

# SSX QLXD24-B58-H51



Emetteur Main BETA58A - Bande H51



## Présentation

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.

## Spécifications

- Accessoires inclus : pince micro
- Affichage écran émetteur : Oui
- Alimentation : Emetteur : 2 piles AA alcalines, Emetteur : batterie lithium-ion rechargeable, Récepteur : secteur
- Antenne amovible : Oui
- Autonomie : 10 heures max.
- Bande de fréquences : H51 - 534 à 598 MHz
- Capsule : dynamique
- Capsule interchangeable : Oui
- Catégorie : système complet voix
- Cryptage d'émission : Oui
- Directivité : supercardioïde

- Latence : 2,90 ms
- Nombre max de systèmes simultanés : 67
- Portée indicative : 100 m
- Puissance d'émission : 10 mW
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Scanner de fréquence : Oui
- Synchro émetteur : infrarouge
- Transmission : numérique
- Specs complémentaires :
- Émetteur main QLXD2 avec capsule BETA58 et récepteur QLXD4
- Jusqu'à 64 MHz de bande passante RF
- Jusqu'à 67 systèmes par bande
- Scanner de canal automatique
- Synchronisation des émetteurs par liaison infrarouge
- Afficheur Lcd sur émetteur et récepteur
- Réponse en fréquence audio du système : 20 Hz à 20 kHz
- Conversion A/N et N/A : 24-bits – 48 kHz
- Cryptage de la transmission au format AES 256-bits
- Gestion avec le logiciel Wireless Workbench 6, compatible Mac et PC
- Surveillance et gestion à distance avec l'application iOS ShurePlus Channel

#### Émetteur

- Puissance d'émission commutable 1 et 10 mW
- Autonomie de 9 heures avec deux piles LR6 (fournies)
- Autonomie supérieure à 10 heures avec batterie lithium-ion rechargeable (en option)
- Boîtier robuste en métal

#### Récepteur

- Diversity numérique prédictif
- Gain de 60 dB réglable en façade
- Bargraphe audio et RF à Led avec indicateur de crête
- 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)