

# SSX QLXD2-KSM8B-G51



KSM8 - Bande G51 - 470 à 534 MHz



## Présentation

Émetteur main équipé d'une capsule dynamique à double diaphragme Dualdyne KSM8 de directivité cardioïde. Capsule interchangeable. 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 : dynamique
- Capsule interchangeable : Oui
- Catégorie : émetteur Micro HF
- Catégorie : émetteur main
- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : Ø 51 x 256
- Directivité : cardioïde
- Écran d'affichage : Oui
- Nombre max de systèmes simultanés : 67

- Poids (kg) : 347 g
- Portée indicative : 100 m
- Transmission : numérique
- Specs complémentaires :
- Émetteur main avec capsule KSM8 (noire) 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 G51 (470 à 534 MHz)