



Zebra® ZXP Series 8™ Retransfer Kart Yazıcı



SEE MORE. DO MORE.



Yenilikçi, sınıfının en iyisi retransfer kart yazıcı

Zebra'nın son derece gelişmiş ZXP Series 8 retransfer kart yazıcısı ve patentli görüntü aktarma işlemi sayesinde, istek üzerine hızlı çıktı ile verimliliği arttıran, canlı renklere sahip plastik kartlara sahip olabilirsiniz. Rakip tanımayan yüksek baskı hızlarında bile bu yazıcı, zengin ve tutarlı renklere, son derece net çözünürlüğe sahip, fotoğrafa yakın,

üstün baskı kalitesi sunar.

ZXP Series 8 yazıcı, kurumsal uygulamalarla entegrasyon kolaylığı için ZMotif™ XML-tabanlı yazılım içermektedir. Modüler tasarımı ise gerektiğinde çeşitli kodlama opsiyonları eklemeniz için size esneklik sağlar.

İdeal kullanım amaçları:

- Kimlik ve giriş kontrol kartları
- Resmi sürücü belgeleri
- Resmi kimlik ve seçmen kartları
- Anında verilen finans kartları
- Kişiselleştirilmiş hediye, üye ve müşteri kartları
- Seyahat, şans oyunları ve eğlence amaçlı akıllı kartlar

YENİLİKÇİ, HIZLI VE ESNEK RETRANSFER YAZICI

Yüksek hızlara ve modüler bir tasarıma sahip olan bu yazıcı, yüksek baskı kalitesi ve yüksek güvenlik gerektiren uygulamalar için idealdir.

Üstün performans

- Kısmen patent başvurusu aşamasındaki eşzamanlı iki taraflı retransfer işlemi ve verimli yatay baskı modu sayesinde baskı, kodlama ve laminasyonda sınıfının en iyisi verim sunarak, kaliteden ödün vermeden işletme verimliliğinizi artırır
- Zebra görüntü işleme teknolojisine dayanarak elde edilen fotoğraf kalitesinde renk ve çözünürlük, marka ve kalite şartlarınızı karşılar
- Baştan aşağı güvenilir ve dayanıklı olarak tasarlanmış olması, onarım masraflarını ve hizmet dışı kalma sürelerini azaltır

Kolay yazıcı entegrasyonu ve yönetimi

- ZMotif XML tabanlı sürücüler ve SDK, kolay kurulum ve daha hızlı dağılım sağlayan yönetim ve sürücü yardımcı araçları ile yazıcının kurumsal hizmete hazır olmasını sağlayıp bilgi işlem faaliyetlerinde zaman ve maliyet tasarrufu sağlar
- Microsoft® Windows® onaylı sürücüler, mevcut yazılım altyapılarında yatırım koruması, uygulama uyumluluğu ve kullanım kolaylığı sağlar
- USB ve Ethernet bağlantı arayüzleri, yerel ve ağ sistemleri ile kolay entegrasyon için standarttır

Hemen sipariş ver ya da sonra ekle seçenekleri sunan modüler tasarım

- Manyetik şerit kodlayıcı
- Akıllı kart temaslı ve temassız kodlayıcılar
- Tek veya çift taraflı laminasyon
- 802.11b/g kablosuz bağlantısı
- Kilitlenebilir kasa ve kart besleyici (iki anahtarlı, mekanik)
- Kart giriş bölmesi, farklı kart türlerinin hızla değiştirilmesini sağlar

Güvenlik özellikleri

- Tek veya çift taraflı laminasyon için laminatör modül seçeneği
- Transfer filmin tahrifat izlerini kolayca göstermesi sonucu sahtekarlıklara karşı dahili koruma
- Kilitlenebilir kasa ve kart besleyici opsiyonu, izinsiz kullanımları önler
- Kensington® kilit yuvası, yazıcının çalışma ortamına sabitlenmesini sağlar
- K-panel ribbon-imha özelliği

