

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

Référence : R-4THA/5

Marque : JTS



Description

Microphone main UHF PLL
avec capsule à condensateur
Capsule micro à condensateur, cardioïde
Largeur de bande 36 MHz
6 groupes avec respectivement jusqu'à 22 presets de canaux compatibles
1441 fréquences sélectionnables
Technologie REMOSET pour synchronisation récepteur / émetteur
Réglage de sensibilité (± 15 dB)
Fonction verrouillage / Mute
Témoin d'état de la batterie 4 niveaux et batterie faible, affichage LCD éclairé
Puissance d'émission commutable

Limitations d'utilisation dans l'U.E.

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

tools4music 02/2019

"D'excellente qualité, je n'aime pas autant le look que le JSS-4B. Excellentes propriétés acoustiques."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone main
Type transmission	sans fil
Caractéristique	cardioïde
Système	condensateur
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	140 dB
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	Ø 50 mm x 253 mm
Poids	260 g
Dimensions emballage (l x H x P)	0,1 x 0,08 x 0,295 m
Poids brut	0,545 kg
Poids net	0,306 kg