

Schallpegelmessgerät mit Datenlogger und PC-Software

Schallpegelmessgerät SL322

- Großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert, Uhrzeit und Bargraph
- 32.000-Messwertespeicher
- Hintergrundbeleuchtung
- Großer Messbereich gemäß EN 60651 Typ 2
- Automatische Bereichsumschaltung (30-130dB)
- Auflösung 0,1 dB
- MAX-,MIN- Funktion
- Mit RS232-Schnittstelle und Analogausgang
- Stativgewinde für Fotostativ
- Inkl. Tragekoffer, Software und Schnittstellenkabel



Anwendungsbereiche

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelastigung am Arbeitsplatz. Z.B. Bewertung von Büromaschinen(Kopierer, Drucker, etc.). Die Datenloggerfunktion ermöglicht eine umfassende Dokumentation der Messwerte. Mit Hilfe der mitgelieferten Software lassen sich die Messergebnisse sehr komfortabel am PC darstellen.

Technische Daten

Messbereich	30 bis 130 dB(3 Bereiche)
Displayauflösung	0,1 dB
Genauigkeit	+/- 1,5 dB
Arbeitstemperatur	0..50°C
Batterielebensdauer	Typisch 40 Stunden bei Dauerbetrieb
Batterie	1 x 9 Volt Blockbatterie
Abmessungen	275 x 64 x 30 mm
Gewicht	285 g
Funktionen:	

MAX-MIN-Funktion, Mittelwert, Analogausgang,
RS232-Schnittstelle, Hintergrundbeleuchtung,
Inkl. PC-Kabel und Software im Koffer