

## **AQUAPHON® A 50**

L'appareil électroacoustique de localisation de fuites d'eau pour un budget maîtrisé  
Compact – économique – efficace



# AQUAPHON® A 50:

## Compact – économique – efficace

Le système AQUAPHON® est destiné à la localisation électroacoustique professionnelle de fuites d'eau. Le récepteur A 50, avec différents micros, permet la prélocalisation mais également la localisation des fuites. L'appareil présente une grande qualité de reproductibilité. Les bruits de fuites sont affichés à l'écran, pour permettre une analyse fiable et différenciée. Lorsque la batterie est entièrement chargée, le récepteur A 50 a une autonomie d'une semaine de travail. Léger, maniable, compact – le récepteur séduit par son volume réduit et son confort d'utilisation maximal. Lorsque le récepteur A 50 est utilisé avec le module radioSDR (Sewerin Digital Radio) et le casque sans fil F8, le nombre de câble est limité et la liberté de mouvement améliorée. Des filtres réglables permettent d'ajuster les plages de fréquence d'écoute sur l'appareil et ainsi de réduire les bruits parasites. Le système AQUAPHON® avec le récepteur A 50 est un produit d'entrée de gamme à prix avantageux pour la localisation électroacoustique professionnelle de fuites d'eau.

### Prélocalisation et localisation efficaces

Le microphone universel UM 50 ou la canne d'écoute TS 50 assurent une technique impeccable avec une excellente qualité de son. Le récepteur A 50 est recommandé pour la prélocalisation sur les carrés de vannes ou pour la localisation sur tout type de revêtements, à l'extérieur ou dans des bâtiments. Il permet de démarrer et de terminer les mesures très simplement au moyen de la touche d'activation. L'écran affiche les valeurs sous forme numérique et graphique ainsi que le bruit minimal précédent des 2 mesures précédentes. Pratique : l'écran est toujours lisible grâce à son angle d'inclinaison optimisé et à la rotation automatique de 180° selon la manière de porter l'appareil. Le volume, les limites de filtre et la protection auditive peuvent être réglés pour l'oreille de chaque opérateur.

### Grand confort de transport, autonomie étendue

Grâce à ses dimensions pratiques et à son poids adapté, le récepteur compact A 50 est idéal pour une utilisation quotidienne. Le récepteur léger peut être porté avec la courroie de transport ou simplement fixé à la ceinture, pour une grande liberté de mouvement et un transport sans fatigue et sans éléments gênants ! La batterie intégrée de grande capacité assure une disponibilité optimale sans recharge pouvant atteindre une semaine de travail.

### Vos avantages avec le système AQUAPHON® A 50

- Solution **particulièrement rentable** pour la localisation de fuites d'eau électroacoustique
- **Grande autonomie** sans recharge grâce à une puissante batterie
- **Boîtier très compact, léger et maniable** avec attache pour ceinture pour un **transport confortable sans fatigue** et une liberté de mouvement maximale, **toujours prêt à l'emploi**
- Filtres réglables : **plages de fréquences pouvant être réglées pour l'oreille de l'opérateur**, pour réduire les bruits parasites
- **Protection auditive** réglable pour protéger l'ouïe des utilisateurs des bruits importants susceptibles d'endommager
- Écran lumineux à angle d'inclinaison optimisé et affichage à rotation automatique (180°) pour une **lecture facile quelle que soit la position du récepteur**
- Deux variantes sont disponibles : avec ou sans module radio **SDR**
- Affichage des bruits à l'écran pour une **analyse fiable** du bruit de fuite



### Compris dans la livraison

- Récepteur A 50 avec ou sans module radio SDR
- Casque K3 ou casque sans fil F8
- Courroie de transport avec rembourrage au niveau de la nuque
- Équipement de recharge
- Micro et accessoires
- Sac à dos ou sacoche de transport

### Accessoires en option

- Équipement de recharge pour voiture
- De nombreux micros

Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.