

## 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

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>		