

# RFD90 Ultra Dayanıklı UHF RFID Sled

Kararlı Çok yönlü. Geleceğe Hazır.

Günümüzün üretim, nakliye ve lojistik operasyonları, öngörülemeyen tedarik zincirleri ve işgücü havuzlarıyla mücadele ederken, daha yüksek hacimleri daha yüksek hızlarda teslimat baskısı altında kalıyor. Hızlı, doğru RFID çözümleri artık en zorlu ortamlarda bile kritik bir fark yaratabilir. Zebra'nın RFD90 Ultra Dayanıklı UHF RFID Sled cihazları, zorlu koşullar için üretilmiştir, 1,8 metreden betona düşmelere karşı test edilmiştir ve endüstriyel sınıf çift IP65 ve IP67 dereceli muhafaza içerir. Hem standart seri RFD9030 Sled hem de uzun menzilli RFD9090 Sled, saniyede 1.300 etiketlik endüstri lideri okuma hızları, ultra hassas ürün bulma modu, üç işlevli kullanıcı tarafından programlanabilir tetik ve kolay cihaz yönetimi için Wi-Fi 6 özelliği sunar. Changeable eConnex™ adaptörleri ve şarj yuvası dayanıklı Zebra mobil bilgisayarları, entegre Bluetooth® 5.3 bağlantısı ise üçüncü taraf akıllı telefonları destekler.



## İş Akışlarınızı Optimize Edin

### Ultra Dayanıklı Ergonomik Tasarım

Zebra'nın RFD90 Ultra Dayanıklı UHF RFID Sled cihazları, üretim, nakliye ve lojistik ortamları dahil çok çeşitli zorlu koşullarda günlük kullanıma dayanıklı tasarlanmıştır. Bu ultra dayanıklı sled cihazlar toza, sıçramaya ve suya dayanıklıdır ve beton yüzeylere 1,8 metreden düşmelere karşı test edilmiştir. Üstün ergonomisi, yükü azaltarak çalışan konforuna ve üretkenliğine katkıda bulunur.

### Endüstri Lideri Performans

Saniyede 1.300 etiketlik güçlü bir okuma hızıyla RFD90 Sled cihazları, hızlı envanter sayımları sağlar ve iş akışlarında hatasızlığı artırır. RFD9030 Sled 6,7 metre standart bir okuma menziline, RFD9090 Sled ise 22,9 metrelik uzun bir menzile sahiptir. Ultra hassas ürün bulma modu, çalışanların kritik ürünleri hızlı ve kolayca bulmasına yardımcı olur. Kullanıcı tarafından programlanabilen üç fonksiyonlu tetik sayesinde RFID okuma, barkod okuma ve iş akışlarının ihtiyaçlarına uygun diğer özelliklere kolay erişim sağlar. Ve 7.000 mAh pil ile RFD90 Sled cihazlar saatlerce çalışır.

### Esnek Bağlantı

RFD90 Sled cihazları hemen hemen tüm mobil cihazlarla uyumludur. Zebra eConnex™ adaptörleri, çok çeşitli dayanıklı Zebra mobil bilgisayarları monte etmenizi sağlarken, OtterBox uniVERSE adaptörü birçok üçüncü taraf akıllı telefon için destek sağlar. Entegre Bluetooth® 5.3 kablosuz özelliği, neredeyse tüm Android™, iOS veya Windows cihazlarına bağlanır. Cihaz eşleştirme, NFC eşleştirmek için dokunma, kamera ile eşleştirme ve Bağlanmak İçin Tara seçenekleri kullanılarak kolayca gerçekleştirilir.

### Uzaktan Yönetim

Yerleşik Wi-Fi 6, sled cihaza bağlı bir mobil bilgisayar veya akıllı telefon olmadığında bile kablosuz (OTA) cihaz yönetimini kolaylaştırır. Her cihaza dokunmak zorunda kalmadan ürün yazılımı ve yapılandırma güncellemelerini dağıtarak performansı optimize edin ve yeni özellikleri destekleyin.



