

# Schallpegelmessgerät mit Datenlogger und PC-Software SL322

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelegung am Arbeitsplatz.  
Z. B. Bewertung von Büromaschinen (Kopierer, Drucker, etc.). Die Daten-  
loggerfunktion 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, Analog- ausgang, RS232-Schnittstelle, Hinter- grundbeleuchtung, 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