

# LI3600-SR Ultra Dayanıklı Barkod Okuyucu

Standart menzilli 1 boyutlu barkod okumada üstün performans

Depo veya imalat tesisi sahası çalışanlarının standart aralıklardaki 1 boyutlu barkodları yakalaması gerekiğinde onlara LI3600-SR Ultra Dayanıklı barkod okuyucu ile en iyi cihazı sunabilirsiniz. Hem kablolu hem kablosuz olmak üzere her iki model de her durumda etiketlere basılı veya ekranda görüntülenen 1 boyutlu barkodları yıldırım hızında yakalarken benzersiz dayanıklılık, üstün okuma performansı ve rakipsiz yönetilebilirlik sunar. En zorlu ortamlarınız için tasarlanan LI3600-SR, 10 ft./3 metreden beton zemine düşmeye karşı dayanıklılık ve çift IP65/IP68 sızdırmazlık özelliği dahil olmak üzere, neredeyse yok edilemez dayanıklılıktadır. Ve Zebra'nın özel yazılım ekosistemi olan DataCapture DNA, cihazının ömrü boyunca tarama deneyiminin her aşamasını basitleştirir. LI3678-SR'nin sahip olduğu Zebra'ya has özellikler, kablosuz teknoloji konusunda onu sınıfının en iyi cihazı yapar. İşgücü üretkenliği ve operasyonlarınızın verimini en üst düzeye çıkarmak için ihtiyaç duyduğunuz durdurulamaz performansı elde edin.



## En Zorlu Ortamlarınızda Performans Gösterir

### Her Durumda Tüm 1 Boyutlu Barkodlarda Üstün Okuma Performansı

Ekranda görüntülenen veya etikete basılı 1 boyutlu barkodları piyasa-daki tüm 1 boyutlu barkod okuyuculardan daha hızlı okuyun — kalın streç film altında veya hasarlı, kirli ya da kötü basılmış olmalarından bağımsız olarak.

Bu gelişmiş doğrusal görüntüleyici rakip cihazlardan yüzde 30 daha fazla çalışma menzili sunar ve olağanüstü verimlilik için barkodları çalışanlarınızın tetiğe basıldığı hızda yakalar — okumalar arasında duraklamaya gerek yoktur.

### Ultra Dayanıklı — Sınıfının En Dayanıklı Tasarımı

Zebra ultra dayanıklı barkod okuyucular bu ismi boşuna kazanmadılar - daha sağlam bir barkod okuyucu ailesi bulamazsınız. Dünyanın en zorlu ortamları için hazır olan LI3600-SR, sınıfındaki en yüksek düşme, yuvarlanma ve sızdırmazlık spesifikasyonlarına sahiptir. Beton zemine 10 ft./3m yükseklikten düşмелere karşı ve 7,500 yuvarlanmaya karşı dayanabilir. Çift IP65/IP68 sızdırmazlığı sahip olan LI3600-SR toza dayanıklıdır, basınçlı suya karşı koyabilir ve tamamen suya batırılabilir. Aşırı sıcakça, soğuğa ve neme dayanacak şekilde üretilen LI3600-SR, her yerde - iç mekanda, dış mekanda ve hatta dondurucuda kullanılabilir.<sup>1</sup>

### Dayanıklılık İçin Tasarlanmış Ultra Dayanıklı Yuva ve Şarj Bağlantıları

LI3600-SR sınıfında IP65 sızdırmazlığına sahip yuvası olan tek barkod okuyucudur. Endüstriyel şarj bağlantıları 250.000 kullanıma kadar dayanır. Ve Zebra'nın özel Connect+ Contact Teknolojisi, tarayıcının ömrü boyunca güvenilir ve aşınmasız şart sağlar.

### Sınıfının En Keskin Hedef Deseni

Sektörün en keskin en parlak hedefleme desenini elde edersiniz, toplama listelerindeki barkodların ilk seferde doğru şekilde yakalanması için idealdir.

**LI3600DS3608-SR/DS3678-SR — ultra dayanıklı bir barkod okuyucuda gelişmiş 1 boyutlu barkod okuma**  
 Daha fazla bilgi için [www.zebra.com/li36x8-sr](http://www.zebra.com/li36x8-sr) adresini ziyaret edin

## Üç Esnek Geribildirim Modu

Ortamınıza en iyi uyan geri bildirim modlarını karıştırın ve eşleştirin - titreşim, her konumdan kolayca görülebilen sarmal LED'ler, bir bip sesi ve yakalanan barkoda aydınlatma yansitan Zebra'nın Doğrudan Kod Çözme Göstergesi.

