

Oreillette anti ondes AIRCOM A6 AIRTUBE noires

69,00 € TTC

Référence AIRCOM A6N



L'oreillette anti ondes pour téléphones portables stéréo AIRCOM A6, neutralise 99% des ondes électromagnétiques de basses et de hautes fréquences. Elle est livrée d'origine avec une prise jack 3.5 mm universelle. Le choix par excellence des personnes souhaitant une qualité **acoustique optimale** car elle possède un son exceptionnel grâce à sa chambre de résonance en **bois naturel**.

Description du produit :

L'oreillette anti ondes pour téléphones portables AIRCOM A6 AIRTUBE stéréo neutralise les ondes électromagnétiques de basses et de hautes fréquences issues des téléphones portables en fonctionnement, tout en vous offrant une qualité acoustique exceptionnelle.

Par le passé ces oreillettes étaient plus connues sous le nom de RF3 (modèle Live JV1). Puis en 2014, une nouvelle ligne d'oreillette Aircom A5 issue de la même technologie a vu le jour, devenue aujourd'hui l'oreillette A6.

Puis deux nouvelles références sont venues compléter la gamme. La A1 moins onéreuse, sans la finition bois, mais avec une qualité sonore qui reste très au dessus des différentes autres oreillettes à tube à air que nous avons pu tester, et la A3 avec une qualité de fabrication encore améliorée et une esthétique plus sportive, adaptée à cet usage.

Les écouteurs à fils conventionnels propagent les micro-ondes HF le long du corps et dans l'oreille de l'utilisateur, qui est dû à la conductivité du fil. Celui-ci est donc exposé à des niveaux de puissance élevés (W/kg). Cela est également très préoccupant lorsque l'on utilise les oreillettes bluetooth car elle fonctionnent sur le principe de la technologie des micro-ondes de 2,4 GHz.

L'oreillette anti ondes pour téléphone portable AIRCOM A6 AIRTUBE grâce à une technologie unique utilisant le principe du stéthoscope, c'est-à-dire un tuyau en plastique souple, ne transmettant que le son, sans les micro-ondes HF. Elle est ainsi capable de réduire votre exposition aux micro-ondes HF à 99 % (Certificat SAR disponible) et aux basses fréquences LF.

Ces deux images montrent la pénétration des ondes électromagnétiques avec et sans l'utilisation d'une oreillette anti ondes :

Caractéristiques de l'oreillette anti ondes pour téléphone portable AIRCOM A6 AIRTUBE :

La paire de micro écouteurs contient la technologie du tube d'air qui délivre un son très intense. En plus

d'avoir des micro écouteurs de petite taille, il n'y a pas de perte de qualité du son.

L'oreillette **AIRCOM A6 stéréo** réduit également la diffusion également des basses fréquences BF grâce au système acoustique spécial avec amplificateur électronique intégré. Le principe de fonctionnement est le même que celui qui est utilisé tous les jours par les médecins avec leur stéthoscope. Il s'agit d'un tuyau en plastique souple qui transmet le son.

La dernière génération de la technologie AIRCOM d'amplification sonore est utilisée pour garantir un son cristallin très clair. Il améliore la compréhension et en même temps il rend le son très confortable.

Deux écouteurs spéciaux entourés de bois surmontés d'un **petit bouchon noir ergonomique** entrent dans l'oreille. Le bouchon noir est aussi un isolateur contre le bruit extérieur. Trois tailles d'embouts noirs sont livrées et s'ajustent facilement même aux oreilles des enfants. La population des enfants et des adolescents doit être protégée le plus tôt possible ! L'idéal étant de ne pas utiliser de portable avant 15 ans.

Un son d'exceptionnelle qualité sur cette oreillette grâce à sa la chambre de résonance en **bois naturel**, pour écouter de la musique sur son smartphone ou pour téléphoner sans subir les ondes qui remontent par le fil des oreillettes standard jusqu'à la tête. Les personnes souhaitant **un confort acoustique optimal porteront leur choix sur cette oreillette.**

Un mini interrupteur on/off avec micro-phone intégré : pour allumer ou couper le microphone se trouve sur le fil de kit de l'oreillette **AIRCOM**. Il est possible de prendre l'appel entrant, couper celui-ci en maintenant la pression sur l'interrupteur pendant deux secondes, mais aussi, couper le son (fonction mute) en appuyant rapidement sur l'interrupteur pendant la communication et réappuyer brièvement pour la reprendre. En outre, il est possible d'utiliser cette même fonction pour écouter de la musique ou la couper dans l'écouteur. Le microphone intégré n'a pas besoin de se trouver directement près de la bouche pour que la conversation soit compréhensible.

