

ZQ511 ve ZQ521 RFID Mobil Yazıcılar

En zorlu ortamlar için istek üzerine hareket halindeyken UHF RFID yazdırma tasarımı

Zebra'nın ZQ500™ Serisi artık daha dayanıklı. Premium ZQ511™ ve ZQ521™ yazıcıları - RFID modeller mevcut: sınıfının en iyisi mobil baskı ve en üst düzeyde dayanıklı askeri sınıf tasarımla bir araya getirin. Ultra Yüksek Frekans (UHF) RFID etiketlerini istek üzerine, her yerde yazdırın ve kodlayın. En üstün dayanıklılık. Tüm zorlu iç ve dış mekan ortamları için tasarlanan bu yazıcılar, mobil iş yerlerinde yaygın olan düşmelere, yuvarlanmalara, kazalara ve zorlu çevre şartlarına dayanıklıdır. İlave özellikler, gelişmiş dayanıklılık ve benzersiz pil kapasitesine sahip bu yazıcı sizin kadar sıkı ve uzun çalışır.



Her Şeyi Yazdırın: Fişler, Etiketler Ve RFID Etiketleri

RFID İstek Üzerine, Anında

3 inç (72 mm) ve 4 inç (104 mm) yazıcı genişliğinde istek üzerine fiş yazdırma için optimize edilen ZQ511 ve ZQ521 RFID yazıcıları ile UHF RFID etiketler dahil tüm izlenebilirlik ihtiyaçlarınız için gereken farklı etiketleri yazdırın. Zebra'nın benzersiz geniş kapsamlı RFID portföyü hataları azaltmanızı ve hareket halindeyken RFID etiketlerini yazdırmanızı ve kodlamanızı sağlayan mobil yazıcılara sahip tek portföydür.

Zebra'nın uyarlanabilir kodlama teknolojisi ile RFID medyaları otomatik olarak ayarlayın.

Dayanıklı. Güvenilir. Dayanıklı Tasarlandı.

Piyasadaki En Sağlam Yazıcılar

Zorlu kullanımlara dayanıklı bir mobil yazıcıya ihtiyacınız var. Düşme ve sarsılmalar açısından MIL-STD 810G standartlarına uygun ve IEC68-2-32 yuvarlanma dayanıklılık özelliği için 3.3' (1m) mesafeden 1300 kez test edilen ZQ511 ve ZQ521 RFID yazıcıları ortalama mobil yazıcılardan daha dayanıklıdır.

Koruyucu kılıf gerektirmeyen IP54 derecesi ile kutudan çıktığı anda katı ve sıvı sızıntısına karşı korumaya sahip.

Ultra dayanıklı mobil yazıcı olmaları sizin için yeterli değilse, size standart düşme testini 201 cm'den (6,6 ft.) 405 cm'e (10 ft.) yükselten ve IP derecesini IP65'e çıkaran opsiyonel sert kılıf sunuyoruz.

Uzun Ömürlü

Yeni üst kalıplama kullanım ömrünü uzatır ve ZQ500 RFID Serisi yazıcının kullanım ömrü boyunca iyi görünmesini sağlar.



En zorlu görevler için sağlam, güvenilir mobil baskı.
Daha fazla bilgi için www.zebra.com/zq500 adresine ya da www.zebra.com/contact adresindeki global iletişim rehberimize bakın

Hareket Halindeyken Güç, İşlevsellik ve Birinci Sınıf Performans

Yazdırma Kalitenizi ve Gücünü Optimize Edin

Tutarlı olağanüstü baskı kalitesi ve performans çok önemli. Yeni yazıcı kafası, baskı mekanizması, işlemci ve ilave bellek bunu sağlıyor. ZQ500 RFID Serisinin iki Bluetooth bağlantı kanalıyla çalışanlarınız işleri zamanında yapar. Bir kanaldan yazıcıya baskı işleri gönderin, diğer kanaldan cihaz yönetimi gibi ilave fonksiyonları gerçekleştirin.