## Üstün Kablosuz Teknoloji

### Tek Şarjla 140.000'den Fazla Tarama

PowerPrecision+ pil, pil gücü ve yönetiminde son noktadır. Rakip modellere göre şarj başına iki katı daha fazla okuma elde edersiniz; çalışanlarınız daha uzun süre boyunca, daha fazla ürünü okutabilir. Kullanılan şarj döngüsü sayısı, pilin geçerli durumu ve pillerin sağlığı ve şarj edilebilir durumda ya da yoksa ömrünün sonunda ve değiştirilmesi gerektiğini gösteren bir Sağlık Durumu göstergesi dahil, pil sağlığı ile ilgili çok sayıda veri sunar.

### Tek Bakışta Pil ve Bluetooth® Durumunu Görme

Sınıfında ilk pil 'şarj ölçümü' ve Bluetooth durum LED'i pil gücü ve Bluetooth bağlantısını izlemeyi kolaylaştırır.

### AutoConfig ile İş akışlarını anında değiştirin

LI3600-SR ayarları yuva altlığında yer aldığından, okuyucuya yeni bir uygulama noktasında otomatik yapılandırmak için farklı bir altlıkla eşleştirmeniz yeterlidir. Örneğin, forkliftten bir tarayıcı alabilir ve ayarları manuel olarak değiştirmeden nakliye için kullanabilirsiniz.

### Tarayıcılarınızı Takip Edin ve İş Akışı Kesintilerini Önleyin

Virtual Tether ile depo çalışanlarının barkod okuyucuya bir paletin üzerinde unutması konusunda endişelenmenize gerek yok. Hem barkod okuyucu hem de yuva, barkod okuyucu Bluetooth menzilinin dışına çıktığında veya önceden belirlenen bir süre yuvası dışında kaldığında kullanıcıları uyarır.

### Wi-Fi Dostu Modu ile Bluetooth Karışıklığını Giderin

Zebra'ya özel Wi-Fi Dostu Modu, Bluetooth cihazların Wi-Fi ortamınızda yol açabilecegi kablosuz bağlantı karışıklığını ortadan kaldırır.

## Rakipsiz Yönetilebilirlik

### ScanSpeed Analytics ile Sorunlu Barkodları Bulup Düzeltin

ScanSpeed Analytics, okunan tüm barkodlarla ilgili ayrıntılı ölçütler sunar ve operasyonlarınızı yavaşlatan düşük performanslı barkodları belirlemenizi sağlar; Sadece Zebra'dan.

### Yönetim İhtiyaçlarınızı Karşılayan Maliyetsiz Araçlar

123Scan ile barkod okuyucuları programlamak için kolayca konfigürasyon barkodları oluşturabilirsiniz. Barkod okuyucularınız ülke veya dünya çapında çok sayıda lokasyonda bulunuyorsa Barkod Okuyucu Yönetim Hizmeti (SMS) ile ana cihaza bağlı olan herhangi bir LI3600-SR cihazı için konfigürasyon ve güncelleme işlemlerini depoda hazırlık veya kullanıcı tarafından işleme gerek olmadan gerçekleştirilebilirsiniz.

### Barkod Okuyucularınıza Dair Tüm Güncel Bilgiler

Günlük kayıt aracının Uzaktan Tanılama (Remote Diagnostics) yetenekleri, barkod okuyucu ürün bilgilerinin, sağlık durumunun ve istatistiklerin, yapılandırma ayarlarının ve barkod verilerinin kaydedilmesini otomatikleştirerek olay doğrulama, blok zinciri takibi, pilot site ROI oluşturma, sorun giderme ve filo çapında tahmini trend analizi için gereken bilgileri sunar.

# Teknik Özellikler

## Fiziksel Özellikler

<b>Boyutlar</b>	Kablolu: 7,3 inç Y x 3 inç G x 5,2 inç D 18,5 cm Y x 7,6 cm G x 13,2 cm D Kablolu: 7,3 inç Y x 3 inç G x 5,6 inç D 18,5 cm Y x 7,7 cm G x 14,2 cm D
<b>Ağırlık</b>	Kablolu: 10,1 oz./287 g Kablolu: 13,6 oz./386,5 g
<b>Giriş Voltaj Aralığı</b>	Bilgisayar gücü: 4,5 VDC min., 5,5 VDC maks. Harici güç kaynağı: 11,4 VDC min., 12,6 VDC maks.
<b>Çalışma Akımı</b>	LI3608 (kablolu): 170 mA (RMS tipik)
<b>Standby Akımı</b>	LI3608 (kablolu): 40 mA (RMS tipik)
<b>Renk</b>	Endüstriyel Yeşil
<b>Desteklenen Cihaz Arayızları</b>	USB, RS232; Klavye Wedge Endüstriyel Ethernet: EtherNet/IP, Profinet, Modbus TCP & Std TCP/IP
<b>Pil</b>	PowerPrecision+ 3100 mAh Li-iyon şarj edilebilir pil
<b>Kullanıcı Göstergeleri</b>	Doğrudan kodlama göstergesi; LED'ler; bippleyici; titreşim

## Performans Özellikleri

<b>Şarj Başına Okuma</b>	140,000+
<b>Aydınlatma:</b>	İki (2) 617nm Sarı LED
<b>Hedefleyici</b>	655 nm lazer
<b>Görüntüleyici Görüş Alanı</b>	35°
<b>Görüntü Sensörü</b>	1500 piksel
<b>Minimum Baskı Kontrasti</b>	%15 minimum yansımaya farklı
<b>Tipler Yalpa/Aralık/Yuvarlanma</b>	Yalpa: ± 65° Aralık: ± 65° Yuvarlanma: ± 45°

## Deşifre Özellikleri<sup>2</sup>

<b>1 boyutlu:</b>	Kod 39, Kod 128, Kod 93, Codabar/NW7, Kod 11, MSI Plessey, UPC/EAN, 5/1 2, Kore 3/5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma).
<b>Kullanıcı Ortamı</b>	
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	Kablolu: -30° C ile 50° C arası Kablolu: -20° C ile 50° C arası
<b>Depolama Sıcaklığı</b>	-40° C ile 70° C arası
<b>Nem</b>	%5 ila %95 arası, yoğunlaşmaz
<b>Düşme Dayanıklılık Özelliği</b>	LI36X8: Oda sıcaklığında 10 ft./3 metreden defalarca beton zemine düşmeye dayanır LI3678: -20°C ila 50°C sıcaklıkta 8,0 ft./2,4 metreden defalarca beton zemine düşmeye dayanıklıdır LI3608: -30°C ila 50°C sıcaklıkta 8,0 ft./2,4 metreden defalarca beton zemine düşmeye dayanıklıdır
<b>Yuvarlanma Dayanıklılık Özelliği</b>	7500 kez 3,3 ft./1,0 m yuvarlanma
<b>Sızdırmazlık</b>	Barkod Okuyucu: IP65 ve IP68 (ilgili IEC muhafaza şartnamesine uygun) FLB yuva: IP65
<b>ESD</b>	EN61000-4-2'ye uygun, ±25 KV havadan deşarj, ±10 KV doğrudan deşarj, ±10 KV dolaylı deşarj
<b>Ortam Işığuna Bağımlılık</b>	0 - 10.037 Ft Mum/0 - 108.000 Lüks (doğrudan güneş ışığı)
<b>Yardımcı Programlar ve Bakım</b>	
<b>123Scan</b>	Barkod Okuyucu parametrelerini programlar, donanımı günceller, okumus barkod verilerini sunar ve raporları yazdırır. Daha fazla bilgi için, ziyaret edin: <a href="http://www.zebra.com/123Scan">www.zebra.com/123Scan</a>

<b>Barkod Okuyucu SDK</b>	Tam donanımlı bir barkod okuyucu uygulaması üretir, buna belgeler, sürücüler, test araçları ve örnek kaynak kod dahildir. Daha fazla bilgi için, ziyaret edin: <a href="http://www.zebra.com/windowsSDK">www.zebra.com/windowsSDK</a>
---------------------------	---

<b>Barkod Okuyucu Yönetim Hizmeti (Scanner Management Service - SMS)</b>	Zebra barkod okuyucunuzu uzaktan yönetir ve varlık bilgilerini sorgular. Daha fazla bilgi için, ziyaret edin: <a href="http://www.zebra.com/sms">www.zebra.com/sms</a>
--	--

<b>Network Connect</b>	3600 Serisi barkod okuyucularınızı ek dönüştürme donanımı gerekmeden doğrudan endüstriyel ethernet ağınızna kesintisiz bir şekilde bağlayın. Daha fazla bilgi için, ziyaret edin: <a href="http://www.zebra.com/NetworkConnect">www.zebra.com/NetworkConnect</a>
------------------------	--

<b>Kablolu Bağlantı</b>	
<b>Bluetooth Radyo</b>	Bluetooth, Sınıf 1, Versiyon 4.0 (LE), seri port (SPP) ve HID Profilleri
<b>Veri Hızı</b>	Klasik Bluetooth için 3 Mbit/sn (2,1 Mbit/sn) Düşük Enerjili için 1 Mbit/sn (0,27 Mbit/sn)
<b>Radyo Kapsama Alanı</b>	Açık havada doğrudan görüş hattı: Sınıf 1: Minimum 300 ft. (100 m); Sınıf 2: Minimum 30 ft. (10,0 m)

