

Tragbares Leckortungsgerät mit integriertem Sensor und Bluetooth-Funkkopfhörer

Besonderheiten

- Einfache Bedienung
- Frequenzfilter für verschiedene Anwendungen
- Stets einsatzbereit durch wiederaufladbarem Akku
- Externe Bodenmikrofone anschließbar für professionelle Leckortung
- Hi-Fi-Übertragung mit hoher Reichweite



Beschreibung

Dank der besonderen ergonomischen Form kann das HL 50-BT während der Nutzung in einer Hand gehalten werden. Für die Bedienung des HL 50-BT sind lediglich vier (Filter, Stummschalten, Lautstärke) Funktionstasten notwendig, die bequem mit dem Daumen erreichbar sind.

In der Standardausführung bietet das HL 50-BT einen integrierten Sensor sowie einen Bluetooth-Funkkopfhörer. Lästige Anschlusskabel gibt es nicht. Damit bietet das HL 50-BT 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 maximale Flexibilität sowie professionelle Anwendungen stehen für das HL 50-BT optional drei verschiedene externe Mikrofone zur Verfügung.



HL 50-BT

Technische Daten

Dimensionen	90 x 185 x 60 mm
Gewicht	400 g
Stromversorgung	3,6 V Lithium-Akku
Betriebsdauer	> 10 h
Betriebstemperatur	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +70 °C
Display	LCD, Wert 0-99
Datenspeicher	Letzter Messwert

Lieferumfang

- HL 50-BT Empfänger mit integriertem Geräuschsensor
- Bluetooth-Funkkopfhörer
- Transporttasche
- Magnetadapter
- Verlängerungsstäbe für Tastspitze oder Magnet (2 Stk.)
- Ladegerät für HL 50-BT und Kopfhörer
- Bedienungsanleitung

Optionale Bodenmikrofone

- Universalmikrofon – PAM B-2
- Windgeschütztes Bodenmikrofon – PAM W-2
- Robustes Taststabmikrofon – PAM T-3-1



Punktortung mit HL 50-BT und PAM B-2 Universalmikrofon



PAM-T-3-1 mit Stummschalter

