

WMS-420V Bande A AKG ? Système Micro UHF Dynamique D5



CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	WMS420V
-------	---------

WMS-420V Bande A AKG ? Système Micro UHF Dynamique D5

WMS-420V Bande A AKG ? Système Micro UHF Dynamique D5

Le WMS-420V Bande A d'AKG est un système micro sans fil UHF professionnel conçu pour les applications fixes ou mobiles nécessitant une transmission audio fiable et performante. Il intègre un récepteur SR420 à fréquence fixe et un émetteur main HT420 équipé de la capsule dynamique supercardioïde D5, réputée pour sa clarté sonore, son excellente résistance au larsen et sa faible sensibilité aux bruits de manipulation.

Caractéristiques Principales :

Puissance RF : 10 mW

Transmission : Système UHF avec modulation FM et diversity d'antenne

Capsule micro : Dynamique supercardioïde D5 intégrée à l'émetteur main HT420

Autonomie : Jusqu'à 8 heures avec une pile AA

Connectivité : Sortie symétrique XLR + sortie jack 6,35 mm asymétrique

Fréquences disponibles : Bande A : 530,025 à 559,000 MHz (jusqu'à 8 canaux simultanés)

Spécifications Techniques :



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Réponse en fréquence : 40 Hz ? 20 kHz

Distorsion : 0,8 %

Rapport signal/bruit : 105 dBA

Dimensions micro : Ø 50 x 235 mm

Dimensions récepteur : 200 x 150 x 145 mm

Poids : 221 g (micro), 373 g (récepteur)

Alimentation : Micro : 1,5 V AA / Récepteur : alimentation externe 220 V

Accessoires inclus : Alimentation, antennes amovibles, pince micro, pile AA (kit rack en option)

Format : Demi-rack 1U

Points Forts :

Idéal pour les installations fixes ou les prestations mobiles nécessitant une configuration multi-canaux simple et fiable.
Capsule D5 reconnue pour sa performance vocale et sa résistance au larsen, parfaite pour les chanteurs et intervenants en direct.

Émetteurs compatibles avec batteries rechargeables et contacts de charge intégrés : une solution économique sur le long terme.

Antennes amovibles permettant l'utilisation d'accessoires professionnels comme les splitters ou antennes directives.
Simplicité de mise en œuvre et compatibilité avec jusqu'à 8 canaux par bande de fréquences.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles