

Shure PSM900 P9RA+ - Récepteur bande G7E 506 à 542Mhz



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PSM900RA-G7E

Shure PSM900 P9RA+ - Récepteur bande G7E 506 à 542Mhz

- Scanner de fréquences évolué issu de la série UHF-R.
- Synchro infra rouge bidirectionnelle permettant les échanges de données entre l'émetteur et le récepteur.
- Fonction Cue Mode offrant à l'ingénieur du son la possibilité de contrôler le mix de chaque musicien et la qualité de la transmission HF.
- Fonction RF Mute facilitant la mise en œuvre du système sans risquer de perturber les autres systèmes sans fil.
- bande G7E 506 à 542Mhz

Le nouveau récepteur P9RA+ constitue une véritable avancée technologique pour les systèmes ear-monitor PSM900. Doté d'une architecture hybride analogique / numérique, le récepteur P9RA+ offre une qualité audio inégalée avec plus de dynamique, une meilleure séparation stéréo et une plus grande fidélité.

Les performances HF ont aussi été améliorées rendant la réception plus robuste et fiable, avec une portée augmentée, même en présence de système HF numérique.

Caractéristiques Techniques

- Puissance d'émission : Commutable 10mW, 50mW
- Bande passante RF : jusqu'à 40MHz
- Nombre de fréquences compatibles par bande : 20
- Bande passante audio : 35Hz à 15kHz
- Rapport signal/bruit (pondéré A) : 90dB
- Séparation stéréo : 60dB



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Récepteur de poche P9RA

- Puissance ampli casque : 100mW dans 32? à 1kHz
- Limiteur ampli casque : réglable
- Égaliseur haute fréquence : +2 dB ou +4 dB à 10kHz
- Alimentation : 2 piles LR6 ou accu SB900 (P9RA)
- Autonomie : 4 à 6 heures (piles) ? 6 à 8 heures (accu)
- Dimensions : 83mm x 65mm x 22mm
- Poids : 200g avec piles

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0042406564458

Données non contractuelles