

Oreillettes anti ondes ibrain à tube à air stéthoscopique FC12 - blanc

Prix du produit :

39,00 €

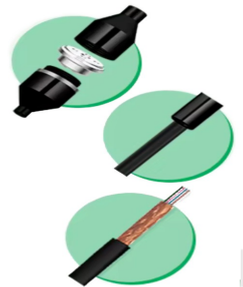


Galerie de produits :



Fonctionnement sans radiation

Fil métallique blindé, double concentrateur sonore, cavité métallique sans radiation de champ magnétique et tube à air, allégeant une réduction de la radiation de 98%, concentrant à distance par exemple les enfants, les femmes enceintes, les travailleurs, etc.



Les classiques : Les **oreillettes FC12 de chez iBrain à tube à air, réduisent jusqu'à 98 % des ondes électromagnétiques** émises par les téléphones portables, qu'elles soient de basses ou de hautes fréquences. Elles sont équipées d'une prise jack universelle de 3,5 mm. Ce modèle se distingue par une **qualité sonore supérieure**, avec des basses profondes grâce à sa cavité métallique. **L'isolation acoustique est excellente**, permettant une écoute immersive tout en **éliminant les rayonnements électromagnétiques au niveau de la tête**. Confortables, elles sont livrées avec **deux tailles d'embouts** pour s'adapter à différentes morphologies d'oreilles.

Description du produit :

Oreillettes Anti-Ondes Ibrain à Tube d'Air - Modèle FC22 Blanc - classique

Protégez-vous des ondes tout en profitant d'un son de qualité

Les oreillettes iBrain à tube d'air neutralisent jusqu'à **98% des ondes électromagnétiques** issues des téléphones portables, tout en offrant une bonne qualité sonore. Leur conception unique empêche la conduction des hautes fréquences via le fil, réduisant ainsi l'exposition aux ondes directement au niveau de l'oreille.

Pourquoi choisir les oreillettes iBrain à tube d'air ?

- ✓ **Protection maximale** : Suppression des ondes hautes fréquences remontant jusqu'aux oreilles.
- ✓ **Technologie acoustique avancée** : Un tube d'air stéthoscopique assure une transmission sonore claire et puissante, sans champ magnétique nocif.
- ✓ **Confort et ergonomie** : Trois tailles d'embouts en silicone doux, confortables et insonorisants.
- ✓ **Réduction du bruit ambiant** : Profitez d'un son pur, idéal pour la musique et les appels.
- ✓ **Microphone et commandes intégrées** : Micro avec bouton de gestion des appels et de la musique.

Une conception innovante pour votre bien-être

- ✓ **Sans haut-parleur dans l'oreille** : Évite l'exposition aux champs magnétiques des écouteurs classiques.
- ✓ **Câble blindé** : Minimise les interférences et protège contre les ondes radio (FM/AM).
- ✓ **Idéal pour les enfants et adolescents** : Une alternative plus saine aux oreillettes standards.

Compatibilité et accessoires

Fonctionne avec : Smartphones, ordinateurs, casques Hi-Fi, lecteurs multimédias, consoles de jeux...

Adaptateurs disponibles : Pour les appareils sans prise jack 3,5 mm ([USB-C](#) et [Lightning](#)).

Attention : Les oreillettes avec connecteur Lightning nécessitent l'activation du Bluetooth, ce qui est contre-productif pour éviter les ondes.

Vidéo : Pollution électromagnétique / Écouteurs Bluetooth : Danger ?

Caractéristiques techniques

- ✓ **Longueur totale** : 150 cm (dont 18 cm de tube à air)
- ✓ **Couleur** : Blanc
- ✓ **Impédance** : 16 Ohms
- ✓ **Réponse en fréquence** : 20 Hz - 20 kHz
- ✓ **Microphone intégré** : Sensibilité -42 ± 3 dB

Conseils d'utilisation pour limiter l'exposition aux ondes

- ☐ **Éloignez votre téléphone pendant les appels.**
- ☐ **Désactivez WiFi, Bluetooth et données mobiles lors des conversations téléphoniques.**
- ☐ **Ne laissez pas l'oreillette branchée en permanence pour éviter une usure prématurée du fil.**

Garantie et précautions

- ☐☐ **Garantie 2 ans** : contre les défauts de fabrication (hors usure due à une mauvaise manipulation).
- ☐☐ **Hygiène** : Pour des raisons sanitaires, les oreillettes ne sont ni reprises ni échangées si l'emballage a été ouvert.

Profitez d'un son pur tout en réduisant votre exposition aux ondes avec les oreillettes iBrain à tube d'air !