

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto



Fonometro PCE-432 e Calibratore acustico PCE-SC 09

0232







































Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibarzione e taratura per gli strumenti di misura.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Descrizione prodotto

Misuratore di Livello Sonoro Portatile con GPS Integrato PCE-432:

Uno strumento di prima classe progettato per misurazioni precise del rumore e analisi della frequenza. Questo fonometro include un ricevitore GPS integrato per un'accurata registrazione dei dati geospaziali. È inoltre dotato di certificazione ISO per la conformità alle normative. La sua gamma di misura va da 22 a 136 dB(A) con una frequenza da 3 Hz a 20 kHz, rendendolo ideale per la valutazione del rumore sul luogo di lavoro e la protezione uditiva.

Il PCE-432 rispetta le normative rilevanti, tra cui EN/IEC 61672, ANSI S1.4-1983, ANSI S1.43-1997 e EN/IEC61260. Dispone di un display retroilluminato per la visualizzazione in tempo reale dei livelli di pressione sonora, migliorando la leggibilità dei dati. Questo strumento professionale è dotato di un registratore di dati integrato che memorizza le misurazioni su una scheda micro SD,

facilmente esportabile e analizzabile tramite connessione USB a un computer utilizzando il software dedicato.

Il fonometro PCE-432 trova applicazioni nella valutazione del rumore sul luogo di lavoro, nel monitoraggio del rumore ambientale, nella valutazione dell'esposizione al rumore e nell'implementazione di misure di protezione uditiva. Includendo una funzione Impulse per la registrazione di rumori di breve durata e supportando profili di misura personalizzati, limiti specifici e varie ponderazioni temporali e di frequenza (A, C, Z) per l'adattabilità.

In sintesi, il Misuratore di Livello Sonoro Portatile PCE-432 rappresenta una soluzione completa per la misurazione del rumore, coniugando precisione, funzionalità ed facilità d'uso.

Calibratore Acustico Portatile PCE-SC 09:

Una fonte sonora alimentata a batteria per la rapida e diretta calibrazione dei fonometri e altri sistemi. Gli adattatori consentono il collegamento e il controllo di microfoni di diverse dimensioni.

Questo calibratore acustico opera a una frequenza di calibrazione di 1000 Hz, fungendo da riferimento per le curve di ponderazione standard internazionali (A, B, C o D). La pressione di calibrazione del calibratore acustico è di 94 \pm 0,3 dB (1 Pa) e 114 \pm 0,3 dB (10 Pa), adatta per il controllo di qualità e la calibrazione del fonometro. È facile da utilizzare e compatibile con vari tipi di microfono.



ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Range	22 136 db(A)	Allarme	Regolabile
Alimentazione	4 x Batterie 1,5V AA; Alimentatore 12V / 1A; 5V /	Memoria	Scheda micro SD da 4 GB
	1A USB		
Funzioni	LXY(SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE, LXYmax,	Precisione	1ª Classe
	LXYmin, LXPeak, LXN; X - Ponderazione		
	frequenza: A, B, C, Z; Y - Ponderazione		
	temporale: F, S, I; N - Statistica in % : 1 99%		
			00.7
Gamma di frequenza	3Hz 20kHz	Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;
Gamma di frequenza	3Hz 20kHz	Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000;
Gamma di frequenza	3Hz 20kHz	Norme	
Gamma di frequenza	3Hz 20kHz	Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000;
Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;	Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI
		Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI
	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010;	Norme	IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI