

Micro HF AKG WMS420V UHF diversity version micro main

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	WMS420V



Micro HF AKG WMS420V UHF diversity version micro main

Système UHF complet constitué d'un récepteur SR420 et d'un émetteur main HT420 équipé d'une capsule dynamique supercardioïde D5.

Les systèmes de microphones sans fil WMS 420 sont totalement adaptés à une utilisation mobile ou fixe nécessitant une solution de transmission flexible permettant de gérer un ou plusieurs canaux de transmission simultanés (jusqu'à 8 canaux compatibles par bande de fréquences).

Un système complet WMS 420 se compose d'un récepteur à fréquences fixes SR420, d'un émetteur main HT420 ou d'un boîtier émetteur PT 420. L'émetteur HT420 est équipé de la célèbre capsule du microphone dynamique D5, caractérisée par son niveau élevé de gain avant larsen, sa très faible sensibilité aux bruits de manipulation et sa qualité sonore propre à AKG.

Les deux émetteurs disposent de contacts pour le chargement quand ils sont équipés de batteries rechargeables, une particularité unique dans cette gamme de prix. Ainsi, le faible coût d'utilisation des systèmes WMS 420 les rendent particulièrement attractifs pour toute application en installation fixe.

Les antennes amovibles du récepteur permettent l'utilisation d'accessoires professionnels comme des splitters d'antennes et des antennes directives pour systèmes multicanaux. La gamme WMS 420 comprend 3 types de systèmes avec boîtier émetteur.

L'ensemble Serre-Tête incluant le microphone serre-tête à condensateur C555L, l'ensemble Présentateur incluant le

microphone cravate professionnel C417L, et l'ensemble Instrument incluant un casque et un

- ? Antennes amovibles permettant l'utilisation d'accessoires professionnels
- ? Emetteur main équipé d'une capsule dynamique D5
- ? Emetteurs avec contacts pour chargement des batteries
- ? Indicateur de batterie faible
- ? Disponible sous cinq bandes de fréquences (jusqu'à 8 fréquences par bandes) : Bande A : 530,025 à 559,000 MHz
Bande U1 : 606,100 à 613,900 MHz Bande U2 : 614,100 à 629,900 MHz Bande B1 : 748,100 à 751,900 MHz Bande B2 : 774,100 à 777,900 MHz

Caractéristiques Techniques

- ? Gamme de Fréquences : ?
- Bande U2 : 614,100 à 629,900 MHz
- ? Type de Fréquences : Variable
- ? Modulation : FM, Diversity d'antenne
- ? Bande Passante 40 Hz - 20 kHz
- ? Distorsion :

Packaging :		
Dimensions produit :		<i>Données non contractuelles</i>