

TG V71d

Dynamisches Mikrofon



MERKMALE

- Hypernierencharakteristik
- Extrem rückkopplungsarm
- Frequenzgang optimiert für Gesang/Stimmen
- Robuste Bauweise, für harten Toureinsatz geeignet
- Körperschalldämmende Systemlagerung
- Lieferung mit Mikrofonklammer und Aufbewahrungstasche

ANWENDUNGEN

Wie geschaffen für laute Bühnen ist das dynamische Livegesangsmikrofon TG V71d mit Hypernierencharakteristik.

Sobald es eingesteckt ist, liefert es einen faszinierend runden und kraftvollen Klang – auch ohne exzessive Klangregelung am Mischpult. Auf einen anspruchsvollen Bühnenalltag sind sowohl das Gehäuse als auch die neue progressiv gedämpfte Kapselaufhängung ausgelegt: Handhabungsgeräusche sind für das TG V71d kein Thema. Klang, Robustheit, Design, Rückwärtsdämpfung, Brummkompensation – ein echter Profi auf lauten Bühnen.

VERSION

TG V71d Dynamisches Vokalmikrofon, Hyperniere,
inkl. Mikrofonklammer Best.-Nr. 707.309

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Druckgradient
Richtcharakteristik Hyperniere
Übertragungsbereich
Nahfeld 35 - 18.000 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m) 100 - 18.000 Hz
Rückwärtsdämpfung bei 1 kHz. > 25 dB bei 110 Grad
Feldleerlaufübertragungsfaktor 3,2 mV/Pa (-50 dBV) ±2,5 dB
Magnetfeldunterdrückung > 20 dB bei 50 Hz
Nennimpedanz 420 Ω
Nennabschlussimpedanz ≥ 2 kΩ
Anschluss 3-pol. XLR (male)
Abmessungen:
Länge 185 mm
Schaftdurchmesser 23/35 mm
Kopfdurchmesser 54 mm
Gewicht (ohne Kabel) 345 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
GST 400 Mikrofonstativ, 3/8",
Höhe 0,90-1,65 m,
mit Schwenkarm G 400 Best.-Nr. 421.294
GST 500 Mikrofonstativ, 3/8",
Höhe 0,85-1,60 m, mit auszieh-
barem Schwenkarm G 500 Best.-Nr. 406.252
ST 600 Stativ, 3/8", Höhe 0,87 - 1,57 m Best.-Nr. 421.316
MKV 8 Mikrofonklammer, 3/8" und 5/8" Best.-Nr. 407.216

TG V71d

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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

