

SHURE



Présentation

Récepteur PSM300 premium doté d'un boîtier métal et d'une antenne $\frac{1}{4}$ onde fixe. Il possède un afficheur LCD rétroéclairé, un EQ 2 bandes et un limiteur de niveau. Puissance ampli casque 80mW. Accu Li-ion SB900B disponible en option.

Spécifications

- Alimentation : Batterie rechargeable, 2 piles AA alcalines
- Autonomie : 7 h
- Catégorie : émetteur
- Compatibilité : PSM300
- Dimensions (mm) : 99 x 66 x 23
- Entrées : minijack
- Poids : 196 g
- Portée indicative : 90 m
- Réponse en fréquence : 38 Hz - 15 kHz
- Scanner de fréquence : Oui
- Specs complémentaires :
- Boîtier : fonte d'aluminium
- Afficheur Lcd rétroéclairé

- Compatible avec les émetteurs P3T
- Sensibilité HF active à 20 dB SINAD : 2,2 V
- Contrôle automatique de gain RF : plage de 20 dB
- Suppression de la fréquence image : >90 dB
- Rejet de canal adjacent : >60 dB
- Atténuation d'intermodulation : >50 dB
- Puissance de sortie audio (1 kHz à une distorsion 1 %, puissance de crête à 32) : 80 mW (pilotage de deux canaux)
- Impédance de charge minimum : 4
- Sortie écouteurs : jack stéréo 3,5 mm
- Limiteur de volume : 3 dB (largeur de palier sélectionnable: -3 à -21 dB)
- Autonomie (utilisation continue) : 5h30 (piles), 6h30 (accu SB900B))
- Accu lithium-ion rechargeable SB900B disponible en option
- Bande K3E : 606 à 630 MHz