



# Teknik Katalog

## [Akış Ölçüm Cihazı]

[PCE-TA 30]

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

Mail: [info@pce-cihazlari.com.tr](mailto:info@pce-cihazlari.com.tr)  
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47  
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

[www.pce-instruments.com/turkish](http://www.pce-instruments.com/turkish)  
[www.pce-instruments.com](http://www.pce-instruments.com)

**Rüzgar hızı, Hacim akışı ve Sıcaklık ölçümü // değişik birimler seçilebilir / esnek  
Sensör / Hold-Fonksiyonu / Pil tasarrufu için otomatik kapanma / 4 Fonksiyon  
Tuşundan Tek el ile kullanım**

Esnek Sondalı Termo-Pervane-Anemometre PCE-TA 30 ile Rüzgar hızını, Hacim akışını ve Sıcaklık ölçümünü gerçekleştirebilirsiniz. Bu Esnek Sondalı Termo-PervaneAnemometre PCE-TA 30 hemen kullanabilirsiniz ve ölçüm değerleri direk ve iyi okunaklı şekilde arka plan aydınlatmalı ekranda gösterir. İhtiyaca göre geçerli Ölçüm değeri tutulabilir veya en düşük ve en yüksek değer gösterilebilir. Termo-PervaneAnemometre'nin 40 cm uzunluğundaki esnek Sondası ile ulaşılması zor yerlerde veya hava giriş ve çıkış açıklıklarında ölçüm yapılabilir. Bu Termo-Pervane-Anemometre tesisatçı veya hızlı şekilde hobide, sporda veya evde hava hızını ölçmek isteyenler için idealdir. Otomatik kapanma Fonksiyonu ile Termo-Pervane-Anemometre PCE-TA 30'un pil ömrü uzatılabilir. Anemometre 4 Fonksiyon Tuşu ile tek el ile kullanım imkanı sunmaktadır ve sağlam yapısı ile zor şartlar altında kullanılabilir. Burada Pervaneli Termo bu cihaza benzer çeşitli cihazlar hakkında daha fazla bilgiyi bulabilirsiniz. Bu Pervaneli Termo teknik bilgileri için aşağıdaki teknik özelliklere bakınız.

### Özellikler

- Hava hızını, sıcaklığını ve hacim akışını ölçer
- LCD ekran
- Kolay kullanım
- Data-Hold Fonksiyonu
- Koruma Kutsu ile teslim edilir
- Maks. Min. Değer göstergesi
- Değişik birimler seçilebilir
- Arka plan aydınlatmalı
- Auto-Power-Off Fonksiyonu

### Teknik Özellikler

Anemometre'deki ölçüm birimlerinin Ölçüm aralığı:

- m/s 1,0 ... 30,0
- ft/min 196 ... 5900
- Knoten 1,9 ... 58,0
- km/h 3,6 ... 108,0
- mph 2,2 ... 67,0
- ft<sup>3</sup>/min 0,0 ... 999,900 - °C -10 ... 60,0

Çözünürlük

- m/s 0,01
- ft/min 1,0

- Knoten 0,1
- km/h 0,1
- mph 0,1
- ft<sup>3</sup>/min 0,1
- °C 0,1

#### Hassasiyet

- m/s  $\pm 3\% \pm 0,2$
- ft/min  $\pm 3\% \pm 40$
- Knoten  $\pm 3\% \pm 0,4$
- km/h  $\pm 3\% \pm 0,8$
- mph  $\pm 3\% \pm 0,4$
- °C  $\pm 1,5$

#### Ekran

LCD-Ekran

#### Sensör

esnek Pervaneli Termo

#### Sonda'nın Uzunluğu :

300 mm

Ø Pervane : 27,2 mm

#### Çevresel Koşullar

Anemometre: 0 °C ... 40 °C / < 80 % n.o.

Termo-Sonda: 0 °C ... 50 °C / < 80 % n.o.

#### Güç Kaynağı Otomatik Kapanma

1 x 9 V Blok-Pil  
evet, 5 dakika sonra

#### Cihaz Boyutu

163 x 45 x 34 mm

#### Gövde

ABS-Plastik

#### Ağırlık

257 gr.

---

**Teslimat İçeriđi:**

1 x PCE-TA 30,

1 x Pil,

1 x Koruma Kutusu,

1 x Kullanım Kılavuzu.