

QLXD14-K51 Shure Kit complet émetteur poche recepteur bandes K51 606-670 MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : QLXD14-K51



QLXD14-K51 Shure Kit complet émetteur poche recepteur bandes K51 606-670 MHz

QLXD14-K51 Shure Kit complet émetteur poche recepteur bandes K51 606-670 MHz

Caractéristiques Techniques :

Autonomie : 10 heures max.

Catégorie : système complet instrument

Synchro émetteur : infrarouge

Bande de fréquences : K51 - 606 à 670 MHz

Transmission : numérique

Alimentation : Emetteur : 2 piles AA alcalines, Emetteur : batterie lithium-ion rechargeable, Récepteur : secteur

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Accessoires inclus : câble instrument jack WA305

Scanner de fréquence : Oui

Cryptage d'émission : Oui

Affichage écran émetteur : Oui

Capsule interchangeable : Non



Antenne amovible : Oui
Latence : 2,90 ms
Portée indicative : 100 m
Puissance d'émission : 10 mW
Nbre max de systèmes simultanés : 67
Specs complémentaires : - Émetteur QLXD1 et récepteur QLXD4
Câble instrument jack 1,2 m pour guitare et basse
Jusqu'à 64 MHz de bande passante RF
Jusqu'à 67 systèmes par bande
Scanner de canal automatique
Synchronisation des émetteurs par liaison infrarouge
Afficheur Lcd sur émetteur et récepteur
Réponse en fréquence audio du système : 20 Hz à 20 kHz
Conversion A/N et N/A : 24-bits ? 48 kHz
Cryptage de la transmission au format AES 256-bits
Gestion avec le logiciel Wireless Workbench 6, compatible Mac et PC
Surveillance et gestion à distance avec l'application iOS ShurePlus Channel

Émetteurs

Puissance d'émission commutable 1 et 10 mW
Autonomie de 9 heures avec deux piles LR6 (fournies)
Autonomie supérieure à 10 heures avec batterie lithium-ion rechargeable (en option)
Boîtier robuste en métal

Récepteur

Diversity numérique prédictif
Gain de 60 dB réglable en façade
Bargraphe audio et RF à Led avec indicateur de crête
Témoin d'activation de la clé de cryptage
Sorties audio : XLR niveau micro/ligne et jack 6,35 mm niveau instrument
Connecteur RJ45 : 1 port Ethernet 10 / 100 Mbps
Kit de montage en rack simple et double
Kit de report d'antenne en façade
Câble Ethernet 90 cm



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

2 antennes 1/2 onde

Alimentation externe 240 V AC ? 15 V CC

Pas d'alimentation pour les antennes actives (prévoir UABIAST-E ou UA844PLUS-SWB-E)

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 0042406348843
<i>Données non contractuelles</i>	