## SSP P3RA-K3E



## Récepteur PSM300 Pro - 606-630 MHz



## **Présentation**

Récepteur PSM300 prémium doté d'un boitier métal et d'une antenne ¼ 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 (kg) : 196 g

- Portée indicative : 90 m

- Réponse en fréquence : 38 Hz - 15 kHz

Scanner de fréquence : OuiSpecs 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  $\square$
- 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