

Gardez l'ouïe fine !

Alvis
audio



Protections
auditives
électroniques
pour l'industrie

CASQUES & OREILLETES ANTI-BRUIT COMMUNICANTS

Protéger l'audition avec des bouchons ou des casques anti-bruit passifs est indispensable, mais pas suffisant : pouvoir communiquer en même temps, c'est mieux.

Les casques et oreillettes électroniques restituent l'environnement sonore à un volume réglable (moins fort, naturel ou plus fort) pour communiquer à tout moment et ne pas se sentir isolé.

Dès que le niveau sonore devient nocif, l'amplification est bloquée en 2 millisecondes.

La gamme Walker's est composée de :

- Casques électroniques
- Kit talkie-walkie pour casques RAZOR
- Casques électroniques avec connexion Bluetooth
- Oreillettes électroniques rechargeables avec ou sans Bluetooth

Casque RAZOR 2 micros

- Coques ultra fines et biseautées
- 2 micros directionnels, écouteurs haute fidélité
- Réducteur de bruit de fond, compression automatique des bruits impulsifs
- Jack d'entrée 3,5 mm (jack non fourni).
- Anses métalliques pliables, arceau renforcé
- Fonctionne avec 2 piles AAA
- couleur : noir ou savane
- Poids : 330 gr, piles comprises
- Réf : Noir : GWP-RSEM- Savane : GWP-RSEM-FDE



KIT TALKIE-WALKIE pour casque RAZOR

Conçu pour s'intégrer sur les coques du casque Razor 2 micros :

- PMR 446
- Portée 3 à 4 km (selon l'environnement)
- Activation vocale ou par bouton
- 8 canaux directs, 39 sous-canaux CTCSS, 60 sous-canaux DCS
- Canal prioritaire pour appel d'urgence
- Fonctionne avec 2 piles AAA
- couleur : noir
- Poids : 227 gr, piles comprises
- Réf : GWP-SF-RZRWT-EU

Nouveau



Casque RAZOR 360° Bluetooth

Les atouts du casque RAZOR 2 micros (sans la prise jack) avec en plus :

- Connexion Bluetooth : pour connecter un téléphone ou un appareil Bluetooth
- 4 micros pour une meilleure directionnalité
- Poids : 330 gr, piles comprises
- Réf : GWP-RSEQM-BT



Oreillettes tour de cou rechargeables RAZOR X et RAZOR XV 3.0 (Bluetooth 5) Brevet Walker's

- 4 modes d'écoute : normal, voix nette, milieu bruyant, puissance supplémentaire
- Oreillettes électroniques rétractables
- 2 micros directionnels HiFi
- Compression automatique des bruits
- Réducteur de bruit de fond
- Arrêt automatique (4 heures)
- Rechargeable (250 mAh) par port USB
- Poids : 53 gr
- Réf : GWP-BTN



Version XV 3.0 : Bluetooth 5

- Jusqu'à 200 m de portée (avec téléphone Bluetooth 5)
- Paramétrable avec l'application Walker's Link 2.0
- Réf : GWP-BTN-BT

Coquilles électroniques RAZOR

Adaptables sur tous modèles de casques de chantier.

Réducteur de bruit de fond, compression automatique des bruits impulsionnels



La marque de casques électroniques leader aux Etats-Unis, spécialement étudiés pour bloquer les bruits d'impact. ALViS a sélectionné les produits Walker's pour leur qualité acoustique, leur innovation et un rapport qualité-prix imbattable.

Les casques Razor de Walker's sont certifiés CE en application des normes 352-1, 352-5 et 2016/425.



Les casques Walker's utilisent tous des piles AAA qui peuvent être remplacées par des accus disponibles dans le commerce.

Les oreillettes tour de cou sont rechargeables par port USB.

Directionnel



Un casque directionnel dispose de 2 micros (1 par côté) reliés entre eux. Les bruits venant de l'avant sont captés en priorité, selon la position des micros sur l'avant de la coque.

Panoramique Stéréo



Ces casques ou oreillettes permettent de cibler la source du bruit : gauche/droite en respectant le décalage de temps qu'un son met à parvenir aux deux oreilles.

Panoramique Avant / Arrière



Les casques panoramiques AV/AR permettent de capter un son à 360° et de distinguer la source des bruits entre l'avant et l'arrière, grâce à leurs 4 micros (2 par coque).

Données de filtration :

WALKER'S Razor X & XV	Organisme notifié		SAI Global - NB 2056		Norme		EN 352-2:2002
Fréquences en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne (dB)	31,0	30,0	35,0	35,7	36,0	40,3	43,1
Ecart type (dB)	5,0	5,0	5,1	5,0	2,5	2,9	3,3
APV (dB)	26	25	29,9	30,7	33,5	37,4	39,8
Exigences requises	5	8	10	12	12	12	12
SNR (dB)	34	H	35	M	31	L	28

WALKER'S Razor & dérivés	Organisme notifié		SAI Global - NB 2056		Norme		EN 352-1:2002
Fréquences en Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Valeur Moyenne (dB)	16,2	16,4	24,9	32,4	32,7	38,3	38,3
Ecart type (dB)	3,4	2,9	2,7	2,6	3,3	3,6	3,3
APV (dB)	12,8	13,5	22,2	29,8	29,4	34,7	35
Exigences requises	5	8	10	12	12	12	12
SNR (dB)	27	H	32	M	24	L	17



ALViS Audio (AB Solutions SAS) - CS 7306 - 73100 Pugny Chatenod - France
 Tél : +33 (0)1 69 46 28 51 - relation@alvis-audio.com - www.alvis-audio.com