

SSP P3R-K3E



Récepteur PSM300 Std - 606-630 MHz



Présentation

Récepteur PSM300 ultra léger en ABS doté d'une antenne $\frac{1}{4}$ onde. Puissance ampli casque 80mW.

Spécifications

- Alimentation : 2 piles AA alcalines
- Autonomie : 7 h
- Catégorie : récepteur
- Compatibilité : PSM300
- Dimensions (mm) : 110 x 64 x 21
- Entrées : minijack
- Poids (kg) : 98 g
- Portée indicative : 90 m
- Réponse en fréquence : 38 Hz - 15 kHz
- Scanner de fréquence : Oui
- Specs complémentaires :
- Boîtier : ABS
- Compatible avec les émetteurs P3T

- Suppression de la fréquence image : >90 dB
- Rejet de canal adjacent : >60 dB
- Atténuation d'intermodulation : >50 dB
- Blocage : >60 dB
- Impédance de charge minimum : 4 Ω
- Sortie écouteurs : jack stéréo 3,5 mm
- Impédance de sortie : <2,5 Ω
- Bande K3E : 606 à 630 MHz