

Schallpegelmesser PCE-430-SC 09



Profi - Schallpegelmesser (Klasse 1) inkl. Klasse 1 Kalibrator

Handschallpegelmesser und Echtzeit-Frequenz-Analysator / Oktavbandfilter / Filter aufrüstbar / Fast, Slow und Impulsbewertung /

Datenlogger / USB

Der Schallpegelmesser der Klasse 1 erfüllt alle Ansprüche an die Lärmmessung und die Frequenzanalyse. Dieser integrierende Präzisions-Impuls- Schallpegelmesser folgt allen gültigen Normen und Richtlinien (Klasse 1 EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 EN/IEC61260, etc.) Der Schallpegelmesser besitzt ein sehr großes beleuchtetes Display. Das Display vom Schallpegelmesser stellt den Schalldruckpegel numerisch und grafisch im Verlauf in Echtzeit an. Das Profi-Schallpegelmessgerät verfügt über einen integrierten Datenlogger. Die Messdaten werden auf einer Micro-SD Karte gespeichert.

Diese Karte kann direkt im PC ausgelesen werden. Ebenso kann das Schallpegelmesser via USB an den PC angeschlossen und der Speicher ausgelesen werden. Die Post-Processing-Software vom Schallpegelmessgerät erlaubt eine komfortable Messdatenanalyse. Die Typischen Anwendungsbereiche für dieses Gerät liegen in der Messung von Arbeitsplatzlärm, Erfüllung von Vorschriften, Umweltlärm-Ermittlung, Auswahl von Gehörschutz Protector Selection, Auswahl geeigneter Lärmbekämpfungsmaßnahmen und Abschätzung von Lärmexposition.

Die Impulsfunktion vom ermöglicht es kurzzeitig auftretende Schallereignisse festzuhalten. Durch die integrierte Oktavbandfunktion können selbst hier geringste Unterschiede im Frequenzband festgestellt werden. Der Frequenzfilter ist via Upgrade optional aufrüstbar. Der Messbereich von diesem Profi-Schallpegelmessgerät erstreckt sich von 22 ... 136 db(A) bei einer Frequenz von 3 Hz ... 20 kHz.

- 1/1 Oktavband inklusive

- 1/3 Oktavband optional
- Genauigkeitsklasse 1
- ▶ A, B, C & Z Frequenzbewertung
- Fast, Slow, Impuls und Peak Zeitbewertung
- ► Statistikfunktion
- ▶ Anzeige des Schallverlaufes als Graph
- ▶ 3 Messprofile einstellbar
- ▶ geringes Eigenrauschen
- ▶ ICCP Mikrofon 40 mV /PA
- ► Alarmpegel einstellbar
- inkl. Klasse 1 Schallkalibrator

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Weitere Informationen

Messbereich 22 ... 136 dbA

Genauigkeit Klasse 1

Frequenzbereich 3 Hz ... 20 kHz

Normen GB/T3785.1-2010

GB/T3785.2-2010 IEC60651:1979 IEC60804:2000 IEC61672-1:2013 ANSI S1.4-1983 ANSI S1.43-1997

Frequenzanalyse Oktavfilter: 8 Hz ... 16 kHz

1/3 Octavfilter: 6,3 Hz ... 20 kHz

Mikrofon 1/2" Messmikrofon Klasse 1

Empfindlichkeit: 40 mV/PA Frquenzbereich: 3 Hz ... 20 kHz

Anschluss: TNC

Spannungsversorgung: ICCP Standard

Integralzeitmessung 1 s ... 24 h (Einstellbar)

Messfunktionen LXY(SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE, LXYmax, LXYmin,

LXPeak, LXN.

X = Frequenzbewertung: A, B, C, Z;

Y = Zeitbewertung: F, S, I; N = Statistik in %: 1 ... 99 %

24 Stundenmessung Automatische Messung mit Datenspeicherung

Frequenzbewertung A, B, C, Z

Zeitbewertung Fast (F), Slow (S), Impuls(I), Peak

Eigenrauschen Mikrofon: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z)

Elektronik: 13 db(A), 17 db(C), 24 db(Z)

AD Wandler 24 Bit

Samplerate Standard: 48 kHz

LN Modus: 20 ms

Messwertdarstellung Numerisch

Bargraph Grafisch

Display 160 x 160 Pixel LCD mit Beleuchtung

Speicher 4 GB Micro SD Karte

Anleitung
Anleitung P2

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Schnittstelle USB (Speicher auslesbar per Software oder direkt als

Massenspeicher)

RS232

Spannungsausgang AC 5V RMS

DC 10 mV/db

Alarme Einstellbare Alarme

Spannungsversorgung 4 x 1,5 V AA Batterie

12 V / 1 A Steckernetzteil

5 V / 1 A USB

Betriebsdauer im

min. 10 h

Batteriebetrieb

Abmessungen 70 x 300 x 36 mm (B x H x T)

Gewicht ca. 620 g inkl. Batterien