

DESCRIPTIF DU PRODUIT :

La Boucle d'Induction Portable est destinée dans tous les lieux publics et professionnels. Il s'adresse à l'ensemble des personnes malentendantes appareillées ou non. Pour les personnes appareillées, il génère un champ électromagnétique qui est capté par la prothèse auditive en position T. Pour les personnes non appareillées, il permet de bénéficier d'une conversation amplifiée grâce à son écouteur additionnel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Utilisation **mobile** ou **fixe**
- Indicateur du niveau du champ Magnétique
- Microphone interne
- Volume de réception **réglable** pour l'écouteur additionnel
- Connecteur pour une boucle externe
- Entrée jack 3.5mm pour connecter un équipement audio (TV, MP3, ordinateur, etc.)
- Indicateur batterie faible ou mode charge
- Interrupteur **On / Off**
- Indicateur de niveau de sortie de la boucle
- Réglage du niveau d'entrée
- Réglage du courant de boucle
- Réglage de la **tonalité**
- Livré dans une boîte de transport
- Durée de la batterie :
 - o 5 à 8 heures en utilisation
 - o 1,5 à 2 jours si le LoopHEAR est en veille
 - o 4 mois si le LoopHEAR est éteint
- Adaptateur secteur (UK, VDE ou US)
- Poids : 750 g
- L xHxP=25x22x7



RAPPEL DE LA LOI :

Article 5 de l'arrêté du 8 décembre 2014

«Les accueils des établissements recevant du public remplissant une mission de service public ainsi que des établissements recevant du public de 1re et 2e catégories sont équipés obligatoirement d'une telle boucle d'induction magnétique.»

Annexe 9 de l'arrêté du 8 décembre 2014

«Un système de boucle d'induction audio-fréquences produit un champ magnétique destiné à produire un signal d'entrée aux appareils de correction auditive fonctionnant avec une bobine d'induction captrice. Le site d'installation du système de boucle d'induction audio-fréquences présente les caractéristiques suivantes :
- le niveau de bruit de fond magnétique est tel qu'il n'altère pas la qualité d'écoute du message sonore ;
- les éventuels signaux situés dans le voisinage n'interfèrent pas avec le signal émis par le système.»

Accessoires inclus :

- Microphone externe sur pied (prise jack 3.5mm et 1,8m de cordon)
- Ecouteur additionnel **compatible prothèse auditive** et son support.
- Batterie rechargeable Li-poly (11,1V / 1800mA)
- Adaptateur secteur 230VAC-15VDC
- Couvercle amovible pour **fixation** sur le bureau

