

# TESTEUR-BIM

CONTROLEUR DE CHAMP MAGNÉTIQUE POUR BOUCLE AUDITIVE



## **Testeur-BIM : La manière idéale d'entendre soit par amplification normale, soit au travers d'une boucle magnétique, si vous ne possédez pas des prothèses auditives.**

Le Testeur-BIM est un dispositif d'assistance unique. Il combine la fonction d'un récepteur de boucle et la fonction d'un amplificateur personnel dans un dispositif simple.



### **Avantages :**

- Comme n'importe quel autre amplificateur de boucle, le récepteur de boucle d'auditeur le Testeur-BIM vous permet d'entendre le son de n'importe où à l'intérieur de n'importe quelle boucle de pièce ou de contre-boucles.
- Le Testeur-BIM a une commande de volume et une commande de tonalité ainsi vous pouvez ajuster en fonction de vos besoins d'audition.
- Toutes les commandes sont clairement marquées sur le dos .



1. Réglage de la tonalité	4. Contrôle du volume	7. Indicateur marche/arrêt de la LED
2. Vérification de la boucle LED : Vert = 0 dB      Jaune = 6 dB	5. Haut-parleur intégré	8. Prise pour écouteurs
3. Sangle de cou	6. Interrupteur marche/arrêt	9. Compartiment de batterie

- La led de lumière verte vous permet de contrôler tout de suite si vous êtes dans un champ de boucle magnétique. Si la lumière verte ne s'allume pas, alors vous savez que la boucle ne fonctionne pas, ou que vous n'êtes pas dans un secteur de champ magnétique de boucle auditive (la lumière verte s'allume quand les crêtes atteignent +6dB ou 200 mA/m)
- La led rouge clignotante (au-dessous de la grille du haut-parleur) vous indique la mise en marche et que les batteries sont encore bonnes.
- Les deux batteries standard de type 2XLR03 (AAA) (incluses) permettent une autonomie de 125 à 300 heures (dépendant au type de batterie utilisé)
- Prise casque ( $\varnothing$  3.5 mm) stéréo standard, sur laquelle vous pouvez brancher vos écouteurs.
- Le Testeur-BIM est conçu avec un haut-parleur intégré et vous permet d'écouter le son sans avoir besoin de casque extérieur.



#### LED VERTE :

La boucle est conforme à la norme CEI



#### LED JAUNE :

La boucle fonctionne à moitié niveau standard CEI



#### PAS DE LUMIÈRE :

La boucle ne fonctionne pas.

#### NOTA :

Pour les meilleurs résultats en utilisant des boucles de pièce, tenez le Testeur-BIM en position verticale. Tous les amplificateurs de boucle doivent être orientés correctement dans la boucle.

En utilisant l'auditeur Testeur-BIM comme amplificateur personnel attention aux frottements du microphone sur vos vêtements.

LE SERVICE APRÈS VENTE EST ASSURÉ PAR



4 bis rue de Paris 94470 Boissy-Saint-Léger

Tél : 01 45 98 34 44



Site internet : [www.anepstore.com](http://www.anepstore.com)