

ZT200 Serisi Endüstriyel Yazıcılar

BÜTÇENİZE UYGUN ENDÜSTRİYEL BASKI

Zebra'nın en ekonomik yazıcıları olan ZT200™ Serisi, yerden tasarruf sağlayan bir tasarıma sahip yenilikçi yazıcılar için geniş çaplı müşteri geri bildirimleri ile Zebra'nın eski yazıcılardan öğrendiklerini birleştirir. Zebra'nın Link-OS® ortamına sahip olan ZT200 Serisi kullanıcılara kolay kurulum, pratik çalıştırma ile kolay servis ve bakım olanağı sunar.



ZT220™

ZT230™

Zebra OneCare™ Hizmetleri

Zebra® OneCare servis sözleşmesini seçerek yazıcının hizmet süresini arttırıp, 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.

Orijinal Zebra Sarf Malzemeleri

Orijinal Zebra sarf malzemeleri ile baskı işlerinizde verimliliği arttırın, hizmet dışı kalma sürelerini azaltın ve tutarlı baskı kalitesi sağlayın. Rulo değiştirildiğinde yazıcının koyuluk ayarını yeniden yapmaya ihtiyaç duyulmaksızın, her zaman net, okunaklı ve tarayıcı tarafından okunabilir bir çıktı elde etmeniz ve böylece daha az kesinti ve daha fazla verimlilik için her bir sarf malzemesi ürününü her defasında kesinlikle aynı malzemeleri kullanarak imal etmekteyiz.

Link-OS Sistemi Hakkında

Değişen beklentiler ile mobil, akıllı ve Bulut bağlantılı cihazlara artan taleplere cevap vermek için, Zebra cihazların gücüne güç katacak bir yazılım platformu geliştirdik: Zebra Link-OS sistemi. Bu yenilikçi çözüm, Zebra yazıcıların — her yerden — entegrasyon, yönetim ve bakımını her zamankinden daha kolay hale getirir.

Link-OS sistemi, son derece esnek olup, kullanıcıların dünyanın herhangi bir yerinde bulunan mobil cihazlardan Zebra yazıcılarla etkileşime giren uygulamalar geliştirebilmeleri için yeni ve yaratıcı yollar sunar. Kullanıcılar, güncellemeler yapabilir, veri toplayabilir ve yeni, analitik bilgilerden hareketle daha akıllı iş tercihlerinde bulunabilirler.

Kullanım Kolaylığı, Çok Yönlülük ve Müthiş Değer için Tasarlanmış

İster barkod teknolojisini ilk kez uyguluyor, ister mevcut yazıcı modellerinizi yükseltiyor olun, ZT200 Serisi çeşitli etiket uygulamaları için doğru seçimdir. Bu yenilikçi yazıcılar kullanıcıya pek çok avantaj sağladığı gibi, ömürleri boyunca tasarruf edebilmemiz için ENERGY STAR® özelliklidirler.

Küçük Yer Kaplama. Bakımı Kolay.

ZT200 Serisi, şık tasarımın yanı sıra daha küçük bir hacme sahip olup, daha eski yazıcıya göre daha az yer kaplıyor. ZT200 Serisi yazıcılar, minimal bir kullanıcı eğitimi gerektiriyor ve aletsiz standart parça bakımı ve servis ihtiyacını minimize eden dayanıklı bir tasarım sunuyor.

Entegrasyonu ve Yönetimi Basit

Zebra'nın - güçlü bir Çok Platformlu Yazılım Geliştirme Kiti (SDK) ile yazılım uygulamalarını bir arada sunan yenilikçi bir işletim sistemi olan - Link-OS sistemine sahip ZT200 Serisi yazıcıların entegrasyon, yönetim ve bakımını dünyanın herhangi bir yerinden yapmak kolaydır. Bilişim personeliniz, yeni yazıcıların minimal çabayla çok kısa sürede devreye alınabilmesi sağlayan geriye dönük uyumluluğu takdirle karşılayacaktır.

Bulut Teknolojisi

Link-OS Cloud Connect uygulaması ile bu yazıcılar, herhangi bir porttan data yönlendirerek, Buluta doğrudan ve güvenli bir şekilde bağlanabilir.

