

Casque d'écoute à réduction du bruit

Manuel d'utilisation

HP- 080

Le casque d'écoute à réduction du bruit HP-080 adopte un circuit permettant de réduire le bruit environnant, qui peut affecter l'écoute. Vous pouvez apprécier une musique stéréo de haute qualité même dans un environnement bruyant.

1. Fonctionnalités

- Ce produit peut se raccorder à tout équipement audio.
- Casque d'écoute stéréo disposant d'une fonction de réduction du bruit environnant. (Activez la fonction de réduction du bruit lorsque vous vous trouvez dans un environnement bruyant)

2. Présentation des pièces



3. Manuel d'utilisation

- Installez 2 piles AAA dans le compartiment à piles.
- Positionnez le commutateur d'alimentation sur ON, le témoin de fonctionnement s'allume. Connectez l'équipement audio au casque d'écoute, réglez le volume, vous vous apercevrez que le bruit extérieur a été réduit.
- Lorsque vous éteignez le casque d'écoute, vous pouvez l'utiliser comme un casque d'écoute standard filaire.

4. Paramètres

- Tension de fonctionnement : CC 3V (2 piles AAA)
- Tension de fonctionnement : 55mA (onde sinusoïdale de 0.7)
- Réduction du bruit : >16dB à F=300Hz
- Sensibilité : 114dB \pm 2 dB à F=1KHz
- Réponse en fréquence : 20Hz~20KHz

5. Conditions d'utilisation

- Température de fonctionnement : -10°C~60°C, humidité de fonctionnement : 20%~90%
- Lorsque vous utilisez ce produit, évitez toute surcharge de signal, utilisez-le dans la portée du cordon d'alimentation.

6. Problèmes et solutions

Problème	Cause	Solutions
La fonction de réduction du bruit ne fonctionne pas	N'installez pas les piles en inversant la polarité, les piles sont épuisées ou leur niveau de charge est faible	Remplacez les piles usagées par des piles neuves, installez les piles en respectant la polarité.

Attention : éteignez le casque d'écoute lorsque vous ne l'utilisez pas. Retirez les piles lorsque vous pensez ne plus utiliser l'unité pendant une longue période. Evitez tout contact entre ce produit et les objets pointus, ceci pourrait l'endommager.