**RFD90 Ultra Dayanıklı Sled Cihazları, zorlu koşullarda endüstri lideri performans sunar.**

Daha fazla bilgi için: [www.zebra.com/rfd90](http://www.zebra.com/rfd90)

## ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

RFD90 ULTRA DAYANIKLI UHF RFID SLED

### Uyarlanabilir Çözümler

RFD90 Ultra Dayanıklı UHF RFID Sled cihazları, çıktıkları anda Zebra mobil bilgisayarları ve akıllı telefonların yanı sıra yeni mobil bilgisayarları ve üçüncü taraf akıllı telefonları desteklemek için tam olarak etkinleştirilmiştir. Değiştirilmesi kolay, aletsiz sled adaptörleri, çalışanların iyileştirilmeleri için IT'ye cihaz göndermelerine gerek kalmadan uyumluluğu korurken adaptörü de hızla değiştirmeleri sağlar.

### Yüksek Dayanıklılık

Son derece sağlam RFD90 Sled cihazları, endüstriyel sınıf çift IP65/IP67 sızdırmazlığı, sağlam (1,8 metre) betona düşme özelliği ve -20°C ila 55°C arasında geniş çalışma sıcaklığı aralığı ile zorlu koşullar için tasarlanmıştır; böylece iş yerinizin taleplerini karşılayacağından emin olabilirsiniz.

### Esnek ve Geleceğe Hazır Şarj

RFD90 Sled için şarj çözümleri, kullanıcılara sled ve mobil bilgisayar çeşitli şekillerde çalıştırmak için esnek bir yol sağlar. İki şarj pimi setine sahip olan her şarj yuvası kabı, bir RFD90 Sled cihazını, mobil bilgisayarı veya birbirine takıldıklarında RFD90 Sled ve mobil bilgisayarı birlikte şarj edebilir. Evrensel bir şarj yuva kabı, sled için şarj sağlar ve üçüncü taraf cihazlar için bir şarj kablosu için bir USB-A bağlantı noktasına sahiptir.

### Bağlı Operasyon

RFD90 Sled cihazları bir kablo kabı aracılığıyla Windows tabanlı bir PC'ye veya başka bir ana bilgisayara bağlanabilir, böylece bir RFD90 Sled cihazının bağlı bir RFID okuyucu olarak kullanılmasını sağlar.

### Birinci Sınıf Geliştirme ve Destek Araçları

Büyük bir uygulamayı yeniden yazmaya gerek kalmadan en yeni nesil ürünlere hızla geçiş yapın. RFD90 Sled için Yazılım Geliştirme Kitleri (SDK'lar), mevcut Zebra RFID el tipi SDK'ları kullanır. RFD90 Sled cihazlarında çalışmaya başlamanız için yalnızca mevcut uygulamanın yeni SDK ile yeniden derlenmesi gerekir.

### 123RFID

RFD90 Sled cihazlarınızı 123RFID Mobile ve 123RFID Desktop kullanarak kablolulu veya Bluetooth üzerinden canlı veya çevrimdışı yapılandırın. PoC, demo ve aygıt yazılım yükseltmeleri için 123RFID Desktop'u kullanın.

### Değiştirilebilir Şarj Yuvaları

Yükseltmeye hazır olduğunuzda, Zebra'nın fark yaratan yuvaları, mobil bilgisayarları kolayca değiştirebilmek için geliştirildi. Sadece bir madeni parayı vida olarak kullanarak, herhangi bir alet kullanmadan veya herhangi bir kablo yığınının takıp çıkarma zahmetine girmeden değişiklik yapabilir ve tüm kullanıcılar için deneyimi basitleştirebilirsiniz.

### Yenilikçi Şarj Yuvası Çözümleri

RFD90 Sled cihazlarını destekleyen şarj yuvaları, bir yuvalı ve çok yuvalı seçenekleri ve yalnızca şarj ve iletişim çeşitleriyle gelir. Tek yuvalı iletişim yuvalarında bilgisayara bağlantı için bir Mikro-USB bağlantı noktası, çok yuvalı iletişim yuvalarında ise şirket ağına bağlantı için bir Ethernet bağlantı noktası bulunur. Bu bağlantı, kızıktayken RFD90 sled cihazlarınızı yönetmenizi ve ayrıca yapılandırmayı ayarlama, aygıt yazılımı yükseltmelerini gönderme ve aygıt sağlığını izlemenizi sağlar, böylece aygıtlarınız hakkında daha az çabayla daha fazla bilgi edirsiniz.

