

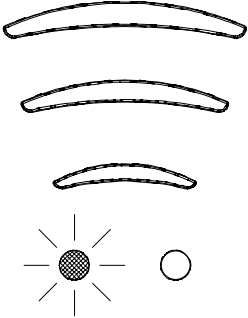
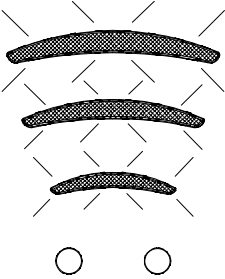
## Ses göstergeleri

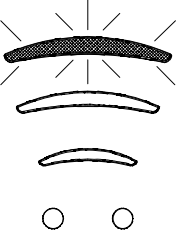
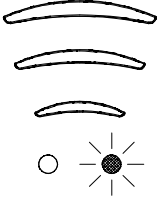
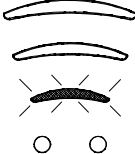
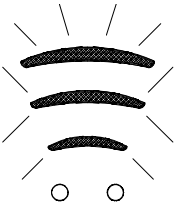
Z-3051 BT Kablosuz (Bluetooth®) lazer okuyucusu, çalışma anında farklı durumlarda olabilir. Kullanıcının bu durumlardan haberdar olabilmesi için okuyucu farklı uzunluk ve tonlarda sesler çıkartır. Kullanıcı bu seslerden çalışma durumu hakkında haberdar olacağından duruma göre davranacaktır. Bu ses göstergeleri ve anlamları aşağıdadır.

<b>(Z-3051 BT Okuyucu üzerinde )</b>	
<b>Ses şekli</b>	<b>Gösterge anlamı</b>
Tek bip	Okuma doğrulandı. Bağlı sisteme aktarıldı veya hafızaya kayıt edildi.
2 kısa yüksek tonda bip	Düşük pil uyarısı.
3 kısa yüksek tonda bip	Flash bellek dolu.
2 uzun yüksek tonda bip	Standart batch mod ve Cradle temas batch modunda okunan veri iletildi.
4 kısa yüksek tonda bip	Hata meydana geldi. Örneğin eşleşme kesildi, programlama hatası vb.
Düşükten yükseğe doğru bip sesi	Bluetooth® bağlantı durumu iyi.
Kısa yüksek-düşük yüksek tonda bip sesi	Eşleşme başladı.
Kısa orta ton ve uzun düşük ton bip sesi	Güç (çalışma akımı) bitti.

## Görsel (LED) göstergeleri

Z-3051 BT Kablosuz (Bluetooth®) lazer okuyucusu, çalışma anında farklı durumlarda olabilir. Kullanıcının bu durumlardan haberdar olabilmesi için okuyucunun üzerindeki 3 farklı renkteki LED farklı şekillerde yanar. Kullanıcı bu LED lerin yanma şekline göre çalışma durumu hakkında haberdar olacağından duruma göre davranacaktır. Bu ses göstergeleri ve anlamları aşağıdadır.

(Z-3051 BT Okuyucu üzerinde )	
LED Görüntüsü	Durum
	<p><b>Yeşil LED'in yanıp sönmesi</b></p> <p><b>Saniyede bir defa yanıp sönmesi:</b> Okuyucunun eşlemeye çalıştığı veya eşleşmenin kesildiğini anlatır.</p> <p><b>Saniyede iki defa yanıp sönmesi:</b> Okuyucunun kapsama alanı dışında olduğu veya bir cihaz ile bağlantı kurmaya çalıştığı veya eşleşmenin kesildiğini anlatır.</p> <p><b>Sabit yanıyor ise:</b> Okuyucunun eşleştiğini anlatır.</p>
	<p><b>Mavi LED'lerin yanıp sönmesi</b></p> <p><b>Bir defa yanıp sönmesi:</b> barkodun çözümlendiği ve bağlı olduğu cihaza transfer edildiği veya belleğe kayıt edildiğini anlatır.</p> <p><b>Sürekli sönmesi:</b> Okuyucunun programlama modunda olduğunu anlatır.</p>

	<p><b>İlk Mavi LED'in sabit yanması</b></p> <p>Okuyucu Standard Batch Mod veya Cradle temas Batch Modunda çalışıyor.</p>
	<p><b>Kırmızı LED'in sabit yanması</b></p> <p>Okuyucu Cradle üzerinde iken şarj işleminin devam ettiğini anlatır.</p>
	<p><b>Üçüncü Mavi LED'in sabit yanması</b></p> <p>Okuyucu Cradle üzerinde iken şarj işleminin bittiğini anlatır.</p>
	<p><b>Tüm Mavi LED'lerin sabit yanması</b></p> <p>Okuyucu Standard Batch Mod veya Cradle temas Batch Moda iken okunan barkod verisinin bağlı sisteme transfer edildiğini anlatır.</p> <p><b>Tüm Mavi LED'lerin 3 saniyede bir yanıp sönmesi:</b> Pil şarjının az olduğunu anlatır.</p>

## (Cradle üzerinde )

LED Görüntüsü	Durum
Mavi LED yanıp sönmesi	Cradle eşleşme için bekliyor.
Mavi LED'in sürekli yanması	cradle bir okuyucu ile eşleşti.
Mavi ve Kırmızı LED'lerin sıra ile yanıp sönmesi	Cradle hata verdiği için güç sıfırlanması gerekiyor.
Kırmızı LED'in bir defa yanıp sönmesi	Cradle eşleştiği okuyucudan veri aldı.
Kırmızı LED sürekli yanıyor.	Cradle eşleşme işlemi yapıyor.

### Bakım işlemi

Z-3051 BT Kablosuz (Bluetooth®) lazer okuyucusu minimum bakım ile güvenilir ve etkili bir kullanımı sağlar. Her ne kadar özel bir bakım gerekmeseyse de, cihazın çalışma ömrünü uzatmak için aşağıdaki talimatlar dikkate alınmalıdır.

#### a) Okuma penceresinin temizlenmesi

Z-3051 BT Kablosuz (Bluetooth®) lazer okuyucusunun ön kısmında bulunan kırmızı renkli cam kullanılan ortama bağlı olarak kirlenme vb. bir durumdan dolayı lazer ışığının barkod üzerine iletilmesini zorlaştıracaktır. Bu cam nemli yumuşak bir bez ile silinmesi durumunda bu problem ortadan kalkacaktır.

Not: Temizleme işleminde çözücü madde (aseton, benzen, alkol, tiner vb.) kullanılmamalıdır.

#### b) Arabirim kablosunu kontrolü

Cradle ile bağlı sistem arasında veri transferini sağlayan kablo veri transferi ile ilgili bir problem olması durumunda kontrol edilmeli herhangi bir kopukluk veya eziklik olması durumunda ithalatçı firma (Bilkur Bilgisayar) ile irtibata geçilmelidir.

#### c) Pil

Şarj edilebilir pillerin ömrü pillerin ne kadar (hangi sayıda) şarj edildiğine bağlıdır. Bu nedenle varsayılan ayarları ve kısa Şarj modunu kullanmalarını öneririz. (sayfa 8 deki pilin şarj edilmesi bölümüne başvurun.). Genel olarak, okuyucunun her iş günü sonunda veya şarja ihtiyaç olduğunda şarj edilmesini öneriyoruz.