

# SSI MXW2X-SM86



Emetteur main MXW neXt capsule SM86



## Présentation

L'émetteur à main rechargeable MXW2X/SM86 est idéal pour les présentateurs qui préfèrent tenir un microphone ou le faire circuler pour les questions et réponses. Le microphone à condensateur SM86 offre plus de détails dans les hautes fréquences et sa directivité cardioïde réduit le larsen et les bruits ambiants. L'accu au lithium SB908 livré assure avec l'émetteur une autonomie allant jusqu'à 25 heures, et se recharge rapidement. Compatible avec les systèmes sans fil Microflex Wireless neXt.

**Les émetteurs à main Microflex Wireless neXt offrent un son clair, des performances sans fil fiables, une transmission cryptée et des fonctions de charge avancées pour les applications de conférence et de présentation.**

- La double antenne permet d'obtenir une portée d'émission maximale, quelle que soit la tenue en main.
- Le bouton de coupure du son programmable peut contrôler un ou plusieurs émetteurs, et se configurer en mode "push-to-talk", "push-to-mute" ou "push-on/push-off".
- Le son des émetteurs MXW neXt peut être coupé et rétabli à distance par un système de contrôle de salle.
- L'interrupteur d'alimentation peut être désactivé pour éviter toute extinction accidentelle.
- Une alerte de dépassement de portée rappelle à l'utilisateur qu'il doit retourner l'émetteur dans la station de charge.
- L'écran d'information affiche l'autonomie restante, la salle d'affectation, et plus encore.
- La puissance d'émission réglable assure une couverture sans fil fiable jusqu'à 50 mètres.
- Le cryptage AES-256, actif en permanence, assure une meilleure confidentialité de l'audio en réunion.

# Spécifications

- Accessoires inclus : batterie rechargeable
- Affichage : LCD
- Alimentation : Batterie lithium-ion rechargeable
- Autonomie : 25 h
- Capsule : statique
- Catégorie : main
- Couleur : Noir
- Directivité : supercardioïde
- Nombre max de systèmes simultanés : 2
- Transmission : numérique
- Specs complémentaires : Compatible MXW neXt 2 uniquement