### Neden RFID için Zebra?

Şimdi RFID uygulama zamanı. Risksiz, kapsamlı dönüşüm için endüstrinin en derin, sahada kanıtlanmış portföyüne güvenin. Çalışma ortamınız, uygulamanız ve koşullarınız için tasarlanan Zebra RFID çözümleri sizi daha verimli hale getirmek için üretildi.

## Özellikler

Fiziksel Özellikler	
<b>Boyutlar</b>	<b>RFD9030:</b> 189 x 83,4 x 173 mm <b>RFD9090:</b> 248 x 96,3 x 173 mm
<b>Ağırlık</b>	<b>SE4750MR ile RFD9030:</b> 714 gram <b>SE4850 ile RFD9030:</b> 751 gram <b>SE4750MR ile RFD9090:</b> 759 gram <b>SE4850 ile RFD9090:</b> 799 gram
<b>Güç</b>	Kolay Takılıp Çıkarılan, PowerPrecision+ Li-Ion 7,000 mAh pil
<b>Bildirim</b>	Bluetooth durum LED'i Wi-Fi durum LED'i Decode LED'leri Pil Durumu LED'i Bipleyici
<b>Kullanıcı Deneyimi</b>	Üç Fonksiyonlu Kullanıcı Programlanabilir Tetik
RFID Performansı	
<b>Desteklenen Standartlar</b>	EPC Sınıf 1 Gen 2; EPC Gen2 V2
<b>RFID Motoru</b>	Zebra Özel Radyo Teknolojisi
<b>En Yüksek Okuma Hızı</b>	1,300+ etiket/sn.
<b>Nominal Okuma Menzili</b>	<b>RFD9030:</b> ~6,7 m <b>RFD9090:</b> ~22,9 m
<b>Frekans Aralığı ve RF Sistem Çıkışı</b>	ABD: 902–928 MHz; 0–30 dBm (EIRP) AB: 865–868 MHz; 0–30 dBm (EIRP) 916.3, 917.5, and 918.7 MHz; 0–30 dBm (EIRP) Japonya: 916–921 MHz (w LBT), 0–30 dBm (EIRP)
Kablosuz LAN	
<b>Radyo</b>	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 2X2, MU-MIMO, IPv4
<b>Veri Hızı</b>	1,2 Gbps'ye kadar 5 GHz PHY veri hızları; 458 Mbps'ye kadar 2,4 GHz PHY veri hızları
<b>Çalışma Kanalları</b>	Kanal 1–14: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14; Kanal 36–196: 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165, 172, 183, 184, 185, 187, 188, 189, 192, 196; Kanal Bant Genişliği: 20, 40, 80 MHz
<b>Güvenlik ve Şifreleme</b>	TKIP, AES, EAP-TLS, EAP-PEAPv2, EAP-TTLS, EAP-FAST, PEAP, LEAP
SE4750MR Standart Menzilli Görüntüleyici	
<b>Sensör Çözünürlüğü</b>	1280 x 960 piksel
<b>Görüş Alanı</b>	31° yatay, 23° dikey
<b>Eğiklik Toleransı</b>	± 60°
<b>Aralık Toleransı</b>	± 60°
<b>Yuvarlanma Toleransı</b>	360°
<b>Odak Mesafesi</b>	Motorun önünden: 14,2 in./36,1 cm
<b>Hedefleme LED'i</b>	655 nm lazer
<b>Aydınlatma</b>	2X sıcak beyaz LED
SE4850 Uzun Menzilli Görüntüleyici	
<b>Sensör Çözünürlüğü</b>	1280 x 800 piksel
<b>Görüş Alanı</b>	Uzak: 12° yatay, 7,6° dikey Yakın: 32° yatay, 20° dikey
<b>Eğiklik Toleransı</b>	± 60°
<b>Aralık Toleransı</b>	± 60°
<b>Yuvarlanma Toleransı</b>	360°
<b>Odak Mesafesi</b>	Uzak: 38,1–889 cm motorun önünden Yakın: 11 27,8 cm motorun önünden
<b>Hedefleme Elemanı</b>	655 nm lazer
<b>Aydınlatma Parçası</b>	Hiper Kırmızı 660 nm LED

