

**Kullanım Kılavuzu  
Denetim Kamerası PCE-RS 27**



**İçindekiler**

<b>1 Genel Bilgiler.....</b>	<b>3</b>
1.1 Giriş .....	3
1.2 Teslimat İçeriği.....	3
1.3 Opsiyonel Aksesuarlar .....	3
<b>2 Güvenlik Bilgisi .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Özellikler .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Sistem Açıklaması .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Talimatlar .....</b>	<b>5</b>
5.1 Cihazın Kullanımı .....	5
5.2 Şarj Edilebilir Pil .....	5
<b>6 Geri Dönüşüm .....</b>	<b>6</b>
<b>7 İletişim .....</b>	<b>6</b>

## 1 Genel Bilgiler

### 1.1 Giriş

PCE Teknik Cihazlardan, PCE-RS 27 cihazını aldığınız için teşekkür ederiz.

Bu cihaz birçok farklı amaçlara hizmet etmektedir ayrıca çok dar alanlarda ve sondaj deliklerinde bile görüntülemenizi sağlamaktadır. Yüksek çözünürlük ve entegre LED ışık, karanlık alanlarda düzgün görüntü alabilmek için yardımcı olmaktadır. Bu sert boroskop, yoğun fakat esnek tasarımı ile öne çıkmaktadır.

### 1.2 Teslimat İçeriği

- 1 x PCE-RS 27
- 1 x 3.7 V Li-Ion şarj edilebilir pil
- 1 x Şarj adaptörü
- 1 x Taşıma Çantası
- 1 x Kullanım Kılavuzu

### 1.3 Opsiyonel Aksesuar

- Ayna Prob (90°)

## 2 Güvenlik Bilgisi

İlk defa cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunun tamamını dikkatlice okuyunuz. Cihaz sadece yetkili personeller tarafından kullanılabilir ve PCE Teknik Cihazlar personeli tarafından tamir edilebilmektedir. Kılavuza uyulmaması sonucu ortaya çıkabilecek olan hasarlardan veya yaralanmalar garanti kapsamına dâhil değildir.

- Kutu sadece PCE Teknik Cihazlar personeli tarafından açılabilir ayrıca sadece PCE personeli her hangi bir onarım yapabilir.
- Dönen ya da hareketli parçalar ile temastan kaçınınız.
- Cihaz için hiçbir teknik değişiklik yapmamalısınız.

Bu kullanım kılavuzu herhangi bir garanti olmadan PCE Teknik Cihazlar tarafından yayınlanmıştır.

Cihaz hakkında herhangi bir sorunuz olursa, PCE Teknik Cihazlar ile iletişime geçebilirsiniz.

### 3 Özellikler

Görüş Alanı	45°
Aydınlatma	LED
Güç Kaynağı	3.7 V Li-Ion şarj edilebilir pil
Kullanılabilir Uzunluk	175 mm
Çap	2.7 mm

### 4 Sistem Açıklaması



## 5 Talimatlar

### 5.1 Cihaz Kullanımı

Alanın içerisine sapı yerleştirin ve mercek aracılığıyla kontrol bakın. Eğer gerekiyse, LED açmak için cihaz üzerindeki butona basınız. Pil gücünden tasarruf etmek için kullanımdan sonra LED'i kapatın.

### 5.2 şarj Edilebilir Pil

Pili şarj etmek için, adaptörü şarj bağlantı noktasına ve bir sokete bağlayınız. Cihazı ilk kez kullanmadan önce yaklaşık olarak 10 saat şarj ediniz. Eğer şarj edilebilir pili değiştirmek zorunda kalırsanız, vida kapağını açın, kullanılan pili çıkarın ve yenisi ile değiştirin.

## 6 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

**Pil toplama noktası:**

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti.  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
Küçükçekmece / İstanbul

Cihazdan düzgün bir şekilde kurtulmak için bize gönderebilirsiniz. Cihazın parçalarını değerlendirebiliriz ya da cihaz, mevcut düzenlemelere uygun olarak bir geri dönüşüm şirketine gönderilir.

## 7 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

**Posta:**

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
34303  
Küçükçekmece / İstanbul

**Telefon:**

0212 471 11 47

**Faks:**

0212 705 53 93

**E-Posta:**

[info@pce-cihazlari.com.tr](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS  
sertifikalıdır.