

Pour une meilleure atténuation, nous recommandons d'utiliser les embouts en mousse « Comply Snap tips ».

Le bon fonctionnement de l'appareil dépendra d'embouts de mousse bien adaptés. Si ces conditions ne sont pas remplies, l'atténuation peut être déficiente. Sans embout, ALVIS Chasse ne vous protège PAS.

Comment utiliser les embouts de mousse ?

Choisir la taille : trois tailles d'embouts de mousse sont fournies avec l'appareil : Small, Medium et Large. Utilisez la taille qui assure une bonne étanchéité et une bonne protection auditive. L'oreillette doit être le plus profond possible dans le conduit auditif. Commencez par la taille Small.

Pour installer l'embout de mousse:

Ouvrez le distributeur d'embouts de mousse. Placez votre ALVIS Chasse sur un embout de mousse et enfoncez fortement votre ALVIS Chasse dans l'embout jusqu'à ce qu'il s'emboîte, n'hésitez pas à presser fort ! Retirez l'appareil pourvu de son embout de mousse.

Comment placer votre ALVIS Chasse dans votre oreille ?

- Ecrasez l'embout de mousse entre vos doigts pour le rendre le plus petit possible. Tournez votre ALVIS de façon à avoir le cordon de retrait vers le bas et insérez votre ALVIS dans l'oreille :

Embout ROUGE pour l'oreille droite et BLEU pour l'oreille gauche.

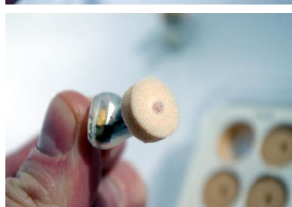
- Introduisez délicatement votre ALVIS Chasse dans votre oreille, de façon à ce qu'elle s'adapte confortablement. Exercez plusieurs pressions sur l'oreillette avec l'index pour qu'elle soit bien étanche dans l'oreille. Après 10 à 15 secondes, l'embout de mousse se sera dilaté et vous pourrez alors allumer votre ALVIS Chasse.

- ALVIS Chasse se met en marche automatiquement lorsque vous fermez le couvercle du compartiment à piles. REMARQUE : Si vous mettez en marche avant que l'embout de mousse ne soit dilaté, vos ALVIS émettront un sifflement. S'il persiste, cela signifie que l'étanchéité n'est pas assurée, vous devez ajuster le produit dans votre oreille, ou utiliser une autre taille de mousse.

- Vérifiez le fonctionnement de vos ALVIS en frappant des mains près de votre oreille pour vous assurer que les bruits de forte intensité sont atténués et que la capacité à entendre des voix humaines à un niveau normal revient tout de suite après.

Pour enlever l'embout de mousse:

Positionnez l'appareil sur l'emplacement prévu pour le retrait (situé au bout du distributeur d'embouts de mousse). Glissez l'appareil dans le trou. Tenez l'appareil fermement, tirez-le vers le haut pour extraire l'embout.



REMARQUE : Ne prenez pas l'appareil par le cordon de retrait, cela pourrait arracher le cordon.

Combien de temps dure un embout de mousse ? La durée moyenne d'utilisation est d'environ dix à quinze jours lorsqu'il est utilisé tous les jours.

Puis-je laver les embouts de mousse ? Non ; la mousse contient des substances adhésives qui pourraient être abîmées par un lavage de l'embout, cela n'est donc pas recommandé.

A quoi sert la collerette blanche située au bout de la mousse ? Le filtre blanc fixé au bout de l'embout est une pièce qui aide à protéger l'embout contre la cire qui pourrait encrasser les composants de votre ALVIS Chasse.

Quand changer l'embout en mousse ? Il y a un filtre blanc situé au bout de chaque embout qui protège votre ALVIS. Lorsque le filtre est sale, la qualité du son peut être affectée et l'embout doit être remplacé.

Réglage du volume et des programmes

ALVIS Chasse II+ et Tir II+

Le bouton a une double fonction : marche/arrêt et réglage du volume. Quand les oreillettes sont installées dans votre conduit auditif, tournez le bouton vers l'avant avec vos index pour la mise en route, ou vers l'arrière pour éteindre.



Montez le volume en tournant vers l'avant, et baissez vers l'arrière.

ALVIS Chasse 410

Marche : fermez le tiroir pile - **Arrêt :** ouvrez le tiroir pile d'un cran.

Volume : une impulsion courte vers le haut pour monter (10 niveaux, l'oreillette s'allume au niveau 5). Une impulsion courte vers le bas pour baisser. 2 bips indiquent le changement de volume, 3 bips indiquent que vous êtes au minimum ou maximum.



Programmes : Procédez comme pour le volume mais en maintenant la pression 2 secondes.

