



Contrôler pour obtenir des performances optimales **MESURE TECHNIQUE**

**Le Stéthoscope électronique
pour une détection facile et rapide des bruits anormaux des équipements**

Instrument de grande qualité extrêmement sensible permettant de détecter des composants défectueux par l'écoute des bruits ou des vibrations de la machine.

Il permet aussi donc de planifier sa maintenance et évitera des arrêts de production coûteux.

L'excellente qualité sonore du Stéthoscope Electronique aide à identifier de manière fiable la cause possible du bruit et définir son diagnostic.

- Utilisation facile et conviviale, aucune formation spéciale n'est requise
- Utilisable d'une seule main grâce à sa conception légère et ergonomique
- Casque performant pour une qualité sonore optimale, y compris dans des environnements très bruyants

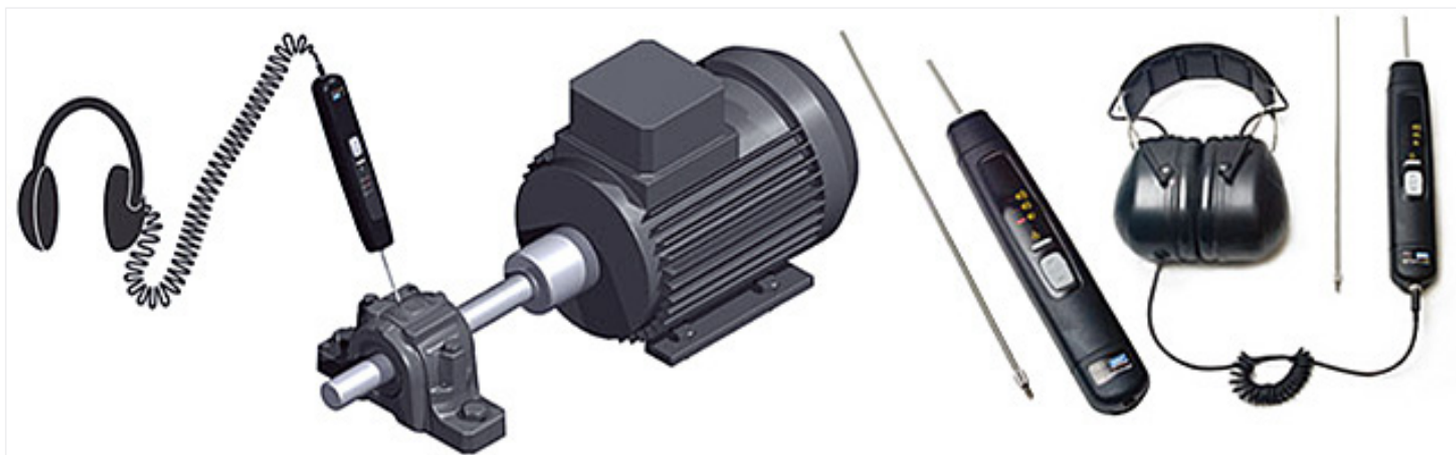
Le CD de démonstration avec des sons enregistrés et la sortie pour un enregistrement analogique facilitent l'analyse et les comparaisons

Fourni avec deux sondes de 70 et 220 mm pour un accès facile dans toutes les applications

32 niveaux de réglage du volume



Plage de fréquence	30 Hz–15kHz
Température de fonctionnement	-10 à +45 °C
Volume de sortie	32 niveaux de réglage
Voyants lumineux	Alimentation Volume sonore Piles faibles
Sortie max. magnétophone	250 mV
Casque	48 Ohm (avec protège oreilles)
Arrêt automatique	Oui, après 2 min
Piles	4 x AAA/R03 (incluses)
Durée de vie des piles	30 heures (en utilisation continue)
Dimension de l'appareil	220 x 40 x 40 mm
Longueur des sondes	70 et 220 mm
Dimension de la mallette	360 x 110 x 260 mm
Poids total	1610g
Instruments	162g
Casque	250g



Dimensions de la mallette 360 × 260 × 115 mm