“Taslak mod” özelliği ile sadece yazı içeren baskılarda baskı hızını artırın (dakikada 12,7 cm/5 inç ve üzeri). En kaliteli baskılar için gereken gücü sunan Zebra'nın patentli Power Smart Baskı Teknolojisi™ ile tek şarjla daha fazla iş yapın. Artırılmış sıcaklık toleransı ile soğuk ve sıcak havalarda bile tutarlı ve son derece net baskı kalitesine sahip olun.

Daha Fazlasını Yapmaları İçin Ekibinize Güç Sağlayın

ZQ511 ve ZQ521 RFID yazıcıların yüksek kapasiteli 3250 mAh PowerPrecision+ pili en uzun vardiyalarda bile ekibinize güç sunar. Kullanılmadığı zamanlarda uyku moduna geçerek pil ömrünü koruyan bu yazıcı, baskı işi gönderilince otomatik olarak uyanır.

Her Yerde Bağlantılı Kalın

802.11ac Wi-Fi ve en son güvenlik protokolleri ve Bluetooth 4.1 Classic ve Düşük Enerji sayesinde, personeliniz çok hızlı ve güvenli bağlantılara sahip olur. İkili radyo ile 802.11ac ve Bluetooth 4.1'i eş zamanlı çalıştırarak ilave bağlantı sunun.

Kullanımı ve Yönetimi Kolay

Kılavuz Gerekmez

ZQ500 RFID Serisi yazıcılar herkesin kullanabileceği şekilde tasarlandı. Basit kullanıcı arayüzü, hatalı yazıcı ayar değişikliklerini önler. Büyük düğmeler ise eldivenli eller ve parmakların hatasız çalışmasını destekler. Kolay medya yükleme özelliği sarf malzeme değiştirmeye harcanan zamanı ortadan kaldırır.

Yönetimi Kolay

Zebra'nın güçlü Print DNA üretkenlik, yönetim, geliştirme ve izlenebilirlik araç seti ile yazdırma özelliklerinizi yeni bir seviyeye çıkarın. Çözümlerimiz yazıcıları içeriden dönüştürür; Print DNA yazıcılarınızı dünyanın neresinde olursanız olun kolayca yapılandırmanızı, yönetmenizi ve bakımını yapmanızı sağlar. Yazıcıları gerçek zamanlı analiz edin, işlemleri otomatik halledin, güvenlik ayarlarını yönetin ve daha fazlasını yapın.

Zebra'nın Bluetooth Yönetimi ile tesisinizin içindeki ve dışındaki ZQ500 RFID Serisi Bluetooth yazıcılarınızı izleme ve yönetme gücüne sahip olun. Ağ geçidi olarak SOTI® MobiControl® veya Zebra'nın Printer Profile Manager Enterprise'ı ve Android mobil bilgisayarını kullanın ve yazıcı ayarlarını yönetin, durumlarını gerçek zamanlı izleyin, yazıcılardan içerik indirin, geri gönderin ve işletim sistemini güncelleyin.

Sarf Malzemeleri, Servis ve Destek

Zebra Onaylı Sarf Malzemeleri

Başarılı bir RFID çözümü, yüksek performanslı termal etiket ve kakmalara ihtiyaç duyar. Önde gelen imalatçıların ürettiği kakmaları, Zebra markalı kakmalar ve önceden test edilmiş termal materyalleri kullanan ve iki kıtada RFID üretimi gerçekleştiren Zebra, uygulamalarının gereksinimlerini karşılayacak RFID etiketleme çözümleri sunar. Sarf Malzemeleri İnovasyon ve RFID Kakma Laboratuvarımız etiket yüzeyini ve bulunacağı ortamı hesaba katarak, Zebra'ya en yüksek performansı sağlayacak benzersiz etiket malzemesi ve kakma tavsiyelerinde bulunur. 24 saatte sevkiyata hazır olan stok ürünlerinden oluşan en geniş yelpazeden seçim yapın ya da size özel bir çözüm oluşturalım. Zebra RFID Etiketleri sayesinde kurumunuzun her yerinde RFID'nin avantajlarından en iyi şekilde yararlanın.

