

FGM-170T

Bestellnummer: 231920

 Bruttopreis (EVP): CHF **420.40**
Bodenstativ-Mikrofon
Bodenstativ-Mikrofon
 mit Carbonfaser-Galgen

- Hochwertige Kondensator-Mikrofonkapsel mit extrem dünner, goldbeschichteter 1,25-cm-Membran (1/2"), Nierencharakteristik und hervorragenden Klangeigenschaften
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Extrem leichter (105 g) und dabei äußerst stabiler Carbonfaser-Galgen (1,46 m) mit Miniatur-Schwanenhals
- Langes Stativ-Unterteil, für Overhead-Mikrofonierung
- Körperschallentkoppelte Druckguss-Bodenplatte
- Kapseleneinheit und Kapsel austauschbar (Stecksystem mit Schraubverriegelung)
- Inklusive Windschutz
- Die Lieferung besteht aus 2 Kartons

Soundcheck 05/2016

„Diesen Lauschern entgeht nichts. Der sehr lineare Frequenzverlauf von 20 bis 20.000 Hz mit einer leichten Betonung der Höhen bei ca. 9.000 Hz und die Nierencharakteristik machen das Mikrofon zur Ideallösung für die Abnahme von Chorstimmen und Instrumenten. Zwei wirklich innovative Mikrofonlösungen.“

tools4music 01/2019

„Mit dem Stereo-Set FGM-170T lassen sich sogar unter professionellen Gesichtspunkten Recording-Aufnahmen wie die Chorstimmen anfertigen. Die Bodenstativ-Mikrofone sind optisch unauffällig, komfortabel und sicher aufzubauen und auszurichten. Klanglich erweist sich die Kleinmembrankapsel als transparent, detailreich und ausgeglichen, was zu einem authentischen Klangbild führt.“


Technische Daten:

Art	Bodenstativ-Mikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	100 Ω
Empfindlichkeit	15,8 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	140 dB
Speisung	DC 48 V, Phantom
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	1,46 m (Galgen)1,6 m (Stativ)
Gewicht	3,4 kg
Kabel	-
Anschluss	3-Pol-XLR-Stecker, sym.
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,29 x 0,18 x 1,53 m
Bruttogewicht	5 kg
Nettogewicht	3,404 kg