

Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Telefono: +39 0583 975 114

Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Fonometro PCE-430

fonometro portatile / filtro a bande di ottava / ponderazione A, B, C e Z / possibilità di aumentare il filtro / ponderazione Fast, Slow, Impulse / registrazione dei dati / USB

Il fonometro PCE-430 di 1ª classe rispetta i requisiti necessari per la misura del rumore e l'analisi della frequenza. Il fonometro PCE-430 rispetta tutte le norme e disposizioni vigenti (1ª classe, EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 EN/IEC61260, ecc.). È dotato di un ampio display retroilluminato che indica in tempo reale il livello della pressione sonora con valori numerici o con grafico. Il fonometro professionale ha un registratore di dati incorporato. I valori di misura vengono salvati in una scheda di memoria micro SD, in modo da poter essere visualizzati direttamente sul PC o collegando il fonometro a al computer via USB. Il software del fonometro PCE-430 consente di effettuare un'analisi dei valori. Gli ambiti d'uso più comuni sono la misura del rumore sui luoghi di lavoro, il rispetto delle norme vigenti, il rilevamento del rumore ambientale, la protezione uditiva, la determinazione delle misure adeguate per proteggersi dal rumore e la valutazione dell'esposizione al rumore.

La funzione Impulse del PCE-430 registra rumori di breve durata. Il filtro a bande di ottava consente di determinare piccole differenze nella banda di frequenza. Come opzione, si può aggiornare il filtro di frequenza. Il range di misura del fonometro professionale è tra 22 ... 136 dB(A), con una freguenza di 3 Hz a 20 kHz.

- Fonometro di 1ª classe
- Impostazione di 3 profili di misura
- Collegamento veloce via USB
- Memoria in scheda micro SD (inclusa)
- Ponderazione temporale: Fast, Slow, Impulse
- Ponderazione frequenza: A, C, Z (lineare)
- Impostazione dei valori limite
- Menù multilingue
- Filtro a bande di ottava o terzi di ottava (opzionale)

Specifiche tecniche

Range di misura 22 ... 136 db(A) 1ª Classe Precisione Gamma frequenza 3 Hz ... 20 kHz GB/T3785.1-2010 Norme

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

Analisi della frequenza Filtro a bande di ottava: 8 Hz ... 16 kHz

Filtro a bande di terzi di ottava: 6,3 Hz ... 20 kHz Microfono

1/2" di 1ª classe Sensibilità: 40 mV/PA

Gamma frequenza: 3 Hz ... 20 kHz

Collegamento: TNC

Alimentazione: ICCP Standard

1 s ... 24 h (regolabile)

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

LXPeak, LXN.

X = Ponderazione frequenza: A, B, C, Z; Y = Ponderazione temporale: F, S, I;

N = Statistica in % : 1 ... 99%

Misura automatica con registrazione dei dati

A, B, C, Z

Veloce (F), Lento (S), Impulso (I), Peak Microfono: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z) Elettronica: 13 db(A), 17 db(C), 24 db(Z)

24 Rit

Standard: 48 kHz Mode LN: 20 ms

Misura tempo integrale Funzioni

Misura 24 h

Ponderazione della frequenza Ponderazione temporale

Rumore proprio

Trasduttore AD Campionamento Presentazione dei valori

Numerica Grafico a barre

Grafica

Display Memoria Interfaccia LCD retroilluminato, 160 x 160 pixel

Scheda micro SD da 4 GB

USB (consente di leggere i valori tramite il software o di usarlo

come memoria)

RS-232 AC 5V RMS DC 10 mV/db Regolabile 4 x pile 1,5V AA

5V / 1A USB Minimo 10 h

Alimentatore 12V / 1A

70 x 300 x 36 mm (L x A x P) Ca. 620 g pile comprese

Uscita in tensione

Allarme Alimentazione

Durata operativa con pile

Dimensioni Peso

Contenuto della spedizione

1 x Fonometro PCE-430,

1 x Microfono 1/2" di 1ª classe,

1 x Protezione anti-vento,

1 x Cavo USB,

1 x Software,

1 x Alimentatore,

1 x Valigetta per il trasporto,

1 x Istruzioni per l'uso

Nota: Spediamo il fonometro con filtro a banda di ottava. Come opzione, può essere ampliato con un filtro a terzo di ottava