

M 201 TG

Dynamisches Mikrofon

Best.-Nr. 406.910



MERKMALE

- Hypernierencharakteristik
- Klare Sprachübertragung
- Robuste Bauweise
- Eingebaute Brummkompensation

ANWENDUNGEN

Das dynamische Tauchspulenmikrofon M 201 TG eignet sich für den professionellen Einsatz in Rundfunk-, Fernseh-, und Aufnahmestudios, das aber ebensogut von Orchestern und Instrumentalsolisten immer dann verwendet werden sollte, wenn auf höchste Wiedergabequalität bei gleichzeitiger Unterdrückung akustischer Rückkopplung Wert gelegt wird. Besonders bewährt sich das Mikrofon auch bei der Schlagzeugabnahme, bei akustischer Gitarre und Banjo. Viele PA-Verleiher bevorzugen dieses Mikrofon jedoch als echtes „Allround“-Mikrofon, das fast überall mit Erfolg eingesetzt werden kann.

ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

MKV 8	Mikrofonklammer für Stative mit 3/8" und 5/8" Gewinde	Best.-Nr. 247.952
WS 101	Windschutz, Farbe: anthrazit	Best.-Nr. 111.244

ZUBEHÖR - OPTIONAL

BMC 05 FM BLK	Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR, 5 m lang	Best.-Nr. 434.787
BMC 10 FM BLK	Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR, 10 m lang	Best.-Nr. 434.795
EA 19/25	Elastische Aufhängung 19 - 25 mm, inkl. Mikrofonklammer MKV 11	Best.-Nr. 407.194
MKV 6	Mikrofonklammer (Schnellspann) für Schaft 19 - 32 mm	Best.-Nr. 407.208
GST 400	Mikrofonstativ, 3/8", Höhe 0,90 - 1,65 m, mit Schwenkarm G 400	Best.-Nr. 421.308
GST 500	Mikrofonstativ, 3/8", Höhe 0,85 - 1,60 m, mit ausziehbarem Schwenkarm G 500	Best.-Nr. 406.252
ST 300	Tischstativ, 3/8"	Best.-Nr. 432.814

Germany

Theresienstr. 8
D-74072 Heilbronn
Tel. +49 (0)71 31 / 6 17-0
Fax +49 (0)71 31 / 6 17-224
E-mail: info@beyerdynamic.de
Internet: www.beyerdynamic.de

United States

56 Central Ave.
Farmingdale, NY 11735
Tel. +1 (631) 293-3200
Fax +1 (631) 293-3288
E-mail: salesUSA@beyerdynamic.com
Internet: www.beyerdynamic.com

Great Britain

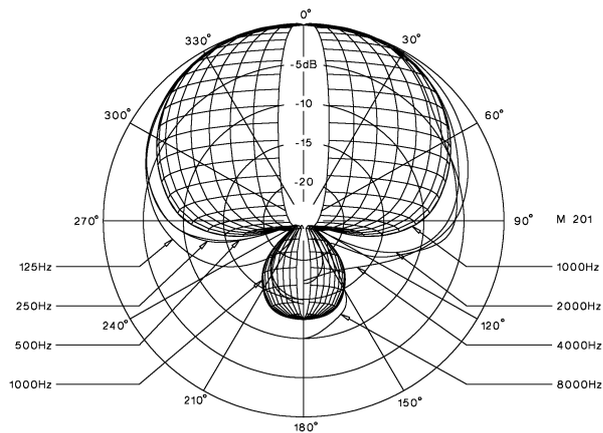
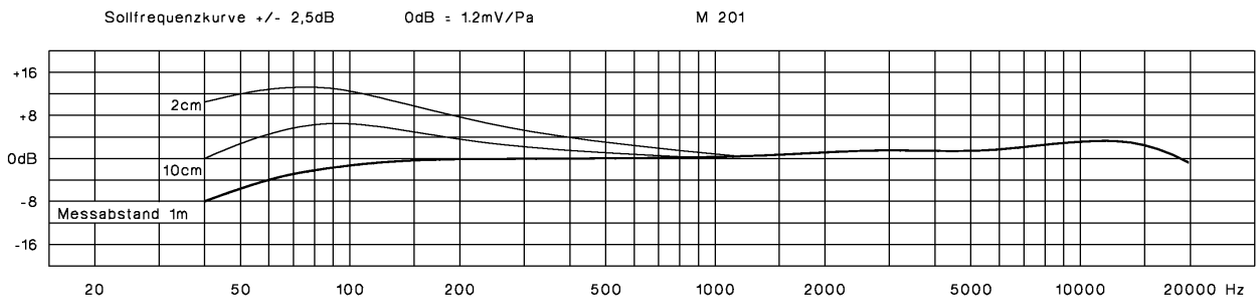
17 Albert Drive
Burgess Hill RH15 9TN
Tel. +44 (0)1444 / 258 258
Fax +44 (0)1444 / 258 444
E-mail: sales@beyerdynamic.co.uk
Internet: www.beyerdynamic.co.uk

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch	
Arbeitsprinzip	Druckgradientenempfänger	
Übertragungsbereich	40 - 18.000 Hz	
Richtcharakteristik	Hyperniere	
Rückwärtsdämpfung bei 1 kHz	> 20 dB bei 120 Grad	
Feldleerlaufübertragungsfaktor		
bei 1 kHz (0 dB = 1 V/Pa)	1,2 mV/Pa $\hat{=}$ -58 dBV	
Magnetfeldunterdrückung	> 18 dB bei 50 Hz	
Nennimpedanz	200 Ω	
Nennabschlußimpedanz	\geq 1000 Ω	
Membrane	Hostaphan®	
Gehäuse	Messing	
Anschlußstecker	3-pol. XLR	
Abmessungen	Länge:	160 mm
	Schaftdurchmesser:	24 mm
	Kopfdurchmesser:	24 mm
Gewicht ohne Kabel	220 g	

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve ($\pm 2,5$ dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmeßwerten.



SCHALTBILD

M 201

