

VIBRAPHONE ASB8



30H D'AUTONOMIE POUR UNE FIABILITE OPTIMALE

FILTRES ULTRA SENSIBLES POUR UNE DETECTION
PRECISE DES VICTIMES

2KG A L'UTILISATION POUR UNE PRISE EN MAIN SIMPLE

COMPATIBLE AVEC DES PILES LR6 POUR UNE
UTILISATION PROLONGEE DANS LE TEMPS



CONNECTEURS
ULTRA SENSIBLES

VENDU DANS LE MONDE
ENTIER DEPUIS 1985



- ▶ 1 boîtier avec graphique en barre pour faciliter l'ajustement
- ▶ 2 filtres de fréquences : « passe haut et passe bande » variable à l'infini, les filtres sont activés en pressant les boutons F1 ou F2 (la fréquence choisie est infiniment variable en utilisant les boutons + ou -)
 - ▶ Filtre 1: Filtre 'passe haut', réduit significativement toutes les basses fréquences sonores sous son point d'ajustement, qui peut être entre 50Hz et 5 kHz correspondant respectivement au plus haut et plus bas points de l'échelle. Il élimine les sons graves tels que les mouvements de poids lourds, bruits sourds, etc...
 - ▶ Filtre 2: Filtre 'passe bande' réduit significativement toutes les basses et hautes fréquences sonores à chaque extrémité de son point d'ajustement. Il filtre les signaux entrants.
- ▶ 2 capteurs de vibration ultra-haute sensibilité avec un câble de 8m,
- ▶ 1 capteur de son incorporant un haut-parleur, avec 8m de câble
- ▶ 1 casque stéréo avec microphone
- ▶ 1 pack de 6 batteries rechargeables Nimh type LR6 / AA 30h
- ▶ 1 chargeur à piles (utilisable à 50/60Hz 100v jusqu'à 240v)
- ▶ 1 emplacement de chargeur type allume-cigare avec câble pour une utilisation depuis un véhicule
- ▶ 1 housse de transport en Cordura avec sangles
- ▶ 1 boîtier de transport à l'épreuve des chocs.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Température d'utilisation :	-10°C à +60°C
Température de stockage :	-40°C à +70°C
Temps de charge :	16 heures
Autonomie :	30 heures
Poids total :	8.8kg avec valise de transport
L x l x H :	460 x 360 x 190mm

VIBRAPHONE ASB10



REVOLUTIONNAIRE ET INTUITIF, L'ASB10 DISPOSE D'UN ECRAN TACTILE DANS UN SOUCI DE FACILITE D'UTILISATION.

2, 4 OU 6 CAPTEURS INDEPENDANTS ULTRA-SENSIBLES, POUR UNE FIABILITE MAXIMALE.

ENREGISTRE LE SON ET PEUT AFFICHER DES GRAPHIQUES UTILE POUR LA FORMATION DES OPERATEURS.

MANUEL D'UTILISATION DISPONIBLE DANS TOUTES LES LANGUES, POUR UN USAGE DANS LE MONDE ENTIER.

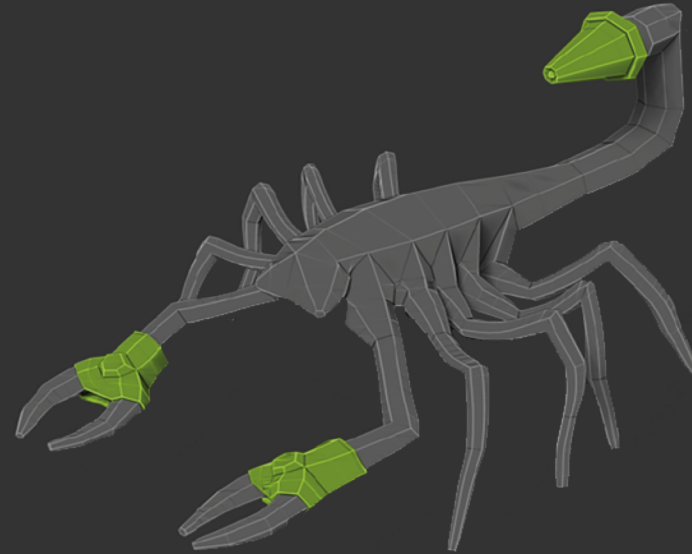
CASQUE STEREO REDUISANT LES BRUITS NUISIBLES AVEC MICRO INTEGRE AFIN DE POUVOIR COMMUNIQUER AVEC LES VICTIMES.