Attachables ? La différence principale entre les modèle A6, A3, et A1, outre le look bois et la qualité sonore encore plus exceptionnelle liée à l'usage du bois de la A6, est que la A1 ne contient pas de parties magnétiques situées sur les terminaisons des oreillettes pour faciliter le port de celles-ci autour du cou lorsque vous n'écoutez pas la musique ou lorsque vous ne téléphonez pas. Si vous tenez au système magnétique, optez pour la A6 ou la A3

*La tendance technologique est à la suppression des connecteurs jack 3,5 mm sur les smartphones, tablettes... afin de pousser les consommateurs vers des solutions sans fil, mais avec des ondes, qui impactent les cerveaux directement au niveau des oreilles. Même si nous tentons de suivre l'évolution, celle-ci est rapide et les listes de compatibilité ci-dessous évoluent régulièrement. Devant le nombre exponentiel d'appareils mis sur le marché, nous ne pouvons garantir l'ensemble des compatibilités vers vos appareils. Vous trouverez ci-dessous une liste de compatibilité susceptible d'évolution pour les modèles les plus vendus. **N'hésitez pas à nous faire un retour ou à vous renseigner avant achat auprès du vendeur de votre téléphone pour connaître sa compatibilité ou l'existence d'adaptateur vers jack 3,5 mm nécessaire pour utiliser ces oreillettes Aircom à tube à air.***

Pour les téléphones de nouvelle génération qui ne comportent plus de prises jack qui étaient présentes auparavant, vous trouverez l'adaptateur correspondant à votre smartphone :

- Adaptateur Lightning vers mini-jack 3,5 mm
- Adaptateur USB-C vers mini-jack 3,5 mm

Avec ces adaptateurs vous pouvez réutiliser pleinement vos écouteurs avec sa prise jack sur vos nouveaux smartphones !

Vidéo : Pollution électromagnétique / écouteurs bluetooth danger :

Caractéristiques techniques :

- Longueur complète du fil constituant le kit mains libres : **+135 cm**
- Longueur des deux tubes à air (chacun) : **16 cm**
- Couleur du kit: noir et brun, tube à air brun foncé
- Un microphone intégré au bouton marche-arrêt/mute
- Deux écouteurs avec hauts parleurs en bois - taille: 8mm - aimant néodymium
- Impédance: 16 Ohms
- Sensibilité à l'entrée: 97 dB at 1 KHz
- Réponse en fréquence: 20 Hz à 20 KHz (20-20KHz tension d'entrée 126 mV)
- Prise: jack 3.5mm/4 pôles stéréo plaqué or
- Deux amplificateurs sonores conforment à la technologie AIRCOM

Boite d'emballage comprenant :

- L'oreillette
- Six bouchons d'isolation sonore: 2 tailles S, 2 tailles M, et 2 tailles L
- Une notice

La garantie est de 2 ans à compter de la date d'achat :

Les défauts qui se produisent dans cette période de garantie, selon les soins et l'utilisation normale du produit doivent être réparés ou l'article remplacé sans frais. Cette garantie ne couvre pas les problèmes ou dommages résultant d'un accident, une mauvaise utilisation ou d'une réparation non autorisée, la modification ou le démontage.

Conseils aux utilisateurs pour la garantie :

1° Eviter de laisser brancher l'oreillette dans la prise audio du portable lorsqu'il est rangé dans un sac. Cela a tendance à créer des tractions mécaniques excessives sur les fils de la prise jack de l'oreillette et ainsi entraîner une rupture des fils prématurément et ce n'est pas couvert par la garantie puisque ce n'est pas un vice caché, mais un excès de traction produit par l'utilisation du client.

2° Ne pas enrouler le fil autour du portable pour les mêmes raisons.

3° Au bureau ou en voiture, si le fil est détendu complètement entre le portable et l'oreille de l'utilisateur, pas de soucis !

4° Ranger l'oreillette une fois utilisée dans une pochette séparée (de sac ou une housse) et si possible en déplacement, lors de la réception d'un appel demander à l'interlocuteur de patienter afin de connecter l'oreillette à ce moment là.

Sécurité :

Pour prévenir des dommages dans l'oreille, le fabricant recommande que votre écoute soit inférieure à 85 dB. Par exemple, une conversation émet généralement +/- 60 dB et un concert de Rock dans un stade est de +/- 110 dB. Un décibel (dB) est l'unité de mesure du son.

Diminuez le volume du son sur votre appareil d'écoute de la musique avant d'insérer les oreillettes Aircom A6. Une fois les oreillettes connectées dans la sortie son, augmentez graduellement le volume pour arriver à un niveau modéré.

L'OSHA (USA) a établi les limites d'exposition suivantes: 90 dB 8 heures

95 dB 4 heures

100 dB 2 heures

105 dB 1 heure

110 dB 30 minutes

PS : Pour les utilisateurs d'Iphone qui écoutent de la musique avec ces oreillettes, un appel entrant va mettre le niveau musical automatiquement sur zéro. Pensez à remonter le son dans l'application de musique. L'oreillette n'est pas en cause ni défectueuse...

Attention : par mesure d'hygiène nous n'échangeons ou ne reprenons jamais des boîtes d'oreillettes ouvertes.

Domaine: Prévention électromagnétique

Garantie: 2 ans



Tubes à air :
protège vos yeux, vos oreilles
et votre cerveau, des effets des
ondes de votre smartphone



Micro/ interrupteur :
microphone intégré,
mute pour couper le micro
play/stop pour la music,
commutateur on/off pour
les communications

Click-it :
embouts magnétiques pour
port facile autour du cou



Oreillettes en bois :
un son pure en direct live



Haut Parleurs :
muni d'une chambre acoustique
pour un son stéréo d'excellente
qualité



jack 3.5mm

Écologique :
Matériaux naturels, biodégradables
et recyclés



