

Schallpegelmessgerät mit Datenlogger und PC-Software SL322

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbeleistung 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.

Eigenschaften

- großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert, Uhrzeit und Bargraph
- 32.000 Messwerte speicherbar
- 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



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

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

KALIBRATOR SC328 FÜR SCHALLPEGELMESSER SL322

Messbereich	94 dB / 114 dB
Genauigkeit	± 0,5 dB
Abmessung	113 x 63 x 44 mm
Gewicht	170 g