

# Zebra® ZXP Series 7™ Kart Yazıcı



SEE MORE. DO MORE.



## Hızlı ve güvenilir ZXP Series 7 yazıcı, orta seviyeden yüksek seviyeye dek hacimlerdeki uygulamalarda fotoğraf gibi kartlar üretir

En son kart baskı teknolojisini kullanan ZXP Series 7 kart yazıcı, yüksek kaliteli kart basımı sağlar. Bu yazıcı, hızlı fakat aynı zamanda güvenilir bir performans sunmanın yanı sıra, yazıcının toplam sahip olma maliyetini aşağı çekerek kullanıcılara olağanüstü bir değer sunar. Her zaman tam renk kontrolüne sahip, net ve canlı kartlar basılmasını sağlar.

ZXP Series 7 yazıcı, yenilikçi bir tasarıma sahiptir. Kart kalınlığına göre otomatik ayarlanır ve ribbon yüklemesi son derece kolaydır.

Renk kodlu kılavuzlar ve okunaklı LCD kumanda paneliyle herkes tarafından kolayca kullanılabilir.

Çok sayıda kodlama, bağlantı ve ribbon opsiyonlarının yanı sıra, kartlar için ekstra güvenlik ya da dayanıklılık gerektiği takdirde, atıksız tek ya da çift taraflı laminasyon seçeneği de mevcuttur.

Kilitleme mekanizmaları, yazıcı ve medyayı korurken, yazılım da ihtiyaca göre hareketleri takip ederek ve kısıtlayarak daha fazla güvenlik sağlar.

## Aşağıdaki Uygulamalar İçin İdealdir

**Yüksek Hacimli Ortamlar:** hizmet büroları, kimlik kartları, müşteri/üye kartları, giriş kontrolü

**Yüksek Güvenlikli Sektörler:** resmi onay belgeleri, güvenli giriş kontrolü, finansal hizmetler

**Diğer Sektörler:** eğitim, kumar, sağlık, konaklama-ağırlama, perakende, spor ve eğlence

### Zebra sarf malzemeleriyle yazıcınızın yönetimi her zamankinden daha kolay

Optimum baskı kalitesi ve doğru yazıcı performansı için yüksek kalite standartlarına uygun orijinal Zebra™ sarf malzemeleri kullanılması tavsiye edilir. ZXP Series 7 yazıcı, sadece Zebra True Colours® ix Series™ ribbonlar ve Zebra True Secure™ i Series laminatlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Daha fazla bilgi için: [www.zebra.com/zxpseries7](http://www.zebra.com/zxpseries7)



# PERFORMANS, VERİMLİLİK, UYARLANABİLİRLİK VE EKONOMİ İÇİN ZXP SERIES 7 YAZICIYI SEÇİN

## Performans: her zaman istediğiniz gibi çalışır

ZXP Series 7 yazıcı, günümüzün talepkar iş ortamlarının ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır.

- Çok sayıdaki ortamlarda ve uygulamalarda kutusundan çıktığı gibi çalışmaya başlayan güçlü bir tasarıma sahiptir
- Fotoğraf baskı teknolojisi kullanarak fotoğrafa yakın baskı kalitesi ve renk derinliği sunar
- Kartın kenardan kenara tüm yüzeyini kullanır
- Laminatör, kartların güvenliğini sağlayıp, baskı ömrünü uzatır

## Verimlilik: yüksek hız, düşük bakım

ZXP Series 7 yazıcı, yüksek baskı hızları ile verimliliği artırıp bekleme süresini azaltır.

- Yüksek tıkla-bırak ve toplu-baskı hızları
- Üç görevi (kodlama, baskı ve laminasyon) aynı anda gerçekleştirerek, en hızlı bir şekilde çıktı alınmasını sağlayan
- ix Series™ ribbonlar, daha yüksek hızlarda baskı için geliştirilmiştir
- Aynı anda çift taraflı laminasyon

Entegrasyon kolaylığı ve az bakım sağlayan özellikler:

- Yüksek kapasiteli medya
- Ribbon ve laminat ruloları senkronizedir
- Daha kolay ribbon yükleme ve çalıştırma
- Daha hızlı kurulum için Windows® sürücüleri, ZMotif™ SDK ve ağ opsiyonları

## Uyarlanabilirlik: hem günümüzün hem de geleceğin iş ihtiyaçlarını karşılamak

ZXP Series 7 yazıcı, gerçek esneklik sunar. Ne zaman ihtiyacınız olursa o zaman çeşitli opsiyonları seçebilirsiniz - böylece bir yandan kart baskı uygulamaları portföyünüzü genişletirken, diğer yandan yatırımınızı daha iyi yönetebilirsiniz.

## Opsiyonlar şunları içermektedir:

- Tek veya çift taraflı baskı
- UHF kodlama ve 802.11b/g kablosuz bağlantı gibi sayısız kodlama ve bağlantı opsiyonları
- Atıksız tek veya çift taraflı laminasyon
- Entegre barkod okuyucu
- Zebra Duo-Print™ çift taraflı baskı yükseltme kiti
- Çeşitli ribbon opsiyonları

## Yazılım aracıyla kontrol ve uyarlanabilirlik:

- ZXP Toolbox, yazıcı, sürücü ve yazılım kurulumu ile ilgili gelişmiş ayarlar; yönetim; ve diyagnostik araçları sunar
- Gelişmiş güvenlik özellikleri, kullanıcı yetkileri ve özellik setlerinin özelleştirilmesinde yönetim esnekliği sağlar
- ZMotif SDK, yazılım geliştiricilerin kolayca gelişmiş özellikler eklemelerini ya da kendi özel yazıcı uygulamalarını yazmalarını sağlar

## Ekonomi: kart başına maliyeti en aza indirmek üzere tasarlanmış sarf malzemeleri

ZXP Series 7 yazıcı, Zebra True Colours ix Series ribbonlar ve Zebra True Secure i Series laminatlarla çalışmak üzere tasarlanmıştır. Yüksek kapasiteli ribbonlar, rulo başına daha fazla baskı yaparak maliyetleri azaltır ve yüksek hızlarda yüksek kaliteli baskılar elde etmek için, gelişmiş bir formüle sahiptir. Her türlü baskı ihtiyacını karşılamak üzere birçok ribbon tipi iki farklı boyda olarak mevcuttur.

Zebra True Secure laminatlar, sahtekarlık riskini azaltıp, yüksek güvenli kartlarınızın ömrünü uzatır. Benzersiz laminat tasarımı, taşıyıcı malzeme, altlık ve kaplama ihtiyacını ortadan kaldırarak, atıkları büyük oranda azaltır. Özel olarak tasarlanmış kartuşlar, laminat değişimini kolay hale getirir.

Gerek ribbonlar, gerekse laminatlarda kullanılan akıllı medya teknolojisi, yazıcının otomatik olarak algılanıp kalibre edilmesini sağlar.



# YÜKSEK PERFORMANSLI DONANIM İÇİN YÜKSEK PERFORMANSLI YAZILIM

## Zebra CardStudio™

İster küçük, ister büyük işletme olsun, profesyonel bir görünüme sahip kartların tasarım ve basımı Zebra CardStudio yazılımı ile son derece kolaydır. Akıllı kart kodlama ve laminasyon dahil, ZXP Series 7 yazıcının tüm fonksiyonlarından azami şekilde faydalanmanızı sağlar.

Tek veya çok kullanıcı esnek ağ lisansı ve veritabanı entegrasyon opsiyonları ile CardStudio, ZXP Series 7 yazıcı için ideal tamamlayıcı olan kart tasarım yazılımıdır.

Daha fazla bilgi için:  
[www.zebra.com/cardstudio](http://www.zebra.com/cardstudio)

## Zebra Virtual PrintWare™

Zebra Virtual PrintWare, kendi uygulamalarınızdan kart düzenlemeyi kolaylaştırmak üzere tasarlanmıştır. Şablonlu baskı özelliği, kart basım ve kart üretim akışına üçüncü şahıs uygulamalarının kolay entegrasyonunu sağlar.

