

Schallpegelmessgerät RO-1350

Schnell und einfach messen

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

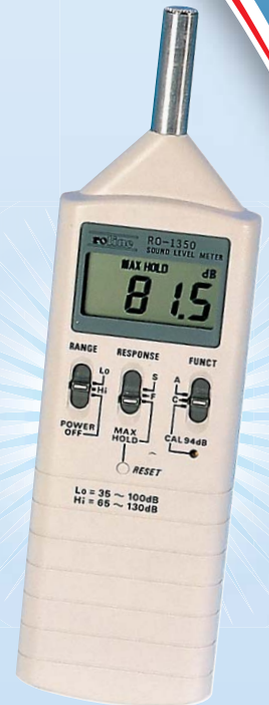
Bestellnummer

43.10.1005

Schallpegelmessgerät
inklusive Windschutz,
Etui und Batterie

57.10.1030

Batterien AM-6 (9 V)



Technische Daten	RO-1350
Frequenzbereich:	31,5 Hz... 8 kHz
Frequenzbewertung:	A und C
Messstandards:	IEC-651-Typ 2
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
Signalausgang:	DC: 10 mV/dB AC: 0,55 V rms für jeden Messbereichschritt
Speisung:	AM-6 (9 V)
Abmessungen:	240 x 68 x 25 mm
Gewicht:	215 g
Sicherheitskategorie:	IEC 61010-1

Digitales Schallpegelmessgerät mit Datenloggerfunktion RO-322

Digitales Schallpegelmessgerät auch für Langzeitüberwachung geeignet

- LCD-Anzeige mit Bargraph und Hintergrundbeleuchtung
- Präzisions-Mikrophon
- Drei überlappende Messbereiche mit Auto-Range-Funktion
- A und C Frequenzbewertung
- Messwertspeicher für 32'000 Punkte
- RS-232 Schnittstelle für Datenübertragung zu PC
- Inklusive Auswertungs-Software für Windows 98/ME/2000/XP
- Min-/Max-Funktion
- Umschaltbarer Messzyklus (schnell/ langsam)
- Justierbar mit optionalem Schallkalibrator
- Inklusive Tragekoffer und Windschutz

Bestellnummer

44.99.0210

RO-322 Digitales Schallpegelmessgerät
mit Messwertspeicher, inklusive Software mit
Datenkabel, Windschutz, Koffer und Batterie

57.10.1030

Batterien AM-6 (9 V)



Technische Daten	RO-322
Messbereich:	30... 130 dB (3 Bereiche)
Genauigkeit:	entsprechend IEC 651/EN 60651 Klasse 2 (94 dB/1 kHz ± 1,5 dB)
Auflösung:	0,1 dB
Ansprechzeiten:	125 ms oder 1000 ms
Frequenzbereich:	31,5 Hz... 8 kHz
Frequenzbewertung:	A oder C
Einsatzbereich:	0... 40 °C, 0... 80 %rF
Anzeige:	30 mm LCD mit Bargraph
Ausgang:	RS232, AC 1 Vrms und DC 10 mV/dB
Batterie:	1 x LR44 oder AG13 Knopfzelle
Abmessungen:	275 x 64 x 30 mm
Gewicht:	ca. 285 g

PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Telefon: +49 (0) 2304-96109- 0
Telefax: +49 (0) 2304-96109-88
eMail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de



02304 - 96109 - 0 | www.pewa.de