

# CR:516 Akustikkalibrator Klasse 2, mit zwei Pegeln

# CR:517 Akustikkalibrator Klasse 1, mit zwei Pegeln

Für die Feldkalibrierung von Schallpegelmessern auf 94dB und 114dB bei 1kHz

## Was sind CR:516 und CR:517?

CR:516 und CR:517 sind leistungsstarke Akustikkalibratoren mit zwei Pegeln, die für die Feld- und Laborkalibrierung von Schallpegelmessern und anderen Lärmessgeräten entwickelt wurden. Die Geräte sind einfach zu bedienen und erfüllen die Anforderungen der Norm IEC 60942:2017 für Schallkalibratoren, mit Leistungen der Klasse 2 (CR:516) und Klasse 1 (CR:517).

## Hauptmerkmale

- IEC 60942:2017 Klasse 2 und Klasse 1 Leistung
- 94dB Schalldruckpegel-Ausgang
- 114 dB Ausgangsschalldruckpegel
- Robustes Gehäuse mit ergonomischem Design
- Einfach zu bedienen

## Technische Daten

<b>Geltende Normen</b>	CR:516 IEC 60942:2017 Klasse 2 CR:517 IEC 60942:2017 Klasse 1
<b>Schalldruckpegel (re 20µPa)</b>	94.0 dB ± 0.4dB (CR:516) 94.0 dB ± 0.2dB (CR:517) 114.0 dB ± 0.4dB (CR:516) 114.0 dB ± 0.2dB (CR:517)
<b>Frequenz</b>	1kHz ± 1%
<b>Verfälschung</b>	<2%
<b>Referenzbedingungen</b>	23°C, 101.3kPa, 65% RH
<b>Größe des Mikrofons</b>	1/2" (to IEC 1094-4)
<b>Kalibrierungsadapter</b>	QD:7 zur Verwendung mit 1/4"-Mikrofonkapseln
<b>Batterie-Typ</b>	1 x 9 V (PP3, 6LR61, 6F22)
<b>Abmessungen</b>	121mm x Ø47mm
<b>Gewicht</b>	220 Gramm mit Batterie
<b>CE-Klassifizierung</b>	EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-6-1:2007