Çok Çeşitli Uygulama Gereksinimlerini Karşılar

Dayanıklı ve küçük boyutlu ZT200 Serisi yazıcılar imalattan taşımacılık ve lojistiğe, sağlıktan perakendeye pek çok uygulama için idealdir. Bu yazıcılar ürün ve numune etiketlemeden, raf kenarı ve ambalaj etiketlemeye, operasyonlarınızın taleplerini karşılayabilir.



ZT200 Serisi Endüstriyel Yazıcılar hakkında daha fazla bilgi için www.zebra.com/zt200 adresini ziyaret edin ya da www.zebra.com/contact adresindeki global iletişim rehberimize bakın

Siz Söylediniz. Biz Dinledik. ZT200 Serisi Yazıcıların Avantajları — Sizi Düşünerek Tasarladık.

ZT200 Series tasarımı müşterilerimizden aldığımız çok sayıda yorumların ve onların yazıcı uygulamalarına, değişen iş ihtiyaçlarına ve operasyonel sorunlarına çözüm getirme çabalarımızın bir sonucudur. ZT200 Serisi üstün işlevsellik ve özellikleri benzersiz bir fiyata sunar.

Yerden Tasarruf Sağlayan Tasarım

- Kompakt hacmi ve düzenli tasarımı, alanın çok değerli olduğu küçük yerlere kolayca sığmasını sağlar
- Yerden tasarruf sağlayan tasarımı ve ikiye katlanan benzersiz kapağı ile (102 mm açılım alanı gerektirir) dar alanlara kolayca sığarak çalışma alanının maksimize edilmesini sağlar

Hızlı Kurulum ve Entegrasyon

- Önceki nesil Stripe ve S4M modellerini değiştirmek için ideal yazıcı
- Çoklu bağlantı opsiyonları: Paralel, 10/100 Ethernet, 802.11a/b/g/n kablosuz
- Simge tabanlı durum LED'leri yazıcının durumu hakkında hemen ve kolayca görülebilen bilgiler verir
- "Virtual Device" uygulamaları, Link-OS yazıcıların uzun vadeli bir yatırım olarak - ZPL® ve EPL™** dillerine ek olarak - tanınmış eski ve rakip yazıcı dillerinin desteklenmesini sağlar

Kolay, Çaba Gerektirmeyen Medya Yükleme

- Yandan yüklemeli tasarım, sarf malzemelerinin yerleştirilmesindeki zorlukları ortadan kaldırır
- Renk kodlu ipuçları, ilk kez kullananlara bile ribbon ve medya yüklemek için görsel kılavuz oluşturur
- Işıklı, çok konumlu ve hareket edebilen sensörler, medya ardından görülerek sensör pozisyonu sorunsuz bir şekilde ayarlanabilir

Baskı Kalitesi

- Mükemmel baskı hassasiyeti ve ince ayarlar
- Dar medya üzerinde bile net ve temiz metin ve barkodlar

Zebra Güvenilirliği ve Dayanıklılığı

- Hafif endüstriyel ve ticari ortamlar için ideal
- ENERGY STAR onaylı yazıcı
- Minimal bakım ihtiyacı ile optimal performans sağlayan bir sistem

Servis Kolaylığı

- Merdane ve yazıcı kafası kolay ve aletsiz çıkarılarak, parça değişim ve temizleme işlemlerinin kolayca yapılmasını sağlar
- Kolayca değiştirilebilen bağlantı seçenekleri, yazıcıda hızla değişim ve yükseltme yapılabilmesini sağlar
- Temel servis işlemleri için sadece üç basit alet gereklidir

* EPL yalnızca 203 dpi modellerde mevcuttur.

ZT200 Serisi iki modele sahiptir: ZT220 ve ZT230.

İhtiyaçlarınıza en uygun yazıcının hangisi olduğuna karar vermek için özelliklerini karşılaştırın.



ZT230	ZT220
S4M'nin yerine ortamınıza kolaylıkla entegre olacak bir yazıcı	Zebra'nın en uygun fiyatlı endüstriyel yazıcısı
Tamamen metalden, sağlam kasa, uzun süreli kullanım sunar	Darbelere dayanıklı, sağlam polimer kasa, uzun süreli kullanım sunar
450 m ribbon kapasitesi ile daha uzun çalışma süresi ve daha az ribbon değişimi	300 m ribbon kapasitesi
Grafik LCD kullanıcı arayüzü ile kolay yazıcı kurulumu ve denetimi	Basit, tek fonksiyonlu üç düğmeli kullanıcı arayüzü
Kullanımı kolay kullanıcı arayüzünün kullanımıyla, daha sık format veya yazıcı ayarı değişikliği gerektiren barkod etiketleme uygulamaları için idealdir	Minimum format veya yazıcı ayarı değişikliği gerektiren barkod etiketleme uygulamaları için idealdir

