

## Calibratore acustico PCE-SC 10

### Calibratore acustico di 1ª classe PCE-SC 10

Il calibratore acustico di 1ª classe PCE-SC 10 viene utilizzato per la calibrazione dei fonometri. Il microfono di un fonometro è esposto a deriva temporanea di soglia, ma con il calibratore acustico è possibile regolare il dispositivo per garantire risultati affidabili nelle misure. Il calibratore acustico PCE-SC 10 è un complemento ottimale per i fonometri.

- Frequenza: 1000 Hz /  $\pm 0,5\%$
- Precisione: 0,3 dB
- Distorsione del suono:  $<2\%$
- Stabilizzazione:  $<10$  secondi
- Diametro del microfono secondo IEC 61094-4: 1/2" e 1/4" (adattatore opzionale)
- Condizioni operative: -10 ... +50 ° C, 10 ... 90% U.R.
- Dimensioni: 75 x 70 x 46 mm
- Alimentazione: 2 batterie 1,5V AA (LR6)
- Peso: ca. 316g

#### Specifiche tecniche

Frequenza	1 kHz / $\pm 0,5\%$
Livello di riferimento	94 dB e 114 dB
Precisione	$\pm 0,3$ dB
Distorsione del suono	$<2\%$
Stabilizzazione	$<10$ secondi
Microfono	Apertura per microfoni da 1/2" e 1/4" secondo IEC 61094-4
Condizioni operative	-10 ... +50 ° C / 10 ... 90% U.R.
Alimentazione	2 x Batterie 1,5V AA (LR6)
Dimensioni	75 x 70 x 46 mm
Peso	Ca. 316g

#### Contenuto della spedizione

1 x Calibratore acustico di 1ª classe PCE-SC 10,  
2 x Batterie 1,5V AA (LR6),  
Istruzioni per l'uso (In Inglese)