

Micro main sans fil UHF, PLL, 1441 canaux, condensateur, cardioïde, 506-542 MHz - JTS

Référence : RU-G3TH/5

Marque : JTS



Description

Microphone main UHF PLL avec capsule à condensateur
Largeur de bande 36 MHz
6 groupes avec respectivement jusqu'à 22 presets de canaux compatibles
1441 fréquences sélectionnables
Technologie REMOSET ULTRASONIC pour synchronisation récepteur / émetteur
Son pilote et fonction Noise Mute
Fonctions Verrouillage et Mute
Design avec un faible bruit de prise en main et effets de larsen
Témoin d'état de la batterie et témoin 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".

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)
Bande passante audio	50-18000 Hz
Pression sonore maximale	140 dB
Matériau boîtier	plastique
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	Ø 50 mm x 253 mm
Poids	780 g
Dimensions emballage (l x H x P)	0,155 x 0,08 x 0,36 m
Poids brut	0,87 kg
Poids net	0,78 kg