

# TG H74c

Kondensatormikrofon



TG H74c



TG H74c tan

## MERKMALE

- Supernierencharakteristik
- Hohe Rückkopplungssicherheit
- Dreh- und verschiebbarer Mikrofonbügel zur optimalen Positionierung
- Optisch unauffälliger Metallmikrofonarm
- Kompensierter Nahbesprechungseffekt
- Hoher Tragekomfort

## ANWENDUNGEN

Reichlich Bewegungsfreiheit bietet das für den drahtlosen Betrieb ausgelegte TG H74c. Mit Supernierencharakteristik und kompensiertem Nahbesprechungseffekt eignet es sich besonders für Musical- und Theateranwendungen. Extrem gut anpassbar, ausgesprochen unauffällig, beidseitig montierbar und überzeugend klein und robust – was könnte ein Headset-Mikrofon mehr bieten. Erhältlich in Schwarz oder Beige.

## VERSIONEN

TG H74c	Kondensator-Headsetmikrofon, Superniere, Kabel mit 4-pol. Mini-XLR-Kupplung, schwarz	Best.-Nr. 707.090
TG H74c tan	dito, jedoch beige	Best.-Nr. 707.104

## ZUBEHÖR - LIEFERUMFANG

WS 54 SW	Windschutz, schwarz, nur mitgeliefert beim schwarzen Mikrofon	Best.-Nr. 700.193
WS 54 SC	Windschutz, dunkelbeige, nur mitgeliefert beim beigen Mikrofon	Best.-Nr. 700.207
Transporttasche aus Kunstleder		Best.-Nr. 609.137

## TECHNISCHE DATEN

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Arbeitsprinzip	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Übertragungsbereich	
Nahfeld	40 – 20.000 Hz
Fernfeld (Entfernung 1 m)	160 – 17.000 Hz
Freifeldübertragungsfaktor	3,2 mV/Pa; -49,9 dBV ±3 dB*
Nennimpedanz	ca. 650 Ω
Nennabschlussimpedanz	> 3,5 kΩ
Max. Grenzschalldruckpegel bei 1 kHz	144 dB*
Äquivalentschalldruckpegel	37 dB SPL*
Art der Stromversorgung	Gleichstrom 1,5 - 9 V
Max. Stromaufnahme	780 µA
Anschluss	Tiny QG, 4-polig Pin 1 = 0 V Pin 2 = 0 V Pin 3 = NF-Ausgang Pin 4 = Vorspannung-Eingang

Abmessungen	
Durchmesser	7,7 mm
Länge Mikrofonarm	158 mm
Gewicht	32 g

\*gemessen mit CV 18

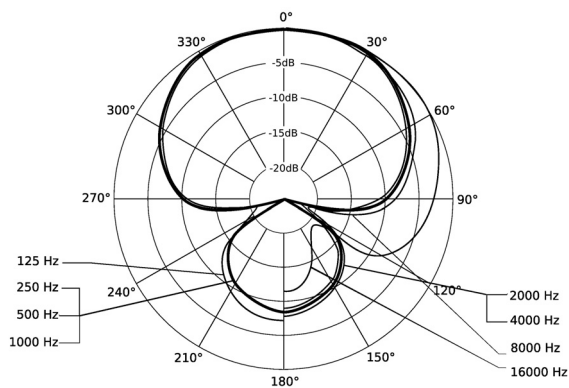
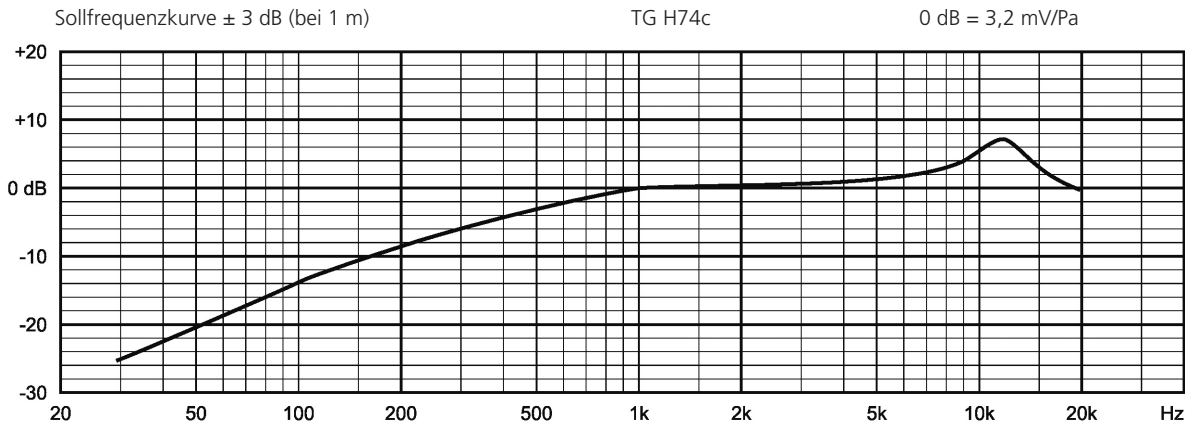
## ZUBEHÖR - OPTIONAL

CV 18	Speisewandler zum direkten Anschluss an phantom-gespeiste Mikrofoneingänge	Best.-Nr. 475.378
WS 54 SW	Windschutz, schwarz	Best.-Nr. 700.193
WS 54 WS	Windschutz, weiß	Best.-Nr. 700.207

# TG H74c

## FREQUENZGANG & RICHTCHARAKTERISTIK

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



## SCHALTBILD

