

## 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 Lärmbelastung 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



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage: www.pewa.de