



## FGM-170T

Order No.: 0231920

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Microphone sur pied

avec perche en fibres de carbone

- Capsule micro à condensateur de grande qualité, avec membrane très fine 1,25 cm (½"), recouverte d'or, cardioïde, excellentes caractéristiques sonores
- Interrupteur Low Cut (80 Hz)
- Atténuation 10 dB commutable
- Perche en fibres de carbone très léger (105 g), très stable, 1,46 m, avec col de cygne miniature
- Longue partie inférieure du pied, pour microphonie Overhead
- Assise en fonte, insensible aux bruits de pas
- Capsule et support capsule remplaçable (système avec verrouillage à vis)
- Avec bonnette de protection
- Livré en 2 cartons

#### Soundcheck 05/2016

"Tout lui réussit. La plage de fréquences très linéaire de 20 à 20.000 Hz avec une légère accentuation des aigus à 9.000 Hz environ et la caractéristique cardioïde font de ce micro, la solution idéal pour la prise de

son de chœurs et d'instruments. Deux solutions micro vraiment très innovantes."

### **tools4music 01/2019**

"Avec le set stéréo FGM-170T, vous pouvez même réaliser des enregistrements professionnels tels que des voix de chœur. Les microphones sur pied sont discrets, confortables et sûrs à installer et à orienter.

Le son de la petite capsule à diaphragme est transparent, riche en détails et équilibré, pour proposer un son authentique."

### **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 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).

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**

### **FGM-170T**

Type	microphone sur pied
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde
Système	condensateur
Bande passante audio	20-20000 Hz
Impédance nominale	100 Ω

**FGM-170T**

Sensibilité	15,8 mV/Pa
Pression sonore maximale	140 dB
Alimentation	DC 48 V, fantôme
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	1,46 m (perche) 1,6 m (pied)
Poids	3,4 kg
Branchements	XLR mâle, 3 pôles, sym.
Dimensions emballage (l x H x P)	0,29 x 0,18 x 1,53 m
Poids brut	5 kg
Poids net	3,404 kg

**FGM-170T**

Poids net	3,404 kg
-----------	----------