Ağ üzerindeki bir veya daha fazla kart yazıcıdan çıktı alabilir, ve yazıcıların sağlık ve durumunu uzaktan izleyebilirsiniz. Baskı kapasitesini ve verimini arttırmak için yazılım aracılığıyla birçok yazıcıyı bir yazıcıymış gibi toplayıp yönetebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için:  
[www.zebra.com/virtualprintware](http://www.zebra.com/virtualprintware)



# KISA TEKNİK ÖZELLİKLER\*

## Yazıcı Adı

ZXP Series 7

## Standart Özellikler

- 300 dpi (11.8 nokta/mm) baskı çözünürlüğü
- USB 2.0 ve Ethernet 10/100 bağlantısı
- Microsoft® Windows Onaylı sürücüler
- 200 kart kapasiteli besleyici (0.76mm)
- 15 kart kapasiteli defolu ürün bölmesi (0.76mm)
- 100 kart kapasiteli çıktı bölmesi (0.76mm)
- Tek kart besleme olanağı
- ix Series akıllı medya teknolojisi
- 21 karakter x 6 satırlı LCD kullanıcı ekranı ve ayarlanabilir yumuşak tuşlar
- Kensington® fiziksel kilit yuvası
- İki yıl süreli sınırsız yazıcı ve yazıcı kafası garantisi

## Opsiyonel Özellikler

- Tek taraflı laminatör
- FIPS 201 uyumlu, çift taraflı laminatör
- Kilitlenebilir kasa ve kart besleyici\*\*
- Ekstra ürün garanti programları
- 802.11b/g kablosuz bağlantısı
- 1 Boyutlu barkod tarayıcı
- Duo-Print yükseltme kiti

NOT: FIPS 201 uyumlu, çift taraflı laminatör, sadece Kuzey Amerika içindir.

## Baskı ve Laminasyon Teknik Özellikleri

- Renkli boya süblimasyonlu ya da monokrom termal transfer baskı
- Tek ve çift taraflı baskı
- Fotoğrafa yakın baskı kalitesi
- Standart CR-80 medya üzerine kenar boşluksuz baskı
- Aynı anda baskı, kodlama ve laminasyon özelliği
- Tek geçişli tek ve çift taraflı atıksız laminasyon
- 1375 kart/saat monokrom tek taraflı ya da 555 kart/saat çift taraflı baskı
- 300 kart/saat, tam renkli YMCKO tek taraflı baskı
- 225 kart/saat, tam renkli YMCKOK çift taraflı baskı
- 270 kart/saat, tam renkli YMCKO tek taraflı baskı ve laminasyon
- 200 kart/saat, tam renkli YMCKOKO çift taraflı baskı ve laminasyon

NOT: Baskı verimi (kart/saat) değerleri için USB bağlantısıyla toplu baskı esas alınmıştır. Süreler, bilgisayar konfigürasyonuna bağlı olarak değişebilir.

## Kodlama Opsiyonları ve Özellikleri

- Manyetik şerit kodlayıcı - AAMVA ve ISO 7811 (yeni ve önceden kodlanmış, 1, 2 ve 3 izli, yüksek ve düşük koersivite)
- Üçüncü şahıs harici temaslı kodlayıcılar için ISO 7816 Akıllı Kart Temas İstasyonu
- MIFARE® ISO 14443 A ve B (13.56MHz) temassız ve ISO 7816 Temaslı Kodlayıcı - EMV seviye 1 sertifikasyonuna ve PC/SC uyumluluğuna (USB ve Ethernet üzerinden destekli) sahip
- EPCglobal® Gen 2 UHF RFID kodlayıcı

## Sarf Malzemesi Özellikleri

- Akıllı teknolojiye sahip Zebra RFID etiketleri, ix Series ribbonları ile i Series laminatörünün kontrol ve otomasyonunu sağlar
- Her bir ribbon kartonu içerisinde kart temizleyici rulolar bulunur
- Özel olarak tasarlanmış temizlik malzemeleri, koruyucu bakımı kolaylaştırır

