

Analizzatore di rumore PCE-428

analizzatore di rumore di 2ª classe con bande di ottava o terzi di ottava per l'analisi della frequenza / interfaccia USB / memorizzazione dei dati / ponderazione A, B, C, Z / analisi Fast, Slow, Impulse, Peak

L'analizzatore di rumore PCE-428 è uno strumento di misura ideale per effettuare misure nei luoghi di lavoro, nei cantieri edili, nel traffico, negli aeroporti, ecc. L'analizzatore di rumore PCE-428 è un dispositivo di 2ª classe con un filtro per bande di ottava incorporato. Come opzione, è possibile dotare l'analizzatore di rumore PCE-428 con un filtro a terzo d'ottava. I risultati possono essere visualizzati in forma numerica o come grafico. L'analizzatore di rumore dispone di varie ponderazioni di frequenza: A, B, C e Z. L'analizzatore di rumore consente anche di effettuare varie ponderazioni temporali: Fast, Slow, Impulse, Leq. Il range di misura va da 25 a 136 dBA, con una frequenza che va da 20 Hz a 12,5 kHz. Si possono impostare 3 profili di misura. L'operatore può selezionare i parametri che vuole misurare. Ad esempio, può selezionare tra Laeq, LcPeak, LaFmax, LaFMin, ecc.

La funzione "Peak-Hold" consente di determinare il valore picco durante una misura prolungata e "congelarla" sul display. Un trasduttore a 24 Bit AD e un'elettronica particolarmente sviluppata riducono il rumore del proprio dispositivo a un livello molto basso. Il campionamento del segnale di misura superiore a 48 kHz garantisce un'alta precisione e una migliore stabilità del valore di misura dell'analizzatore di rumore.

- Banda di ottava
- Terzo di ottava **opzionale**
- 2ª Classe
- Ponderazione frequenza: A, B, C & Z
- Ponderazione temporale: Fast, Slow, Impulse e Peak
- Funzione statistica
- Visualizzazione grafica
- Impostazione di 3 profili di misura
- Riduzione del proprio rumore
- Microfono ICCP 40 mV /PA
- Impostazione del livello di allarme

Specifiche tecniche

Range di misura	25 ... 136 db(A)
Precisione	2ª Classe
Range frequenza	20 Hz ... 12,5 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 in frequenza	Filtro a banda di ottava: 20 Hz ... 8 kHz Filtro a banda di un terzo di ottava: 20Hz ... 12.5kHz (opzionale)
Microfono	Microfono 1/2" di 2ª classe Sensibilità: 40 mV/PA Gamma di frequenza: 20 Hz ... 12.5 kHz Connessione: TNC Alimentazione: ICCP Standard
Misura tempo integrale	1 s ... 24 h (regolabile)
Funzioni di misura	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 per 24 h	Misura automatica con memoria dei dati
Ponderazione frequenza	A, B, C, Z
Ponderazione temporale	Fast (F), Slow (S), Impulse (I), Peak
Rumore proprio	Microfono: 20 db(A), 26 db(C), 31 db(Z) Elettronica: 14 db(A), 19 db(C), 24 db(Z)

Trasduttore AD	24 Bit
Campionamento	Standard: 48 kHz
	Modalità LN: 20 ms
Visualizzazione dei valori	Numerica
	Grafico a barre
	Grafica
Display	LCD retroilluminato, 160 x 160 pixel
Memoria	Scheda micro SD da 4 GB
Interfaccia	USB (permette di leggere i valori attraverso il software, o di usarlo come memoria)
	RS-232
Uscita in tensione	AC 5V RMS
	DC 10 mV/db
Allarme	Regolabile
Alimentazione	4 x pile 1,5 V AA
	Sorgente luminosa 12 V / 1 A
	5 V / 1 A USB
Durata operativa con pile	Min. 10 ore
Dimensioni	70 x 300 x 36 mm (L x A x P)
Peso	ca. 620 g (pile incluse)

Contenuto della spedizione

- 1 x Analizzatore di rumore PCE-428,
- 1 x Microfono 1/2" di 2^a classe,
- 1 x Filtro anti-vento,
- 1 x Cavo USB,
- 1 x Software,
- 1 x Alimentazione,
- 1 x Valigetta per il trasporto,
- 1 x Istruzioni per l'uso

Nota: Spediamo l'analizzatore di rumore con filtro a banda di ottava. Come opzione, può essere ampliato con un filtro a terzo di ottava.