

Gürültü Ölçüm Cihazı PCE-MSM 4



Gürültü Ölçüm Cihazı PCE-MSM 4

Taşınabilir / Endüstriyel kullanım için / A ve C frekans ağırlıklı / Ses seviyesini görüntülemek için 4 dijital LCD ekran / ± 1.4 dB yüksek hassasiyet / 30 ... 130 dB ölçüm aralığı

Gürültü ölçüm cihazı PCE-MSM 4'de bulunan özellikleri sadece daha pahalı cihazlarda bulabilirsiniz. Gürültü ölçüm cihazı, ince tasarımı ile mobil gürültü ölçümleri için idealdir. İşyeri, makine kontrolleri ve şantiye gibi çeşitli ortamlarda, konser gibi etkinliklerde ya da çevre gürültüsünde üretilen gürültü, gürültü ölçüm cihazı ile kolay ve rahat bir şekilde ölçülebilir ve görüntülenebilir.

Gürültü ölçüm cihazı, ± 1.4 dB yüksek hassasiyeti ile yukarıda belirtilen ölçüm alanları için epey uygundur. Gürültü ölçüm cihazı, pil ile çalışan taşınabilir bir ölçüm cihazı olduğu için mobil ölçümler gerçekleştirilebilir. Gürültü ölçüm cihazı, dış ve iç mekanlarda kullanılabilen profesyonel bir cihaz olmasının yanı sıra yüksek hassasiyeti ve kolay kullanımı ile hızlı sonuçlar verir. Gürültü, pek çok insan için büyük bir sorundur. Yapılan araştırmalara göre insanların yaklaşık %20'si gürültüden rahatsız olmaktadır. Bu durumda, bir gürültü ölçüm cihazı ile ölçüm gerçekleştirmek büyük bir rahatlık sunar. Gürültü ölçüm cihazı PCE-MSM 4, ortaya çıkan gürültünün analiz edilmesini sağlar. Analizden sonra, bu gürültüyü en aza indirmek mümkündür.

- ▶ Kullanımı kolay
- ▶ Ölçüm aralığı: 30 ... 130 dB
- ▶ Ölçüm aralıkları: Low, Medium, High, Auto
- ▶ Rüzgar gürültüsü baskılayıcı dahil
- ▶ A ve C frekans ağırlıklı
- ▶ Hızlı ve yavaş zaman ağırlıklı
- ▶ Maksimum Hold (Tutma) fonksiyonu
- ▶ 4 dijital LCD ekran
- ▶ Arka aydınlatmalı

Teknik özellikler

Ölçüm Aralığı	Low 30 ... 80 dB Medium 50 ... 100 dB High 80 ... 130 dB Auto 30 ... 130 dB
Çözünürlük	0.1 dB
Hassasiyet	±1.4 dB
Frekans Aralığı	31.5 Hz ... 8 kHz
Zaman Ağırlıklama	Yavaş (1 saniye), Hızlı (125 ms)
Frekans Ağırlıklama	A ve C
Mikrofon Tipi	Elektret
Ekran	4 dijital LCD
Alarm Fonksiyonu	"Over" ve "Under"
Otomatik Kapanma	15 dakikalık hareketsizlikten sonra
Güç Kaynağı	9V Pil
Pil Ömrü	En az 30 saat
Çevre Koşulları	0 ... +40 °C, 10 ... 90 % n.o.
Depolama Koşulları	-10 ... +60 °C, 10 ... 75 % n.o.
Standart	IEC 61672-1
Boyut	280 x 95 x 45 mm
Ağırlık	Yaklaşık 350 g

Ek bilgi

Kullanım Kılavuzu



Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change