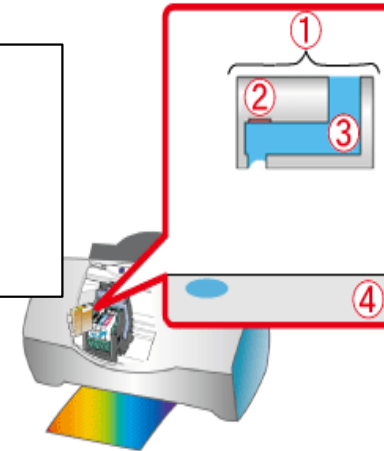
- Yazıcılar farklı kullanım yerleri ve iş koşulları için üretilmektedir.
- Evlerde ve küçük ofislerde ödev, broşürler, el ilanları vs. mürekkep püskürtmeli yazıcılar kullanır
- Hızlı, ve kaliteli netice vermeleri nedeniyle, fotoğraf stüdyolarında, etkinlik fotoğrafçılığında, düğün salonlarında, nikâh dairelerinde ve foto kiosk uygulama alanlarında Termal Fotoğraf Baskı Cihazları tercih edilmektedir

1. Teknoloji

- **Mürekkep püskürtmeli yazıcılar:**
- Mürekkep parçacıklarını kağıda püskürtmek suretiyle çalışır
- Mürekkep püskürtmeli yazıcılar, adından da anlaşılacağı gibi, çeşitli kağıt türlerine metin, grafik ve görüntü yazdırmak için mürekkep kullanır. Evlerde ve küçük ofislerde ödev, broşürler, el ilanları vs. mürekkep püskürtmeli yazıcılar kullanır
- Profesyonel işler için pigment mürekkep teknolojili yazıcılarda bulunmaktadır.



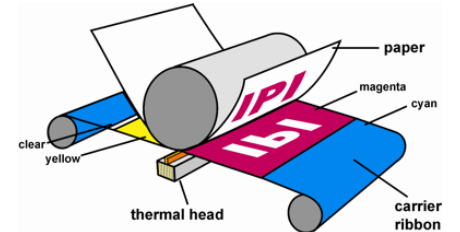
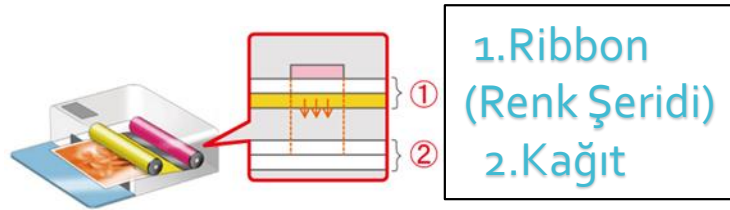
1. Baskı kafası
2. Isıtıcı
3. Mürekkep
4. Kâğıt



1. Teknoloji

- **Termal Foto Yazıcılar (Termal Fotoğraf Baskı Cihazları)**
- Ribbon (renk şeridi) üzerindeki renk pigmentleri termal baskı kafasının ısı yayması ile kağıt üzerine aktarılması prensibi ile çalışan baskı cihazlarıdır. Isı kontrolü ile mürekkep buharlaşarak, özel yapı ile kaplanmış kağıda aktarılır.

Isı kontrolü ile baskı yoğunluğu küçük değerlerde değişebilir, bu nedenle klasik fotoğraf kalitesinde sürekli geçişli baskılar elde edilir. Hızlı, ve kaliteli netice vermeleri nedeniyle, fotoğraf stüdyolarında, etkinlik fotoğrafçılığında, düğün salonlarında, nikâh dairelerinde ve foto kiosk uygulama alanlarında tercih edilmektedir.



2.Baskı Kalitesi

- Termal teknolojide her kare, beyazdan siyaha kadar uzanan farklı bir tonlama ile sürekli yapıdan oluşur.. Termal yapıda renkler farklı yoğunluklarda basılabildiğinden, inkjet teknolojideki gibi kareler arasında beyaz boşluklara ihtiyaç duymazlar. Böylece termal teknolojide klasik fotoğraf gibi sürekli ton görüntüleri oluşur.

