

SLM-8050 GERÄUSCHPEGELMESSGERÄT

MERKMALE

- Messbereich: **30 dB – 130 dB**.
- Kalibrierbar.
- Frequenzanzeige: in dB.
- Messbereich
 - A: **30 dB bis 130 dB**
 - C: **35 dB bis 130 dB**
- Frequenzbereich: 30 Hz bis 8 KHz.
- Mikrofon: 1/2 " Kondensatormikrofon.
- LCD Digitaldisplay: 4-stellige Anzeige.
- Auflösung: **0,1 dB**.
- Display-update: **0,5 sec**.
- Wählbarer Messzyklus: schnell und langsam
- Genauigkeit: **± 1,5 dB** (gemessen unter Laborbedingungen 94 dB bei 1 kHz).
- Dynamischer Messbereich: max 50 dB.
- Speicherfunktion für gemessenen Mindest- und Höchstwert.
- Stromversorgung: **9 V** Batterie (inklusive).
- Batterielebensdauer: ca. **50 Std.** (mit einer Alkaline Batterie).
- Arbeitstemperatur: **5°C - 40°C**.
- Umgebungsfeuchtigkeit: max. 80 % relative Luftfeuchtigkeit.
- Lagerungstemperatur: **-10°C bis 60°C**.
- Lagerungsfeuchtigkeit: <70 % RH.
- Hergestellt nach: IEC651 Type 2, ANSI S1,4 Type 2.
- Abmessungen: **200 mm x 55 mm x 38 mm** (L x B x H).
- Gewicht: **290 g** inklusive Batterie.
- Im Lieferumfang enthalten sind: Plastiktui, 9 V Batterie, Bedienungsanleitung.



SLM-8050