

## Lärmmesser PCE-999

**Einsteiger-Messgerät in die Profi-Klasse der Lärmmessung, Messbereich von 30 bis 130dB, 0,1dB Auflösung, A und C Frequenz Bewertung, Max Hold Funktion**

Der Lärmmesser PCE-999 verfügt über Merkmale, die Sie sonst nur in hochpreisigen Geräten finden. Dieser Präzisions-Lärmmesser der Klasse II im neuen schlanken Design und zu einem sehr guten Preis- / Leistungsverhältnis ist optimal für Messungen von Lärm und Geräuschen in verschiedenen Umgebungen, am Arbeitsplatz, bei Maschinenkontrollen, auf der Baustelle, bei Veranstaltungen z.B. Disco usw. Der Lärmmesser ist entwickelt gemäß IEC 651 Typ II. Ein professionelles Instrument zur Benutzung im Freien und in Räumen und besitzt eine hohe Genauigkeit. Streitigkeiten zwischen Mietern und Vermietern bezüglich des Lärmpegels nimmt stetig zu. Benutzen Sie den Lärmmesser PCE-999 zum Aufspüren von Lärmquellen oder zu schwach ausgeführten Isolationen. Vielleicht überträgt sich der Lärm durch das Lüftungssystem oder andere Schwachstellen. Finden Sie gemeinsam eine kostengünstige Lösung mit Hilfe des Lärmmessers. Hier sehen Sie ein technisch gleichwertiges [Lärmmessgerät](#), jedoch mit internem Speicher und Software ausgerüstet.



- schlankes Design (210 x 55 x 32 mm)
- Messbereich von 30...130dB
- 0,1 dB-Auflösung
- ± 1,5 dB Genauigkeit
- 2 Messbereiche: Low & High
- A und C Frequenz-Bewertung
- Max-Hold-Funktion
- Schnelle und langsame Zeitbewertung
- Bereichsanzeige
- 4-stelliges LCD-Display
- inkl. Windgeräuschunterdrücker
- Stromversorgung mit 9V-Block
- Batterie für ca.60 Stunden Dauerbetrieb
- Stativmontagevorrichtung





Der Lärmmesser PCE-999 ist zur Durchführung genauer Schallpegelmessungen. Dieser Präzisions - Lärmmesser hat ein schlankes, zeitgemäßes Design und besticht durch sein einzigartiges Preis- / Leistungsverhältnis.



Der kompakte Lärmmesser PCE-999 eignet sich besonders zur Schallmessung unter verschiedenen Umweltbedingungen im Freien als auch in geschlossenen Räumen.

### Technische Spezifikation

Bereich	Low 30 ... 100 dB High 60 ... 130 dB
Auflösung	0,1 dB
Genauigkeit	$\pm 1,5$ dB ref. 94 dB bei 1kHz
Frequenzbereich	31,5 Hz...8 kHz
Display-Update	alle 0,5 s
Zeitbewertung	schnell und langsam (slow & fast)
Frequenzbewertung	A & C
Betriebstemperatur	0....+40 °C, unter 90 %rH
Lagertemperatur	-10...+60 °C, unter 75 %rH
Betriebsversorgung	9V-Block-Batterie (PP3)
Batterie-Lebensdauer	ca. 50 h
Abmessung	210 x 55 x 32 mm (HxBxT)
Norm	IEC 651 Typ II (Klasse II)

### Lieferumfang

1 x Lärmmesser PCE-999, 1 x Windgeräuschunterdrücker, 1 x Batterie, Bedienungsanleitung

### additional

- akustischer Kalibrator zur Rekalibrierung des Lärmmessers
- ISO Kalibrierzertifikat

