## SSX QLXD2-KSM9-H51



KSM9 - Bande H51 - 534 à 598 MHz



## **Présentation**

Émetteur main équipé d'une capsule statique interchangeable KSM9 à deux directivités commutables cardioïde/supercardioïde. Alimentation par deux piles LR6 ou avec un accu Lithium-Ion SB900A, disponible en option. Livré avec pince micro WA371.

## **Spécifications**

- Accessoires inclus : pince micro, pochette de transport
- Alimentation : 2 piles AA alcalines, Batterie lithium-ion rechargeable
- Capsule: statique
- Capsule interchangeable : Oui
- Catégorie : émetteur Micro HF
- Catégorie : émetteur main
- Dimensions (mm): Ø 51 x 256
- Directivité : cardioïde, supercardioïde
- Écran d'affichage : Oui
- Nombre max de systèmes simultanés : 67
- Poids (kg): 247 g
- Portée indicative : 100 m

- Transmission : numérique
- Specs complémentaires :
- Émetteur main avec capsule KSM9 pour systèmes QLX-D
- Puissance d'émission commutable 1 et 10 mW
- Réponse en fréquence système de 20 Hz à 20 kHz (dépendante 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
- 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)