

Schallpegelmessgerät SPM-322^A

... zur **Langzeitmessung** mit internem Speicher und Software ... es ist besonders geeignet bei Messungen im Bereich Industrie, Gesundheit und Umgebungsüberwachung ... mit dem internen Datenspeicher (32.000 Messwerte) ist das Gerät ideal für eine Verwendung in der Langzeitüberwachung ... die Messwerte können mittels dem mitgeliefertem Schnittstellenkabel auf einen PC übertragen und ausgewertet werden ... die englischsprachige Software bietet Datendarstellung im Tabellen- und Grafik-Format ...

— Datenlogger-Funktion mit 32.000 Punkte Speicher — USB-Schnittstelle zur Datenübertragung zu PC — Übertragungs Auswerte-Software — Min-/Max-Funktion — Bargraph-Anzeige (2dB-Teilung) — A und C Frequenzbewertung — Frequenzbereich 31,5 Hz bis 8 kHz — Impuls, schnelle/langsame Zeitbewertung — Uhr mit Kalender — 1/2" Präzisions-Electret-Mikrofon — ISO Kalibrierzertifikat optional erhältlich —

technische Spezifikation

- Messbereich > 30 – 130 dB in 3 Bereichen
- Auflösung > 0,1 dB
- Anzeige-Update > alle 0,5 s
- Ausgänge > digital (USB)
- Bewertung > A,C
- Umgebungsbedingungen > 0°C – + 40°C, unter 80 % r.F.
- Stromversorgung > 9V-Block-Batt.
- robustes ABS-Gehäuse
- Abmessung, Gewicht > 278 x 76 x 50 mm, 350 gr.
- Genauigkeit > ± 1,4 dB
- Frequenz > 31,5 Hz – 8 kHz
- Software englischsprachig dabei
- Anzeige > LCD mit Bargraph
- 1/4"-Gewinde im Gehäuse

Lieferumfang Gerät, Windgeräuschunterdrücker, USB-Schnittstellenkabel, Analogausgang, Mini-Stativ, Kalibrierschraubendreher, Batterie, Netzteil, Bedienungsanleitung, in Transportbox



Kalibrator

^{DS} Artikel-Nr. & GLN-Nummer

P 400 322



P 400 323

