

QLXD2-B58-H51 Shure - Micro emetteur main QLXD capsule beta58



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	QLXD2-B58-H51

QLXD2-B58-H51 Shure - Micro emetteur main QLXD capsule beta58

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 23 fréquences dans un canal TV de 8 MHz

Cryptage du signal



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Le cryptage du signal sur 256 bits garantit une parfaite confidentialité de la transmission. 05 82 950 710

Contrôle en réseau

Compatible avec le logiciel Shure Wireless Workbench 6

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

Énergie

Les émetteurs QLX-D peuvent être alimentés soit par deux piles LR6 soit avec un accu Ion-Lithium SB900 (en option) permettant l'affichage de l'autonomie en heures et minutes.

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)

Émetteur main équipé d'une capsule dynamique supercardioïde interchangeable BETA58A. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900A, disponible en option.

Livré avec pince micro WA371.

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 0042406346412
<i>Données non contractuelles</i>		