

TG H56

Kondensatormikrofon



TG H56



TG H56 tan

MERKMALE

- Hochwertiges Miniatur-Kondensatormikrofon (Kugel)
- Spritzwassergeschützte Kapselkonstruktion
- Leichter, verstellbarer Nackenbügel
- Mikrofonarm kann links oder rechts getragen werden
- Flexible und stabile Bügelkonstruktion

ANWENDUNGEN

Ebenso auffällig wie unauffällig gibt sich das Headset-Mikrofon TG H56 – ein auffällig ausgewogener Klang trifft auf ein unauffälliges Äußeres. Das sowohl wasser- als auch schweißgeschützte Mikrofon mit Kugelcharakteristik kann sowohl links als auch rechts getragen werden und lässt sich dank des in Länge und Position variablen Mikrofonarms gut positionieren. Vorteile, die besonders bei Musical-, Theater- und Sportanwendungen geschätzt werden. Das abnehmbare Anschlusskabel ist mit einer Schraubverbindung am Mikrofonarm ausgestattet und kann jederzeit durch ein anderes Kabel ersetzt werden.

Das Mikrofon TG H56 ist in zwei Versionen verfügbar: als Opus-Version kann es an Taschensendern der Opus-Serie angeschlossen werden; als TG-Version wird es mit den drahtlosen Mikrofonsystemen der TG-Serie verwendet.

Für den kabelgebundenen Einsatz muss das Mikrofon mit einem optionalen Speisewandler an einem phantomspeisenden Mikrofoneneingang betrieben werden.

Wahlweise in Schwarz oder Beige erhältlich.

VERSIONEN

TG H56 (Opus)	Kondensator-Headsetmikrofon, Kugel, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR-Kupplung Best.-Nr. 708.402
TG H56 tan (Opus)	ditto, jedoch beige Best.-Nr. 708.410
TG H56 (TG)	Kondensator-Headsetmikrofon, Kugel, schwarz, mit 4-pol. Mini-XLR-Kupplung Best.-Nr. 705.888
TG H56 tan (TG)	ditto, jedoch beige Best.-Nr. 705.853

TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip.	Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip.	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Übertragungsbereich	20 - 20.000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	4 mV/Pa (-48 dBV)* ±3 dB
Nennimpedanz.	1 kΩ
Max. Grenzschalldruckpegel.	127 dB SPL*
Geräuschspannungsabstand.	47 dB [CCIR, Q-Peak]*
Äquivalentschalldruckpegel	35 dB [A, RMS]*
Art der Stromversorgung	Gleichstrom
Max. Stromaufnahme.	0,5 mA
Versorgungsspannung	2 - 9 V
Anschluss.	Mini-XLR, 4-pol., female
Abmessungen:	
Kapseldurchmesser	3 mm
Kabellänge	1,2 m
Gewicht (mit Kabel/Stecker)	18 g

*gemessen mit MA-PVA

ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

WS 56 blk	Windschutz, schwarz Best.-Nr. 708.887
	oder
WS 56 tan	Windschutz, beige Best.-Nr. 708.879

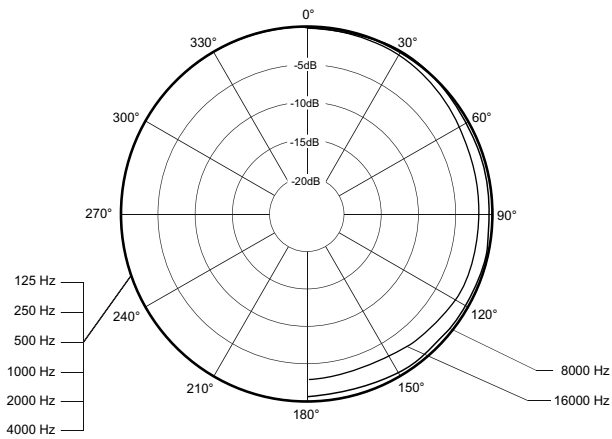
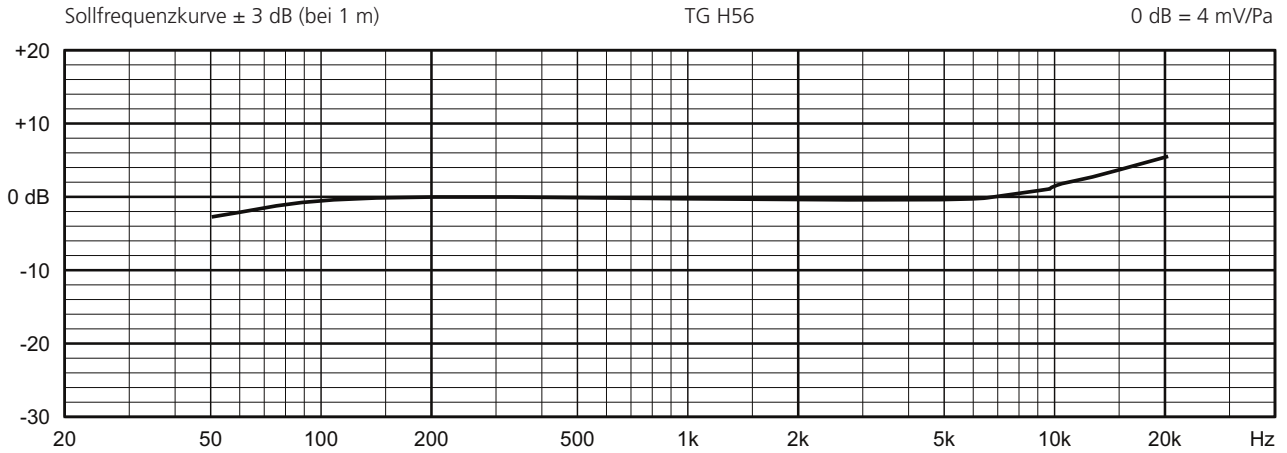
ZUBEHÖR - OPTIONAL

CV 18	Speisewandler zum direkten Anschluss an phantomgespeiste Mikrofoneingänge für Mikrofone mit Opus-Belegung. Best.-Nr. 475.378
MA-PVA	Speisewandler zum direkten Anschluss an phantomgespeiste Mikrofoneingänge für Mikrofone mit TG-Belegung. Best.-Nr. 711.098
WS 56 blk	Windschutz, schwarz Best.-Nr. 708.887
WS 56 tan	Windschutz, beige Best.-Nr. 708.879
MA-C H56 (Opus)	Anschlusskabel, schwarz. . . Best.-Nr. 708.836
MA-C H56 tan (Opus)	Anschlusskabel, beige. . . . Best.-Nr. 708.852
MA-C H56 (TG)	Anschlusskabel, schwarz. . . Best.-Nr. 708.844
MA-C H56 tan (TG)	Anschlusskabel, beige. . . . Best.-Nr. 708.860

TG H56

FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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



SCHALTBILDER

