

# Schallpegelmessgerät RO-1350A

43.10.1005



## Dezibel (dB) - Schnell und einfach messen !

- 3½-stellige LCD-Anzeige
- Anzeigenumfang 1999
- Frequenzbereich 31,5 Hz...8 kHz
- Messbereich 35 dB...130 dB
- Messstandard IEC-651 Typ 2
- Maximum-Messwerverfassung
- Kalibrier-Funktion
- Analoges Ausgangssignal

Messbereich	A LO: 35 dB...90 dB, A HI: 75 dB...130 dB   C LO: 35 dB...90 dB, C HI: 75 dB...130 dB
Genauigkeit	Messstandards: IEC-651-Typ 2
Auflösung	0,1 dB
Anzeige	LCD-Anzeige, 3½-stellig
Batterien	AM-6 (9 V)
Frequenzbereich	31,5 Hz...8 kHz
Frequenzbewertung	A   C
Abmessungen	240 x 68 x 25 mm
Prüfzeichen	IEC 61010-1
Gewicht	215 g
Signalausgang DC	10 mV/ dB
Signalausgang AC	0,55 V rms für jeden Messbereichsschritt
Lieferumfang	Inklusive Windschutz, Etui und Batterie



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)