



Le LoopHEAR™ est une boucle d'induction mobile utilisable 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.

Il répond à la norme EN60118-4.

CARACTERISTIQUES

- Utilisation mobile ou fixe
- Indicateur du niveau du champ Magnétique
- Microphone interne
- Volume de réception réglable pour l'écouteur additionnel
- 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
- Possibilité de connecter une boucle externe pour couvrir une plus grande superficie
- Livré dans une boîte de transport

○ Le plus du LH-102 V2 :

- ✓ Connecteur pour une boucle externe



Arrêté 01 août 2006 : « Les établissements existants recevant du public doivent être tels que toute personne handicapée puisse y accéder, y circuler et y recevoir les informations qui y sont diffusées, dans les parties ouvertes au public. L'information destinée au public doit être diffusée par moyens adaptés aux différents handicaps ».

ACCESSOIRES INCLUS

- Microphone externe sur pied (prise jack 3.5mm et 2,3m de cordon)
- Ecouteur additionnel compatible prothèse auditive et son support.
- Batteries rechargeables 9xAAA (1,2V / 1000mAh)
- Adaptateur secteur 230VAC-15VDC
- Couvercle amovible pour fixation sur le bureau
- Pictogrammes officiels « oreille barrée » pour la signalétique

TECHNIQUE

- Durée de la batterie :
 - 7 à 10 heures en utilisation
 - 1 jour si le LoopHEAR™ est en veille
 - 4 mois si le LoopHEAR™ est éteint
- Adaptateur secteur (UK, VDE ou US)
- Poids : 750 g
- L x H x P = 25 x 22 x 7