Orijinal Zebra sarf malzemeleri

- Zebra True Colours® i Series™ akıllı ribbonları ve transfer filmleri, otomatik olarak yazıcı kalibrasyonu gerçekleştirerek, verimliliği artırır, hizmet dışı kalma süresini azaltır ve eğitimi ihtiyacını minimize eder
- Zebra True Secure™ i Series laminatları ile yüksek güvenli kimlik kartları düzenlenmesinin yanı sıra, patentli kaplamasız ve atıksız laminat, kart başına maliyeti azaltır
- Çeşitli tiplerde ve çeşitli malzemelerden yapılmış kaliteli plastik kartlar için Zebra'yı tercih edin
- Yüksek kaliteli çıktılar için Zebra ribbonları, transfer filmleri ve laminat sarf malzemelerine güvenin
- Zebra özel tasarım hizmetlerinden faydalanarak, yüksek güvenlik için benzersiz bir laminatlı hologram oluşturun

Orijinal Zebra sarf malzemeleri

Optimum baskı kalitesi ve doğru yazıcı performansı için yüksek kalite standartlarına uygun orijinal Zebra sarf malzemeleri kullanılması tavsiye edilir. ZXP Series 8 yazıcı, sadece Zebra True Colours i Series ribbonlar, True Colours i Series transfer film ve Zebra True Secure i Series laminatlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/zxpseries8



RETRANSFER BASKI TEKNOLOJİSİ HAKKINDA

Ribbon ile doğrudan kart üzerine baskı yapan bir yazıcı kafası kullanan geleneksel kart yazıcılardan farklı olarak retransfer yazıcılar, esnek, saydam bir film üzerine baskı yapar ve ardından bu film termal yöntemle kart üzerine kaplanır. Genel olarak retransfer baskının avantajlarından bazıları şunlardır:

- Daha yüksek baskı kalitesi ve çözünürlük
- Akıllı kartlar gibi düz olmayan kart yüzeylerine baskı yapabilmek
- Gerçek kenardan kenara baskı (kenar üzerine baskı yaparak) Geleneksel kart yazıcılar kartın kenarlarında beyaz bir boşluk bırakır
- Gerek PVC, gerekse diğer kartlara baskı yapabilmek. Doğrudan karta baskı yapan yazıcılar için sadece PVC kartlarda boya tutan bir yüzey gerekir
- Daha uzun ömürlü ve aşınmaya dayanıklı kartlar
- Filmin doğası gereği dış müdahaleleri belli etmesi sonucu sahtekarlıklara karşı koruma

Yenilikçi Zebra retransfer kart yazıcının avantajları

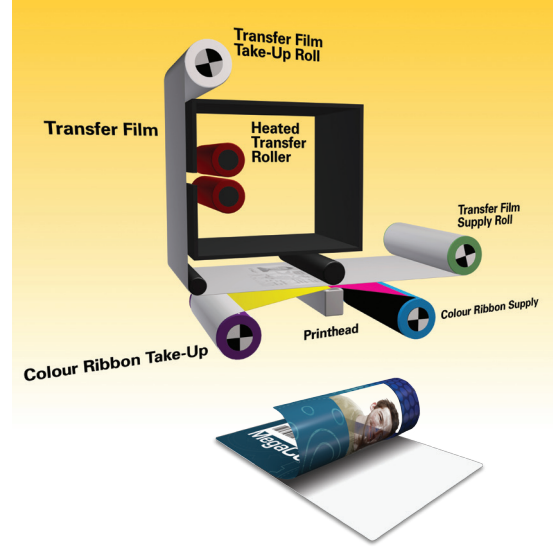
Zebra ZXP Series 8 yazıcı, en yüksek baskı hızını sağlarken yüksek baskı kalitesini muhafaza ederek, piyasada sınıfının en iyisi retransfer yazıcı olma özelliğini taşımaktadır.

- Zebra, tüm diğer retransfer yazıcıları çok geride bırakan ve piyasadaki en hızlı (doğrudan karta baskı yapan) yazıcıların birçoğu ile karşılaştırılabilir baskı hızları sunmaktadır
- Zebra'nın görüntü işleme teknolojisi, normal olarak yüksek baskı hızlarının neden olduğu baskı hatalarını

gidererek, yüksek hızlarda bile fotoğraf kalitesinde baskı ve çözünürlük sağlar

- Zebra'nın patent başvuru aşamasındaki eşzamanlı çift taraflı baskı transfer işlemi, tek geçişte kartın iki tarafını filmle kaplayarak, baskı süresini önemli oranda azaltır

Sonuç, genel baskı, kodlama ve laminasyon işlerinde fotoğrafa yakın baskı kalitesi ve sınıfının en iyi çıktısı olup, böylece işletme verimliliğiniz artar.



Yüksek performanslı donanım için yüksek performanslı yazılım

Zebra Series 8 yazıcı, yüksek performanslı baskı sağlayıp, uygulama entegrasyonu ve yönetimi için kurumsal ihtiyaçlara cevap veren en ileri yazılım teknolojisini kullanmaktadır.

Zebra'nın XML standartlarına dayalı yazıcı ve iş kontrol yazılım platformu ZMotif, Windows onaylı

sürücüler aracılığıyla kart basımının avantajlarını, gelişmiş bir uygulama entegrasyonu, yazıcı yönetimi için geliştirme araçları ve Yazılım Geliştirme Kiti'ni (SDK) sunar.

ZXP toolbox uygulaması, gelişmiş yazıcı ve sürücü konfigürasyonu ve yönetimi için komple bir yönetim konsolu sunar. Kullanıcı rolüne bağlı sürücü şifre koruması, konfigürasyon kaydetme ve geri

getirme özelliği, yazıcı kütük defteri tutma ve test kartları kütüphane süiti gibi özellikler, ZXP Series 8 yazıcıların kurulum ve yönetiminin ister tek bir kullanıcı tarafından, ister gelişmiş çoklu yazıcı konfigürasyon yönetimi aracılığıyla çok kolay bir şekilde gerçekleştirilmesini sağlar.

ZebraCare™ Servisleri

ZebraCare servis sözleşmelerinden birini seçerek yazıcının hizmet süresini artırıp, verimlilik kayıpları ve bütçe dışı onarım maliyetlerini azaltın. Yıllık bakım masraflarınızı planlayıp bütçelendirmenin ekonomik bir yolu olan bu sözleşme, yazıcınızın eğitimli Zebra teknisyenleri tarafından yeniden fabrikadan çıktığındaki özelliklerine sahip olmasını sağlar. Zebra, bütçenize ve iş ihtiyaçlarınıza uygun çeşitli bakım planları sunar.

Zebra CardStudio™ yazılımı

Profesyonel bir görünüme sahip kartların tasarım ve basımı Zebra CardStudio yazılımı ile son derece kolaydır. Zebra CardStudio yazılımı ile akıllı kart kodlama ve laminasyon dahil, ZXP Series 8 yazıcının tüm fonksiyonlarından azami şekilde faydalanabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için: www.zebra.com/cardstudio

KISA TEKNİK ÖZELLİKLER*

Yazdırma

- Boya süblimasyon retransferi
- Renkli veya monokrom retransfer baskı
- Tek ve çift taraflı baskı
- Maksimum yazıcı hızı, tek taraflı 190 kart/saat[†]
- Maksimum yazıcı hızı, çift taraflı 180 kart/saat[†]
- Fotoğraf kalitesinde baskı
- Standart CR-80 medya üzerine kenar boşluksuz baskı

[†] Baskı hızı, "ukla-brak" şeklinde USB bağlantısı aracılığıyla ortalama baskı hacmi bazında, bir saatte basılan kart sayısıdır.

Standart özellikler

- USB ve Ethernet bağlantısı
- Tek kart besleme ve çıkarma özelliği
- 150 kart kapasiteli besleme ünitesi (0.762 mm)
- 15 kart kapasiteli defolu ürün bölmesi (0.762mm)
- 10 kart kapasiteli çıktı bölmesi (0.762mm)
- i Series akıllı medya teknolojisi
- Otomatik medya kalibrasyonu
- 21 karakter, altı satırlı LCD kullanıcı ekranı
- 304dpi (12.0 nokta/mm) baskı çözünürlüğü
- 64MB standart bellek
- Ömür boyu yazıcı kafası garantisi
- Yazıcı iki yıl garantili
- Microsoft® Windows onaylı sürücüler
- Kensington fiziksel kilit özelliği

Opsiyonlar ve aksesuarlar

- Laminatör - tek taraflı ve çift taraflı
- Kilitlenebilir kasa/kart besleyici
- ZebraCare garanti programları
- 802.11b/g kablosuz bağlantısı
- Kart girdi bölmesi (150 kart, 0.762mm)

Kodlama opsiyonları ve özellikleri

- Akıllı kart temas istasyonu - ISO 7816
- Manyetik şerit kodlayıcı - ISO 7811 ve JIS II LoCo - JIS X6301/6302
- MIFARE® ISO 14443 (13.56MHz) ve ISO 7816 standartlarında temaslı kodlayıcı
- EMV® seviye 1 onaylı
- UHF Gen 2 RFID kodlayıcı**
- FeliCa® temasız kodlayıcı**
- Ethernet üzerinden kodlama - ZBR-PS300 Ethernet-to-USB cihaz sunucusu gerekir

**Yakında

Laminatör özellikleri

- Tek ya da çift taraflı laminasyon opsiyonu (sadece çift taraflı yazıcıda)
- 180 kart/saat, çift taraflı baskı ve çift taraflı laminasyon
- GSA FIPS 2010 onaylı (çift taraflı laminasyon)
- Sadece Zebra True Secure i Series laminatlar kullanır
- Üst ve alt için laminat ayrı olarak satılır
- Özel kodlu laminatlar mevcuttur

ZMotif yazılımı

- Desteklenen Microsoft Windows onaylı yazıcı sürücüler: Windows XP Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server 2008, Windows 7
- 32-bit ve 64-bit uyumlu

Sürücü özellikleri

- Grafik kart yön ayarı ile görsel kart yazıcı kurulum ve konfigürasyonu
- Kart kaynağı ve kart tipi seçimi
- Siyah ekstraksiyon parametrelerinin alan ve eleman seçiminde tamamen grafiksel kontrol
- Otomatik ribbon tipi algılama, laminatör ve akıllı kart kodlama opsiyonları
- K-panel imhası

Toolbox programı araç özellikleri

- Tüm yazıcı fonksiyonları ve özellikleri üzerinde tam kontrol sağlayan yazıcı yapılandırma yardımcı araçları
- Opsiyonel şifreli koruma ayarları ve kullanıcı görev tabanlı güvenlik ayarları, yanlışlıkla veya izinsiz sürücü veya yazıcı yapılandırma değişiklikleri yapılmasını önler
- Komple teknoloji kart yönetimi, tüm yazıcı ve kodlayıcı özellikleri ve işlevlerinin kurulum ve testlerinin yapılmasını sağlar
- Yazıcı test kartları ve diyagnostik araçları, hatasız baskı ve hızlı sorun giderme olanakları sağlar

XML tabanlı SDK

- Özel uygulamalar için indirilebilir SDK
- XML tabanlı SDK, gelişmiş baskı ve kodlama özelliklerinin üçüncü şahıslar tarafından hızla eklenebilmesini sağlar
- Bu özellikler arasında PC/SC akıllı kart kodlayıcı sürücüsüne doğrudan erişim ve XML tabanlı iş kontrolü yazıcı işi özellikleri yer almaktadır
- Tam UV yazıcı ve koruyucu panel desteği

Sarf Malzemeleri

- Zebra i Series akıllı teknolojisi, renkli ribbonların, transfer filmin ve laminatın kontrol ve otomasyonu için RFID etiketler kullanır
- Medya başlangıç kiti - 1 adet YMCK ribbon, 1 adet transfer film rulosu, 200 adet PVC kart, 2 adet temizleme rulosu (kit ayrı satılmaz)
- Temizlik malzemeleri

True Colours i Series ribbon

- YMCK dört panelli: 625 baskı/rulo
- YMCKK beş panelli: 500 baskı/rulo
- YMCUVK beş panelli: 500 baskı/rulo
- YMCKI beş panelli: 500 baskı/rulo
- YMCKKI altı panelli: 415 baskı/rulo
- YMC üç panelli: 800 baskı/rulo
- Monokrom siyah: 2500 baskı/rulo

