



SSE BLX188E-CVL-M17

Systemes HF - BLX - Complet double - Système double cravate cardio CVL

Code EAN : 0042406366229



Présentation

Premier pas vers la technologie d'excellence Shure, les systèmes sans fil BLX sont proposés dans un large éventail de configurations avec récepteur simple, double ou rackable, permettant de répondre à de multiples applications.

Ils délivrent une excellente qualité audio grâce à une réponse en fréquence proche de la version filaire et offrent jusqu'à 12 fréquences compatibles par bande. Les ensembles avec récepteur BLX4 ou BLX88 se caractérisent par leur facilité et rapidité de mise en œuvre grâce à leurs antennes intégrées. Les récepteurs rackables BLX4R avec leurs antennes détachables permettent l'utilisation de déports d'antennes et de distributeur d'antennes et sont adaptés à l'installation fixe économique.

Quel que soit l'environnement, la fonction QuickScan trouvera la meilleure fréquence possible assurant une transmission stable.

Quel que soit votre usage, parmi les 35 packs complets disponibles, vous trouverez sûrement celui qui vous convient et à un prix attractif.

Système complet double pour conférenciers et comédiens.

Composé d'un récepteur double BLX88E, de deux émetteurs ceinture BLX1 et de deux micros cravate statiques cardioïdes CVLDB/CITQG.

Spécifications

- Accessoires inclus : bonnette, pince cravate
- Affichage écran émetteur : Non
- Alimentation : Emetteur : 2 piles AA alcalines, Récepteur : secteur
- Antenne amovible : Non
- Autonomie : 14 heures max.
- Bande de fréquences : M17 - 662 à 686 MHz
- Capsule : statique
- Capsule interchangeable : Non
- Catégorie : système complet double
- Cryptage d'émission : Non
- Directivité : cardioïde
- Nombre max de systèmes simultanés : 6
- Portée indicative : 80 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 et récepteur en plastique ABS moulé
- Micros cravate CVL