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ZT200 SERİSİ ENDÜSTRİYEL YAZICILAR

ZT200 Serisi Teknik Özellikleri

STANDART ÖZELLİKLER

- Baskı metotları: direkt termal ya da termal transfer (opsiyonel)
- Konstrüksiyon: metal çerçeve ve metal (ZT230) ya da plastik (ZT220) medya kapağı seçeneği
- Şeffaf büyük pencere, ikiye katlanır medya kapağı
- Medya ve ribbon yüklenmesini kolaylaştıran yandan yüklemeli sarf malzemesi kanalı
- Üstün Baskı Kalitesi için E3™ Element Energy™ Equalizer içeren ince film baskı kafası
- İki renkli LED'ler ile yazıcı durumunun kolay takibi
- Simge-tabanlı çok-dilli LCD grafik kullanıcı arayüzü ve tam fonksiyonlu tuş takımı (ZT230)
- Basit tuş takımı (ZT220)
- İletişim: USB 2.0 ve RS-232 Seri portlar
- ENERGY STAR onaylı

YAZICI ÖZELLİKLERİ

Çözünürlük	203 dpi / 8 nokta/mm 300dpi/12 nokta/mm (opsiyonel)
Bellek	128 MB SDRAM bellek 128 MB kart üzerinde lineer Flaş Bellek
Maksimum Baskı Genişliği:	104 mm
Maksimum Baskı Hızı	152 mm/sn
Medya Sensörleri	Geçirgen ve yansıtıcı sensörler
Baskı Uzunluğu	203 dpi: 3988 mm 300 dpi: 1854 mm

MEDYA ÖZELLİKLERİ

Maksimum Medya Genişliği	9.4 mm ila 114 mm arası
Maksimum Medya Rulo Boyutu	203 mm (dış çap), 76 mm (göbek iç çapı) 152 mm (dış çap), 25 mm (göbek iç çapı)
Kalınlık	0.076 mm ila 0.25 mm arası
Medya Tipleri	Süreklili, pres kesimli, tırtık işaretli

RİBBON ÖZELLİKLERİ (sadece Termal Transfer opsiyonu)

Standart Uzunluk	ZT220: 300 m ZT230: 450 m
Genişlik	40 mm ila 110 mm arası
Göbek	25.4 mm

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

Çevresel	Çalışma Sıcaklığı: <ul style="list-style-type: none">Termal transfer = 5° ila 40°C arasıDirekt termal = 0° ila 40°C arası Çalışma Nem Oranı: %20 ile %85 arası, yoğuşmasız Saklama/Taşıma Sıcaklığı: -40° ila 60°C arası Saklama Nem Oranı: %5 ile %85 arası, yoğuşmasız
Elektrik	Evrensel otomatik algılamalı (PFC-uyumlu) güç kaynağı 100-240 VAC; 47-63 Hz ENERGY STAR onaylı
Resmi Onaylar	IEC 60950, EN 55022 B Sınıfı, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 ZT220: eTUVus, CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Gost-R, BSMI, S-Mark (Arjantin), KC, CCC, UkrSepro, SII, SABS ZT230: eTUVus, CE, FCC, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Gost-R, BSMI, S-Mark (Arjantin), KC, CCC, UkrSepro, SII, SABS

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

	ZT220 kapalı	ZT230 kapalı
Uzunluk	432 mm	432 mm
Genişlik	239 mm	242 mm
Yükseklik	280 mm	277 mm
Ağırlık	7.8 kg	9.1 kg

YAZILIM ARAÇLARI

Link-OS Çözümleri

Belge Tasarımı — Firma bilgilerinizi ve Zebra'nın kullanımı kolay, tak-yazdır tasarım araçlarını kullanarak, çabucak özelleştirilmiş bir baskı çözümü tasarımı oluşturun.

Cihaz Entegrasyonu — Zebra, mevcut sistemlerinize Zebra cihazlarının entegrasyonunu gerçekleştirmenize yardımcı olmak amacıyla tasarlanmış uygulamalar ve ürünler sunar.

Cihaz Yönetimi — Zebra'nın cihaz yönetim araçları süiti ile baskı operasyonlarınızı yerel ve global olarak yönetin.

Geliştirici Araçları — Kendi uygulamalarınızı yaratmanız için ihtiyacınız olan, dokümantasyon, kaynak kodu, programlama dilleri, şablonlar ve daha nicelerini içeren araçlar sunar.

Web Görünümü

Yaygın web tarayıcılar ile yazıcının web arayüzünden ZPLII kullanarak Zebra barkod yazıcılarının bağlantısını yapın ve yazıcıları denetleyin.

Uyarı

ZebraNet yazıcı sunucularıyla donatılmış yazıcılar, kesintileri en aza indirmek amacıyla sizi e-posta destekli, kablolu veya kablosuz bir aygıt aracılığıyla bilgilendirir.

CİHAZ YAZILIMI

ZBI 2.0™ — Yazıcıların bağımsız uygulamalar çalıştırmasını, çevre birimlerine bağlanmasını ve daha birçok şey yapmasını sağlayan, güçlü programlama dili (opsiyonel).

ZPL® ve ZPL II® — Zebra Programlama Dili, gelişmiş etiket formatlama ve yazıcı kontrolü sağlar, tüm Zebra yazıcılarla uyumludur.

EPL ve EPL2™ — Eltron® Programlama Dili, Satır Modu ile etiket formatlamayı kolaylaştırır ve eski uygulamalarla format uyumluluğu sağlar. (Satır modu ile EPL yalnızca direkt termal modellerde mevcuttur.) (EPL yalnızca 203 dpi modellerde mevcuttur.)

BARKOD SEMBOLOJERİ

Lineer Barkodlar: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 (A/B/C alt setleri ve UCC Case Kodları ile), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC ve EAN (2 veya 5 rakamlı uzantılar ile), Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
2 Boyutlu Barkodlar: Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, RSS-14 (ve kompozit)

YAZI TIPLERİ VE GRAFİKLER

7 bit eşlemli, 1 yumuşak ölçeklenebilir (CG Triumvirate™ Kalın Dar*) EMEA karakter setleri için önceden yüklenmiş Unicode™ uyumlu ölçeklenebilir yazı tipleri

Uluslararası karakter setleri aşağıdaki kod sayfasını destekler: IBM® Kod Sayfası 850

Özel logolar dahil olmak üzere, kullanıcı tanımlı yazı tipleri ve grafikleri destekler

ZPL II çizim komutları (kutular ve çizgiler dahil)

İndirilebilen nesneler için kullanıcıya ayrılmış, geçici olmayan 58 MB bellek
Kullanıcıya ayrılmış 4 MB SDRAM

*Agfa Monotype Corporation'dan UFST™ içermektedir

OPSİYONLAR VE AKSESUARLAR

İletişim

- ZebraNet® b/g/n Yazıcı Sunucusu (dahili)
- ZebraNet® 10/100 Yazıcı Sunucusu (dahili veya harici)
- Centronics® paralel port (dahili)

Medya Kullanımı

- Soyma — önden montajlı, pasif soyma, gergi milsiz
- Soyma — önden montajlı, pasif soyma, kaplama gergi millisi (sadece fabrika montajı)
- Kesme — önden montajlı gilyotın bıçağı

Gerçek Zaman Saati (RTC)

Klavye Görüntüleme Birimi

ZKDU™ bağımsız baskı çözümleri için klavye ekran üniteleri

Aşağıdaki Uygulamalar İçin İdealdir

İmalat

- Yarı-mamul ürünler
- Ürün Adı/seri numaraları
- Ambalaj etiketleri
- Alım / saklama Etiketleri

Taşıma ve Lojistik

- Sipariş alma / paketleme
- Gönderim / alım
- Çapraz yükleme
- Uygunluk etiketleri

Sağlık sektörü

- Siparişler
- Numune etiketleri
- Varlık takibi
- Kullanım birimi etiketleri

Perakende

- Raf etiketleri
- Sevkiyat
- İadeler
- Ürün etiketleri

Kamu Yönetimi

- Varlık takibi
- Lojistik etiketleri
- Depolama



Kuzey Amerika ve Şirket Genel Merkezi
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Asya Pasifik Genel Merkezi
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

EMEA Genel Merkezi
zebra.com/locations
mseurope@zebra.com

Latin Amerika Genel Merkezi
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com