

ACBRECP863

Récepteur audio - 863 Mhz



DESCRIPTION / APPLICATION

Le récepteur ACBRECP863 est équipé d'un écran LCD rétro-éclairé, il dispose de deux sorties jack 3.5 permettant de raccorder différents accessoires audio, tels que des écouteurs, un casque ou un collier magnétique, qui transmet le son par induction (sans-fil) aux appareils auditifs. Ce dispositif permet aux personnes malentendantes d'entendre les conférences, spectacles ou autres dans leurs appareils auditifs au volume qui leur convient, sans être gênées par les bruits ambiants.

PROPRIÉTÉ TECHNIQUE

RÉPONSE EN FRÉQUENCE	100 Hz - 14 KHz
ALIMENTATION	Batterie Li-ionION 3,7 V / 1100 mAh
DURÉE D'UTILISATION	Environ 15 h / charge
LATENCE	< 50 ms
NOMBRE DE CANAUX	8
COMPOSITION	ABS
COULEUR	Gris
DIMENSIONS DU PRODUIT (L x l x h)	50 x 85 x 15 mm
POIDS NET	66 g

LIVRÉ AVEC :

- Batterie Li-ion
- Écouteur intra-auriculaire
- Clip ceinture
- Dragonne tour de cou
- Bloc-secteur avec cordon USB (80 cm)

PRODUITS ASSOCIÉS



ACBAMBMET863

L'ACBAMBMET863 est un émetteur radio en métal qui permet de transmettre sans fil une source audio sur une distance pouvant atteindre 200 m (théorique champs libre). Il transmet ces signaux sur les fréquences 863 - 865 Mhz. Il peut être monté en rack 19" en utilisant le set de supports de fixation inclus.



ACBSTHETO

Casque stéthoscopique



ACBEMBSTETHO

Embout silicone pour casque stéthoscopique ACBSTHETO (24 paires)



ACBCOL24

Collier magnétique avec jack 3.5



ACBCHARGEHF20

Station de charge 20 récepteurs



ACBVALCHARGEHF20

Valise station de charge pour 20 récepteurs



ACBVALCHARGEHF40

Valise station de charge pour 40 récepteurs

INFORMATION DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
ACBRECP863	Récepteur audio - 863 Mhz	Unité