



### DESRIPTIF

1. Réduction du bruit et utilisation d'un haut-parleur à armature équilibrée au lieu d'un haut-parleur dynamique
2. Appareil auditif doté d'un bouton poussoir plus confortable et facile d'utilisation
3. Design élégant, léger et de petite taille
4. Batterie rechargeable destinée à durer au moins 500 cycles de charge; et plus de 1000 cycles de charge si bien entretenue
5. Base de recharge USB avec interface de chargement à connecter à l'appareil pour un rechargement plus pratique
6. Bouton multifonction ergonomique ayant pour fonctions le contrôle du volume, allumage et extinction ainsi que voyant lumineux

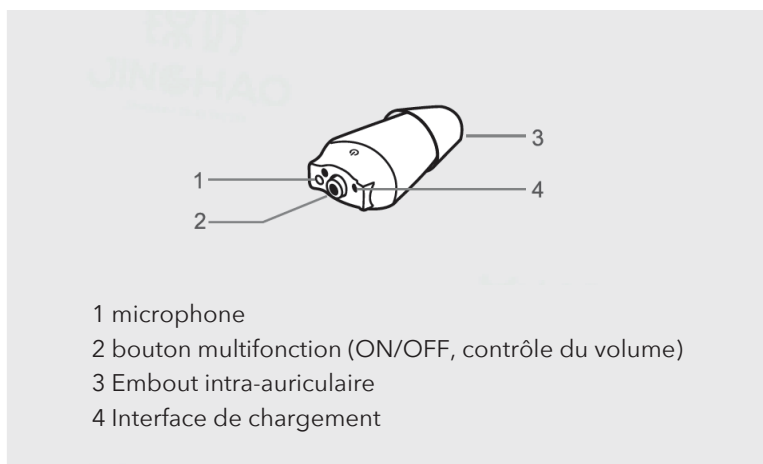
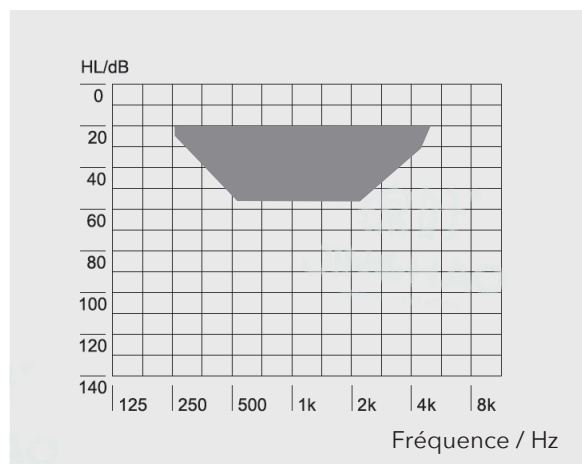
### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Amplifie le volume de tous les sons, en intérieur comme en extérieur
- Amplificateur sonore rechargeable
- Avec base de rechargement USB
- Ergonomique, se glisse parfaitement dans le canal auditif
- Utilisation sur une oreille, convient à l'oreille droite ou gauche

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Voltage	DC3,0V - 4,25V	DC3,0V - 4,25V
Gain sonore ( 50 dB SPL )		
HFA	27,2dB	27,2dB
1600 Hz	28,9dB	28,9dB
Valeur maximale	28,9dB	28,9dB
Puissance maximale		
HFA	110,0dB	110,0dB
1600 Hz	113,2dB	113,2dB
Valeur maximale	115,3dB	115,3dB
Référence test gain sonore	27,1dB	27,1dB
Sensibilité de la bobine d'induction	N/D	N/D
Plage de fréquences	283Hz - 3921Hz	283Hz - 3921Hz
Distortion harmonique totale (500/800/1600 Hz)	1%/1,8%/0,3%	1%/1,8%/0,3%
Bruit d'entrée équivalent	26,9dB	26,9dB
Courant batterie	1,1mA	1,1mA
Type batterie	batterie au lithium	batterie au lithium
Durée de fonctionnement	16*3	16*3

## PLAGE DE FONCTIONNEMENT



## ACCESSOIRES



Embout intra-auriculaire  
taille L



Embout intra-auriculaire  
taille M



Embout intra-auriculaire  
taille S



Cable micro USB



Outils de nettoyage