



MICRO-CASQUE À CONDUCTION OSSEUSE

Laissez vos oreilles tranquilles, le micro-casque à conduction osseuse se place sur la tête mais devant les oreilles. Il va utiliser les propriétés acoustiques naturelles des os du crâne pour propager le son dans l'oreille interne et ainsi éviter de boucher le conduit auditif.

L'**ostéophonie**, également appelée conduction osseuse, va permettre à l'utilisateur de **réduire les troubles de l'audition** et d'**optimiser l'expérience sensorielle** du cerveau.

Adapté pour les aveugles et malvoyants, ce micro-casque va leur permettre d'**écouter de la musique ou de téléphoner en main-libre** grâce au microphone intégré, **tout en restant attentif aux bruits extérieurs**. Ils pourront également **écouter la synthèse vocale** à partir de quelconque appareil, en plein air et sans être coupés du monde extérieur.

Il est également **adapté pour les personnes malentendantes** souffrant de microtie, d'antotie, d'acouphènes, et de perte d'audition, et qui pourront corriger leur déficience par la conduction osseuse (implants cochléaires).

A noter que le micro-casque a une taille unique et n'est pas réglable en fonction de l'utilisateur.

DESCRIPTIF

LES COMPATIBILITÉS

Le micro-casque pourra s'utiliser avec **quasi tous les périphériques Bluetooth présent sur le marché** : Apple iPhone, iPad, iPod, Android, Samsung Galaxy, BlackBerry, Nokia, LG, HTC, Nexus, Lenovo, Sony, Motorola, ou encore les téléphones cellulaires Windows.



CARACTÉRISTIQUES

- Matériel ABS et étanche
- Microphone intégré
- Bluetooth : AK1050D - Version :5.0
- Distance de transmission : 10m
- Puissance sonore 123 dB
- Haut-parleur : 9Ω
- Capacité de la Batterie : 260mAh
- Temps de mise en veille 10 jours
- Autonomie : 5H
- Poids : 150g
- Certifié CE ROHS

LE CASQUE EST LIVRÉ AVEC

- Câble micro USB
- Manuel d'utilisation