

ROGER™ DIGIMASTER X



Roger DigiMaster X est un récepteur Roger Dynamic SoundField qui met à niveau tout système d'amplification de pièce existant avec la performance sonore Roger Dynamic SoundField.

Roger DigiMaster X se connecte simplement à l'entrée audio analogique de l'amplificateur existant. Il peut aussi être utilisé pour enregistrer la parole sur un ordinateur.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Récepteur Roger Dynamic SoundField avec sortie audio
- ✓ Comportement dynamique automatisé pour des rapports signal sur bruit (RSB) optimaux
- ✓ Saut de fréquence automatique adaptatif pour un son sans interférences
- ✓ Fonctionne avec les microphones Roger
- ✓ Facile à connecter et à utiliser
- ✓ Chargeur inspiro intégré

DONNÉES GÉNÉRALES

- ✓ Dimensions (L x l x H) : 90 x 90 x 20 mm
- ✓ Poids : 87 g

CARACTÉRISTIQUES DE ROGER

Roger est le nouveau standard numérique qui comble le manque de compréhension dans le bruit et à distance, en transmettant sans fil la voix du locuteur directement à l'auditeur.

- ✓ Technologie de transmission : 2.4 GHz y compris le saut de fréquence automatique adaptatif
- ✓ Émission de puissance : 100 mW
- ✓ Portée de fonctionnement : 20 m

ALIMENTATION

- ✓ Tension d'entrée : 100 – 240 V
- ✓ Tension de sortie : 5 VDC / 1 A
- ✓ Connecteur : Mini-USB
- ✓ Longueur du câble : 1.5 m

CARACTÉRISTIQUES DU DIGIMASTER

- ✓ Nombre de DigiMaster X par microphone Roger : 5 unités (connecté à un système d'amplification avec haut-parleur pour les dispositifs d'enregistrement)
- ✓ Nombre de DigiMaster X par bâtiment : Illimité
- ✓ Nombre de haut-parleurs DigiMaster par DigiMaster X : 1x DigiMaster 5000 ou 2x DigiMaster 7000

SORTIES AUDIO

- ✓ Largeur de bande audio pour la parole : 200 – 7.5 kHz
- ✓ Connecteur : fiche jack stéréo de 3.5 mm

NORMES

- ✓ Sécurité électrique : CEI / EN 60950-1
- ✓ Radiocom 2.4 GHz : EN 300 328
- ✓ CEM : EN 301.489-1, -3, -9, -17