Servise İhtiyaç Duyduğunuzda

Müşterilerinize daha iyi hizmet sunmak ve operasyonel verimliliği artırmak için Zebra yazıcılara yatırım yapın. Şimdi Zebra OneCare ile öngörülebilir performansa sahip olabilir ve bütçeye girmeyen onarım masraflarını ortadan kaldırabilirsiniz. Doğrudan Zebra'dan benzersiz teknik destek almanın yanı sıra, kaza sonucu meydana gelen hasar ve tanımlı onarım teslim sürelerini de içeren kapsamlı onarım hizmetlerine sahip olun. Zebra'nın İzlenebilirlik Hizmetleri, yazıcı kullanılabilirliğini artırmak ve iş akışlarınızda kullanımı optimize etmek için ihtiyaç duyduğunuz gerçek zamanlı bilgileri sunar.

Kafanız Daha Rahat

ZQ511 ve ZQ521 RFID yazıcılarının iki yıllık standart garantisi ile korumanızı artırın ve alışverişinizi daha iyi bir yatırıma dönüştürün.

Aksesuarlarla İşi Kolaylaştırın

Ekibinizi işleri kolaylaştıran aksesuarlarla donatarak daha fazlasını yapmalarını sağlayın. Güç ve şarj etme, araca monte ve koruma seçenekleri, kızaklar ve ZQ500 RFID Serisindeki diğer tüm aksesuarlar için Zebra.com adresindeki Mobil Yazıcı Aksesuar Kılavuzunu inceleyin.

Aksesuarlar

AC Adaptörü



Yazıcının PowerPrecision+ pilini yazıcı içindeyken şarj etmek için, AC adaptörünü ZQ500 Serisi yazıcınıza ve prize takın. Yazıcı, şarj olurken fiş ve etiket basabilir ve başka fonksiyonlar görebilir. Yazıcının dahili pilini şarj etmek için ZQ500 Serisi yazıcıyı (veya şarj yuvasını) AC güce bağlayın.

Araç Şarj Yuvası



Masaüstünde/bankoustünde ya da araçta/forkliftte tek bir ZQ500 Serisi yazıcı takılıp şarj edilebilir. Açık uçlu araç çakmak adaptörü veya AC adaptörü ile birlikte sipariş edilmelidir. Sıvı ve katı sızıntısına karşı ekstra koruma için IP43 derecesine uygundur.

Ekstra güçlü pil ve sert kılıf ile birlikte veya bunlar olmaksızın ZQ500 Serisi yazıcılarla uyumludur. RAM montaj kolu ile monte edilebilir. USB aracılığıyla bağlantı için özel sürücü gerekir.

4 Yuvalı Şarj İstasyonu



Aynı anda dört adete kadar ZQ500 Serisi yazıcı takılıp şarj edilebilir. Sert kılıf içinde bulunan ve ekstra güçlü pil takılmış ya da takılmamış yazıcıları destekler Güç kaynağı 4 Yuvalı Şarj İstasyonu ile gönderilir.

İkili Araç Şarj Adaptörü



Araç çakmak güç adaptörü ile bir ZQ500 yazıcıyı ve bir TC70 veya TC75 mobil bilgisayarı aynı anda şarj eder.

Aksesuarlar (devam)

12-24V DC Güç Kaynağı



12-24V DC güç kaynağı, açık uçlu ya da araç çakmak güç adaptörü ile ZQ500 Serisi yazıcıyı şarj eder. Jackli yazıcıya veya araç/tek yuvalı yazıcı şarj kızağına bağlar.

3 Yuvalı Pil Şarj Aleti



Aynı anda üç adete kadar ZQ500 Serisi PowerPrecision+ Li-Ion yazıcı pili takılıp şarj edilebilir. 3 yuvalı pil şarj cihazı, güç kaynağı ve kabloyla birlikte gönderilir.

1 Bölmeli Pil Şarj Cihazı



Tek bir ZQ500 Serisi PowerPrecision+ Li-Ion yazıcı pili takılıp şarj edilir. Entegre güç kaynağı. Elektrik kablosuyla birlikte gönderilir.

Sert kılıf



Düşme dayanıklılığını 3 m/10 ft. seviyesine yükseltin, portları yalıtın ve zorlu kullanım şartları için IP derecesini artırın. Tekli ya da ekstra güçlü pil paketleri, 4 yuvalı yazıcı güç istasyonu ve tek yuvalı şarj kızağıyla kullanılabilir.

Özellikler

Standart Özellikler

- UHF EPC Gen 2 V2, ISO/IEC 18000-63 ile uyumlu etiketleri destekler RAIN RFID Protokolü
- Uyarılar Kodlama Teknolojisi, RFID kurulumunu kolaylaştırır, karmaşıklığı ortadan kaldırır RFID yerleştirme kuralları
- Çok uluslu dağıtımları desteklemek için global RFID onaylıdır
- RFID veri günlüğü, tüm RFID verilerini zaman damgalarıyla kaydederek veri izlenebilirliği sağlar
- RFID iş izleme araçları, RFID performansını takip eder
- RFID ZPL komutları, mevcut Zebra RFID yazıcılar ile uyum sağlar
- En az 0,6 inç/16 mm aralıklı etiketler basar ve kodlar
- Sektör standardı, birçok farklı firma çiplerini kapsayan serileştirme (MCS) desteği
- ATA Spec 2000 ile uyumlu, kullanıcı belleği blok sabit kilitlemesini destekler
- Entegre RFID Okuyucu/Kodlayıcı
- Android, Apple iOS, Windows Mobil bağlantısı
- Bluetooth teknik özellikleri 4.1 EDR + LE
- WLAN 802.11ac
- Hızlı dolaşım 802.11r desteği
- 528 MHz ARM işlemci
- 3250 mAh; PowerPrecision+ (geri kazanılabilir, yeniden şarj edilebilir Li-lyon)
- USB mobil portları (opsiyonel gerilim azaltma kablosu ile)
- PowerSmartPrintTechnology—gelecekbaskışleriniöncedentahminederekp il tüketimini ve baskı hızını optimize eder
- Barkod, metin ve grafiklerin direkt termal baskısı
- Katı ve sıvı sızıntısına karşı IP54 dereceli muhafaza
- Düşme ve çarpmalar için MIL-STD 810G onaylı
- Betona 6,6 ft. (2m) mesafeden birçok kez düşmeye karşı dayanıklılık
- IEC68-2-32 yuvarlanma dayanıklılık özelliği için 3,3/1 m mesafeden 1300 kez yuvarlanma testi
- Pil ve kablosuz durumu için büyük simgelere sahip, basit ve kolay okunan LCD
- Çift taraflı yırtma barı, her yönde temiz yırtma sağlar (kaplamasız SKU'larda mevcut değildir)
- Dikey ve yatay baskı desteklenir
- Yazıcı her yönde kullanılabilir
- Çeşitli rulo genişlikleri için merkez yükleme ayarlanabilir
- Kolay medya yükleme için "katlanır" tasarım
- Etiket sayacı
- XML desteği
- Yerleşik sabit ve ölçeklenebilir yazı tipleri
- İşaretili medya algılayan sabit merkez konumu sensörleri (Not: RFID modelleri aralık algılamayı desteklemez.)
- Soğuk Hava Tolerans modu - düşük sıcaklıklarda daha iyi yazıcı performansı için baskı hızlarını optimize edip dengeler
- PPME, Mirror, SNMP, WebServer, AirWatch® & Soto Konnektörleri ve Wavelink Avalanche®
- Wi-Fi üzerinden NTP (Ağ Saat Protokolü) desteği
- Uyku modu desteği. Bluetooth, WiFi ve Dokununca Uyanma
- WLAN SKU'ları zaman damgası onayı için gerçek zamanlı saat (RTC) desteği
- Web tabanlı yardım sayfalarına QR kodu bağlantıları; LCD üzerinde gösterilmez
- Zebra® Print Touch, Bluetooth eşleşmesini kolaylaştırır, Yakın Alan İletişimi (NFC) özellikli cihazlarla web tabanlı sayfaları açar
- ZQ511veZQ521'deaynürünolarakRFIDmodellerimevcuttur (standart kanal teklifi)

