

Phono-Meter MD-13
zur mobilen Schallpegel-Messung dB(A)

Geräuschquellen und Lärmemission
schnell und präzise messen

Lärmbelastungen erkennen
und Abhilfe schaffen

Gesundheitsschäden und Stress
durch Lärm vorbeugen

Sicherheit in Beruf und Freizeit

Für Innen- und Außenbereich

Ideal für Hobby, Handwerk und Gewerbe



Produktmerkmale

- Großzügiges LCD-Display, hintergrundbeleuchtet
- Anzeige des Schalldrucks in dB(A)
- Aufsteckbarer Windschutz
- Maximal-, Minimalwertanzeige
- Automatische Displaybeleuchtung
- Abschaltautomatik

Lieferumfang

- 1 Phono-Meter MD-13
- 1 Windschutz
- 1 Bedienungsanleitung DEU
- 1 Batterie 9V-Block

Logistische Daten

- | | |
|------------------|-------------------------------|
| Geräteverpackung | Blister mit Karte, vierfarbig |
| Inhalt | 1 Stk |
| Gewicht | 0,2 kg |
| EAN Code | 4001510340323 |

Technische Daten

- | | |
|------------------------|--|
| Bewertungsfiler | dB(A) |
| Messbereich | 28 ... 130dB(A) |
| Frequenzbereich | 31,5Hz ... 8 kHz |
| Auflösung | 0,1 dB(A) |
| Genauigkeit | ±3,5 dB(A)
(1 kHz und 94 dB(A)) |
| Ansprechzeit | 125 ms |
| Batterie | 1x 9V-Block (Typ 6F22)
(Lebensdauer ca. 100h) |
| Betriebstemperatur | 0 ... +40°C |
| Betriebs-Luftfeuchte | 10 ... 90% |
| Max. Betriebshöhe | 2000m über NN |
| Lagertemperatur | 0 ... +60°C |
| Lager-Luftfeuchtigkeit | 10 ... 75% |
| Abmessungen | 210 x 55 x 32mm |
| Gewicht mit Batterie | 135g |