

Émetteur ceinture Shure QLX H51



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ECQLX

Émetteur ceinture Shure QLX 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

05 82 950 710

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 : émetteur ceinture
- Transmission : numérique
- Entrées : TA4M
- Dimensions (mm) : 86 x 65 x 23
- Poids (kg) : 138 g
- Latence : 2,90 ms
- Portée indicative : 100 m
- Écran d'affichage : Oui
- Antenne directionnelle : Oui
- Specs complémentaires : - Émetteur ceinture pour systèmes QLX-D
- Puissance d'émission commutable 1 et 10 mW
- Réponse en fréquence plane de 20 Hz à 20 kHz (dépendant du microphone)
- Plage dynamique supérieure à 120 dB éliminant les réglages de gain de l'émetteur
- Cryptage AES-256 pour une transmission sécurisée
- Contacts de charge externes pour l'utilisation avec un dock chargeur



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

- Antenne 1/4 onde amovible
- Verrouillage fréquence et alimentation
- Autonomie de 9 heures avec deux piles LR6 (fournies)
- Autonomie supérieure à 10 heures avec batterie lithium-ion rechargeable (en option)
- Boîtier robuste en aluminium moulé
- Bande de fréquences H51 (534 à 598 MHz)

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