



Micro-casque Bluetooth à conduction osseuse

Ref: 88895

Ces écouteurs uniques et légers se placent devant l'oreille. Ils utilisent les propriétés acoustiques naturelles du crâne pour transférer directement le son dans l'oreille interne sans obstruer le conduit auditif.

Description

La conduction osseuse de ce casque **maximise l'expérience sensorielle du son et de la musique**, tout en **minimisant les risques de dommages auditifs**, et en permettant à votre cerveau d'**entendre encore les sons ambiants**.

Ce casque est une **solution main-libre, pratique** est **sûre** pour des personnes non-voyantes et malvoyantes. Il leur permet d'écouter la musique ou, converser via leur téléphone, **tout en restant attentive au bruit ambiant**. En effet, l'intérêt pour les personnes déficientes visuelles est de pouvoir écouter une synthèse vocale (ou de la musique !) de leur outil d'assistance ou de leur smartphone grâce à la conduction osseuse, tout en ayant les oreilles « découvertes » et donc ne pas être coupées de l'environnement sonore.

Ce casque est également **idéal pour les personnes malentendantes** qui peuvent être améliorées par la conduction osseuse (implants cochléaires) telles que la microtie, l'antotie, les acouphènes, la perte d'audition due à la méningite. Si votre déficience ne concerne que l'un des côtés, vous permet d'écouter le son en stéréo

Caractéristiques

Compatibilité

Fonctionne avec presque tous les périphériques Bluetooth tels que Apple iPhone, iPad, iPod, Android, Samsung Galaxy, Blackberry, Nokia, LG, HTC, Nexus, Lenovo, Sony, Motorola, autres téléphones intelligents Android, Téléphones cellulaires Windows.

Caractéristiques

- Matériel: ABS, étanche.

- Avec Microphone : Oui
- Bluetooth: AK1050D, Version:5.0
- Distance de transmission:10m
- Puissance sonore: 123 dB
- Haut-parleur: 9Ω
- Poids:150g
- Capacité de la Batterie:260mAh
- Temps Mise en veille:10 jours
- Temps d'utilisation:5h
- Certifié: CE ROHS

Livré avec

- Casque
- Câble Micro USB
- Manuel d'utilisation

Préconisations

La plupart d'entre nous utilise ses oreilles pour entendre. Cependant, l'idée commune que nos oreilles sont les seuls instruments dont nous disposons pour entendre n'est pas tout à fait exacte. Il existe une autre technique: l'ostéophonie, ou conduction osseuse.

L'ostéophonie ou conduction osseuse désigne le phénomène de propagation du son jusqu'à l'oreille interne via les os du crâne.

Pour en savoir plus sur l'ostéophonie ou conduction osseuse, [consulter l'article sur le blog de Ceciaa](#).

Tour Gallieni 2 - 93170 BAGNOLET
Tél. : 01 43 62 14 62 - Fax : 01 43 62 14 60
Agences Lyon : Tél./Fax : 04 78 60 73 29 - Marseille : Tél. : 04 91 33 95 91
E-Mail : service.commercial@ceciaa.com - Site Web : www.ceciaa.com