



VIBRAPHONE ASB10 SANS FIL

Informations Techniques Ref. 11ASB00010-18

DIMENSIONS (Ø x h)	Ø94 x 130 mm
DIMENSIONS VALISE DE RANGEMENT	802 x 520 x 316 mm
FRÉQUENCE UTILISÉE	Wifi 2.4 GHz
POIDS DU BOITIER	1,290 kg (Batterie incluse)
INDICE DE PROTECTION	IP67
RÉPONSE FRÉQUENTIELLE - AUDIO	1 à 3000 Hz
AUTONOMIE DES CAPTEURS	7 à 8 heures (en fonction de l'utilisation)
TEMPS DE CHARGE	1h30 avec un port USB à 500Ma, 45 min avec un port USB à 1A
AUTONOMIE DE L'APPAREIL	4 à 6 heures
TEMPS DE RECHARGE	4 heures
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +50°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à +70°C

Caractéristiques

- **Grande portée** : jusqu'à 100 m avec un champ libre
- **Portée réelle de 35 m à 50 m sur le terrain**
- **Résistant aux chocs**
- **Possibilité d'utiliser les capteurs filaires et sans fils simultanément**
- **Gestion des capteurs individuellement ou simultanément**
- **Le plus léger du marché** : un poids de seulement 1kg (boîtier uniquement) - batterie : 290 g
- **Fiabilité maximale** : 4 capteurs sans fil ultra-sensibles et 2 capteurs filaires
- **Facile d'utilisation** grâce à son écran intuitif et tactile
- **Casque stéréo à réduction de bruit** avec un microphone pour une **communication facile avec les victimes**
- **Un son précis** : 3 filtres de fréquences « passe haut » / « passe bas » / « passe bande »
- **Manuel d'utilisation intégré au système et traduit dans toutes les langues pour une utilisation internationale**

LE SEUL APPAREIL D'ÉCOUTE AVEC
4 CAPTEURS SANS FILS ET 2 CAPTEURS
FILAIRES.

**MADE IN
FRANCE**



Inclu :

- Le boîtier et sa housse cordura
- 4 capteurs sans fil & 2 capteurs filaires
- 1 micro + casque stéréo
- La valise de transport étanche

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

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



VIBRAPHONE ASB10 FILAIRE

Informations Techniques Ref. 11ASB00010-17

FRÉQUENCE UTILISÉE	Wifi 2.4 GHz
POIDS DU BOÎTIER	1,290 kg
INDICE DE PROTECTION (Boîtier)	IP54
INDICE DE PROTECTION (Capteur)	IP67
RÉPONSE FRÉQUENTIELLE - AUDIO	1 à 3000 Hz
AUTONOMIE (en fonction de l'utilisation)	4 à 6 heures
TEMPS DE CHARGE	4 heures
POIDS (avec valise de transport)	20 kg
DIMENSIONS DU BOÎTIER (L x l x H)	802 x 520 x 316 mm
DIMENSIONS DU CAPTEUR (Ø x h)	Ø94 x 130 mm
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C à +60°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à +70°C

Permet de localiser et communiquer avec les victimes sous les décombres grâce au microphone connecté au boîtier.



Caractéristiques

- Facile d'utilisation grâce à son écran intuitif et tactile
- Casque stéréo à réduction de bruit avec un microphone pour une communication facile avec les victimes
- Gestion des capteurs individuellement ou simultanément
- Un son précis : 3 filtres de fréquences « passe haut » / « passe bas » / « passe bande »
- Fiabilité maximale : 6 capteurs de vibration ultra-haute sensibilité, avec 8 m de câble
- 1 capteur de son intégrant un haut-parleur, avec 8 m de câble
- Résistant aux chocs
- Très léger : un poids de seulement 1,290 Kg (boîtier uniquement)
- Jusqu'à 22h d'enregistrement possible sur une carte SD
- Housse de transport muni de sa housse cordura
- Prise allume cigare avec câble fourni



MADE IN FRANCE

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

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