

WMS40MIN/V-ISM1 AKG - Micro main sans fil UHF bande ISM 1

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : WMS40MINV1



WMS40MIN/V-ISM1 AKG - Micro main sans fil UHF bande ISM 1

WMS40MIN/V-ISM1 AKG - Micro main sans fil UHF bande ISM 1

Le système sans fil voix WMS 40 Mini d'AKG combine une qualité sonore exceptionnelle et une facilité d'utilisation remarquable. Grâce à la technologie HDAP (High Definition Audio Performance) propre aux systèmes sans fil AKG, ce microphone garantit une restitution sonore optimale dans toutes les circonstances. Il offre également un excellent rapport qualité/prix, idéal pour les professionnels de la voix et les musiciens.

Caractéristiques Principales :

Technologie HDAP pour une performance audio de haute définition.

30 heures d'autonomie avec une seule pile AA, très économique à l'utilisation.

Microphone dynamique avec directivité cardioïde et grille de protection robuste en acier tressé.

Commutation ON/OFF/MUTE pour une gestion aisée du signal audio et de la transmission.

Récepteur SR 40 Mini avec indicateurs LED pour la mise sous tension, la réception du signal et la saturation.

Plug & Play, facile à installer et à utiliser sans configurations complexes.

Compatible avec tous les microphones instrument AKG MicroMics.

Spécifications Techniques :

Gamme de Fréquences : ISM1: 863,100 MHz
Type de Fréquences : 1 fréquence fixe
Modulation : FM
Puissance RF : 10 mW
Bande Passante : 70 Hz - 20 kHz
Distorsion : 0,8 % @ 1 kHz
Rapport Signal/Bruit : 105 dB
Alimentation : 1 pile 1,5 V AA (micro), secteur externe fournie (récepteur)
Dimensions : 230 x 52,5 mm (micro), 192 x 133,3 x 42,5 mm (récepteur)

Points Forts :

Autonomie impressionnante : Jusqu'à 30 heures avec une seule pile AA, ce qui le rend parfait pour les longues performances ou événements.

Construction robuste : Le microphone HT 40 Mini est conçu pour résister aux rigueurs des tournées grâce à sa grille en acier tressé.

Grande simplicité d'utilisation : Le système Plug & Play permet une mise en route rapide sans tracas.

Indicateurs LED pratiques : Les voyants du récepteur assurent une gestion claire du signal et de la saturation.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 09002761031584

Données non contractuelles