Fiziksel Özellikler

Boyutlar	ZQ511: 5,9 inç U x 4,7 inç G x 2,4 inç Y 150 mm U x 120 mm G x 62 mm Y ZQ521: 6,2 inç U x 6,1 inç G x 2,6 inç Y 158 mm U x 155 mm G x 67 mm Y
Ağırlık (Pil ile)	ZQ511: 1,39 lbs/0,63 kg ZQ521: 1,39 lbs/0,63 kg

Yazıcı Özellikleri

İşletim Sistemi	Link-OS®
Çözünürlük	203 dpi çözünürlük (8 nokta/mm)
Bellek	4 GB RAM; 4 GB Flaş (Standart) 8 MB DRAM; 64 MB Flash (Kullanıcı kullanılabilir)
Maksimum Baskı Genişliği	ZQ511: 2,83 inç/72 mm ZQ521: 4,09 inç/104 mm
Maksimum Baskı Hızı	5 inç/127 mm/saniye (Taslak modu kullanıldığında)
Medya Sensörleri	Sabit merkez konum sensörleri kullanarak kara leke medya algılama
Yazdırma Uzunluğu	Maksimum: 39 inç
Güç	3250 mAh (nominal) çıkarılabilir, şarj edilebilir PowerPrecision+ Li-lyon pil (opsiyonel ekstra güçlü pil ile)

Medya Özellikleri

Maksimum Medya Genişliği	ZQ511: 3,15 inç/80 mm +1 mm ZQ521: 4,45 inç/113 mm +1 mm
Maksimum Medya Rulo Boyutu	ZQ511: 2 inç/51 mm ZQ521: 2,24 inç/57 mm
Maksimum Medya Kalınlık	0,0063 inç (0,1600 mm) (etiketler için) ve 0,0055 inç (0,1397 mm) (fişler/etiketler için)
Minimum Medya Kalınlık	0,05842mm (0,0023 inç) (tüm medyalar için)
Medya Tipleri	Fiş, Aralıklı/Siyah İşaretili Etiket, Kaplamasız, RFID

Çalışma Özellikleri

Ortam	Çalışma Sıcaklığı: -4°F ile 131°F/-20°C ile 55°C arası Çalışma Nem Oranı: %10 ile %95 arası, yoğunlaşmaz Şarj Sıcaklığı: 32°F ile 104°F/0°C ile 40°C arası Kızık Sıcaklığı: 32°F ile 122°F/0°C ile 50°C arası Depolama Sıcaklığı: -22°F ile 150°F/-30°C ile 66°C arası Depolama Nem Oranı: %15 ile %90 arası, yoğunlaşmaz
Resmi Onaylar	Emisyonlar: FCC Bölüm 15, Alt-bölüm B, EN55022 Sınıf B, EN55024, ICES- 003, EN55032 ve EN301489

Cihaz Yazılımı

CPL ve ZPL® programlama dilleri

ZBI 2.x™ : yazıcıların bağımsız uygulamalar çalıştırmasını, çevre birimlerine bağlanmasını ve daha fazlasını yapmasını sağlayan, güçlü bir programlama dili

ESC-POS (satış sonrası indirilebilir)

Seçenekler

- RFID dışı kodlama
- Kaplamasız baskı (sadece silikon merdane ile)

