



# Bodenmikrofon DLS

## Digitales Leckortungs System

### Beschreibung

Erstes rein digitales (beste Geräuschverarbeitung) Abhörgerät für den Boden über den Wasserleitungen. Besonders leichtes und damit ermüdungsfreies Gewicht des Auswertegerätes (unter 600 Gramm). Besondere Routine für Kunststoffleitungen.

### Technische Daten

#### Hauptgerät

- Maße: 22 x 8 x 8 cm
- Größe Bildschirm: 13 x 4 cm
- Gewicht: 600 g
- Zahl Speicherbalken: 8
- Anzeige des Geräusch-Frequenz-Spektrums
- Frequenzbereich einstellbar
- Transformierung von nicht hörbaren tiefen Frequenzen in höhere, hörbare (wichtig bei Kunststoffleitungen)
- Beleuchtung Bildschirm
- 2 Standardbatterien, wiederaufladbare verwendbar, Batterie-Anzeige
- Betriebszeit: 10 Stunden
- Programmierbar über E-Mail

#### Taststab

- Länge: 110 cm, in 3 Teilen
- Material: Alu mit Edelstahl-Spitze und -verschraubungen
- Piezo Mikrofon
- Schaumstoffgeschützter Handgriff mit Taster
- Ansetzbarer Dreifuß für weichen Boden

#### Bodenmikrofon

- Durchmesser: 13 cm
- Material: Edelstahl/Polyethylen, schaumstoffisoliert
- Gewicht: 2 kg
- Piezo Mikrofon

#### Aluminiumkoffer mit Fächern

**fwt**

Franz Wassertechnik

FWT Franz Wassertechnik GmbH

Würzburg

Tel.: 0931 417640

Fax: 0931 417642

E-Mail: [fwt@franzwassertechnik.com](mailto:fwt@franzwassertechnik.com)

[www.franzwassertechnik.com](http://www.franzwassertechnik.com)



Innovativ in der Technik – unschlagbar im Preis