

# UNITEST Digitales Schallpegelmessgerät 93517 mit Speicherfunktion

## Funktionen

- Messung des Schalldruckpegels für einen Vergleich mit den Richtwerten der BGV B3 (VBG 121) und BGV A4 (VBG 100)

## Geräteinformationen

- Messung nach den Frequenzbewertungsfiltern A und C, mit direkter Anzeige in dB
- Maximalwertspeicher (Max Hold)
- Umschaltmöglichkeit der Zeitbewertung Fast – Slow
- Stativanschluss

## Gerätehighlights

- Gleich- und Wechselspannungsausgang zum Anschluss an Spektrumanalysatoren, Pegelschreibern oder FFT-Analysatoren
- Messwertspeicher für 99 Einzelmesswerte

## Technische Daten

Anzeige	LCD, 4-stellig, Bargraph
Messbereiche/ Auflösung	30...130 dB/0,1 dB
Frequenzbereich	31,5 Hz...8 kHz
Messgenauigkeit	Klasse 2 nach DIN EN 60651 und IEC 61672-1
Zeitbewertung	FAST (125 ms), SLOW (1s)
Schreiber Ausgang	AC: 1 Veff an 5 kΩ, DC: 10 mV/dB an 5 kΩ
Stromversorgung	1 x 9 V, IEC 6LR61
Maße	264 x 68 x 27 mm
Gewicht	ca. 260 g



## Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST Dig. Schallpegelmessgerät 93517
- 1 St. Abgleichschraubendreher
- 1 St. 3,5-mm-Klinkenstecker
- 1 St. Batterie 9 V, IEC 6LR61
- 1 St. Bereitschaftskoffer
- 1 St. Windschutz
- 1 St. Bedienungsanleitung

## Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
UNITEST Digitales Schallpegelmessgerät	93517	<b>306,80</b>