



Présentation

Grâce à sa petite taille et à ses options de microphone cardioïde ou omnidirectionnel, l'émetteur à effet de surface MXW6X permet une grande liberté de placement sur une table ou un bureau, face à un ou plusieurs interlocuteurs. L'émetteur fonctionne jusqu'à 17 heures avec l'accu au lithium SB906 livré, et se recharge rapidement. Compatible avec les systèmes sans fil Microflex Wireless neXt.

Les émetteurs à effet de surface Microflex Wireless neXt offrent un son clair, des performances sans fil fiables, une transmission cryptée et une capacité de recharge avancée pour les applications de conférence et de présentation.

- Disponible avec un microphone cardioïde (MXW6X/C) ou omnidirectionnel (MXW6X/O)
- 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'accu interne intelligent au lithium-ion offre jusqu'à 17 heures d'utilisation continue.
- 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.

- La prise pour écouteurs permet à l'utilisateur d'écouter la traduction, des tops ou le signal audio.
- L'écran d'information affiche l'autonomie restante, la salle d'affectation, et plus encore.

Spécifications

- Accessoires inclus : batterie rechargeable
- Affichage : LCD
- Alimentation : Batterie lithium-ion rechargeable
- Autonomie : 17 h
- Catégorie : émetteur Micro HF
- Couleur : Noir
- Directivité : cardioïde
- Nombre max de systèmes simultanés : 2
- Transmission : numérique
- Specs complémentaires : Compatible avec la série MXW neXt 2 uniquement.