

## Micro main sans fil UHF, PLL, 3000 canaux, dynamique, cardioïde pour UF-20..., 530-605 MHz - JTS

Référence : JSS-20/5

Marque : JTS



### Description

Le système large bande multifréquences UF-20... de JTS

est la solution optimale pour des applications exigeantes sur scène grâce à la grande flexibilité et fiabilité.

Avec la fonction Setup très confortable, la technologie REMOSET, la largeur de bande de 75 MHz, les 3000 fréquences sélectionnables, les caractéristiques professionnelles et le procédé d'analyse active de porteuse, ce système est vraiment très convaincant.

Emetteur main dynamique UHF PLL

Capsule micro dynamique (cardioïde) avec sensibilité feedback limitée, élimination des bruits de prises en main

Largeur de bande 75 MHz

15 groupes avec respectivement 63 Presets de canaux compatibles

64 canaux en 6 groupes de 3000 fréquences sélectionnables et mémorisables dans les Presets utilisateur

Technologie REMOSET pour synchronisation émetteur / récepteur

Réglage sensibilité (-15 dB à +15 dB)

Fonction Verrouillage / Mute

Affichage 5 niveaux état batterie, batterie faible, écran LCD

Puissance émission commutable

Avec valise de transport, pince et 8 capuchons

Restrictions ou déclarations nécessaires dans l'U.E.

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

Tools4music 06/2015

Avec le système sans fil UF-20, JTS a réussi à proposer un système professionnel. Avec de nombreuses caractéristiques, la navigation par le menu est logique et agréable. Grâce à la fonction REMOSET, 48 émetteurs et récepteurs au plus, peuvent fonctionner simultanément. De plus, les fonctions importantes du micro main peuvent être gérées à distance via le récepteur, ce qui, dans un festival, est agréable pour pouvoir adapter par exemple, la sensibilité du micro. A noter le design et la réalisation sans défaut".

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone main
Type transmission	sans fil
Caractéristique	cardioïde
Système	dynamique
Plage de fréquence porteuse	530-605 MHz
Puissance émetteur	10/50 mW
Alimentation	2 x batterie, type R6 (AA), alcaline (non livrée)
Durée de fonctionnement	> 20 h
Bande passante audio	50-18000 Hz
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	Ø 50 mm x 260 mm
Poids	340 g

Caractéristique	Valeur
Dimensions emballage (l x H x P)	0,175 x 0,085 x 0,365 m
Poids brut	1,075 kg
Poids net	0,855 kg