

# SSX QLXD1-V51



Émetteur ceinture VHF - 174 à 216 MHz



## Présentation

Émetteur ceinture avec embase TQG 4 broches mâle TA4M. Antenne  $\frac{1}{4}$  onde détachable. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900A, disponible en option.

## Spécifications

- Antenne directionnelle : Non
- Catégorie : émetteur ceinture
- Contient de l'électronique : Oui
- Couleur : Noir
- Dimensions (mm) : 86 x 65 x 23
- Écran d'affichage : Oui
- Entrées : TA4M
- Latence : 2,90 ms
- Poids (kg) : 138 g
- Portée indicative : 100 m
- Transmission : numérique
- 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
- 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 V51 (174 à 216 MHz) - VHF