

## Tour guide, Récepteur sans fil UHF, PLL, 42 canaux, 2 bandes, 823-832 + 863-865 MHz

Référence : ATS-80R

Marque : Monacor



### Description

Système de transmission de discours digital, PLL, 42 canaux, 823-832 et 863-865 MHz  
 Comme système "guide de voyage", pour toutes les applications dans lesquelles une communication 2 voies est nécessaire, par exemple écoles, présentations avec questions / réponses et visites de groupes ou d'usine  
 Grande résistance aux interférences grâce à la transmission digitale  
 Portée élevée  
 Plage de fréquences optimisée pour des applications de discours  
 42 canaux différents au plus peuvent fonctionner en parallèle sans interférences

- Récepteur PLL 42 canaux
- Oreillette supplémentaire livrée
- Sortie casque réglable
- Déconnexion automatique (fonction économie d'énergie)
- Ecran OLED, riche en contraste
- Affichage état de la batterie
- Touche parole avec 3 modes de fonctionnement (PTT, PTB, PTM)
- Poussoir alarme
- Alarme portée
- Alarme appel
- Fonction Mute
- Verrouillage automatique du canal
- Microphone interne
- Conversation fullduplex (émission par émetteur)
- Compatible appareils auditifs (HAC)
- Clip de ceinture
- Tour de cou
- Alimentation via 2 accus NiMH, 1,2 V, type R6 (non livrés)
- Dimensions 47 x 109 x 35 mm
- Poids 53 g

Reportez-vous aux dispositions et déclarations dans le pays d'utilisation.  
 Reportez-vous aux conseils sur les systèmes sans fil dans le paragraphe "INFORMATIONS IMPORTANTES".  
 Chargeurs correspondants ATS-85PS, ATS-850PS ou valise de charge ATS-825C disponibles en option.

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	récepteur digital PLL 42 canaux
Plage de fréquence porteuse	823-832 MHz, 863-865 MHz
Bande passante audio	300-4500 Hz
Canaux	1

Caractéristique	Valeur
Durée de fonctionnement	> 30 h
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Récepteur alimentation	2 x accu NiMH, 1,2 V, type R6
Largeur récepteur	47 mm
Hauteur récepteur	109 mm
Profondeur récepteur	35 mm
Poids récepteur	53 g
Branchements récepteur	jack 3,5 (écouteur)