<b>Minimum Baskı Kontrastı</b>	%25
Kullanıcı Ortamı	
<b>Düşme Dayanıklılık Özelliği</b>	1,8 metreden defalarca beton zemine düşme
<b>Yuvarlanma Dayanıklılık Özelliği</b>	Oda sıcaklığında 500 kez dönüş (1,6 fit/0,5 m'den 1000 kez yuvarlanma)
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C ile 55°C arası
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-40°C ile 70°C arası
<b>Nem</b>	%5 ile %85 arası yoğunlaşmaz
<b>Elektrostatik Deşarj</b>	±15 kV havadan deşarj ±8 kV doğrudan deşarj ±8 kVdc dolaylı deşarj
<b>Muhafaza</b>	IP65 (sıçrama) ve IP67 (daldırma)
Aksesuarlar	
<b>Yuvalar ve Şarj</b>	Kablo Kabı Kablo Kabı için USB Duvar Tuğlası 1 Yuvalı Şarj Kızağı 1 Bölmeli Şarj ve USB Yuvası Çok Bölmeli Şarj Yuvası Çok Bölmeli Şarj ve Ethernet Yuvası 4 Yuvalı Pil Penceresi
<b>Diğer Aksesuarlar</b>	Desteklenen Zebra Mobil Bilgisayarlar için eConnex™ Adaptörleri Pil Kilitleme Ayağı Kemer Kılıfı
İletişim	
<b>Ana Bilgisayar Bağlantısı</b>	Elektrikli 8 pimli bağlantı (eConnex™) Bluetooth 5.3 USB Kablo Kabı
<b>Ana Bilgisayar</b>	TC52ax TC70/70x/72/75/75x/77 Windows Tabanlı PC
<b>Mobil Bilgisayar Adaptörleri</b>	eConnex™: TC52ax, TC70/70x/72/75/75x/77 Bluetooth: TC21/26, TC51/52/52x/52ax/56/57/57x, OtterBox uniVERSE Kılıf Sistemi
<b>Bluetooth Profilleri Destekli</b>	SPP Profili HID Profili Apple iAP2/MFi
<b>Uzaktan Yönetim</b>	Wi-Fi 6 Ethernet Yuvaları Ekteki Sunucu Cihazı aracılığıyla
Yasal	
<b>EMI/EMC</b>	FCC Bölüm 15, Alt-bölüm B, Sınıf B, ICES 003 Sınıf B; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 55035; EN 55032 Sınıf B
<b>Elektrik Güvenliği</b>	IEC 62368-1 (ed.2) IUL 62368-1, ikinci sürüm, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14
<b>RF Maruziyeti</b>	AB: EN 50364, EN 62369-1, EN 50566, EN 62311; ABD: FCC Bölüm 2 1093 OET Bülteni 65 Ek 'C'; Kanada: RSS-102
<b>RFID</b>	EU EN 302 208, FCC Bölüm 15 Alt-bölüm C; Kanada: RSS-247
<b>LED Sınıflandırması</b>	IEC 62471

## Pazarlar ve Uygulamalar

### Taşıma ve Lojistik

- Bagaj Takibi
- Döngü Sayımı
- Ürün Bulma
- Soğuk Zincir
- İade Edilebilir Taşıma Nesnesi (RTO) Takibi

### İmalat Sektörü

- Devam Eden Çalışma (WIP) Takibi
- Hammadde Envanteri
- Boru Hattı/Yardımcı Program Takibi
- Ürün Bulma
- RTO İzleme

### Kamu Sektörü

- Takım hazırlama
- Varlık Takibi
- Ürün Bulma
- Gözetim Zinciri
- Personel Kontrolü

## ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

RFD90 ULTRA DAYANIKLI UHF RFID SLED



**NA and Corporate Headquarters**  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

**Asia-Pacific Headquarters**  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

**EMEA Headquarters**  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

**Latin America Headquarters**  
zebra.com/locations  
la.contactme@zebra.com