True Colours i Series transfer film

- Saydam ve hologram: tek taraflı 1250 / çift taraflı 625 kart/rulo

True Secure i Series laminat

- Kaplamasız ve atıksız 0.0254mm üst ve alt laminat: 625 baskı/rulo
- Laminat tipleri: saydam üst, saydam alt, manyetik şerit, imza, akıllı kart ve hologramlı duvar kağıdı tasarımları
- Hologram baskılara sahip özel laminatlar
- Özel kodlu laminatlar mevcuttur

Kart özellikleri

- Kart kalınlığı: 0.762mm-1.016mm
- Kart boyutu: ISO 7810 formatı, ID-1 Tipi, CR-80
- Kart malzemesi: PVC ve kompozit, ABS kartları, PET, PET-G ve Teslin® kompozit***
- Teknoloji kartları: temaslı ve temasız akıllı kartlar, UHF kartlar***

***Kart uygunlukları konusunda lütfen Zebra satış bayinizle temasa geçiniz

İletişim arayüzleri

- USB V2.0
- 10/100 Ethernet (Ethernet üzerinden kodlama ZBR PS-300 Ethernet-to-USB cihaz sunucusu gerektirir)
- 802.11b/g kablosuz bağlantı opsiyonu (USB ve Ethernet dahil)

Elektrik

- Tek fazlı AC güç kaynağı
- 100V~240V AC ve 50-60Hz

Fiziksel

Yazıcı

- Yükseklik (kart bölmeleri ile): 334 mm
- Genişlik (kart bölmeleri ile): 476 mm
- Genişlik (kart bölmeleri ve laminatör ile): 781 mm
- Derinlik: 519mm
- Ağırlık (sadece yazıcı): 12.5 kg
- Ağırlık (yazıcı ve laminatör): 20kg

Çalışma Koşulları

- Çalışma sıcaklığı: 15°C ile 35°C arası
- Depolama sıcaklığı: -5°C ile 55°C arası
- Çalışma nem oranı: %20 ile %80 arası (dahil), yoğunlaşmaz
- Depolama nem oranı: %10 ile %90 arası (dahil), yoğunlaşmaz
- Nakliye sıcaklığı: -40°C ile 60°C arası
- Nakliye nem oranı: %10 ile %90 arası (dahil), yoğunlaşmaz
- Medya 200 saatten fazla süre 60°C üzerinde, ya da 100 saatten fazla süre 40°C sıcaklıkta %90 üzerinde bağıl nem ortamında kalmamalıdır

NOT: Optimum baskı kalitesi ve yazıcı performansı için orijinal Zebra sarf malzemeleri kullanılması tavsiye edilir.

*Bu özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapılabilir.

©2014 ZIH Corp. CardStudio, i Series, True Secure, ZebraCare, ZMotif ve tüm ürün adları ve numaraları Zebra ticari markaları olup, Zebra, Zebra Başlı resmi ve True Colours, ZIH Corp. tescilli ticari markalarıdır. Tüm hakları saklıdır. Kensington, bir ACCO Brands Corporation tescilli ticari markasıdır. Microsoft, Windows, Windows Server ve Windows Vista, Microsoft Corporation'ın ABD ve/veya diğer ülkelerde tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır. MIFARE, bir Philips Semiconductors Gratkorn GmbH Ltd. tescilli ticari markasıdır. EMV, bir EMVCo, LLC tescilli ticari markasıdır. FeliCa, Sony Corporation'ın tescilli ticari markasıdır. Teslin, bir PPG Industries tescilli ticari markasıdır. Tüm diğer ticari markaların mülkiyeti sahiplerine aittir.



Türkiye Bölge Ofisi

TÜRKİYE - İSTANBUL İrtibat Bürosu, Ağaoglu My Prestige Barbaros Mah. İhlamur Sok. No: 1 / 135-136

34746 Ataşehir, İstanbul, Türkiye

Telefon: +90 (0) 216 688 85 15 Faks: +90 (0) 216 688 85 26 E-posta: turkey@zebra.com Web: www.zebra.com

Diğer EMEA Ofisleri

EMEA Genel Merkezi: Britanya Avrupa: Almanya, Fransa, Hollanda, İspanya, İsveç, İtalya, Polonya, Rusya

Orta Doğu ve Afrika: Dubai, Güney Afrika

SEE MORE.
DO MORE.