

TG D35

Dynamisches Mikrofon

Best.-Nr. 708.429



MERKMALE

- Supernierencharakteristik
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Optimal geeignet für Toms und Snare
- Flexibel einsetzbar an allen Instrumenten mit hohem Schalldruckpegel
- Inkl. Mikrofonklammer MKV 87

ANWENDUNGEN

Durch seinen abgestimmten Frequenzgang ist das TG D35 prädestiniert für die Abnahme von Toms und Snare-Drums. Sein kraftvoller und klarer Klang begeistert nicht nur am Schlagzeug; das TG D35 eignet sich für den Einsatz an allen Instrumenten mit hohem Schalldruckpegel wie z.B. Percussioninstrumente wie Congas oder Bongos.

Die kompakte Bauweise und das leichte, dennoch robuste Kunststoffgehäuse ermöglichen eine problemlose Positionierung. Durch die Supernierencharakteristik kann eine hohe Kanaltrennung erreicht werden, während die Hervorhebung tieffrequenter Signalquellen für einen druckvollen Sound sorgt. Dank der dynamischen Kapsel werden auch hohe Lautstärken ohne Verzerrung wiedergegeben.

Die patentierte Mikrofonklammer MKV 87 ist im Lieferumfang enthalten.

KOMPONENTEN

TG D35	Dynamisches Drum-Mikrofon (Superniere)	Best.-Nr. 649.724
MKV 87	Mikrofonklammer	Best.-Nr. 459.356

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Übertragungsbereich:		
Nahfeld	50 - 14.000 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m)	60 - 14.000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	2,2 mV/Pa (-53 dBV) ±3 dB
Nennimpedanz	600 Ω
Nennabschlussimpedanz	≥ 2 kΩ
Anschluss	XLR, 3-pol., male
Abmessungen:		
Länge	72 mm
Schaftdurchmesser	28,5 mm
Kopfdurchmesser	35 mm
Gewicht (ohne Klammer)	95 g

ZUBEHÖR - OPTIONAL

BMC 05 FM	Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR, Länge 5 m	Best.-Nr. 434.787
BMC 10 FM	Standard-Mikrofonkabel XLR-XLR, Länge 10 m	Best.-Nr. 434.795

1 von 2

beyerdynamic GmbH & Co. KG
Theresienstr. 8 | 74072 Heilbronn – Germany
Tel. +49 (0) 71 31 / 617 - 0 | Fax +49 (0) 71 31 / 617 - 204
info@beyerdynamic.de | www.beyerdynamic.com

Weitere Vertriebspartner weltweit finden Sie im Internet unter www.beyerdynamic.com
Abbildungen nicht vertragsbindend. Änderungen vorbehalten. D2/TG D35 (03.18)

beyerdynamic)))

TG D35

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

Die abgebildete Sollfrequenzkurve (Toleranz ± 3 dB) und das Richtdiagramm entsprechen den für dieses Mikrofon typischen Originalmesswerten.