3. Saęlamlık. Suda özünme

- Termal foto yazılardan elde edilen baskılar kuru elde edilir. Kaplaması sayesinde nem ve sudan etkilenmezler. Elinize aldığınızda zarar görmez ve klasik fotoğraf baskısı hissi verir.
- Mürekkep püskürtmeli (inkjet) yazıcılardan elde edilen baskılar geç kurur, nem ve sudan çabuk etkilenir.
- Baskılarda lekelenme riski vardır.



Mürekkep püskürtmeli (inkjet) yazıcılardan elde edilen baskılarda siyah baskılar zor kurur ve renk geçişlerimde detay yok olur. Dokunduğunuzda elinize bulaşabilir.

4. Basılan Görüntü Kalitesinin Ömrü

- Termal fotoğraf baskı cihazlarında basılan fotoğrafların görüntü kalitesi 100 yıl doğru saklanma koşullarında değişmeden kalabilir. Mürekkep püskürtmeli (inkjet) yazıcılarda bu ömür çok kısadır. Profesyonel işler için pigment mürekkep teknolojili ,kurutma sistemli ve daha uzun baskı ömürlü çıktılar sunan yeni nesil mürekkepli yazıcılarda bulunmaktadır.



Yeni inkjet baskı



20 ay sonra inkjet baskı



5. Doğru Fotoğraf Baskı Cihazı Seçmek

- **Doğru Maliyet**

Mürekkep püskürtmeli yazıların kullanım ömürlerinin kısa olması, sorun sıklığının fazla olması görünmeyen maliyetlere ve iş kayıplarına neden olur.

Termal Fotoğraf Baskı Cihazlarının cihaz ve baskı maliyetleri sabittir , değişmez.

- **Müşteri Memnuniyeti**

Mürekkep püskürtmeli baskıların renk değişimleri , zaman içinde müşteri kayıplarına neden olabilmektedir.

- **Baskı Hızı**

Termal Fotoğraf Baskı Cihazı hızları acele servis işleri için idealdir.

- **Taşınabilirlik**

Mürekkep püskürtmeli yazılar , mürekkep sistemleri , tankları , hacimleri nedeniyle genellikle taşınması risklidir. Termal Fotoğraf Baskı Cihazları yeni yatay taşınabilir tasarımlarıyla acele servis işlerinde tercih edilmektedir.

- **. Kullanım amacı**

Mürekkep püskürtmeli yazıcılar prova baskıları ve ev kullanımları için üretilmektedir. Termal Fotoğraf Baskı Cihazları profesyonel kullanım , fotoğraf baskı için üretilmektedirler. Profesyonel işler için pigment mürekkep teknoloji yüksek fiyatlı yazılarda bulunmaktadır.

- **Garanti /Tamir edilebilirlik ve servis gereksinimi**

Amatör amaçlı üretilen mürekkep püskürtmeli yazıcılar kısa baskı ömürlüdür. (yaklaşık 4bin 10x15 baskı)

Termal Fotoğraf Baskı Cihazları teknik servis gereksinimleri çok düşüktür. Oluşan sorunlar kısa sürede çözülür. Genellikle 100bin 10x15 baskı garantilidir. Baskı ömürleri 200bin 10x15 baskıya kadar çıkabilir.

- **Dayanıklılık/ Performans**

Mürekkep püskürtmeli yazıcıların püskürtme uçları tıkanmaya eğilimlidir. Bu tıkanmalar maliyeti artırır . Yılda en az 2-3 cihaz değişimine neden olur.

Termal Fotoğraf Baskı Cihazları yıllarca kullanılabilir. Acele servis işleri için vazgeçilmezdir.

Doğru Firma Doğru Marka Doğru Cihaz

- **Silverlab** dünyanın en büyük şirketlerinin, Türkiye'de tercih ettiği iş ortağı olarak, geniş ürün yelpazesi, mühendis kadrosu ve yılların deneyimi ile sektörümüzün ve projelerin tüm gereksinimlerini başarı ile karşılamaktadır. Teknik servis kalitesi ile güçlüdür.
- **DNP / MITSUBISHI / CITIZEN** baskı cihazı konusunda dünya lider markalarıdır.
- **DNP DS620/ Mitsubishi CP-D90DW-SL / Mitsubishi CP-D70DW /Citizen CX** acele servis ve Fotoğraf stüdyoları için ideal cihazlardır.

DNP DS-RX1HS foto kiosk çözümleri ve stüdyolar için idealdir. Düşük kağıt maliyeti ile ön plana çıkmaktadır.