

Micro condensateur, cardioïde, avec pied

Référence : FGM-170T

Marque : JTS



Description

Microphone sur pied
avec perche en fibres de carbone
Capsule micro à condensateur de grande qualité, avec membrane très fine 1,25 cm (?), 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 choeurs 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."

Caractéristiques techniques

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