

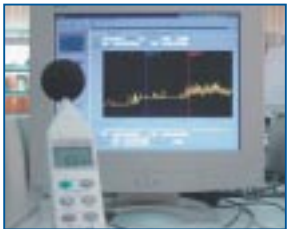
SL322

Einsatzprofil

Ideal zur Kontrolle der zugelassenen Lärmbelegung 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.

Produktmerkmale

- Großes Display zur gleichzeitigen Darstellung von Messwert, Uhrzeit und Bargraph
- 32.000 Messwertespeicher
- MAX-MIN-Funktion
- Großer Messbereich gemäß EN 60651 Typ 2
- Kalibrierfähig
- USB-Schnittstelle und Analogausgang
- Hintergrundbeleuchtung
- Gewinde für Stativanschluss
- Inkl. Tragekoffer, Windows Software, Schnittstellenkabel, Windschutz und Schraubenzieher



5020-0322



5030-0326

Technische Daten

- Messbereich:** 30...130 dB (3 Bereiche)
Auflösung: 0,1 dB
Genauigkeit: ±1,5 dB
Arbeitstemperatur: 0°C ... +40°C
Batterielebensdauer: Typisch 50 Stunden bei Dauerbetrieb
Spannungsversorgung: 9 V Blockbatterie
Abmessungen: 275 x 64 x 30 mm (L x B x H)
Gewicht: 1.000 g

5020-0322 Schallpegelmessgerät SL322

5030-0326 Kalibrator 94 dB / 114 dB für SL322/SL328

Technical data

- Measuring range:** 30...130 dB (3 ranges)
Resolution: 0.1 dB
Accuracy: ±1.5 dB
Work temperature: 0°C ... +40°C
Battery life: typical 50 hrs at continuous use
Power supply: 9 V battery
Dimensions: 275 x 64 x 30 mm (L x W x H)
Weight: 1,000 g

5020-0322 Sound level meter SL322

5030-0326 Calibrator 94 dB / 114 dB for SL322/SL328

dB

32 KB memory

USB

BACKLIGHT