- 1 Bip : Vie courante (programme de démarrage)
- 2 Bips : Situations bruyantes (restaurants)
- 3 Bips : Musique, télévision
- 4 Bips : Chasse.

Comment insérer la pile ?

Pendant une heure avant d'être déchargée, votre pile fera entendre un " bip " sonore toutes les 5 minutes. Pour insérer la pile, enlevez d'abord l'opercule adhésif situé sur la pile. A l'arrêt, l'opercule protège la pile et l'empêche de se décharger.



Placer le + de la pile sur la partie du compartiment à piles qui est plate, et le - vers la partie qui comprend un rebord. Voir la figure ci-dessus.

Même quand votre ALVIS n'est pas en marche, les piles se déchargent. **Le compartiment pile doit se fermer sans forcer**, sinon la pile est probablement à l'envers. Entre 2 utilisations espacées, remplacez l'opercule adhésif sur le dessus de la pile de façon à recouvrir le petit trou. Cela prolongera la durée de vie de la pile.

Utilisez seulement des piles de type 10 dans les ALVIS Chasse II et Chasse 410, et de type 312 pour ALVIS Tir II.

Entretien et nettoyage

Votre ALVIS Chasse est conçue pour exiger un minimum de nettoyage et d'entretien. Changez les embouts fréquemment pour éviter l'accumulation de cérumen.

Le cérumen est le principal ennemi des oreillettes électroniques. S'il pénètre dans l'écouteur, ce dernier finira par se boucher et devra être remplacé.



Nettoyez très régulièrement

les sorties de son (Rouge et Bleu) avec la brosse pour faire sortir le cérumen de l'oreillette. Nettoyez délicatement autour de l'orifice de l'écouteur une fois que l'embout est enlevé.

Nettoyage ALVIS Tir

Les ALVIS Tir sont munis d'un filtre anti-cérumen qu'il convient de remplacer régulièrement, et en tous cas s'ils sont bouchés. Pour cela vous devez prendre la boîte de filtres et vous munir d'un des 8 outils comme sur cette photo. Retirez le filtre usagé avec le côté de l'outil approprié, et remplacez un filtre neuf emboîté de l'autre côté de l'outil.



Service et aide

Si vous avez besoin d'aide, de conseils ou de services, adressez-vous à votre distributeur agréé. Des conseillers ALVIS seront disponibles pour vous apporter une aide efficace et rapide.

Avertissements :

Risques et précautions d'emploi

Avant utilisation, prenez connaissance ci-dessous des risques provoqués par une utilisation incorrecte des ALVIS Chasse.

Ne pas avaler les piles. Elles contiennent des substances chimiques qui peuvent être dangereuses ou mortelles si elles sont ingérées. A conserver hors de portée des petits enfants et des personnes non responsables mentalement.

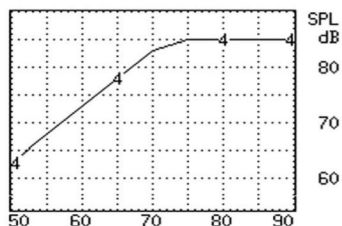
Ces produits contiennent des petites pièces qui peuvent présenter le risque d'être avalées pour des enfants. Assurez-vous que les embouts, les piles et les ALVIS Chasse sont hors de portée des enfants.

ALVIS Chasse II+, Chasse 410 et Tir II+

Caractéristiques techniques

Gain Max à 60 dB : 18 dB à 3000 Hz
Gain Max à 90 dB : 2 dB à 3000 Hz
Gain Moyen à 60 dB : 10 dB
Gain Moyen à 90 dB : - 3 dB
Niveau de sortie Max : 92 dB à 3000 Hz
Niveau de sortie moyen Max : 87 dB
Bruit de fond : 27 dB
Bande passante : de 225 à 8000 Hz
Temps d'attaque : 7 millisecondes
Distorsion à 1600 Hz : 0,3% à 65 dB
Poids : 5 grammes
Composants traités déperlants
Durée des piles : 160 heures en utilisation continue

Fonction Entrée/Sortie à 2000Hz



Sur-mesure :
ALVIS Tir II+



Universelle :
ALVIS Chasse II+
ALVIS Chasse 410

Choc électrique. Les ALVIS Chasse ne doivent jamais être connectées directement à aucune source ou prise de courant électrique.

Bruits agressifs : Les ALVIS Chasse ont été conçues pour limiter le niveau acoustique des bruits élevés et laisser passer les sons d'intensité intermédiaire. Vous pouvez donc les porter en sécurité en toutes circonstances.

