

## Fonometro PCE-430 (1ª Classe) e Kit per esterno (Certificazione ISO inclusa)







Fonometro con kit per misure in esterno / 1ª classe / Bande di ottava per l'analisi della frequenza (terzi di ottava opzionali) /
Interfaccia USB / Datalogger / Ponderazione A, B, C, Z / Analisi Fast, Slow, Impulse, Peak / Rapporto di taratura UNI EN ISO 9001
incluso

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 frequenza di 3 Hz a 20 kHz.

## PCE-4xx-EKIT

Il kit per la misura del rumore in esterno PCE-4xx-EKIT è adatto per il fonometro PCE-430. Il kit consente di misurare il rumore all'esterno per un periodo prolungato. Il kit di misura in esterno è composto da una custodia impermeabile Peli con rotelle. La custodia include un caricabatteria e due batterie al piombo che consentono al fonometro un'autonomia di 10 giorni. La custodia può rimanere chiusa durante la misura all'esterno. Tutti i componenti elettronici sono protetti perché il kit ha le connessioni esterne per microfono e alimentazione. Il contenuto di spedizione del dispositivo include una protezione per il microfono da acqua e vento e una rete metallica. È presente anche un treppiede per posizionare il microfono all'esterno, così come il caricabatteria del kit di misura per esterno PCE-4xx-EKIT è impermeabile. È possibile utilizzare il fonometro per misurare, ad esempio, il rumore di aeroplani o treni, eventi, ecc. In tutti questi casi, è possibile eseguire misure senza tenere conto delle condizioni meteo. Questo kit misura senza problemi anche se piove, nevica o grandina. Quando si combina questo kit con il fonometro PCE-432, è possibile indicare accuratamente, anche il punto di misura o la posizione tramite il ricevitore GPS.

- Rapporto di taratura UNI EN ISO 9001 incluso
- 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)



Via Luigi Guercio, 452 - 84134 Salerno (SA)
Tel/Fax: 089 33 51 98 - info@strumentitecnici.com
www.strumentitecnici.com

## Specifiche tecniche

Range di misura 22 ... 136 db(A) Precisione 1<sup>a</sup> 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

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

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

Microfono 1/2" di 1<sup>a</sup> 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

Ponderazione temporale

frequenza

Microfono: 19 db(A), 25 db(C), 31 db(Z) Rumore proprio

A, B, C, Z

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

Veloce (F), Lento (S), Impulso (I), Peak

Trasduttore AD 24 Bit

Campionamento Standard: 48 kHz / Mode LN: 20 ms Presentazione dei valori Numerica / Grafico a barre / Grafica Display LCD retroilluminato, 160 x 160 pixel

Memoria Scheda micro SD da 4 GB

Interfaccia USB (consente di leggere i valori tramite il software

o di usarlo come memoria)

RS-232

Uscita in tensione AC 5V RMS - DC 10 mV/db

Allarme Regolabile

Alimentazione 4 x Batterie 1,5V AA

Alimentatore 12V / 1A oppure 5V / 1A USB

Durata operativa con

batterie

Minimo 10 h

PELI 1510 con rotelle Custodia da trasporto

Kit per misure in esterno

Collegamenti con la Microfono: TNC

custodia Alimentazione 12V: XLR

Alimentazione 110V/230V: PowerCon TRU

Victron Blue Smart 12V/4A - IP65 Caricabatteria

2 x Batterie da 12V/12Ah Batterie interne

Durata operativa Minimo 10 giorni

Lunghezza del cavo Cavo microfono: 2 m con connettore TNC

Cavo alimentazione: 2 m con PowerCon TRU



Via Luigi Guercio, 452 - 84134 Salerno (SA) Tel/Fax: 089 33 51 98 - info@strumentitecnici.com