

KULLANIM KILAVUZU Anemometre PCE-AM81



İçindekiler

1 Genel Bilgi	3
2 Özellikler	3
2.1 Genel Özellikler.....	3
2.2 Elektriksel Özellikler (23 ± 5°C).....	4
3 Ölçüm İşlemi	4
4 Diğer Fonksiyonlar	4
4.1 Dondurma İşlevi.....	4
4.2 Veri Kayıt İşlevi	4
4.3 Otomatik Kapanma Devre Dışı Bırak.....	5
5 Pil Değişirme	5
6 Geri Dönüşüm	6
7 İletişim.....	6

1 Genel Bilgi

- Hafif ve küçük boyutlu kasa tasarımı ile tek elle taşınması kolaydır.
- Bileklik tasarımı cihazları tek elle kullanmaya yönelik ekstra koruma sağlar.
- Düşük sürtünmeli tasarımı, yüksek ve düşük hava hızlarında yüksek doğruluk sağlar.
- Mikroişlemci devresinde kurulum mükemmel performans ve doğruluk sağlar.
- Kısa ve kompakt düğmelerle düzenleme, kolay kullanım sağlar.
- Hatırlatma ile maksimum ve minimum değerleri ezberleyiniz.
- Hava hızı ölçüm birimleri, ön paneldeki düğmeye basarak seçilebilir.
- Geçerli okuma değerini ekranda tutmak için basılı tutunuz.

2 Özellikler

2.1 Genel Özellikler

Ekran	8 mm LCD ekran
Ölçüm	Hava hızı
Çalışacağı Nem	Max. 80% RH.
Çalışacağı Sıcaklık	0 - 50° C (32 - 122° F)
Fazla-Ekran Girişi	Göstergesi " - - - - "
Güç Kaynağı	006P DC 9V battery
Güç Tüketimi	Approx. DC 17 mA
Ağırlık	160g (batarya dahil)
Boyut	HWD 156x60x33 mm (6.14x2.36x1.29 inch).
Standart Aksesuar	Kullanım Klavuzu
İsteğe-Bağlı Aksesuar	Taşıma Çantası

2.2 Elektriksel Özellikler (23 ± 5°C)

Birim	Aralık	Çözünürlük	Hassasiyet
ft/min	80 - 5910 ft/min	1 ft/min	≤ 20 m/s : $\pm 3\%$ F.S. > 20 m/s : $\pm 4\%$ F.S.
m/s	0.4 - 30.0 m/s	0.1 m/s	
km/h	1.4 - 108.0 km/h	0.1 km/h	
MPH	0.9 - 67.0 mile/h	0.1 MPH	
knots	0.8 - 58.3 knots	0.1 knots	
Açıklama : ft/min : feet/dakika m/s : metre/ saniye km/h :kilometre / saat MPH :Saat başına düşen deniz mili			

3 Ölçüm İşlemi

- 1) "Güç Düğmesine" basarak cihaza güç veriniz.
- 2) Birim seçmek için "Birim Düğmesine" basınız.
- 3) Okumanın duraksamaması için zaman tanıyınız ve belirtilen değerlere dikkat ediniz. Pratik bir bakış açısı ile hız düzensiz hareket edebilir.

4 Diğer Fonksiyonlar

4.1 Dondurma İşlevi

"Tutma Düğmesine" bastığınızda, ekranda "HOLD" sembolü ile mevcut değer dondurulur. Ekranda tutma işlevini kaldırmak için tekrar basınız.

4.2 Veri Kayıt İşlevi

- 1) Veri Kaydı işlevi maksimum ve minimum okuma değerlerini kaydeder ve görüntüler. "Max./Min. Düğmesine" bir kez basarak Veri Kaydı işlevini başlatınız. Ekranda bir "REC" sembolü olacaktır.
- 2) Ekranda REC sembolü ile:

- (a) "Max./Min. Düğmesine" bir kez bastığınızda, maksimum değer ile birlikte "Max" sembolü ekranda görünecektir.
- (b) "Max./Min. Düğmesine" tekrar bastığınızda, minimum değere sahip "Min" sembolü ekranda görünecektir.
- (c) Bellek kaydı işlevinden çıkmak için, "Maks. / Düğmesine" en az 2 saniye sürekli basınız. Ekran, geçerli okumaya dönecektir.
- (d) Max / Min kaydedilen değeri temizlemek için "Bekletme Düğmesi" tuşuna basınız.Önceki kaydedilen Maks. / Min. Değerden vazgeçilecek ve daha sonra REC'ye geri dönecektir. İşlevi kaydı devam ettirmektedir.

4.3 Otomatik Kapanma Devre Dışı Bırak

Pil ömrünü uzatmak için, cihaz "Otomatik Kapanma" fonksiyonuna sahiptir. Yaklaşık 10 dakika hiçbir düğmeye basılmadığında sayaç kendini otomatik olarak kapatacaktır.

5 Pil Deęiřtirme

- 1) LCD ekranda " " sembolü görüldüğünde, yeni bir pil takılması gereklidir.
- 2) "Pil Yuvası / Kapağı" nı açınız ve pili çıkarınız.
- 3) 9V pil takınız ve kapağı tekrar eski haline getiriniz.

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

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.