

Détecteur de fuites d'eau acoustique DXmic

Le DXmic allie une utilisation facile et de haute qualité d'écoute acoustique numérique pour une détection efficace des fuites. Ce système aux multiples fonctions peut être utilisé :

- Pour confirmer la position des fuites souterraines à partir d'un niveau au sol
- Pour localiser les canalisations
- Pour mener des études acoustiques traditionnelles



CARACTERISTIQUES

Fréquences	30 à 10 000Hz
Autonomie standard	25H sans rétroéclairage 15H avec rétroéclairage
Charge	Maximum 8H
Chargeur	Chargeur universel 110/240V AC avec sortie 12V DC, tous les accessoires peuvent être chargés dans la valise
Masse	180g (avec batteries)
Température de fonctionnement	-15°C – 50°C
Dimensions	193x109x60 mm
Contrôle et affichage	Ecran tactile TFT LCD 5''
Echelle de son	0-99



Profil de bruit	10 lectures minimum
Microphone	Micro de sol piézoélectrique ultrasensible avec coque en caoutchouc pour protection du vent et bruits extérieurs Câble 1,5m Masse : 2,9Kg
Micro poigné	Le micro poigné est livré avec un trépied, deux allonges pour former une pointe de contact et un aimant de couplage aux points de contact du réseau Chaque allonge fait 400mm
Valeurs affichées	Affichage du volume en chiffre et graph Sélection de filtres Fonction mémoire

LES PLUS :

- Qualité audio numérique
- Outils d'analyses évolués (graphes, filtres automatiques, analyseur de fréquence,...)
- Protection auditive de l'utilisateur
- Ecran tactile
- Enregistrement du bruit écouté
- Port USB pour transfert des données