

ACBAMBMP

Système de boucle magnétique portable

+ AVANTAGES

- Mise en service simple et rapide
- Microphone intégré au boîtier et possibilité d'y raccorder un micro externe, idéal en environnement bruyant
- Autonomie de 8h grâce à une alimentation par accus (inclus)
- Rayonnement du champ magnétique sur 1.20m, même au travers d'une vitre, peut être vissé et sécurisé sur un comptoir



AXCEB PUBLIC ADDRESS
by coe GROUP
www.coe-groupe.fr



DESCRIPTION / APPLICATIONS

La boucle magnétique portable compacte ACBAMBMP est destinée aux personnes présentant une déficience auditive. La mise en service est simple et rapide, il suffit de raccorder le système au secteur et de le placer entre vous et la personne appareillée qui aura réglé ses prothèses sur la position «T» ou «MT».

Pour les personnes non appareillées, il est possible d'utiliser un casque récepteur stéthoscopique (option ref - ACBCASQUE).

La captation de la voix peut s'effectuer, soit par l'utilisation du microphone incorporé ou soit par l'ajout d'un microphone externe idéal lorsque l'environnement est bruyant.

La boucle magnétique portable ACBAMBMP a un rayonnement de 1.20 m.

Pour une utilisation fixe, la ACBAMBMP peut être vissé sur le comptoir, par accrochage mural ou sécurisé par antivol KensingtonTM.

- Accueils hotels, magasins, salles de sport
- Guichets de banques, administrations...
- Guichets stations services, comptoirs gares et aéroports

NORMES

NORME : EN 60118-4

ACCESSOIRES

ACBCASQUE



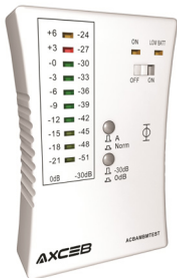
Pour les personnes non appareillées, ACBCASQUE transmet les signaux de la boucle magnétique directement à l'oreille. Le casque stéthoscopique ergonomique et ultra léger, est simple à utiliser et offre une excellente qualité de son. Les oreillettes ergonomiques sont orientables. Elles gardent donc leur position dans l'oreille, même lorsque l'utilisateur bouge. Le matériau flexible des oreillettes épouse en douceur les formes du conduit auditif. Les bruits environnantes sont ainsi sensiblement étouffés. L'appareil est livré avec un ACCU.

ACBCHARGE



Station de charge pour casque récepteur de boucle magnétique ACBCASQUE ou pour accus directement.

ACBAMTEST



Le ACBAMTEST est un appareil mesurant l'intensité du champ magnétique de la boucle magnétique (conformes à la norme CEI 60118-4:2006 et BS 6083, paragraphe 4). L'appareil, conçu pour une application en milieu professionnel, fournit des valeurs RMS obligatoires sur le niveau de sortie, la fréquence de réponse, la fonction AGC (Automatic Gain Control), la distorsion ainsi que sur les bruits de fond pour chaque boucle magnétique. Il permet de plus dévaluer la sonorité acoustique par reproduction du signal sur écouteurs (oreillette ou casque).

CARACTÉRISTIQUES

RÉGLAGE ET AFFICHAGE :

- Boutons marche et arrêt
- Réglage du niveau de l'entrée microphone
- Réglage du volume de la sortie casque
- Sélection microphone interne / microphone externe / microphone interne et externe

MICROPHONE INTÉGRÉ :

- Pression acoustique jusqu'à 60 dB max.
- Entrée microphone externe Jack 3.5 mm, avec volume réglable

PORTÉE DU CHAMPS MAGNÉTIQUE : 1.20 m**AUTONOMIE :** 6h**ALIMENTATION :** Bloc secteur 100-240 V AC 50/60 Hz ou sur batterie intégrée 12 V**CABLE DE RACCORDEMENT :** Cordon secteur**ALIMENTATION :** Bloc secteur : 100-240 V AC 50/60 Hz (fourni)**MONTAGE :** Fixation et sécurisation possible par visage sur le comptoir, par accrochage mural**ELEMENTS ET ACCESSOIRES INCLUS :**

- ACBAMBMP
- Batterie
- Bloc secteur
- Autocollants oreille barré conforme à la norme EN 60118-4
- 1 x gabarit de perçage

DIMENSIONS (H X L X P) : 200 x 185 x 70 mm**COULEUR :** Gris métallisé avec insert noir**POIDS :** 635 g batterie incluse

INFORMATION DE COMMANDE

REF	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ACBAMBMP	Système de boucle magnétique portable	1 unité