

Micro main sans fil UHF, PLL, 1441 canaux, dynamique, cardioïde pour R-4/5, 506-542 MHz - JTS

Référence : JSS-4B/5

Marque : JTS



Description

Microphone main UHF PLL dynamique
Capsule micro dynamique (cardioïde) avec large plage dynamique
Corps aluminium
Largeur de bande 36 MHz
6 groupes avec respectivement jusqu'à 22 presets de canaux compatibles
1441 fréquences sélectionnables
Technologie REMOSET pour une synchronisation récepteur / émetteur
Réglage de sensibilité (-15 dB à +15 dB)
Fonction Verrouillage (Lock) / Mute
Témoin 4 niveaux de l'état de la batterie et batterie faible, affichage LCD éclairé
Puissance d'émission commutable

Limitations d'utilisations dans l'U.E.

Reportez-vous aux conseils sur les systèmes sans fil dans le chapitre "INFORMATIONS IMPORTANTES".

tools4music 02/2019

"Tient bien dans la main, grande qualité de traitement, sonne bien. Je l'ai comparé à un Neumann KMS104 Plus. C'est incroyable à quel point la capsule dynamique du KSS-4B se rapproche en matière de qualité sonore."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone main
Type transmission	sans fil
Caractéristique	cardioïde
Système	dynamique
Plage de fréquence porteuse	506-542 MHz
Puissance émetteur	10/50 mW
Alimentation	2 x batterie R6, alcaline (non livrée)
Durée de fonctionnement	> 20 h
Bande passante audio	50-18000 Hz
Pression sonore maximale	150 dB
Matériau boîtier	aluminium
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	Ø 50 mm x 253 mm
Poids	335 g
Dimensions emballage (l x H x P)	0,3 x 0,08 x 0,1 m

Caractéristique	Valeur
Poids brut	0,63 kg
Poids net	0,385 kg