



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.

Il répond à la norme EN60118-4.

CARACTERISTIQUES

- Utilisation mobile ou fixe
- Indicateur du niveau du champ Magnétique
- Microphone interne
- 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 LT :

- ✓ Connecteur pour une boucle externe



LLLH102V2LTFRV2

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

- Batteries rechargeables 9xAAA (1,2V / 800mA)
- Adaptateur secteur 230VAC-15VDC
- Couvercle amovible pour fixation sur le bureau
- Pictogrammes officiels « oreille barrée » pour la signalétique

TECHNIQUE

- Portée de 1m².
Possibilité de connecter une boucle externe pour couvrir une plus grande superficie (30 à 50m²)
- 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

EN OPTION

- Microphone externe sur pied (prise jack 3.5mm et 2,1m de cordon)
- Ecouteur additionnel compatible avec prothèse auditive et son support