

**SLXD14E-98H-H56 Shure - Système HF digital avec Micro Beta 98 Carido Bande H56****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : SLXD14E-98H-H56



SLXD14E-98H-H56 Shure - Système HF digital avec Micro Beta 98 Carido Bande H56

SLXD14E-98H-H56 Shure - Système HF digital avec Micro Beta 98 Carido Bande H56

Alliant simplicité de configuration et d'utilisation, la série SLX-D bénéficie des dernières avancées technologiques de Shure en terme de transmission sans fil numérique.

Qu'il s'agisse d'une salle de conférence, d'un lieu de culte ou d'une salle de spectacle, le SLX-D offre une qualité audio exceptionnelle et des performances HF robustes et stables, garantissant une exploitation pour n'importe quel évènement en toute sérénité.

Le système est proposé avec récepteur simple ou double dans un large choix de configurations prêtes à l'emploi. Les différents émetteurs peuvent être alimentés par piles AA ou avec un accu Shure Ion-lithium SB903, disponible en option, pour un coût d'usage réduit.

La série SLX-D est bien sûr compatible avec toute la gamme existante d'accessoires et d'antennes Shure.

Qualité audio d'excellence

24 bits / 48 kHz pour un signal précis et dynamique

Réponse en fréquence uniforme de 20 Hz à 20 kHz

Plage dynamique supérieure à 120 dB

Transmission RF stable et robuste

Bande passante RF de 44 MHz
32 fréquences compatibles par bande
12 fréquences compatibles par canal TV de 8 MHz
Scanner de fréquences

Qualité et sérénité

Assistant de configuration pour une mise en ?uvre aisée
Port Ethernet pour le scan de groupe, la configuration des différents récepteurs, la mise à jour du firmware et le pilotage par automate externe
Jusqu'à 8 heures d'autonomie avec l'accu SB903 en option
Choix entre le chargeur simple SBC10-203-E et le dock chargeur à deux emplacements SBC203-E
Kit de montage en rack inclus avec le récepteur simple

Disponible dans les bandes de fréquences suivantes:

H56 : 518 à 562 MHz

Système complet avec micro pour cuivres et bois composé d'un récepteur simple SLXD4E avec kit de mise en rack simple et double, d'un émetteur de poche SLXD1 et d'un micro instrument statique cardioïde WB98H-C.

Accessoires inclus : piles, bonnette, kit de montage en rack simple/double, pochette de transport

Spécifications Techniques :

Affichage : OLED
Alimentation : Alimentation externe
Autonomie : 8 h
Capsule : statique à électret
Catégorie : instrument
Connectique : TA4F
Directivité : cardioïde
Nombre max de systèmes simultanés : 32
Puissance d'émission : 10 mW
Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
SPL max : 155 dB
Sensibilité : -56 dBV/Pa (1,6 mV)

PROZIC.com

Transmission : numérique



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

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0042406561174

Données non contractuelles