

## Calibratore acustico 2<sup>a</sup> Classe PCE-SC 43



**Calibratore acustico con differenti livelli di pressione sonora / Precisione 10,4 dB / Frequenza: 1000 Hz per ponderazioni di frequenza A, B, C e D / Apertura microfono 1/2" / Alimentazione a batterie / Classe 2<sup>a</sup>**

La frequenza di calibrazione utilizzata da questo calibratore acustico è di 1000 Hz con onda sinusoidale. Confrontato ad altri calibratori, il PCE-SC 43 dispone di tre differenti livelli di riferimento: 94 dB, 104 dB e 114 dB. Premendo semplicemente il tasto è possibile cambiare il livello di riferimento. Questo calibratore acustico, a differenza di altri calibratori, dispone di un livello di riferimento aggiuntivo di 104 dB. Questo calibratore acustico opera con una precisione di 10,4 dB. Grazie a questo è possibile controllare la precisione dei fonometri e, se necessario, regolarli. Come opzione, è possibile fare richiesta di una certificazione UNI EN ISO 9001.

Il calibratore acustico viene alimentato con 2 batterie da 1,5V (tipo AA) la cui autonomia è di circa 50 ore. La funzione incorporata di spegnimento automatico disattiva il dispositivo dopo 20 minuti di inattività.

- ▶ Livello di riferimento: 94, 104, 114 dB
- ▶ Ponderazione di frequenza: A, B, C, D
- ▶ Classe 2<sup>a</sup>
- ▶ Collegamento per microfoni da 1/2"
- ▶ Alimentazione a batterie
- ▶ Autonomia: 50 ore

## Specifiche tecniche

Livello di riferimento	<b>94 dB, 104 dB, 114 dB</b>
Precisione	10,4 dB
Classe	2
Frequenza	1000 Hz
	Per ponderazione di frequenza A, B, C e D
Precisione frequenza	11,7%
Tempo di stabilizzazione	10 secondi
Distorsione armonica totale	<3%
Fattori ambientali	
- Temperatura e umidità	<0,4 dB a 0 ... 40 °C e 25 ... 90% U.R.
- Pressione atmosferica	<0,1 dB a 65 ... 108 kPa
Stabilità <60 secondi	10,15 dB
Stabilità dopo un anno di utilizzo	10,35 dB
Condizioni operative	0 ... 40 °C, <25 ... 90% U.R.senza condensa
Condizioni di stoccaggio	-20 ... 50 °C, <90% U.R.senza condensa
Spegnimento automatico	Dopo 20 minuti
Alimentazione	2 x batterie da 1,5V AA
Autonomia	Circa 50 ore
Apertura microfono	1/2"
Dimensioni	60 x 130 x 37,5 mm
Peso	400 g

## Informazioni supplementari

Certificato



Maggiori informazioni sul prodotto



Prodotti correlati



Specifiche soggette a modifiche