

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 un 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 frequenza 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)
Precisione	1ª Classe
Gamma frequenza	3 Hz ... 20 kHz
Norme	GB/T3785.1-2010 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
Misura tempo integrale	1 s ... 24 h (regolabile)
Funzioni	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 24 h	Misura automatica con registrazione dei dati
Ponderazione della frequenza	A, B, C, Z
Ponderazione temporale	Veloce (F), Lento (S), Impulso (I), Peak
Rumore proprio	Microfono: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z) Elettronica: 13 db(A), 17 db(C), 24 db(Z)
Trasduttore AD	24 Bit
Campionamento	Standard: 48 kHz Mode LN: 20 ms

Presentazione dei valori

Display
Memoria
Interfaccia

Uscita in tensione

Allarme
Alimentazione

Durata operativa con pile
Dimensioni
Peso

Numerica

Grafico a barre

Grafica

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

Alimentatore 12V / 1A

5V / 1A USB

Minimo 10 h

70 x 300 x 36 mm (L x A x P)

Ca. 620 g pile comprese

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


S.r.l.

siamo presenti su

acquistinretepa.it

MERCATO ELETTRONICO DELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE



Via Luigi Guercio, 452 - 84134 Salerno (SA)

TEL. 089 33 51 98 - Cell.: 3314128023

info@misureambientali.it

www.misureambientali.it