



## 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'utilisation 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

Bandé 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 œuvre 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'acceu 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)

Packaging :

Dimensions produit :	EAN : 0042406561174
<i>Données non contractuelles</i>	