



QLXD14 G51 Shure Pack QLXD1 + QLXD4 + WA305 : Système sans fil professionnel

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :

QLXD14-G51



QLXD14 G51 Shure Pack QLXD1 + QLXD4 + WA305 : Système sans fil professionnel complet pour instruments

QLXD14-G51 Shure Pack QLXD1 + QLXD4 + WA305 : Système sans fil professionnel complet pour instruments

Ce pack haut de gamme réunit l'émetteur ceinture QLXD1, le récepteur numérique sans fil QLXD4 et le câble instrument WA305 pour offrir une solution sans fil complète, fiable et de qualité professionnelle. Conçu pour les musiciens et les professionnels du son exigeants, ce système assure une transmission audio numérique claire et sécurisée, tout en garantissant une connectivité optimale avec guitares, basses ou autres instruments électriques.

Grâce à la combinaison du WA305 avec les systèmes QLXD1 et QLXD4, ce pack offre une solution prête à l'emploi pour les scènes, les studios ou les lieux de culte, sans compromis sur la qualité sonore, la sécurité de la transmission et la robustesse du matériel.

Émetteur ceinture QLXD1

Caractéristiques Principales :

Qualité audio numérique 24 bits pour une clarté sonore exceptionnelle

Transmission sécurisée grâce au cryptage AES-256

Plage dynamique supérieure à 120 dB éliminant le besoin d'ajustement de gain

Synchronisation IR rapide avec le récepteur d'un simple bouton

Autonomie jusqu'à 10 heures avec accu lithium-ion Shure (optionnel)



Boîtier métallique robuste pour une durabilité maximale
Portée de 100 mètres en ligne de visée directe

PROZIC

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

Spécifications Techniques :

Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz (selon le micro utilisé)
Afficheur LCD rétroéclairé avec navigation intuitive
Mode d'affichage sélectionnable : fréquence, groupe/canal, autonomie
Connecteur TA4M mini 4 broches
Alimentation par 2 piles AA ou accu lithium-ion Shure
Contacts de charge externes compatibles avec dock chargeur
Antenne 1/4 d'onde détachable
Fonctions de verrouillage de la fréquence et de l'alimentation

Récepteur numérique sans fil QLXD4

Caractéristiques Principales :

Balayage automatique des canaux pour détection rapide des fréquences claires
Synchronisation réseau des fréquences entre plusieurs récepteurs via Ethernet
Diversité de commutation prédictive numérique assurant une liaison RF stable
Utilisation efficace du spectre RF : jusqu'à 22 émetteurs par canal de 8 MHz
Contrôle à distance via logiciel Wireless Workbench® (PC/Mac) ou appli iOS ShurePlus? Channels
Format demi-rack avec antennes demi-onde détachables
Chiffrement AES-256 bits pour une confidentialité optimale

Spécifications Techniques :

Gain audio ajustable jusqu'à 60 dB
Largeur de bande accordable jusqu'à 72 MHz (selon la région)
Plus de 60 canaux compatibles par bande (selon la région)
Affichage LCD à contraste élevé avec compteur RF et audio, indicateur de pic
Sorties XLR (ligne/micro) et instrument 6,3 mm
Boîtier en aluminium avec finition brossée
Accessoires inclus : alimentation PS24, antennes, câbles BNC, kit de montage en rack complet

Câble instrument WA305

Caractéristiques Principales :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

05 32 950 710

Câble instrument premium en caoutchouc de 0,9 m réduisant le bruit de manipulation
Connecteur Neutrik 1/4" plaqué or pour une fidélité sonore maximale et une durabilité supérieure
Connecteur REAN TA4F avec bague filetée assurant une connexion sécurisée au bodypack
Compatible avec plusieurs émetteurs Shure dont QLXD1, GLXD1, ULXD1, AD1, ADX1, SLXD1

Packaging :

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