

SHURE - SSX QLXD4-H51 Récepteur - Bande H51 - 534 à 598 MHz

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	QLXD4-H51



SHURE - SSX QLXD4-H51 Récepteur - Bande H51 - 534 à 598 MHz

SHURE - SSX QLXD4-H51 Récepteur - Bande H51 - 534 à 598 MHz

Reprenant la technologie de transmission sans fil numérique de la série ULX-D, les systèmes sans fil QLX-D combinent des performances professionnelles à une simplicité de mise en œuvre et d'utilisation.

La gamme QLX-D se destine aussi bien aux installations fixes exigeantes qu'à une utilisation sur scène pour le spectacle.

Les points forts du système QLX-D

Audio numérique

Fidélité et dynamique de la source sonore grâce au traitement audio numérique au format 24 bits / 48 kHz

Performance HF

La robustesse du signal HF et l'excellente efficacité spectrale du système QLX-D permettent d'utiliser jusqu'à 20 fréquences dans un canal TV de 8 MHz

Le cryptage du signal sur 256 bits garantit une parfaite confidentialité de la transmission.

Contrôle en réseau

Compatible avec le logiciel Shure Wireless Workbench 6

Surveillance à distance à partir d'un appareil iOS avec l'application ShurePlus? Channel

Accu Ion-Lithium rechargeable

Les émetteurs QLX-D peuvent être alimentés par un accu Ion-Lithium permettant l'affichage de l'autonomie en heures et minutes tout en offrant une autonomie supérieure.

La série QLX-D est disponible en VHF et UHF dans les bandes de fréquences V51 (174-216 MHz), G51 (470-534 MHz), H51 (534-598MHz), K51 (606-670 MHz) et L52 (632-694 MHz)

Catégorie : récepteur

- Transmission : numérique
- Sorties : XLR, jack
- Dimensions (mm) : 41 x 197 x 151
- Poids (kg) : 777 kg
- Latence : 2,90 ms
- Portée indicative : 100 m
- Écran d'affichage : Oui
- Antenne directionnelle : Non
- Specs complémentaires : - Récepteur pour systèmes QLX-D
- Diversity numérique prédictif
- Afficheur Lcd rétroéclairé
- Gain de 60 dB réglable en façade
- Bargraphe audio et RF à Led avec indicateur de crête



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

- 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
- 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)
- Bande de fréquences H51 (534 à 598 MHz)

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 0042406340908
<i>Données non contractuelles</i>		