

Micro Shure QLXD24 Emetteur Main BETA87A Bande H51



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	QLXD24-B87A-H51

Micro Shure QLXD24 Emetteur Main BETA87A Bande H51

Shure QLXD24-BETA87A

Description

Récepteur numérique QLXD4

Incluant une qualité audio numérique transparente en 24 bits et une occupation spectrale particulièrement efficace, le récepteur QLXD4 au format demi-rack 19" fait partie du système sans fil numérique QLX-D?. Idéal pour une utilisation dans les centres de conférence, les salles de spectacles et les lieux de culte, le QLXD4 combine des fonctionnalités professionnelles à une mise en ?uvre et une utilisation vraiment aisée. Le scanner automatique permet de trouver rapidement des fréquences libres et de les attribuer aux émetteurs via la synchro IR. La connexion Ethernet permet le scan de fréquences pour tous les récepteurs en réseau et le logiciel Shure Wireless Workbench 6 la gestion à distance des récepteurs à partir d'un Mac ou d'un PC

Emetteur main QLXD2 équipé de la capsule Beta 87A

Incluant une qualité audio numérique transparente en 24 bits et une occupation spectrale particulièrement efficace, l'émetteur main QLXD2 est idéal pour les voix, à utiliser dans les centres de conférence, les salles de spectacles et les lieux de culte. D'utilisation aisée, le QLXD2 se synchronise rapidement avec un récepteur via la synchro IR par simple pression d'un bouton et assure une transmission claire et constante sur sa plage de couverture de 100 mètres. Son corps entièrement en métal lui assure une grande longévité, et le large choix de capsules microphone compatibles



permet d'accéder à la signature sonore légendaire Shure.

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

Caracteristiques

Récepteur numérique QLXD4

- Jusqu'à 72 MHz de bande passante HF (dépendant du pays)
- Plus de 60 fréquences compatibles par bande (dépendant du pays)
- 22 systèmes par canal TV de 8 MHz
- Le Diversity numérique à commutation prédictif assure une transmission HF robuste
- Le scan de canal automatique trouve facilement et rapidement une fréquence libre
- La synchro IR permet d'attribuer la fréquence souhaitée à l'émetteur
- Réseau Ethernet pour une configuration aisée des systèmes multi récepteurs
- Afficheur LCD à contraste élevé pour la configuration et le contrôle avec verrouillage des commandes
- Bargraph audio et RF à LED avec indication de crête
- Antennes ½ onde détachables
- Sortie XLR commutable Micro/Ligne
- Sortie instrument jack 6,35mm
- Construction robuste en aluminium brossé
- Kit de montage en rack professionnel inclus
- Compatible avec le logiciel de gestion Wireless Workbench 6
- Surveillance et contrôle à distance avec l'application pour mobile iOS ShurePlus? Channels
- Alimentation: PS23E & PS23UK
- État de la batterie: HH:MM (Heures et minutes)
- Accessoires d'antenne: Oui

Emetteur main QLXD2 équipé de la capsule Beta 87A

- Réponse en fréquence plane de 20 Hz à 20 kHz (dépendant du microphone)
- Capsules microphone Shure interchangeables.
- Plage dynamique supérieure à 120 dB éliminant les réglages de gain de l'émetteur
- Puissance d'émission HF commutable 1, 10 mW
- 2 piles AA fournissent 9 heures d'autonomie en utilisation continue
- L'accu lithium ion optionnel Shure SB900 fournit jusqu'à 10 heures d'utilisation en continu et permet l'affichage de l'autonomie restante en heures et minutes
- Contacts de charge externes pour l'utilisation avec un dock chargeur
- Afficheur LCD rétroéclairé avec navigation simple via les contrôles et menu
- Mode d'affichage à sélectionner au choix entre groupe/canal, fréquence, ou autonomie restante
- Portée de 100 mètres en ligne de visée directe
- Corps Verrouillage Fréquence et alimentation métal robuste

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles