

Schallpegelmessgerät SL-323 mit Datenlogger und PC-Software

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.

Eigenschaften und Funktionen

- Großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert, Uhrzeit und Bargraph
- 64.000 Messwerte speicherbar
- Hintergrundbeleuchtung
- Großer Messbereich gemäß EN 61672 Typ 2
- Automatische Bereichsumschaltung (30–30 dB)
- Max-, Min-Funktion sowie Mittelwert
- Mit USB-Schnittstelle und Analogausgang
- Stativgewinde für Fotostativ
- Inkl. Tragekoffer, Windowssoftware, Schnittstellenkabel, Windschutz und Schraubendreher



Technische Daten

Allgemein

Messbereich	30–130 dB (3 Bereiche)
Displayauflösung	0,1 dB
Genauigkeit	±1,4 dB
Frequenz	A/C
Arbeitstemperatur	0–50°C
Batterielebensdauer	ca. 50 Stunden bei Dauerbetrieb
Spannungsversorgung	4 x 1,5 V AAA Batterien
Gehäuse	Kunststoff (ABS)
Abmessungen (LxBxH)	264 x 63 x 29 mm
Gewicht	245 g

Kalibrator SC-328 für Schallpegelmesser SL-323

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