

## Casque bluetooth 4.1 AEROPEX à conduction osseuse Gris



### Codes produits :

Référence 711DRA030

EAN13 : -

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

Casque bluetooth 4.1 AEROPEX à conduction osseuse :

Ce casque ostéophonique transmet le son par les os du visage, ce qui permet d'entendre vos messages radio sans vous couper de votre environnement ambiant.

Le casque Aeropex se connecte en bluetooth à tous types de terminaux (radio, téléphone...).

Il reprend ce qui a fait le succès du Trekz AIR, sa construction solide en titane, et y apporte son lot d'améliorations.

Ses transducteurs sont inclinés à 30° ce qui offre plus de basses tout en réduisant significativement les vibrations.

Avec la technologie PremiumPitch2+, le casque Bluetooth AEROPEX pousse la technologie à conduction osseuse à un tout autre niveau.

Le casque Aeropex peut être utilisé avec une radio Kenwood en utilisant un adaptateur bluetooth.

Le concept de conduction osseuse (le son est transmis par les os du crâne) offre sécurité et

confort : vos oreilles ne sont pas couvertes par une oreillette, et vous entendez tous les bruits ambiants tout en recevant vos messages ou en écoutant de la musique.

- . PremiumPitch2+ Son stéréo dynamique
- . 6 heures de d'autonomie en fonction (musique + appels)
- . Norme IP67 : Étanche jusqu'à 1 mètre pendant 1/2 heure.
- . Bluetooth version 5.0.
- . Structure en titane : longévité et de souplesse
- . Grande clarté des appels vocaux grâce à son double micro d'annulation du bruit ambiant.

Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquences: 20Hz ~20KHz
- Sensibilité: 105+- 3dB
- Microphone: -38dB +- 3db
- Bluetooth® version: Bluetooth® v5.0
- Profils compatibles: A2DP, AVRCP, HSP, HFP
- Voltage maximum: 5.25V +- 5%
- Impédance: 11.4 omh
- bande de fréquence: 2402 MHz ~ 2480MHz
- Portée sans fil: 10 mètres
- Batterie: Li-Polymer
- Temps de chargement: 2 heures
- Poids: 26 grammes
- Garantie: 2 ans
- Capacité de la batterie: 145 mAh
- Puissance de sortie maximum RF: 4dBm

Compatibilité: Tous terminaux Bluetooth