



Boucle magnétique transportable de salle BM-TS (réf. 74105)

Descriptif du produit

Dispositif de boucle à induction magnétique simple d'utilisation et adapté à des réunions de tout type.

- pas de travaux d'installation
- dispositif mobile
- facilité de déploiement
- 1 micro central
- portée du micro : 30 m



Utilisation

La **mallette de rangement** comprend 10 stations de charge permettant un chargement direct par un bloc secteur intégré.



L'**émetteur** est équipé d'un microphone, qui peut être porté par l'interlocuteur ou posé sur une table de réunion et orienté grâce à un pied.

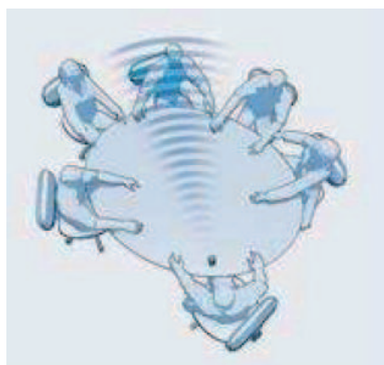


Le **récepteur** permet de connecter un collier magnétique pour les personnes malentendantes appareillées T, ou un casque pour les personnes malentendantes non appareillées.



Fourni avec 4 colliers magnétiques et 4 casques stéthoscopiques.
Possibilité d'utiliser tout casque prise jack 3.5mm.

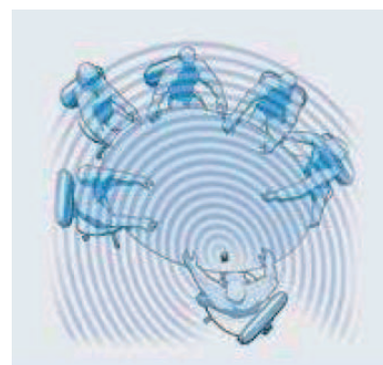
Trois filtres numériques permettent de sélectionner la directionnalité du microphone :



Unidirectionnel



180°



Omnidirectionnel

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques de l'émetteur

Dimensions (H x L x P)	19 x 37 x 120 mm
Autonomie de fonctionnement	10 à 12 h maximum
Temps de charge (après décharge complète)	12 à 14 h maximum
Coloris	Métal argenté
Poids	Environ 64 g
Alimentation électrique	2x Accu NiMH, taille LR03, 1,2 V

Caractéristiques techniques du récepteur

Autonomie de fonctionnement	8 à 10 h maximum
Temps de charge (après décharge complète)	12 à 14 h maximum
Dimensions (H x L x P)	20 x 39 x 96 mm
Coloris	Métal argenté
Poids	Environ 45 g
Niveau de pression acoustique pour le fonctionnement avec écouteurs	118 dB max.
Alimentation électrique	1x Accu NiMH, taille LR03, 1,2 V

Caractéristiques techniques de la station de charge

Dimensions (H x L x P)	267 x 83 x 65 mm
Alimentation électrique	Station de charge : 12 volts cc Bloc-secteur : 230 volts 50 Hz
Poids	Environ 94 g
Câble de raccordement du bloc-secteur	1,8 m

Possibilité de moduler le nombre d'émetteur / récepteur (jusqu'à 3 émetteurs).
Nous contacter pour plus de renseignements.