



VIBRAPHONE ASB9

Informations Techniques Ref. 11ASB00009

TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-10°C à +60°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à +70°C
TEMPS DE CHARGE	4 heures
AUTONOMIE	4 à 6 heures
POIDS TOTAL	9,6 kg avec valise de transport
TAILLE (L x l x H)	550 x 350 x 240 mm

Caractéristiques

- Localiser facilement et efficacement les victimes sous décombres grâce au capteurs ultra sensible
- Ecran tactile avec forte luminosité
- 1 boîtier IP54 avec graphique en barres pour faciliter le réglage
- 3 filtres de fréquences «passe haut» / «passe bas» / «passe bande»
- 2 capteurs de vibration **ultra-haute sensibilité**, avec câble de 8m
- 1 capteur de son incorporant un haut-parleur, avec câble de 8m
- 1 casque stéréo avec microphone
- 1 pack batterie
- 1 chargeur secteur 100-240V AC 50-60Hz / 18V 1,65A
- 1 chargeur type allume-cigare avec câble pour une **utilisation depuis un véhicule**
- 1 housse de transport en cordura avec sangles
- 1 valise de transport à l'épreuve des chocs
- Enregistrement sur carte SD **jusqu'à 22h** (capacité de stockage : 4 GB)

Permet de localiser et communiquer avec les victimes sous les décombres.



MADE IN FRANCE

Appareil de recherche électronique pour retrouver les victimes ensevelies sous terre après une catastrophe naturelle

Service commercial :
+33 (0)3 24 73 00 08

SAV :
sav@scorpe.eu
+33 (0)3 24 73 00 02