

**Kullanım Kılavuzu
Makine Analiz Cihazı
PCE-S41**



İçindekiler

1	İçerik	3
2	Özellikler	3
3	Geri Dönüşüm	5
4	İletişim	5

1 İçerik

Makinelerin bakımı için elektronik stetoskop. Makinelerdeki örneğin havalandırma haznelerinde, pompalarda, yataklarda vb. yerlerdeki gürültüleri tespit ve takip için pil ile çalışan stetoskop. Stetoskop sayesinde bakımdan sorumlu personel hata kaynağını tespit edebilir ve makine bozulmadan onarım imkanı sağlanmış olur. Cihaz, piezoelektrik bir dönüştürücü ile çalışır ve bu parça çok düşük gürültüleri bile algılayabilir.

2 Özellikler

- Bakım ve koruma için çok uygundur (yataklardaki, makinalardaki ve kurulumlardaki hasarların tespiti için)
- Dış gürültüye karşı korumalı kulaklık
- Çok rahat kullanım
- Süren gürültü kontrolü
- ABS plastik gövde
- İki adet katlanabilir uç ile (70 ve 290 mm)

Teknik Özellikler

Ölçüm aralığı	100Hz ... 10kHz
Ses	ayarlanabilir
Hoparör	8 W
Çevresel koşullar	-10 ... +55 °C
Güç kaynağı	1 x 9 V pil (dahil) yaklaşık 30 saat çalışma süresi
Gövde	ABS
Boyutlar	Cihaz: 206 x 50 x 32 mm Sensör 1 x 290 mm; 1 x 70 mm (uzunluk)
Sensör materyali	çelik
Ağırlık	240 gr (pil dahil)

Ölçüm

Cihazın alt kısmında bulunan pil haznesini açınız ve pili takınız. Kullanmak istediğiniz katlanabilir uçlardan birini cihaza takınız. Cihaza kulaklığı takınız. Cihazın yan kısmındaki düğme ile cihazı açınız ve sesi ayarlayınız. Cihaz açıldığında LED yanar. Sensörü ölçülecek objenin üzerine tutunuz.

Dikkat:

Sensörü ve kabloyu hareket eden cisimlerden uzağa koyunuz (kaza riski)

Pil değiştirme

1. Cihazı kapatınız.
2. Pil haznesi kapağını çıkartınız.
3. Kullanılmış pilleri çıkartarak yeni pili takınız (9V blok pil)
4. Pil haznesi kapağını yerine takınız.

Güvenlik

Cihazı kullanmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyunuz. Kullanım talimatlarında belirtilen uyarılar dikkate alınmadan yapılan kullanım sonucu doğacak hasarlar garanti kapsamı dışındadır.

- Cihaz sadece izin verilen ortam sıcaklık aralığında kullanılabilir.
- Cihaz gövdesinin açılımı sadece PCE Cihazlarının teknik servisi tarafından yapılabilir.
- Cihazın ön kısmı herhangi bir yüzeye bakacak şekilde herhangi bir yüzeye konmamalıdır (örneğin tuşların olduğu ön yüzey masaya bakacak şekilde)
- Cihazda herhangi bir teknik modifikasyon yapılamaz.
- Cihaz sadece nemli bir bezle temizlenebilir / ya da pH nötr olan temizlik ürünleri ile temizlenebilir.

Bu linkte terazilerin listesi bulunmaktadır:

<http://www.pce-cihazlari.com.tr/terazi-baskuel-teknolojisi.htm>

Bu linkte laboratuvar enstrümanları listesi bulunmaktadır:

<http://www.pce-cihazlari.com.tr/laboratuvar-teknolojisi.htm>

DİKKAT: "Bu cihazın ATEX koruması yoktur, bu yüzden potansiyel patlayıcı ortamlarda kullanılmamalıdır (toz, patlayıcı gazlar)."

3 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.

4 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



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS
sertifikalıdır.

