

Oreillette anti ondes AIRCOM A6 AIRTUBE noires - USB-C

Prix du produit :

69,70 €

Galerie de produits :



Les **écouteurs stéthoscopiques** AIRCOM A6 **réduisent 99% des ondes électromagnétiques** de basses et de hautes fréquences. Dotés d'une **prise USB-C**, ils s'adaptent facilement aux smartphones récents. Leur **chambre de résonance en bois** restitue un son de haute qualité, idéal pour ceux qui souhaitent allier confort d'écoute, qualité acoustique et protection contre les ondes.

Description du produit :

Les écouteurs stéthoscopiques anti-ondes AIRCOM A6 AIRTUBE USB-C

Bloque les ondes électromagnétiques de basses et de hautes fréquences issues des téléphones portables en fonctionnement, tout en vous offrant une bonne qualité acoustique !

Pourquoi choisir les AIRCOM A6 plutôt que des écouteurs filaires classiques ?

Les oreillettes filaires classiques conduisent les ondes hautes fréquences (HF) le long du câble jusque dans l'oreille, exposant l'utilisateur à des niveaux d'absorption élevés (W/kg). Les oreillettes Bluetooth ne sont pas une alternative plus sûre : elles utilisent également la technologie des micro-ondes à 2,4 GHz.

L'AIRCOM A6 repose sur une technologie unique de type stéthoscope (AirTube) : un tube en plastique souple qui ne transmet que le son, sans passage d'ondes HF. Elle limite également la diffusion des basses fréquences (BF) grâce à un système acoustique spécial doté d'un amplificateur électronique intégré. Son principe de fonctionnement reprend celui utilisé quotidiennement par les médecins avec leur stéthoscope.

Résultat :

- **Jusqu'à 99% de réduction d'exposition aux ondes hautes fréquences HF (certificat SAR disponible).**
- **Protection complémentaire contre les ondes basses fréquences BF.**
- **Une expérience d'écoute de qualité.**

Atouts principaux

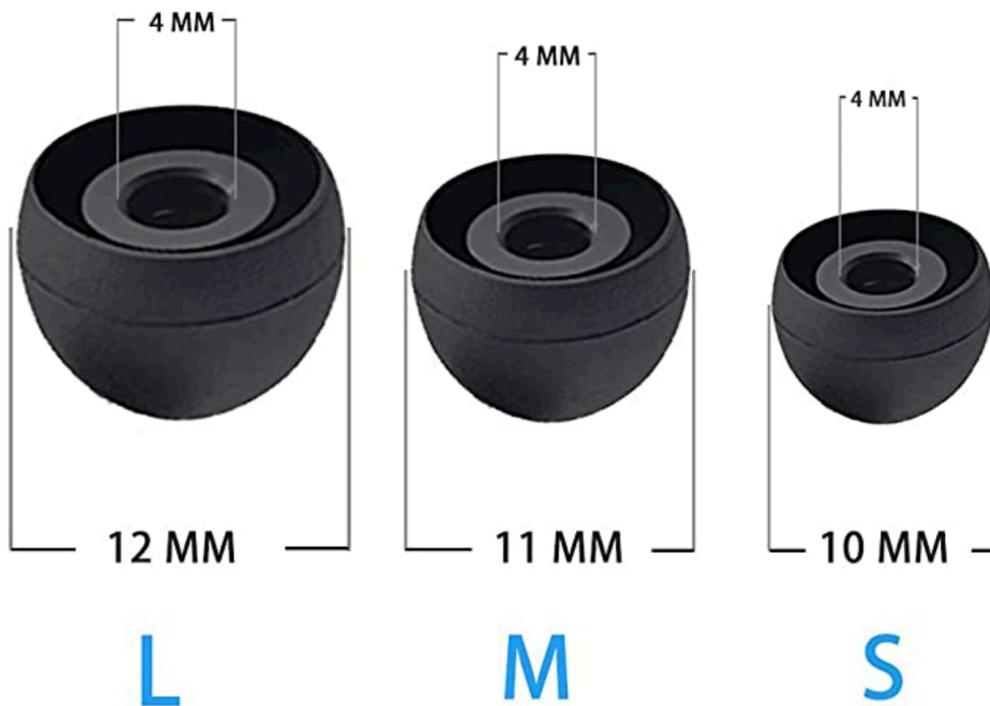
- **Technologie airtube :** son transporté uniquement par l'air, pas par un fil conducteur.
- **Son cristallin** grâce au système d'amplification AIRCOM de dernière génération.
- **Chambre de résonance en bois naturel :** un rendu sonore chaleureux et riche, idéal pour la musique comme pour les appels.
- **Embouts ergonomiques isolants** (3 tailles fournies : S, M, L).
- **Réduction des basses fréquences** via son système acoustique spécial.
- **Microphone intégré** avec bouton multifonctions : prise d'appel, coupure du micro, lecture/pause musique.
- **Aimants intégrés :** permettent de porter facilement les écouteurs autour du cou lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Vidéo : Pollution électromagnétique / écouteurs bluetooth danger :



Caractéristiques techniques

- Longueur du kit mains libres : \pm 135 cm
- Longueur de chaque tube à air : 16 cm
- Couleur : noir et brun (tube brun foncé)
- Deux écouteurs en bois naturel, diamètre 8 mm, aimant néodyme
- Impédance : 16 Ohms
- Sensibilité : 97 dB @ 1 kHz
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz (126 mV)
- Connectique : USB-C
- 2 amplificateurs sonores intégrés (technologie AIRCOM)
- Microphone intégré au bouton marche/arrêt (mute, prise d'appel, contrôle musique)
- 6 embouts isolants (2xS, 2xM, 2xL)
- Notice d'utilisation



Conseils d'utilisation et garantie

- Garantie 2 ans (hors mauvaise utilisation, traction excessive sur le câble, modification ou réparation non autorisée).

Pour prolonger la durée de vie :

- Ne laissez pas l'oreillette branchée quand le smartphone est rangé dans un sac ou dans votre poche.
- Évitez d'enrouler le câble autour du téléphone.
- Les ranger dans un étui métallique après usage.

Sécurité sonore

Pour préserver l'audition, il est recommandé de maintenir l'écoute sous 85 dB. À titre de comparaison :

- Conversation : ~60 dB
- Concert de rock : ~110 dB

Limites d'exposition selon l'OSHA (USA) :

- 90 dB → 8 h
- 95 dB → 4 h
- 100 dB → 2 h
- 105 dB → 1 h
- 110 dB → 30 min

Conseil pratique : baissez le volume avant de brancher l'oreillette, puis ajustez progressivement.

Remarque pour les utilisateurs iPhone

Lorsqu'un appel entrant interrompt la musique, le niveau sonore peut être automatiquement remis à zéro par l'application musicale. Il suffit de le réajuster manuellement.

⚠ Pour des raisons d'hygiène, les oreillettes ouvertes ne sont ni reprises ni échangées. ⚠