

Récepteur sans fil UHF, PLL, 3000 canaux, True Diversity, REMOSET, 530-605 MHz - JTS

Référence : UF-20S/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.

Récepteur large bande UHF PLL True Diversity 1 canal

Largeur de bande 75 MHz

15 groupes avec respectivement 63 Presets de canaux compatibles

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

Technologie REMOSET pour synchronisation récepteur / émetteur

Fonction Auto-scan

Son pilote et Noise-Squelch

Fonction égaliseur

Affichage LED pour niveau HF et audio

Ecran rétro-éclairé avec LEDs d'état pour état batterie de l'émetteur, réglage fréquence, antenne active

Boîtier métallique

Booster d'antenne UB-9001, optionnel, directement alimenté par les entrées d'antenne

Restrictions ou déclarations nécessaires dans l'U.E. Reportez-vous aux conseils sur les systèmes sans fil dans le chapitre "INFORMATIONS IMPORTANTES".

REMOSET

est une technologie innovante permettant à l'utilisateur de régler l'émetteur de poche ou le micro main par signal radio sur un canal de transmission à utiliser.

Avantage : réglage simple de fréquence sans contact visuel vers l'émetteur via le récepteur, même pendant une performance en live.

Tools4music 06/2015

"Avec le système sans fil UF-0, JTS a réussi à proposer un système professionnel pour tous. Malgré la multiplicité de caractéristiques, la navigation dans le menu est très logique et agréable. Grâce à la fonction REMOSET, on peut utiliser en même temps jusqu'à 48 émetteurs et récepteurs. En plus, les fonctions importantes de l'émetteur main peuvent être gérées à distance via le récepteur, ce qui, dans un festival, est un pur bonheur pour par exemple, adapter rapidement la sensibilité du micro. A noter la réalisation et le design parfait du système."

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Généralités	
Type	récepteur sans fil
Plage de fréquence porteuse	530-605 MHz
Bande passante audio	50-18000 Hz
Canaux	1
Taux de distorsion	< 0,5 %
Dynamique	> 108 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	

Caractéristique	Valeur
Signal audio récepteur	100 mV XLR 100 mV jack
Récepteur alimentation	par bloc secteur livré
Largeur récepteur	212 mm
Hauteur récepteur	44 mm
Profondeur récepteur	214 mm
Poids récepteur	1,4 kg
Branchements récepteur	XLR sym, jack 6,35, sym.