

Micro capsules (3), back-électret, cardioïde - super-cardioïde - omnidirectionnelle, avec pied

Référence : FGM-170

Marque : JTS



Description

Microphone sur pied
avec perche en fibres de carbone
3 capsules back-électret de qualité avec différentes caractéristiques
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
Assise en fonte, insensible aux bruits de pas
Avec 2 capsules de remplacement, cordon de branchement et bonnette de protection
Livré en 2 cartons

FGM-170 : avec élément inférieur du pied long, pour micro Overhead

FGM-62 : avec élément inférieur du pied court, pour micro à hauteur

Microphone sur pied
ave perche en fibres de carbone
3 capsules back-électret de qualité avec différentes caractéristiques
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
Avec 2 capsules de remplacement, cordon de branchement et bonnette de protection
Livré en 2 cartons

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	microphone sur pied
Type transmission	filaire
Caractéristique	cardioïde, super-cardioïde, omnidirectionnel
Système	back-électret
Bande passante audio	50-18000 Hz
Impédance nominale	220 Ω
Sensibilité	16 mV/Pa
Pression sonore maximale	125 dB
Alimentation	DC 12-48 V, fantôme
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	1,46 m (perche) 1,6 m (pied)
Poids	3,6 kg
Branchements	cordon avec mini XLR 3 pôles / XLR
Dimensions emballage (l x H x P)	0,3 x 0,26 x 1,51 m

Caractéristique	Valeur
Poids brut	4,3 kg
Poids net	3,72 kg