<b>Yasal</b>	
<b>Ortam</b>	RoHS EN 50581: 2012

<b>Elektrik Güvenliği</b>	AB Güvenlik: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Uluslararası Güvenlik: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 ABD/Kanada Güvenlik: UL 60950-1, ikinci sürüm; CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07
<b>LED Güvenliği</b>	Uluslararası LED Güvenliği: IEC 62471: 2006 (Ed.1.0); EN 62471: 2008 (LED)

<b>EMI/RFI</b>	IT Emisyonları: EN 55022: 2010/AC: 2011 (Sınıf B); IT Başarıklık EN 55024: 2010; Ağır Endüstriyel: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005; Harmonik Akım Emisyonları: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Sınıf B); Voltaj Dalgalanması ve Titreme: EN 61000-3-3: 2013; Tıbbi Elektrikli Cihaz: EN 60601-1: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1:2: 2007 (Değiştirilmiş); Radyo Frekansı Cihazlar: 47 CFR Bölüm 15, Alt-bölüm B, Sınıf B Dijital Aygit: ICES-003 Sayı 5, Sınıf B
----------------	--

<b>Deşifre Aralıkları (Tipik)<sup>3</sup></b>	
<b>Sembolji/Çözünürlük</b>	<b>Yakın/Uzak</b>
<b>Kod 39: 4 mil</b>	4,0-10,0 inç/10,2-25,4 cm
<b>Kod 39: 7,5 mil</b>	1,5-19,0 inç/3,8-48,3 cm
<b>UPC: 13 mil (%100)</b>	1,0-31,0 inç/2,5-78,7 cm
<b>Kod 39: 20 mil</b>	1,0-42,0 inç/0-106,7 cm

<b>Garanti</b>	Zebra'nın donanım garanti açıklaması koşullarına tabi olarak LI3608-SR/LI3678-SR, seviyat tarihinden itibaren 3 (üç) yıl süreyle işçilik ve malzeme kusurlarına karşı garantilidir. Garanti beyannın tamamı için şu adresle gidin: <a href="http://www.zebra.com/warranty">www.zebra.com/warranty</a>
----------------	---

<b>Önerilen Hizmetler</b>	Zebra OneCare™ Select; Zebra OneCare Essentials
---------------------------	---

<b>Dipnotlar</b>	
1.	Dondurucu içine ve dışına taşıırken okuma penceresinin dışındaki yoğunmayı azaltmak için barkod okuyucu tutma aksesuarı önerilir.
2.	Semboljilerin tam listesi için Ürün Başvuru Kilavuzuna bakın. Bu özelliklerde önceden haber vermekszín değişiklik yapılabılır.
3.	Baskı çözünürlüğü, kontrast ve ortam ışığına bağlıdır.

<b>DataCapture DNA</b>	
------------------------	--

DataCapture DNA ve uygulamaları hakkında daha fazla bilgi için lütfen <a href="http://www.zebra.com/datacapturedna">www.zebra.com/datacapturedna</a>
--

## Zebra 3600 Ultra Dayanıklı Barkod Okuyucu Serisi:

**Bu barkod okuyucu ailesi depo ve imalattaki neredeyse tüm gereksinimleri karşılayacak bir model sunar**

- LI3600-SR: Standart menzilli 1 boyutlu barkod okuma
- LI3600-ER: Uzun menzilli 1 boyutlu barkod okuma
- DS3600-2: 1 ve 2 boyutlu barkodları standart menzilli okutma
- DS3600-HP: Yüksek performanslı barkod okuyucu uzak mesafelerdeki 1/2 boyutlu barkodları yanı sıra OCR, fotoğraf ve belgeleri yakalar
- DS3600-HD: Yüksek yoğunluklu 1/2 boyutlu barkodları okur
- DS3600-DP: Doğrudan Parça Markalarını (DPM) yakalar
- DS3600-ER: Uzun menzilli 1/2 boyutlu barkod okuma
- DS3600-DPA: Doğrudan Parça Markaları (DPM) ve geniş 1 boyutlu barkodları okumak için optimize edildi
- DS3600-KD: Tuş takımı ve renkli ekran ile çok yönlülüklü

## ÜRÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

LI3600-SR ULTRA DAYANIKLI BARKOD OKUYUCU



**NA and Corporate Headquarters**  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

**Asia-Pacific Headquarters**  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

**EMEA Headquarters**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

**Latin America Headquarters**  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)