

MRM-70D - Mipro - Récepteur double pour 2 micros HF

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MRM70D



MRM-70D - Mipro - Récepteur double pour 2 micros HF

Récepteur double pour 2 micros HF MIPRO - Compatible uniquement avec les MA708 et MA808

Ce récepteur double MIPRO est conçu spécifiquement pour les sonos portables MA708 et MA808. Il offre une performance de haute qualité grâce à sa capacité de gestion de deux microphones HF simultanément. Le module assure une réception claire et stable, idéale pour les professionnels cherchant à optimiser leur système audio en live.

Caractéristiques Principales

Compatibilité : Conçu exclusivement pour les modèles MA708 et MA808 de MIPRO.

Technologie UHF : Double module récepteur MRM70B à 16 canaux, équipé d'un écran LCD.

Fonctions intelligentes : Fonction SCAN pour identifier la fréquence libre la moins perturbée et fonction ACT pour le calibrage et le verrouillage automatique de la fréquence.

Écran numérique : Permet un contrôle visuel précis des niveaux AF, RF et de l'usure des piles.

Capacité multi-système : Possibilité de faire fonctionner jusqu'à 16 systèmes simultanément.

Contrôles avancés : Inclut le contrôle du volume et le réglage de sensibilité. Squelch double circuit (Dual Pilotone et NoiseLock) pour une suppression efficace des bruits indésirables.

Construction robuste : Châssis en métal pour une durabilité accrue.

Spécifications Techniques

Type d'accessoires : Récepteur sans fil pour sono portable.

Nombre de canaux : 16 canaux pré-réglés.

Affichage : Écran LCD numérique.

Matériel : Châssis en métal.

Fonctions spéciales : Fonctions SCAN et ACT, contrôle du volume, réglage de la sensibilité, suppression des bruits via Squelch double circuit.

Points Forts

Fiabilité : La technologie UHF et les fonctions SCAN et ACT garantissent une transmission stable et sans interférences.

Flexibilité : Compatible avec deux modèles spécifiques, idéal pour les utilisateurs des sonos portables MA708 et MA808.

Robustesse : Le châssis métallique assure une longue durée de vie du récepteur, même en utilisation intensive.

Performance audio optimale : Permet de gérer plusieurs micros simultanément sans perte de qualité sonore.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles