

# SSP BLX14RE-PGA98H-M17



## Système instrument PGA98H



## Présentation

Système complet simple pour cuivres, bois, accordéons et percussions.

Composé d'un récepteur BLX4RE avec kit de montage en rack simple / double et report des antennes en façade, d'un émetteur ceinture BLX1 et d'un micro statique cardioïde avec pince intégrée PGA98H-TQG.

## Spécifications

- Accessoires inclus : bonnette
- Affichage écran émetteur : Non
- Alimentation : Emetteur : 2 piles AA alcalines, Récepteur : secteur
- Antenne amovible : Oui
- Autonomie : 14 heures max.
- Bande de fréquences : M17 - 662 à 686 MHz
- Capsule : statique
- Capsule interchangeable : Non
- Catégorie : système complet instrument
- Cryptage d'émission : Non
- Directivité : cardioïde

- Nombre max de systèmes simultanés : 12
- Portée indicative : 100 m
- Puissance d'émission : 10 mW
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 15 kHz
- Scanner de fréquence : Oui
- Synchro émetteur : QuickScan
- Transmission : analogique
- Specs complémentaires :
- Émetteur en plastique ABS moulé
- Récepteur en ABS moulé et métal
- Kit de montage en rack simple et double inclus
- Niveau de sortie audio réglable
- Antennes  $\frac{1}{4}$  onde détachables
- Écran Lcd rétroéclairé sur récepteur avec affichage détaillé des niveaux RF et audio
- Micro instrument PGA98H-C