



Hauptvorteile

- Leichtes Handgerät, einfache Bedienung
- Kostengünstig
- Hervorragende akustische Eigenschaften
- Vielseitig – Bodenmikrofon und Handsonde
- wasserdichte, robuste Steckverbindungen
- Wiederaufladbare Akkus, mit langer Betriebsdauer
- Zusätzlicher Schutz vor elektrischem Schlag (nur Lmic „i“)



Das neue Lmic i mit Schutz vor elektrischem Schlag

Das Lmic ist ein sehr einfach zu bedienendes Horchgerät und dient der Überprüfung von Leckgeräuschen an Wasserleitungen oder Armaturen und ist auch als Bodenmikrofon verwendbar.

Die im Lieferumfang enthaltene Mess-Sonde kann zum Abhören des Körperschalls einer Wasserleitung bzw. zur Sondierung weichen Bodens verwendet werden. Der ebenfalls im Lieferumfang enthaltene Dreifuß kann zur Verwendung als Bodenmikrofon aufgeschraubt werden.

Mit einem einfachen Tastendruck auf der Bedieneinheit werden die vom hochempfindlichen Mikrofon aufgenommenen Leckgeräusche präzise hörbar. Ebenso kann am Bedienteil die Lautstärke bzw. Sensitivität eingestellt werden. Eine LED gibt über den aktuellen Betriebs- und Akkuzustand Auskunft.

Das Lmic ist eine kostengünstige und dennoch professionelle Lösung zum Auffinden von Leckagen an Wasserleitungen. Das Lmic ist ideal für Wasserversorger und Installateure.

Im Lieferumfang des Lmics ist das Bedienteil, Mikrofoneinheit, Kabel, Dreifuß, Mess-Sonde mit Verlängerung, Kopfhörer, Tasche, Ladeadapter und Bedienungsanleitung enthalten.

Zusätzlich kann das Lmic mit einem Isolierstück zwischen Mikrofon und Mess-Sonde geliefert werden (gegen elektrischen Schlag bei Erdsondierung). Anstatt Lmic ist dann das Lmic „i“ zu bestellen.



**Lmic Bedieneinheit
Mikrofon** Hochempfindliches Piezo-Mikrofon, Gehäuse: Polykarbonat (PC-ABS)
Kopfhörer- und Ladegerät-Eingang mit automatischer Erkennung der angeschlossenen Geräte
Acetol Isolationsstück zwischen Sonde und Griff

Steckverbindungen Langlebige, robuste, Amphenol Militär-Stecker für Mikrofon, Kopfhörer und Ladegerät.

Ladegerät Universal 110-240V AC mit 12V DC Ausgangsspannung.
Ladekabel für Auto (Zigarettenanzünder) (optional)
4-pin Amphenol-Steckverbinder zu Bedieneinheit
Ladezeit: ca. 8 Std.

Handmikrofon Hochempfindliches Piezo-Mikrofon in Gummi-Griff mit Zugentlastung
Kabel, geräuscharm Länge 0,75m (abnehmbar)
4-pin Amphenol-Steckverbinder zu Bedieneinheit
Gewicht: 400g

Bodenmikro/Dreifuß Metall-Dreifuß für optimalen Bodenkontakt

Handsonde Zwei aus Aluminium bestehende Verlängerungen (Sonde) (Länge: je 400mm)
Gewicht: 150g
Isolierung der Verlängerungen bei Lmic "i"

Kopfhörer Leichter, professioneller Kopfhörer, hervorragende akustische Qualität
Impedanz: 16 Ohm
4-pin Amphenol-Steckverbinder zu Bedieneinheit

LED Grün = Normaler Betrieb
Rot = Niedriger Ladezustand des Akkus

HWM behält sich das Recht vor, Produkte und deren Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.