

Fonometro PCE-322A

fonometro classe II con datalogger, interfaccia USB, frange di misura 30 ... 130 dB , display LCD, software incluso, memoria per 262.100 valori

Il fonometro PCE-322A si adegua molto bene a misure nel settore dell'industria, sanità, sicurezza e controllo del contesto ambientale, così come per gli ambienti rumorosi. Con una memoria per i dati interna da 262.100 valori, questo fonometro si dimostra appropriato anche per le registrazioni a lunga durata. I valori misurati si possono trasferire al suo portatile o al suo Pc per mezzo di un cavo USB. Il software in inglese per Windows le offre una visualizzazione dei dati in tabelle e in formato grafico. La funzione zoom le garantisce analisi più dettagliate dei valori del suono. Può anche inviare i valori memorizzati a programmi di calcolo esterni, come per esempio, MS Excel. Le sue caratteristiche di equipaggiamento, come il mini treppiede, l'uscita analogica integrata, fanno sì che questo fonometro sia unico nella sua classe.

- Range di misura 30 ... 130 dB
- Risoluzione 0,1 dB
- Interfaccia USB per trasferimento dati
- Memoria per 262.100 valori
- Valutazione FAST e SLOW
- Data e ora - Resistente struttura in plastica ABS
- Ampio display LCD

Specifiche tecniche

Range automatico	30 ... 130 dB
Range manuale	30...80 dB / 50 ... 100 dB / 80 ... 130 dB
Risoluzione	0,1 dB
Precisione	±1,4 dB
Aggiornamento display	ogni 0,5 s
Frequenze	31,5 Hz ... 8 kHz
Data logger	262.100 punti
Valutazione	A , C
Display	ampio display LCD
Temperatura operativa	0 ...+40 °C, < 80 % rH
Alimentazione	batteria 9 V (per ca. 30 h in uso continuo) o attraverso alimentatore per misure prolungate
Dimensioni	252 x 66 x 33 mm
Norme	IIEC 651 tipo II (classe II) IEC 61672-1 (classe II)

Contenuto della spedizione

- 1 x fonometro PCE-322A,
- 1 x soppressore rumori del vento,
- 1 x cavo USB,
- 1 x software compatibile con Windows,
- 1 x uscita analogica,
- 1 x cacciavite per calibrare,
- 1 x batteria,

1 x alimentatore,
1 x valigetta da trasporto,
1 x manuale per l'uso.