1.7 KG A L'UTILISATION :
LE PLUS LEGER SUR LE MARCHÉ !



- ▶ 1 boîtier IP54 avec graphique en barres pour faciliter l'ajustement
- ▶ 2 filtres à fréquences 'passe haut' et 'passe bas'
- ▶ 6 capteurs de vibration ultra-haute sensibilité avec un câble de 8m.
- ▶ 1 capteur de son incorporant un haut-parleur, avec 8m de câble
- ▶ 1 casque stéréo avec microphone
- ▶ 1 pack batterie
- ▶ 1 chargeur secteur 100-240V AC 50-60Hz / 18V 1,65A
- ▶ 1 emplacement de 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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 :	20kg avec valise de transport
L x l x H :	802 x 520 x 316mm

VIBRAPHONE ASB10



SANS FIL



NOUVEAU

EN PLUS DE L'ASB10 QUE VOUS CONNAISSEZ DÉJÀ :

4 CAPTEURS SANS FIL ULTRA-SENSIBLES, POUR UNE FIABILITE MAXIMALE.

PORTEE JUSQU'À 100M EN CHAMP LIBRE

PORTEE REELLE DE 35 A 50M SUR LE TERRAIN

AUTONOMIE DE 7 A 8 HEURES

POSSIBILITEE DE MIXER CAPTEUR FILAIRES ET SANS FILS

1.7 KG EN UTILISATION : LE PLUS LEGER SUR LE MARCHÉ !

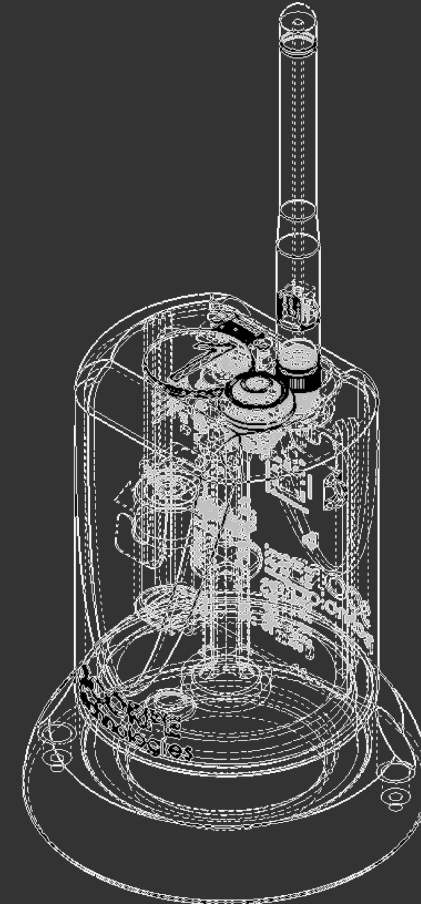




LES CAPTEURS SANS FIL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (Ø x h) :	Ø94x223mm
Poids (avec accu) :	485g
Nb de capteurs :	jusqu'à 4
Fréquence utilisée :	Wifi 2.4Ghz
Indice de protection :	IP67
Résistant aux chocs :	Oui
Portée :	100m en champ libre
Portée :	35 à 50m sur le terrain (dépend du paysage)
Fréquence de réponse audio :	1Hz à 3000Hz
Autonomie :	7h à 8h (dépend de l'utilisation)
Temps de rechargement :	1h30 avec un port USB à 500Ma
Temps de rechargement :	45mn avec un port USB à 1A
Gestion des capteurs :	seul ou en simultané





LA VALISE / SAC A DOS D'INTERVENTION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions :	800 x 520 x 320mm
Poids (sans la mousse) :	2.35kg
Poids de la mousse :	1.83kg
Aménagement intérieur :	Mousse haute densité
Type de mousse :	polyuréthane 1.3lb
Matière :	Toile cordura 1100dx haute résistance
Bande réfléchissante :	Oui
Fond renforcé (coque interne) :	Oui
Pieds :	Sur dos et fond
Textile imperméable :	Oui

Autres caractéristiques :

- Double fermeture à glissières
- Sangles de portage renforcées
- Système de portage à dos avec bretelles confort
- Caches bretelles pour une utilisation en « valise »
- Bouclerie métallique
- Sangles héltreuillage

