



BOUCLE D'INDUCTION MAGNETIQUE eLoop+



La boucle magnétique Eloop+ a une technologie qui lui confère une portée du champ magnétique pouvant aller jusqu'à 1,10m. Design et compacte, elle sera parfaitement adaptée pour s'intégrer dans des environnements modernes.

Cet amplificateur portable de boucle à induction s'installe facilement en Plug and Play. Cette boucle magnétique est parfaitement adaptée pour les bureaux, les espaces d'accueil, les bureaux de poste, les centres d'information, ...

Caractéristiques du produit

Le eLoop est la dernière génération d'amplificateurs de boucle de comptoir. Grâce à sa conception compacte et puissante, elle est parfaitement adaptée pour s'intégrer dans les environnements modernes. Le système permet de garantir une communication claire et précise pour les personnes équipées d'une aide auditive. L'unité eLoop intègre dans son boîtier design une capsule micro sur la face arrière, un amplificateur, une batterie lithium ion 18650 de 3,7V rechargeable et une boucle. Une version eLoop+ équipée d'un combiné et d'un microphone col de cygne compact permet d'assurer une meilleure prise de son et de fournir une solution d'écoute aux personnes qui ne sont pas équipées d'aides auditives. Les 2 potentiomètres à l'arrière du boîtier permettent de régler le niveau d'émission du champ magnétique et le niveau du combiné. Les LED de mise sous tension et du niveau de courant (émission) sont visibles à la fois à l'avant et à l'arrière du boîtier pour que l'utilisateur soit informé que l'appareil est en fonctionnement et qu'il peut placer son aide auditive sur la position T. Le eLoop est fourni avec un support de fixation qui permet de créer une base pour le produit afin de pouvoir le déplacer et le remettre sur son emplacement après l'avoir utilisé. Le système permet de répondre à la norme EN60118-4.



ENTRÉE AUDIO

Microphone intégré: Micro capsule
Prise microphone: 1x Micro Jack 3,5mm
Alimentation fantôme: 5V, 1mA

SORTIE AUDIO

Prise combiné: 1x Micro Jack 3,5mm

ALIMENTATION

Voltage / Courant: 5 Vdc / 1,5A
Connecteur: Micro USB
Type de batterie: Lithium Ion 3,7V 4000mAh
Autonomie: 10 heures

Temps de charge: 4 heures CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant de sortie: 3,5A rms
Protections: Résistance thermique Surcharge
Portée du champ magnétique: 1,10m
Température d'utilisation De 0°C à 40°C

Le pack boucle magnétique eLoop+ contient :

- la borne eLoop,
- un combiné
- un microphone externe OP-M80 avec support de fixation, microphone col de cygne
- des autocollants de signalétique



Dimensions: 250x185x80mm
Poids net: 366g
Emballage: Carton
Dimensions de l'expédition: 400x250x100
Poids de l'expédition: 1Kg





BOUCLE D'INDUCTION MAGNETIQUE LH 102V2



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.

Lorsque l'accueil est sonorisé, il doit être équipé d'un système de transmission du signal par induction magnétique, signalé par un pictogramme. »

Caractéristiques du produit

TECHNIQUE :

- Batterie NiMH incluse
- Durée de la batterie :
- 8 heures en utilisation
- 2 jours si le LoopHEAR™ est en veille
- 4 mois si le LoopHEAR™ est éteint

Adaptateur secteur

Poids : 710 g

L x H x P = 25 x 22 x 7

-Livré dans une boîte de transport



- Le LoopHEAR™ peut être utilisé de façon mobile ou fixe
- Microphone intégré ou déporté
- Interrupteur On / Off
- Indicateur de niveau de charge batterie
- Indicateur d'émission champs magnétique
- Volume de l'écouteur additionnel réglable

ACCESSOIRES INCLUS :

- Micro sur pied (prise jack 3.5mm)
- Ecouteur additionnel pour les non-porteurs de prothèses auditives ou pour les utilisateurs de prothèses auditives qui ne possèdent pas de position T.
- Batterie rechargeable NiMH
- Adaptateur secteur 9VDC

