



MODELLER:

XL-9310

TÜRKÇE TANITMA VE KULLANIM  
KILAVUZU



**BILKUR**

Barkod Çözümlerinde Aklın Yolu "BILKUR"

[www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)

## Tanımlama

Sunlux XL-9310 barkod okuyucusu barkod ile veri toplamada kullanılabilen bir cihazdır.

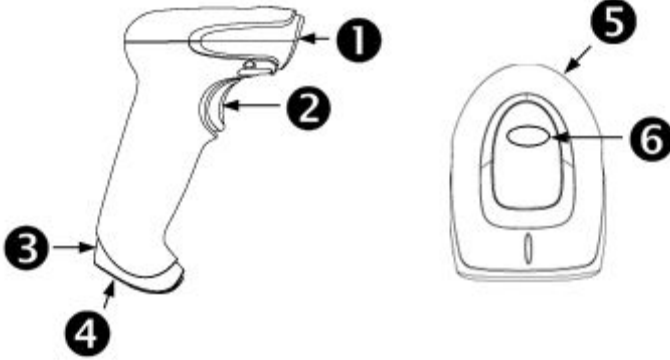
Sunlux XL-9310 barkod okuyucusu kablosuz (Wifi) veri iletimi özelliğine sahiptir.

## Kullanım yerleri, amaçları

Sunlux XL-9310 barkod okuyucusunun bazı kullanım alanları aşağıdadır.

- PERAKENDE SATIŞ
- MARKETLER
- DEPO GİRİŞ/ÇIKIŞI
- İLAÇ SEKTÖRÜ
- KİOSKLAR

## Görünüm



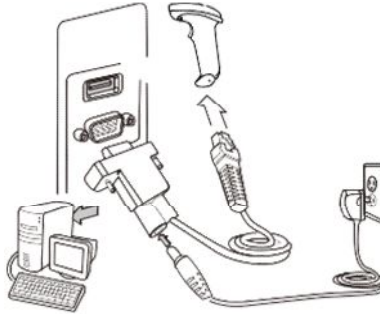
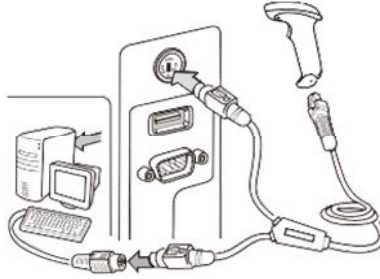
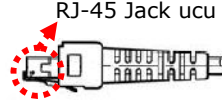
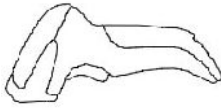
1.	Tarama Penceresi	2.	Tetik
3.	Kablo Yuvası	4.	Kablo Soketi
5.	Ses Çıkışı	6.	LED Göstergesi

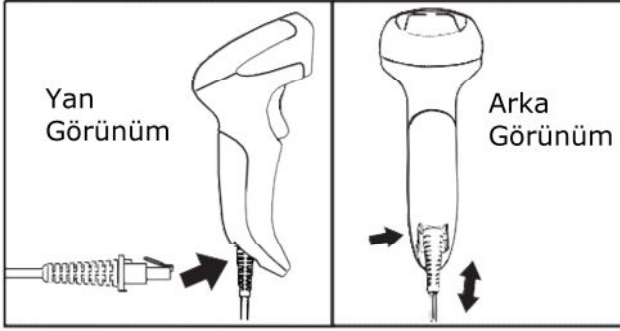
## Bağlantının (Montajın) Yapılması

Sunlux XL-9310 barkod okuyucusu Multi Interface (Çoklu arabirim) özelliğine sahiptir. Bu özellik nedeniyle sadece kablo değişimi yapılarak diğer arabirime dönüştürülebilir.

