

## INFORMATIONS PRODUIT

### Applications

- Cinémas
- Salles de conférence, salles de réunion et salles multimédia
- Salles d'audience et salles de conférence
- Ecoles, universités
- Lieux de culte
- Spectacles en extérieur

L'émetteur radio **ACBAMBMET800N** retransmet sans connexion filaire la voix de l'intervenant, un programme musical ou les signaux d'une autre source audio sur une distance pouvant atteindre 300m.

**ACBAMBMET800N** convient pour l'enseignement, les réunions, les salles sonorisées, et particulièrement lorsqu'on veut rendre un site accessible aux malentendants, ou alors lorsque l'on a plusieurs salles proches les unes des autres fonctionnent simultanément. Nous utilisons alors ce système afin d'éviter tout problème de perturbations (diaphonie) entre salles. En effet, on peut utiliser plusieurs émetteurs simultanément en les réglant sur des fréquences différentes. On règle alors les récepteurs **ACBRECP800N** sur la même fréquence que l'émetteur choisi.

La mise en service et l'utilisation de l'émetteur «**plug & play**» sont simples et confortables : il suffit de raccorder le microphone ou l'installation audio avec une fiche jack 6,35 mm et de mettre l'émetteur en marche : le système est aussitôt prêt à fonctionner. Un écran LCD situé sur le dessus du produit guide l'utilisateur à travers le menu.

**ACBAMBMET800N** fonctionne sur 100 canaux de fréquences. Cela permet par exemple de transmettre simultanément différentes langues que les auditeurs reçoivent sélectivement à l'aide de récepteurs de type [ACBRECP800N](#).

**ACBAMBMET800N** retransmet un seul canal à la fois. EX : Pour la retransmission en trois langues, il faut utiliser trois **ACBAMBMET800N**.

Avec une portée hertzienne de plus de 300 mètres, l'émetteur alimente en signaux des surfaces et volumes importants, des salles de réunions jusqu'aux amphithéâtres, des théâtres en plein air jusqu'aux stades de sport. **ACBAMBMET800N** fonctionne aussi bien pour des événements intérieurs qu'en extérieur.

## Données Techniques

- Dimensions 37 x 230 x 124 mm (H x L x P)
- Poids 390 g
- Type de fréquence ISM 2403 - 2480 MHz
- Mode de transmission Modulation avec saut de fréquence ISM 2.4 GHz
- Puissance d'émission Maximum 10 mW
- Codec vocal 16bit / 16 KHz
- Sensibilité RX -95 dBm
- Temporisation < 35 ms
- Débit de transfert des données 2 Mbps
- Bande de fréquence 2 MHz
- Alimentation Bloc-secteur Micro-USB 5V
- Antenne Antenne externe
- Consommation 100 mA
- Portée Jusqu'à 300 m
- Réponse en fréquence 50 Hz - 7 kHz

### Inclus dans la boîte :

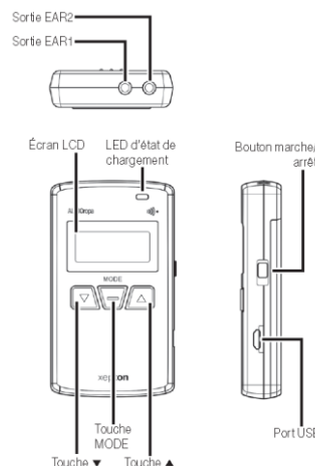
- 1 émetteur ACBAMBMET800N
- 1 pochette de transport
- 1 bloc-secteur avec cordon USB

## Référence

 REF.	Désignation	
ACBAMBMET800N	Système radio stationnaire pour malentendant	Unité

## Accessoires

### • Récepteur radio - ACBRECP800N



Le radiorécepteur portable du système sur lequel on peut raccorder un collier boucle magnétique (en option Réf. ACBCOL800) est destiné pour les visites guidées, théâtres, amphithéâtres, salles de réunion. Son boîtier en ABS offre la robustesse, il est muni d'un clip pour ceinturon. Le récepteur peut réceptionner 100 canaux différenciables par programmation.

L'appareil dispose de deux sorties casque jack 3.5mm permet d'adapter le type de transducteur en fonction de l'utilisateur qu'il soit muni d'un appareil auditif avec la position «T» ou non. Ainsi il est possible de relier à la sortie casque des écouteurs, oreillettes ou le collier magnétique **ACBCOL800**. Le volume se règle via le bouton « mode » faisant également office de bouton principal. La LED de charge s'allume dès la mise en marche et ne clignote que lorsque les piles sont faibles.

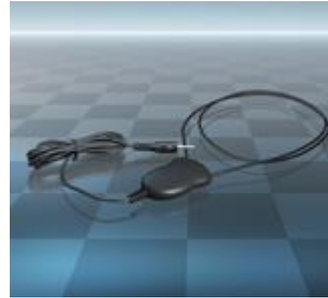
Le récepteur **ACBRECP800N** peut fonctionner jusqu'à 20 heures sans interruption. Couplé à l'émetteur ACBAMBMET800N, le **ACBRECP800N** garantit une réception fiable sur une distance de près de 300 mètres.

## Données Techniques

- Dimensions (H x l x P) : 85 x 50 x 15 mm
- Poids : 66 g
- Type de fréquence : ISM 2403 - 2480 MHz
- Type de transmission : modulation avec saut de fréquence ISM 2.4 GHz
- Débit de transfert des données : 2 Mbps
- Alimentation électrique : LI-ION 3,7 V / 1100 mAh
- Durée de réception en moyenne : 20 h

**Inclus dans la boîte :** 1 récepteur, 1 paire d'écouteurs, 1 clip ceinture, 1 câble de chargement

- **Collier magnétique – ACBCOL800**
- Connectable au récepteur ACBRECP800N
- Jack mono
- Cordon de 0.50 m



- **Pochette de charge pour 20 accus – ACBPOCH20N**



**Inclus :**

- 1 pochette de rangement
- 2 stations de charge pour 10 accus
- 2 blocs-transfo
- 2 câbles-secteur

- **Mallette avec station de charge 10 compartiments – ACBVAL10RECN**

Mallette de rangement et de transport pour 10 récepteurs **ACBRECP800N** avec station de charge intégrée.

**Inclus:**

- 1 mallette de charge pour 10 unités
- 10 câbles de charge USB
- 1 bloc-transfo
- 1 câble-secteur



- **Mallette avec station de charge 20 compartiments – ACBVAL20RECN**

Mallette de rangement et de transport pour 20 récepteurs **ACBRECP800N** avec station de charge intégrée

**Inclus:**

- 1 mallette de charge pour 20 unités
- 2 stations de charges pour 10 unités
- 1 bloc-transfo
- 1 câble-secteur



- **Casque stéthoscopique – ACBSTETHO800**

Ce casque stéthoscopique ultraléger avec des oreillettes ergonomiques épouse en douceur les formes du conduit auditif. Les bruits environnants se font donc entendre en arrière-fond et vous pouvez mieux vous consacrer sur le son transmis.



## **Accessoires additionnels**

Le contenu de la livraison de toutes les références contient tout ce qui est nécessaire pour une utilisation instantanée, qui comprend - selon le type d'appareil - casque, écouteurs, câbles de charge USB, dragonne tour de cou ou clips de ceinture.

En outre, une large gamme d'accessoires est disponible :

- 1 : Microphone enfichable pour émetteur ACBEPC800N.
- 2 : Micro casque pour émetteur pour visite guidée
- 3 : Etui en cuir de protection pour ACBRECP800N
- 4 : Brassard
- 5 : Câble de rechargement avec prises USB-A et USB micro-B. Longueur 1 m
- 6 : Écouteur unique avec oreillette. Poids : 12 g

