



AKG - WMS40MIN-I-ISM3 - système Micro WMS 40 Mini pour voix et instruments

AKG - WMS40MIN-I-ISM3 - système Micro WMS 40 Mini pour voix et instruments



Marque : Akg Acoustics

Référence : 2349 - WMS40MIN-V-ISM

Prix : 89.00 €

AKG - WMS40MIN-I-ISM3 - système Micro WMS 40 Mini pour voix et instruments

WMS40MIN-I-ISM3 - systèmes WMS 40 Mini pour voix et instruments Tous les systèmes WMS 40 Mini pour voix et instruments partagent les mêmes caractéristiques qualitatives en matière de restitution sonore, tout en offrant une grande facilité d'utilisation et un rapport qualité/prix hors du commun. La technologie HDAP (High Definition Audio Performance) propre aux systèmes sans fil AKG assure une qualité sonore optimale dans toutes les circonstances.

Le récepteur SR 40 Mini dispose de 3 Leds indiquant la mise sous tension, la qualité de réception du signal de transmission radio et la saturation du signal. Un réglage de niveau de sortie complète avec efficacité la face avant.

L'émetteur de poche PT 40 Mini est probablement le plus petit et le plus léger de sa catégorie. Une entrée sur connecteur professionnel mini XLR permet la connexion de tous les microphones instruments miniatures AKG.

Une seule pile AA permet l'alimentation du boîtier et du microphone connecté. Avec une autonomie élevée de 30 heures avec une seule pile AA, le système WMS 40 Mini s'avère également très économique à l'utilisation.

- 30 heures d'autonomie avec une seule pile AA
- Plug & Play
- Contrôle de gain sur l'émetteur de poche
- Compatible avec tous les microphones instruments AKG MicroMics
- Indicateur de batteries faibles
- Le plus petit et le plus léger émetteur de poche de sa catégorie

- Gamme de Fréquences : ISM3: 864,850 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
- Autonomie : 30 heures
- Alimentation : 1 pile 1,5 V AA (micro) secteur externe fournie (récepteur)
- Dimensions: 60 x 73,3 mm (boîtier)
192 x 133,3 x 42,5 mm (récepteur)

[Lien vers la fiche du produit](#)