Hygiène du conduit auditif : Si vous portez des ALVIS Chasse sur de longues durées, cela peut provoquer des accumulations anormales de cérumen. Il est nécessaire d'aérer régulièrement le conduit auditif. Nettoyer et changer les embouts fréquemment pour maintenir un environnement hygiénique dans le conduit auditif. Ne partagez jamais vos embouts avec d'autres personnes, car une infection peut se transmettre par les sécrétions de l'oreille.

Réactions allergiques : Les embouts sont fabriqués à partir de matériaux de type médical anti-allergéniques qui ont été testés de façon minutieuse. Cependant, si une réaction allergique se développe, arrêtez de les porter et consultez votre médecin.

Divers : Evitez l'humidité, la chaleur et les produits chimiques. N'exposez pas les ALVIS Chasse à la chaleur (c'est à dire à la lumière directe du soleil, sur des surfaces chaudes, derrière des fenêtres de voiture, etc). Si vos ALVIS deviennent humides, éteignez-les et placez-les dans un endroit sec avec une bonne ventilation.

Les ALVIS Chasse peuvent s'arrêter de fonctionner soudainement si la pile est déchargée ou si le haut-parleur ou le micro se bloque. Il est impératif d'avoir cela à l'esprit et de rester vigilant dans la circulation et d'autres situations où votre écoute est importante.

Questions fréquentes !

1. Puis-je nettoyer mon ALVIS Chasse avec de l'eau ?
Ne plongez pas vos ALVIS dans l'eau et ne les nettoyez pas avec de l'eau. Si l'embout devient encrassé avec de la cire, remplacez-le. Ne portez pas vos ALVIS sous la douche, dans un bain, ni pour nager.

2. Comment savoir quand mon ALVIS Chasse est éteinte ?
Eteignez l'oreillette en entrouvrant le compartiment à pile et allumez-la en fermant le compartiment à pile.

3. Combien de temps dure une pile ?
La pile ALVIS Chasse a une durée de vie de 160 heures maximum, et de 300 heures pour ALVIS Tir. La pile se décharge lorsque l'appareil n'est pas en service et lorsque l'opercule adhésif n'est pas placé sur la pile.

Garantie ALVIS
ALVIS vous offre une garantie de 2 ans pour tout défaut de main d'œuvre ou de pièce.

La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation ou une manipulation incorrecte de votre ALVIS Chasse ou d'un manque d'entretien ou d'hygiène qui se traduirait par une accumulation de cérumen dans les composants.

ALViS Pure Hygiène de l'oreille et des appareils d'écoute



Lingettes
de nettoyage
des appareils



Spray
de nettoyage
des appareils



Spray
auriculaire
anti-cérumen
renforcé à
la camomille

Gardez l'ouïe fine !



ALVIS Audio (AB Solutions SAS) - 74 rue des Clairs Chênes - 91390 Morsang sur Orge
Tel : 01 69 46 28 51 - relation@alvis-audio.com - www.alvis-audio.com

Amplifie les sons utiles
Coupe les détonations

Amplification réglable Universelle ou sur-mesure

Gardez l'ouïe fine !
Protections auditives pour chasse, tir, ball-trap...

ALVIS AUDIO

Notice d'emploi

ALVIS Chasse II+, Chasse 410 et Tir II+
Mode d'emploi en photo : www.alvis-audio.com

ALVIS Chasse et Tir atténuent instantanément les bruits impulsifs et de forte intensité (coups de fusil, bruits de choc, bruits de machines industrielles ...) à un niveau sonore confortable. Elles amplifient également les sons faibles et améliorent ainsi votre capacité à entendre le gibier pendant la chasse.

ALVIS Chasse II plus et Tir II offrent une amplification réglable avec potentiomètre noir qui sert également à la mise en marche des oreillettes. Tournez vers l'avant pour allumer vos ALVIS ou monter le volume, vers l'arrière pour baisser le volume ou éteindre.

ALVIS Chasse 410 dispose de 4 programmes d'écoute et 10 niveaux d'amplification par programme, grâce à l'unique bouton à impulsion numérique.

Préparez vos ALVIS

- les ALVIS Chasse II et 410 disposent de sorties d'écouteur de couleur **Rouge** pour votre oreille droite et **Bleue** pour votre oreille gauche. Elles permettent de fixer des embouts mousse ou silicone.
- Fermez les couvercles des compartiments, vos ALVIS Chasse sont désormais prêtes à l'emploi.

Mise en place des embouts silicone

Les embouts silicone sont plus simples à mettre en place et plus confortables, mais assurent une moindre atténuation des bruits. Fixez les embouts sur la sortie de son Rouge ou Bleue. 2 tailles d'embouts silicone sont fournies, commencez par la plus petite. Si l'oreillette siffle, ajustez l'étanchéité en utilisant la taille supérieure.