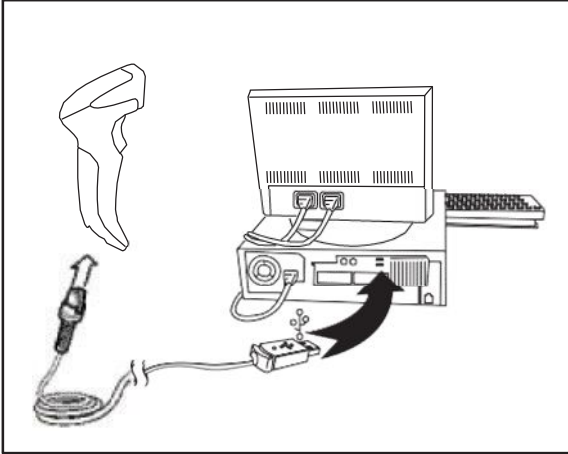
**1)** Barkod okuyucunun bağlanacağı cihazı kapatın.

**2)** Barkod okuyucunun iletişim kablosu barkod okuyucuya takılı değilse Kablonun RJ-45 jack ucunu okuyucuya çentikler karşılıklı olarak denk gelecek şekilde takın ve tık sesi gelene kadar ileri doğru itin.



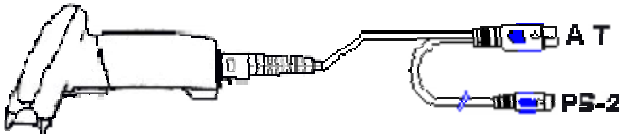


Kablonun diğer ucunu kablo bağlantı türüne bağlı olarak yandaki seçeneklerden birini kullanarak cihaza bağlayın.

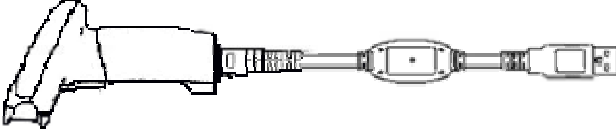


### **KLAVYE BAĞLANTISI:**

Bilgisayara veya yazarkasaya bağlı klavyeyi klavye soketinden çıkartın. Bilgisayara veya yazarkasanın klavye giriş tipine göre kablonun uygun ucunu klavye soketine takın. Klavyeyi dönüştürücü kablo yardımıyla barkod okuyucunun diğer ucuna takın.



## USB BAĞLANTISI

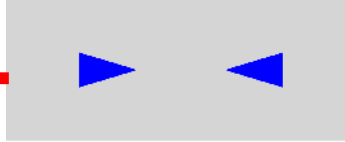


USB kablosunu cihazın USB portuna takın.

### Doğru Kullanma Şekli

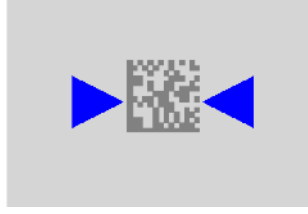
1. Bağlantılar doğru yapıldıktan sonra barkod okuyucunun bağlandığı cihazı (Bilgisayar / Yazarkasa) açın.
2. Barkod okuyucu gerekli elektrik akımını aldığı anda açılışta 3 bip sesi ile birlikte led yanıp söner.
3. Kablo tipine bağlı olarak haberleşme şekli doğru olarak programlanması (ayarlarının yapılması) gerekmektedir.
4. Barkod okuyucunun tarama alanı okutulacak barkodu kapsayacak şekile olmalıdır.

Tarama  
Alanı

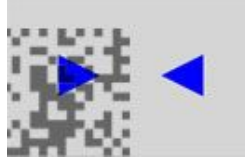


Doğru tarama şekli

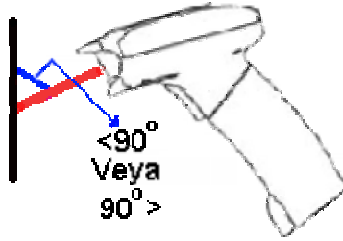




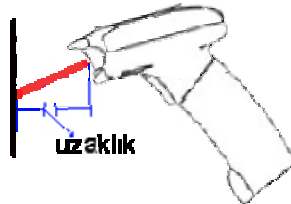
Yanlış tarama şekli



**5)** Barkod okuyucuyu barkod çizgilerine dik olmayan bir açıyla konumlandırın. Dik açılarda barkod okuma işleminde problem yaşanabilir.



**6)** Barkod okuyucuyu barkod çizgilerinin yoğunluğu bağlı olarak uygun uzaklıkta konumlandırın.



## Barkod Okuyucunun Programlanması

Barkod okuyucuyunun programlama yöntemi aşağıdadır.

- 1) **Program** barkodunu okutun.
- 2) Ayar barkodlarını okutun.
- 3) **End** barkodunu okutun.

Örnek:

Seri port ayarlarını 9600, N, 8, 1 olarak belirlemek için;

- 1) **Program** barkodunu okutun.
- 2) **9600** barkodun okutun.
- 3) **N** barkodun okutun.
- 4) **8** barkodun okutun.
- 5) **1** barkodun okutun.
- 6) **End** barkodunu okutun.



Program



End

## Arabirim Seçenekleri



Program



**Default**



**Klavye & USB \***



Seri Port



Wand

\* : Fabrikadan yüklenen ayar seçeneğidir.



End



## Klavye Dil Seçenekleri



Program



USA \*



Uluslararası

\* : Fabrikadan yüklenen ayar seçeneğidir.



End

## Veri Biçimlendirme



Program

Veri Sonlandırma



TAB (CR/LF)



ENTER (CR) \*



Return (LF)



None

\* : Fabrikadan yüklenen ayar seçeneğidir.



End

## Barkod Tiplerinin Okunabilirliđi



Program



**Code 39 (Açık) \***



Code 39 (Kapalı)



**Full ASCII Code 39 (Açık) \***



Full ASCII Code 39 (Kapalı)

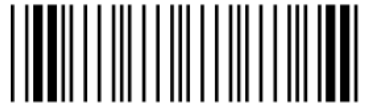


Code 32 (Açık)



**Code 32 (Kapalı)\***

\* : Fabrikadan yüklenen ayar seçeneğidir.



End



**Interleaved 2 Of 5 (Açık) \***



Interleaved 2 Of 5 (Kapalı)



Code 3 Of 5 (Açık)



**Code 3 Of 5 (Kapalı) \***



Standart 2 Of 5 (Açık)



**Standart 2 Of 5 (Kapalı) \***



Industrial 2 Of 5 (Açık)



**Industrial 2 Of 5 (Kapalı) \***



**Matrix 2 Of 5 (Açık) \***



Matrix 2 Of 5 (Kapalı)



China Postage (Açık)



**China Postage (Kapalı) \***



**Code 128 (Açık) \***



Code 128 (Kapalı) \*



EAN-128 (Açık)



**EAN-128 (Kapalı) \***



**Code 93 (Açık) \***



Code 93 (Kapalı)



**UPC-A (Açık) \***



UPC-A (Kapalı)



**UPC-E (Açık) \***



UPC-E (Kapalı)



**EAN-8 (Açık) \***



EAN-8 (Kapalı)



**EAN-13 (Açık) \***



EAN-13 (Kapalı)



ISBN (Açık)



**ISBN (Kapalı) \***



**Codabar (Açık) \***



Codabar (Kapalı)



**MSI (Açık) \***



MSI (Kapalı)



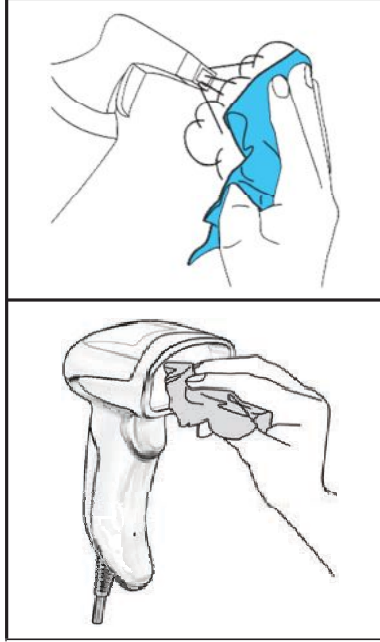
**Plessey (Açık) \***



Plessey (Kapalı)

