

Kit piéton Oreillettes anti-ondes stereo Airtube Aircom A1



Description



- ✓ **excellente qualité sonore**
- ✓ **Technologie stéthoscopique à tube d'air**
- ✓ **protection 99%**
- ✓ **garantie 2 ans**
- ✓ **livraison 24/48h**

Téléphonez en toute liberté et écoutez votre musique à partir de votre téléphone protégé des ondes. Cette **oreillette stéthoscope conduit uniquement le son à travers un tube d'air** afin que vous entendiez parfaitement la musique comme lors d'un concert en live. La transmission du son à travers un tube d'air est plus naturelle et équilibrée, mettant en évidence la qualité réelle de votre musique, avec une **excellente qualité d'écoute**

L'utilisation d'un kit piéton standard augmente votre exposition aux rayonnements **potentiellement dangereux de votre smartphone, en cause le fil qui relie vos oreilles à votre smartphone.**

Les oreillettes traditionnelles filaires agissent comme une véritable antenne et conduisent l'énergie des hautes fréquences des ondes électromagnétiques émises par le téléphone portable (GSM) à travers le fil jusque dans l'oreille de l'utilisateur et par conséquent aussi dans sa tête!

Ceci en exposant par la même occasion l'oreille interne et le cerveau à des effets biologiques potentiellement nuisibles.

Les oreillettes Bluetooth émettent constamment des micro-ondes pulsées, même lorsque le portable (GSM) n'est pas utilisé car elles doivent maintenir une connexion avec le téléphone.

En utilisant un tube d'air creux pour transmettre le son à la place du cordon habituel le kit piéton oreillette stéréo Aircom A1 **réduit le rayonnement jusqu'à 99% !**

Seules les oreillettes équipées de la technologie Aircom sont capables de réduire votre exposition aux puissances des hautes fréquences des ondes électromagnétiques et à un niveau de DAS de 0.



Vous appréciez certainement l'excellente qualité sonore, le design contemporain et la finition soignée.

«Jolies, protectrices, avec des sensations sonores encore meilleures»

Au cœur de chaque grande innovation, il y a du génie et un processus de développement. Les kits piétons oreillette stéréo Aircom A1 abordent clairement la question de la protection des consommateurs contre les champs électromagnétiques. Ces ondes qui sont émises par les téléphones portables, les smartphones ou GSM peuvent-être arrêtées beaucoup mieux qu'avec n'importe quelle autre solution grâce à notre ligne de haute qualité de kit piéton oreillette stéréo Aircom A1. Nos oreillettes pour iPhone et smartphones sont excellentes, de haute qualité sonore tout en vous protégeant des champs électromagnétiques nuisibles. Écouter de la bonne musique sans la menace d'être exposé à des rayonnements de hautes fréquences, c'est ce que nous recherchons dans l'usage du kit piéton oreillette stéréo Aircom A1 à tube d'air. Conçue pour produire une sensation unique d'écoute musicale, le kit piéton oreillette stéréo Aircom A1 met en évidence la qualité réelle de la musique qui s'anime comme si vous étiez au premier rang d'un concert en direct.



Air tube Sa technologie brevetée utilise un tube creux dans lequel l'air circule afin de diffuser un son naturel équilibré, et produire plus d'amplitude.

Les micro-écouteurs du kit piéton Aircom A1 sont parmi les plus petits disponibles sur le marché, ils sont dotés de bouchons d'isolation empêchant les bruits indésirables de pénétrer dans les oreilles. Pour une adaptation optimale des micro-écouteurs à toutes les oreilles, des paires d'embouts dans 3 tailles (S,M,L) sont fournies avec le kit piéton Aircom A1

La technologie Aircom produit non seulement une excellente acoustique, mais en utilisant l'air comme mécanisme de transmission, elle protège les oreilles de l'utilisateur, les yeux et le cerveau de tout contact direct avec l'énergie élevée des ondes électromagnétiques ou hyperfréquences émises par les smartphones.

Des tests en laboratoire montrent des niveaux de DAS (SAR) proches de zéro, permettant d'utiliser un téléphone portable librement, sans être exposé à des puissances de rayonnements de hautes fréquences intenses (en se basant sur le niveau de DAS le plus bas testé et pour une valeur mesurée de 1/100e ou de 0,01 W / kg).

[Voir le rapport d'évaluation en laboratoire](#) (en langue américaine) sur le DAS (SAR) ou le niveau d'énergie absorbé lors de l'exposition à une source de radio-fréquence produite par un portable en fonctionnement avec [l'oreillette Aircom A5](#).

Résultat des tests menés en 2002 sur les modèles d'oreillettes Aircom A5 utilisant à cette époque déjà la technologie AIRCOM à tube d'air.

A nouveau, Aircom se différencie par la qualité de son design. Avec ses formes épurées et sa finition à triple couche semi-brillante d'un beau noir intense subtilement souligné par son marquage vert anis, l'oreillette Aircom A1 est vraiment très branchée !

Points forts du kit piéton oreillette stéréo Aircom A1

Excellence de l'écoute musicale

Réduction à 99% des basses et hautes fréquences

Micro-écouteurs et esthétique

Tube d'air - Technologie brevetée utilisant un tube creux dans lequel l'air circule afin de diffuser le son et produire plus d'amplitude pour procurer une expérience d'écoute en direct.

Micro/interrupteur - Microphone intégré avec un interrupteur on/off pour allumer ou couper le microphone qui se trouve sur le fil du 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

<http://geobioenergies.com/525-kit-main-libre-anti-ondes-oreillette-stereo-a-air-aircom-a1.html>

Caractéristiques

Couleur du kit : blanc, ou noir **Rupture temporaire du coloris blanc**

Ecouteurs : 2 stéréo avec haut parleur (Oreillette de forme ergonomique pour un confort optimal)

Microphone : intégré au bouton marche-arrêt / mute

Impédance : 16 Ω

Sensibilité à l'entrée : 97 dB at 1 KHz

Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 KHz (20-20KHz tension d'entrée 126 mV)

Amplificateur sonore : conforme à la technologie Aircom™

Dimensions longueur totale du fil du kit : 135 cm

longueur du tube à air : 16 cm (chacun)

Connectique prise audio jack : 3.5 mm / 4 pôles stéréo plaquée or

Accessoires : 3 paires de bouchons d'isolation tailles S, M, L fournies

Compatibilité : Iphone (tous les modèles récent), Samsung et tous les smartphones récents, tablettes équipés d'une prise mini jack 3.5mm²

Garantie

Garantie de 1 an.

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. Par contre, des frais d'expédition et de manutention peuvent s'appliquer.

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 (dame en général). 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.

Attention! Par mesure d'hygiène nous n'échangeons jamais du matériel ouvert.

Article récupéré sur le site : <http://geobioenergies.com/1-ondes-et-sante.html>

Le kit d'oreillettes :

http://geobioenergies.com/525-kit-main-libre-anti-ondes-oreillette-stereo-a-air-aircom-a1.html?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Soleil%20Levant&utm_term=Avril%202017

Vous trouvez aussi différents écouteurs et un combiné téléphonique sur le site www.puremaison.fr

Téléphones sans fil : <http://www.puremaison.fr/11-telephone-sans-fil-dect>

Combinés filaires pour téléphone portables 29,90€

<http://www.puremaison.fr/81-combine-filaire-pour-telephone-mobile>

Un large choix d'oreillettes anti ondes dont celle décrite ci-dessus:

<http://www.puremaison.fr/17-oreillette-anti-ondes>