## True Colours ix Series Ribbonlar

- YMCKO: 250 veya 750 baskı/rulo
- YMCUVK: 750 baskı/rulo
- YMCKOK: 250 veya 750 baskı/rulo
- ½ panelli YMC, tam KO: 1250 baskı/rulo
- KdO ve KrO: 2000 baskı/rulo
- WrKr: 2000 baskı/rulo
- Mavi, kırmızı, altın, gümüş monokrom:
- 5000 baskı/rulo
- Siyah monokrom: 2500 veya 5000 baskı/rulo
- Beyaz monokrom: 4000 baskı/rulo
- Kazınabilen gri renkli: 3250 baskı/rulo
- Başka renkler istek üzerine temin edilebilir

## True Secure i Series Laminatlar

- Kaplamasız ve atıksız 0.0254mm üst ve alt laminat: 750 baskı/rulo
- Laminat tipleri: saydam, manyetik şerit, akıllı kart ve hologramlı duvar kağıdı tasarımları
- Kayıtlı ya da duvar kağıdı hologram baskılara sahip özel laminatlar istek üzerine temin edilebilir

## Kart Özellikleri/Uyumluluk

- Kart kalınlığı: 0.25–1.27mm
- Laminasyon için kart kalınlığı: 0.76mm
- Kart boyutu: CR-80, ISO 7810 format, Tip ID-1
- Kart malzemesi: PVC ve kompozit, ABS kartları, PET, PET-G, PET-F, PETix ve Teslin® kompozit
- Teknoloji kartları: temaslı ve temassız akıllı kartlar
- Özel kartlar: arkası yapışkanlı, imza paneli, saydam (IR-blokeli) kartlar

NOT: Optimum baskı kalitesi ve yazıcı performansı için orijinal Zebra™ sarf malzemeleri kullanın.

## Yazılım

- ZMotif SDK desteği ve örnek kod
- Microsoft Windows Onaylı yazıcı sürücülerini ve Toolbox programı tarafından sunulan özellikler: Windows XP (32 bit), Vista (32 ve 64 bit), Server 2003 (32 bit), Windows 7 (32 ve 64 bit), Server 2008 (32 ve 64 bit), Windows 8 ve Win 8 Pro (32 ve 64 bit), Server 2012 (64 bit)
- CardStudio kart tasarım ve düzenleme yazılımı
- Zebra Virtual PrintWare yazılım desteği

NOT: Desteklenen sistemlerin güncel listesi için lütfen [www.zebra.com](http://www.zebra.com)'u ziyaret edin.

## İletişim Arabirimleri

- USB 2.0
- USB, tak-kullan yazıcı tanımlamasını destekler
- 10/100 Ethernet
- IPv6 için hazır Ethernet\*\*
- 802.11b/g kablosuz opsiyonu

## Elektriksel Özellikler

- Otomatik anahtarlamalı, tek fazlı AC güç kaynağı
- 90V–264V AC ve 47–63Hz (50–60Hz nominal)
- FCC Sınıf A

## Fiziksel Özellikler

- Yükseklik: 306mm
- Genişlik (sadece yazıcı): 699mm
- Genişlik (laminatörlü yazıcı): 964mm
- Derinlik: 277mm
- Ağırlık (sadece yazıcı): 12.2kg
- Ağırlık (laminatörlü yazıcı): 17.9kg

## Çevre

- Çalışma sıcaklığı: 15°C ile 35°C arası
- Depolama sıcaklığı: -5°C ile 70°C arası
- Çalışma nem oranı: %20 ile %80 arası (dahil), yoğunlaşmaz
- Depolama nem oranı: %10 ile %90 arası (dahil), yoğunlaşmaz
- Medya, doğrudan güneş ışığından uzak, +5° ile +30°C arası sıcaklıkta ve %30 ile %50 arası bağıl nem oranına sahip bir yerde saklanmalıdır



## Türkiye Bölge Ofisi

TÜRKİYE – İSTANBUL İrtibat Bürosu, Ağaoğlu 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](mailto:turkey@zebra.com) Web: [www.zebra.com](http://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