

Quand l'accessibilité devient design...



- Design élégant
- Plug and Play
- Conforme à la norme EN-60118-4
- Conforme : CE, ROHS
- Fabriqué en France
- Utilisation :
  - Bureau
  - Accueil
  - Aéroport
  - Bureau de poste
  - Centre d'informations, etc

eLoop

Borne eLoop avec support de fixation et autocollants de signalétique

Le eLoop est la dernière génération d'amplificateurs de boucle de comptoir Opus Technologies, 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+ équipé 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 auditive.

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 et aux exigences de la loi d'égalité des chances.

Quand l'accessibilité devient design...



ENTREE	
Entrée audio	1 microphone
Type de connecteur	Micro Jack 3.5mm : Mic Input
Alimentation fantôme	5V , 1mA
Microphone intégré	Micro capsule
ALIMENTATION	
Voltage / Courant	5 Vdc / 1.5A
Connecteur	Mini USB
Type de batterie	Lithium Ion 3,7V 4000mAh
Autonomie	6 heures
AFFICHAGE	
Type	LED
Informations	Batterie faible / Batterie en charge / Courant de sortie (émission) / Alimentation
OUTPUT	
Courant	3,5A rms
Zone de couverture	1,10 m
Protection	Thermique et surcharge
Audio	Ligne pour combiné
Type de connecteur	Micro Jack 3.5mm : Sortie combiné