



## UF-20R/5

Order No.: 0257210

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### **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 2 canaux**

- Largeur de bande 75 MHz
- 15 groupes avec respectivement jusqu'à 63 Presets de canaux compatibles
- 64 canaux en 6 groupes parmi 3000 fréquences sélectionnables, mémorisables dans les Presets utilisateur
- Sortie HF et tension secteur pour un montage en cascade de 10 récepteurs UF-20R/5 sans répartiteur supplémentaire
- Technologie REMOSET pour une synchronisation récepteur / émetteur
- Fonction Auto-Scan
- Son pilote et Noise-Squelch
- Fonction égaliseur
- Affichage LED pour niveau HF et audio

- Affichage rétro-éclairé avec LEDs d'état pour état de la batterie de l'émetteur, réglage fréquence, antenne active
- Corps métallique
- Booster d'antenne, UB-900I, 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."

### **Information fabricant**

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.  
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.  
41280 Taichung City  
Taiwan  
jts@jts.com.tw

### **Représentant UE**

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

### **Conseils d'utilisation et de sécurité**

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### UF-20R/5

#### Généralités

Type	récepteur sans fil
Plage de fréquence porteuse	530-605 MHz
Bande passante audio	50-18000 Hz
Canaux	2
Taux de distorsion	< 0,5 %
Dynamique	> 108 dB
Température fonc.	0-40 °C
Données récepteur	
Signal audio récepteur	100 mV XLR, 100 mV jack
Récepteur alimentation	~ 100-240 V/50-60 Hz/25 VA
Largeur récepteur	480 mm
Hauteur récepteur	44 mm
Profondeur récepteur	214 mm
Poids récepteur	2,9 kg
Branchements récepteur	2 x XLR sym, 2 x jack 6,35, sym.

### UF-20R/5

Poids net	3,53 kg
-----------	---------