## Barkod Okuyucunun Bakımı

**1.** Barkod okuyucunun ön kısmındaki cam kirlenme halinde barkod çizgilerini okuma işleminde problem yaşanabilir. Bu problem gidermek için camı çizmeyecek şekilde temizleyin. (Not: Peryodik bakım gerektirmez)



## Barkod Okuyucunun Onarımı

**1.** Barkod okuyucunun veri iletişim kablosunun arızalı olması durumunda veri iletişim kablosu çıkartılabilir özelliğe sahip olmasından dolayı veri iletişim kablosunun tipine bağlı olarak Bilkur Bilgisayar ile irtibat kurarak yeni kablo temin edin ve yukarıda belirtildiği gibi kabloyu okuyucuya takın.

**2.** Barkod okuyucuda oluşabilecek elektronik arızalar için kitapçığın arka sayfasında bulunan Bilkur Bilgisayar ile irtibat kurarak arızayı gidermeye çalışın.



## Barkod Okuyucunun Taşınması

1. Barkod okuyucuyu taşıma işleminde barkod okuyucunun fiziksel darbelere karşı orjinal kutu ile taşınmalıdır.

## GENEL ÖZELLİKLER

Özellik	XL-9310
Çözümleme Yeteneği	1D (Çizgikod)
Çözünürlük	0.1 mm / 4 mil
Işık kaynağı	650 nm Görülebilir Lazer Diyod (VLD)
Tarama Hızı	100 tarama /Saniye
Tarama Uzaklığı	0 mm ~ 250 mm
Kablosuz Bağlantı	Wifi (433 Mhz)
Kablolu Bağlantı	PS/2, RS232C,USB
Kullanım Ömrü	7 Yıl

**Kullanımı sırasında insan ve çevre sağlığına tehlikeli ve zararlı bir etkisi yoktur.**

## CE BELGESİ

Kuruluş Adı : COMPLIANCE CERTIFICATION SERVICES INC.  
Adresi : No:11,Wu-Gong 6th Rd.,Wu-Gu Industrial Park  
Taipei Hsien, Taiwan R.O.C  
Tel : +886-2-2299-9720  
Fax : +886-2-2299-1792

## YETKİLİ SERVİS

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B 34394  
Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)

Fax : (0212) 275 15 82

Web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)  
: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)  
: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)  
: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

E-posta : [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)

## YEDEK PARÇA TEMİN SERVİSİ

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Fulya Mah. Öztürk Sok. Akabe Ticaret Merkezi No:1B 34394  
Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)

Fax : (0212) 275 15 82

Web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)  
: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)  
: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)  
: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

E-posta : [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)

## **ÜRETİCİ**

### **Sunlux IOT Technology Inc.**

Room 402 Building E2, International  
Creative Valley, No.99 Science Road,  
Guangzhou, China

Tel : +8620-32053765  
Faks : +8620-82115930  
Web : [www.xl-scan.com](http://www.xl-scan.com)  
E-Mail : [sales@xl-scan.com](mailto:sales@xl-scan.com)

## **İTHALATÇI**

### **Bilkur Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.**

Fulya Mah. Öztürk Sok.  
Akabe Ticaret Merkezi No:1B

34394 Mecidiyeköy-İstanbul

Tel : (0212) 275 73 04 (Pbx)  
Fax : (0212) 275 15 82

web : [www.bilkur.com.tr](http://www.bilkur.com.tr)  
: [www.bilkur.com](http://www.bilkur.com)  
: [www.barkodokuyucu.com](http://www.barkodokuyucu.com)  
: [www.barkodyazici.com](http://www.barkodyazici.com)

e-posta: [bilkur@bilkur.com.tr](mailto:bilkur@bilkur.com.tr)