

**Kullanım Kılavuzu**  
**Akış Hızı Ölçer**  
**PCE-TA 30**



**İçindekiler**

<b>1 Giriş</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Özellikler</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Tanımlama</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Cihaz Açıklaması</b> .....	<b>4</b>
<b>5 İşlem</b> .....	<b>4</b>
5.1 Cihaz AÇIK VEYA KAPALI .....	4
5.2 Uyku Modunu Kapalı .....	4
5.3 Veri Tutma .....	4
5.4 Maks/Minimum .....	4
5.5 m/s, ft/min, km/h, MPH, Knot Ölçümleri .....	4
5.6 Sıcaklık Ünitesini °F veya °C Arasında Seçme .....	5
5.7 Arka Aydınlatmayı AÇMA/KAPAMA .....	5
5.8 Alan Ayarı .....	5
<b>6 Geri Dönüşüm</b> .....	<b>6</b>
<b>7 İletişim</b> .....	<b>6</b>

## 1 Giriş

Bu cihazı Pce Teknik Cihazlar'dan satın aldığınız için teşekkür ederiz.

## 2 Özellikler

- Hava hızı ve sıcaklık ölçümleri
- 4basamaklı hava hızı görüntülemesi (m/s, ft/min, km/h, MPH ve knot)
- Dâhili termistör ile °C / °F sıcaklık ölçümü
- Veri tutma ve Min/Maks kayıt fonksiyonları
- Düşük batarya göstergesi ve otomatik güç kapama
- 9V pil ve taşıma çantası
- Geçerli mod durumu güç kapandıktan sonra kaydedilebilir.

## 3 Tanımlama

<b>Hava Akışı</b>			
Hava Akışı	Aralık	Çözünürlük	Alan
CFM	0-999,900 ft <sup>3</sup> /dk	0,1	0-999,9 ft <sup>2</sup>
<b>Hava Hızı</b>			
Üniteler	Aralık	Çözünürlük	Doğruluk
m/s	1,00 – 30,00	0,01	±3%±0,20 m/s
ft/min	196 – 5900	1	±3%±40 ft/min
km/h	3,6 – 108,0	0,1	±3%±0,8 km/h
MPH	2,2 – 67,0	0,1	±3%±0,4 MPH
Knot	1,9 – 58,0	0,1	±3%±0,4 knot
<b>Sıcaklık</b>			
°C	-10,0...60,0	0,1	±1,5 °C
°F	14,0...140,0	0,1	±3,0 °F
Boyutlar: 163 x 45 x 34 (mm)			
Ekran boyutu: 26,7 x 25,4 (mm)			
Fan Çapı: 27,2 (mm)			
Ağırlık: 257 (gram)			


## 4 Cihaz Açıklaması

- 1 Vane çarkı
- 2 Hassas termistör
- 3 LCD ekran
- 4 Güç tuşu
- 5 Bekle tuşu / Arka aydınlatma anahtarı
- 6 Maksimum ve minimum tuşu / Silme tuşu
- 7 Ünite tuşu / °C / °F anahtarı



## 5 İşlem

### 5.1 Cihaz AÇIK VEYA KAPALI

Cihazı açmak veya kapatmak için  tuşuna basınız.

### 5.2 Uyku Modunu Kapalı

Cihaz normalde 15 dakika kullanılmadıktan sonra otomatik olarak kapanır. Cihazı çalıştırdıktan sonra ilk olarak "UNITS" tuşuna basın. Bundan sonra "disAPO" LCD ekranda belirir. Bundan UNITS ve otomatik güç kapama özelliğinin kapandığını anlamalısınız.

### 5.3 Veri Tutma

Okunan değeri dondurmak için "HOLD" tuşuna basın. Çözmek için tuşa tekrar basın.

### 5.4 Maks/Minimum

MAX/MIN tuşuna basarak okunan veriyi maks, min, normal olarak değiştirebilirsiniz. MAX/MIN tuşuna 3 saniye basılı tutarak MAX/MIN kayıtları temizleyebilir ve durdurabilirsiniz.

### 5.5 m/s, ft/min, km/h, MPH, Knot Ölçümleri

UNITS tuşuna basarak okunan veriyi değiştirebilirsiniz.

## 5.6 Sıcaklık Ünitesini °F veya °C Arasında Seçme

Cihazı çalıştırın. UNITS tuşuna 3 saniye kadar basılı tutarak sıcaklık ünitesini değiştiriniz.

## 5.7 Arka Aydınlatmayı AÇMA/KAPAMA

HOLD tuşuna 3 saniye kadar basarak arka aydınlatmayı açıp kapatabilirsiniz.

## 5.8 Alan Ayarı

1. Cihazı kapatın.
2. HOLD tuşuna basılı tutun.
3. Cihazı açtığınızda ekranda "set area" belirecektir.
4. Radix noktasını seçmek için MAX/MIN tuşuna basın.
5. Flaş pozisyonu için HOLD'a basın
6. Flaş basamağını ayarlamak için UNITS tuşuna basın.

## 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)



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHs  
sertifikalıdır.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128