Pazarlar ve Uygulamalar

Taahhütçülük ve Lojistik

- Palet düzeyi etiketleme
- Saha hizmetleri
- Doğrudan mağazaya teslim
- Havayolu bagaj etiketleme
- Posta ve kargo

Sağlık Sektörü

- Varlık yönetimi
- Numune takibi
- Eczane envanteri

İmalat/Depo

- Varlık etiketleme
- Saha hizmetleri
- Doğrudan mağazaya teslim
- Palet düzeyi etiketleme
- Paketleme/kullanıma hazırlama/çapraz sevkiyat etiketleme

Kamu

- Parça takibi
- Varlık yönetimi
- Savunma lojistiği
- Esrar mevzuatına uygunluk

Perakende ve Konaklama-Ağırlama

- Mağaza içi RFID istisna etiketleri
- Tıkla ve al etiket yazdırma
- Gıda tedarik zinciri izlenebilirliği

ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ZQ511 VE ZQ521 RFID MOBİL YAZICILAR

Barkod Sembolojileri

CPCL Barkod Sembolojileri

- Barkod Oranları: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
- Lineer Barkodlar: Code 39, Code 93, UCC/EAN128, Code 128, Codabar (NW-7), Interleaved 2-of-5, UPC-A, UPC-E, 2 ve 5 rakamlı eklenti, EAN-8, EAN-13, 2 ve 5 rakamlı eklenti
- 2 Boyutlu Barkodlar: PDF417, MicroPDF417, MaxiCode, QR Code, GS1/DataBar™ (RSS) ailesi, Aztec, MSI/Plessey, FIM Postnet, Data Matrix, TLC39

ZPL Barkod Sembolojileri

- Barkod Oranları: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3
- Lineer Barkodlar: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC-A ve UPC-E (EAN 2 ya da 5 basamaklı uzatmalar ile) Planet Code, Plessey, POSTNET, Standard 2 / 5, Industrial 2 / 5, Interleaved 2 / 5, LOGMARS, MSI, Codabar, ve GS1 DataBar (RSS)
- 2 Boyutlu Barkodlar: PDF417, MicroPDF-417, Code 49, TLC39, Maxicode, Codablock, Data Matrix, QR code, Aztec

Yazı tipleri ve Karakter Setleri

Standart Yazı Tipleri	25 biteşlemlili, 1 yumuşak, ölçeklenebilir (CG Triumvirate Kalın Dar, Agfa Monotype Corporation'da tescilli UFST içerir)
Tüm Modeller ve Parça Numaralarını Kapsar	Ölçeklenebilir Yazı Tipleri: Swiss721 (Latin, Kiril, İbranice ve Arapça karakterleri destekler)
Desteklenen Diğer Asya Yazı Tipleri	<p>Grup A: Parça Numaraları Endonezya, Tayvan, Kore, Malezya, Avustralya, Yeni Zelanda, Sri Lanka, Hindistan ve Ölçeklenebilir Geleneksel Çince Karakterleri destekler: NotoMono, Bitmap: 24x24 MKai, 16x16 New Sans MT, Ölçeklenebilir Korece Karakterler: NotoMono</p> <p>Grup B: Parça Numaraları Singapur, Tayland, Filipinler, HongKong, Vietnam ve Ölçeklenebilir Geleneksel Çince Karakterleri destekler: NotoMono ve Bitmap 16x16 NewSans MT. Ölçeklenebilir Tayca Karakterler: Angsana, Ölçeklenebilir Vietnamca Karakterler: SourceCodePro ve Bitmap 16x16 Utah</p> <p>Grup C: Çin destekleyen Parça Numaraları: Ölçeklenebilir Basitleştirilmiş Çince Karakterler: Hans ve Bitmap 24x24 Msung, 16x16 SimSun</p> <p>Grup J: Japonya destekleyen Parça Numaraları: Scalable NotoMono ve Square Gothic J MT, Bitmap 16x16, 24X24 Square Gothic J MT</p>

İletişim ve Arayüz Özellikleri

ZebraNet tescilli 802.11ac kablosuz iletişim desteği:

- AES şifrelemeli WPA ve WPA2
- 802.1x (WEP, WPA ya da WPA2 ile)
- EAP-FAST, EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP, LEAP
- 802.11d, 802.11i, 802.11r
- Eşzamanlı Bluetooth 4.1 çift kablosuz
- Wi-Fi Onayı
- Pairwise Master Key (PMK) önbellekleme kullanarak hızlı dolaşım, Opportunistic Anahtar Önbellekleme (OKC), EAP Hızlı Oturum yeniden başlatma veya 802.11r

Bluetooth 4.1 (Classic ve BLE) kablosuz bağlantı

- Güvenlik modelleri 1-4
- "iPod/iPhone/iPad için üretilmiştir" onaylı
- Anahtar Bağlama

Kablolu İletişim Özellikleri

- USB 2.0 son hız OTG arabirimi (12 Mbps)
- Mini-AB konektörü (opsiyonel gerilim azaltıcı)

Ürün Garantisi

ZQ511 ve ZQ521 RFID yazıcılar, sevkiyat tarihinden itibaren 2 (iki) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti açıklamasının tam metni için lütfen www.zebra.com/warranty adresindeki Ürün Garanti İstisnalar Listesi sayfasını ziyaret edin.

Önerilen Hizmetler

Zebra OneCare Essential ve Select Hizmetleri cihazlarınızın kullanılabilirliğini ve verimliliğini maksimuma çıkarır. Temel özellikleri arasında 7/24 teknik destek, tam kapsamlı hizmet, gelişmiş değişim ve yazılım güncellemeleri bulunur. İsteğe bağlı İzlenebilirlik hizmetleri de mevcuttur. Daha fazla bilgi için lütfen www.zebra.com/zebraonecare adresini ziyaret edin. (Not: Hizmet durumu bölgeye göre değişebilir.)

Print DNA Yazılım Çözümleri

Bu yazıcı, yazıcılarımıza daha iyi performans, basitleştirilmiş uzaktan yönetilebilirlik ve daha kolay entegrasyon kazandıran uygulamalar, yardımcı araçlar ve geliştirici araçlardan oluşan güçlü Print DNA paketimiz tarafından desteklenir.

Geliştirme Araçları	Zebra yazıcıların daha hızlı, kolay ve akıllı entegrasyonu sayesinde Zebra yazdırma çözümleri daha az sürede, daha az masrafla çalışır.
Yönetim Araçları	Bir kaç yazıcıdan, dünyanın her yanından binlerce yazıcı üzerinde, - her yerden her sayıda yazıcıyı eklemenin ve yönetmenin kolay bir yolu olan - Print DNA yönetim araçları ile BT alanındaki çalışmalarını en aza indirir ve BT kontrolünü en üst düzeye çıkarır.
Verimlilik Araçları	İşleri ve iş akışlarını hızlandıran, cihaz performansını optimize eden ve yarının yazdırma sorunlarını bugün çözen yeniliklerle, yeni verimlilik seviyelerine ulaşın.
İzlenebilirlik Araçları	Mevcut bir Mobil Cihaz Yönetimi çözümünüz olsun ya da olmasın, güçlü izlenebilirlik araçları, yazıcı sağlığı, kullanımı ve performansı ile ilgili benzersiz bilgiler sağlar.

Print DNA özellikleri modele göre değişebilir ve Destek Sözleşmesi gerekebilir. Daha fazla bilgi için lütfen www.zebra.com/printdna adresini ziyaret edin.



Optimum baskı kalitesi ve yazıcı performansı için orijinal Zebra sarf malzemeleri kullanın.

Bu özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapılabilir.



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
contact.emea@zebra.com

Latin Amerika Genel Merkezi
+1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com