



# ALVIS Chasse II Plus

## Amplificateur de son électronique

Processeur numérique 4 canaux,  
 Equaliseur à 8 bandes,  
 Amplification sélective et réglable X1 à X9,  
 Compression automatique des bruits,  
 Réducteur automatique de bruit de fond,  
 Coques et tiroirs piles renforcés,  
 Embouts silicones ou mousses d'étanchéité,  
 Piles auditives 10A



### Pack de livraison :

2 oreillettes électroniques,  
 2 paires d'embouts silicone (small et medium)  
 10 mousses d'étanchéité (small, medium et large),  
 Un pack de 6 piles 10A.

### Utilisation recommandée :

Oreillettes électroniques conçues pour amplifier les sons utiles dans le cadre d'activités sportives ou professionnelles (Chasse, police, industrie).  
 Amplification réglable par potentiomètre et plafonnée pour ne pas endommager l'audition.  
 Compression automatique des bruits élevés et impulsifs.  
 Les oreillettes doivent exclusivement être utilisées avec les embouts silicone (faible/courte exposition) ou les embouts en mousse (forte/longue exposition).  
 Fonction Marche/Arrêt par le potentiomètre.

### Garanties :

1 an hors pièces d'usure (embouts, mousses, piles et tiroir piles).  
 La garantie exclu la casse par choc ou écrasement, l'encrassement par cérumen ou toute autre utilisation inappropriée.

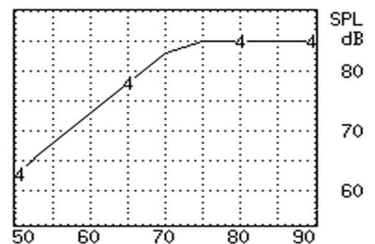
### Attention :

ALVIS Chasse II Plus n'est pas un dispositif correcteur de surdité.  
 Il est destiné à Zoomer les sons utiles dans des situations d'écoute complexes ou spécifiques : chasse, industrie, police ...  
 La perte d'audition peut être le symptôme de pathologies sérieuses et doit conduire à consulter un spécialiste sans délai.

### 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



## Gardez l'ouïe fine !

Protections auditives



ALVIS Mx4



ALVIS EP2



ALVIS Chasse