



Tragbares Leckageortungsgerät mit integriertem Sensor und kabellosen Funkkopfhörern

Besonderheiten

- Einfachste Bedienung mit nur zwei Funktionstasten
- Frequenzfilter für verschiedene Anwendungen
- Stets einsatzbereit durch extrem lange Batterielebensdauer
- Externe Bodenmikrofone anschließbar für professionelle Leckortung



Beschreibung

Dank der besonderen ergonomischen Form kann das HL 50 während der Nutzung in einer Hand gehalten werden. Für die Bedienung des HL 50 sind lediglich zwei Funktionstasten notwendig, die bequem mit dem Daumen erreichbar sind.

In der Standardausführung bietet das HL 50 einen integrierten Sensor sowie Funkkopfhörer. Lästige Anschlusskabel gibt es nicht. Damit bietet das HL 50 optimale Bewegungsfreiheit und ist bestens für das Abhören von Schiebern und Hydranten, aber auch von Armaturen in Gebäuden geeignet.

Der gemessene Schallpegel wird auf einem großen LCD Display zeitgleich numerisch und als Balken dargestellt. Zudem wird der aktuell eingestellte Filterbereich abgebildet. Beim Beenden einer Messung wird der zuletzt gemessene Schallpegel im Balken markiert.

Für äußerste Flexibilität sowie professionelle Anwendungen stehen für das HL 50 optional drei verschiedene externe Mikrofone zur Verfügung.



Technische Daten

Dimensionen	90 x 185 x 60 mm
Gewicht	400 g
Stromversorgung	2 x AA 1,5 V oder 2 x AA 1,2 V mit mind. 1800 mAh
Betriebsdauer	> 50 h
Betriebstemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Display	LCD, Wert 0-99
Datenspeicher	Letzter Messwert

Lieferumfang

- » HL 50 Empfänger mit integriertem Geräuschsensor
- » Funkkopfhörer (optional kabelgebundene Kopfhörer)
- » Transporttasche
- » Magnetadapter
- » Verlängerungsstäbe für Tastspitze oder Magnet (2 Stk.)
- » Bedienungsanleitung



HL 50 Set mit optionalem Zubehör

Optionale Bodenmikrofone

- » Universalmikrofon - PAM B-2
- » Windgeschütztes Bodenmikrofon - PAM W-2
- » Robustes Taststabmikrofon - PAM T-3



Punktortung mit HL 50 und PAM B-2 Universalmikrofon

