

## Micro HF QLXD24- avec micro Beta 58 Shure bande H51



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	QLXD24-B58

Micro HF QLXD24- avec micro Beta 58 Shure bande H51

Micro HF QLXD24- avec micro Beta 58 Shure bande H51

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

Cryptage du signal

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.

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

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)

Système complet pour la voix.

Composé d'un récepteur QLXD4E avec kit de mise en rack simple et double, d'un émetteur main QLXD2 équipé d'une capsule dynamique supercardioïde BETA58A et d'une pince micro WA371.

#### Caractéristiques générales

- Jusqu'à 64 MHz de bande passante RF
- Jusqu'à 67 systèmes par bande
- Scanner de canal automatique
- Synchronisation des émetteurs par liaison IR
- Réponse en fréquence audio : 20 Hz à 20 kHz
- Conversion A/N et N/A : 24 bits ? 48 kHz
- Latence : 2,9 ms
- Gestion avec le logiciel Wireless Workbench 6, compatible Mac et PC
- Surveillance et gestion à distance avec l'application iOS ShurePlus Channel.
- Compatible avec la TNT et la 4G

#### Bandes de fréquences disponibles

UHF : G51 (470-534 MHz), H51 (534-598 MHz) , K51 (606-670 MHz), L52 (632-694 MHz)

VHF : V51 (174-216 MHz)

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN : 042406342780
<i>Données non contractuelles</i>	