

TG H34

Nackenbügelmikrofon



Beschreibung

Das Nackenbügelmikrofon TG H34 bietet maximale Bewegungsfreiheit und eignet sich daher ideal für alle Freihandanwendungen, wie beispielsweise bei Führungen oder in Klassenzimmern. Auf der Bühne ist es auch bei singenden Tänzern, Keyboardern oder Schlagzeugern sehr beliebt. Darüber hinaus eignet es sich für Präsentationen aller Art und Sportunterricht. Das TG H34 zeichnet sich durch einfache Handhabung, einen natürlichen Klang und optimale Passform aus. Die Supernierencharakteristik sorgt für eine hohe Verstärkung vor Rückkopplungen. Der flexible Schwanenhals ermöglicht eine optimale Positionierung des Mikrofons, und ein im Mikrofon integrierter Windschutz reduziert Wind- und Knallgeräusche. Das TG H34 wird mit einem zusätzlichen Schaumstoff-Windschutz geliefert.

Das TG H34 kann mit den drahtlosen Mikrofonsystemen der TG-Serie verwendet werden.

Merkmale

- » Supernieren-Richtcharakteristik
- » Hohe Verstärkung vor Rückkopplung
- » Leichter, verstellbarer Nackenbügel
- » Flexibler Schwanenhals für optimale Positionierung
- » Robuste „flexible“ Ohrbügel

Version

- » **TG H34 - Ref. 71.04.0157:** Nackenbügelmikrofon, Kondensator (Back-Elektret), Superniere, schwarz, mit Schaumstoff-Windschutz, mit 4-poliger Mini-XLR-Buchse

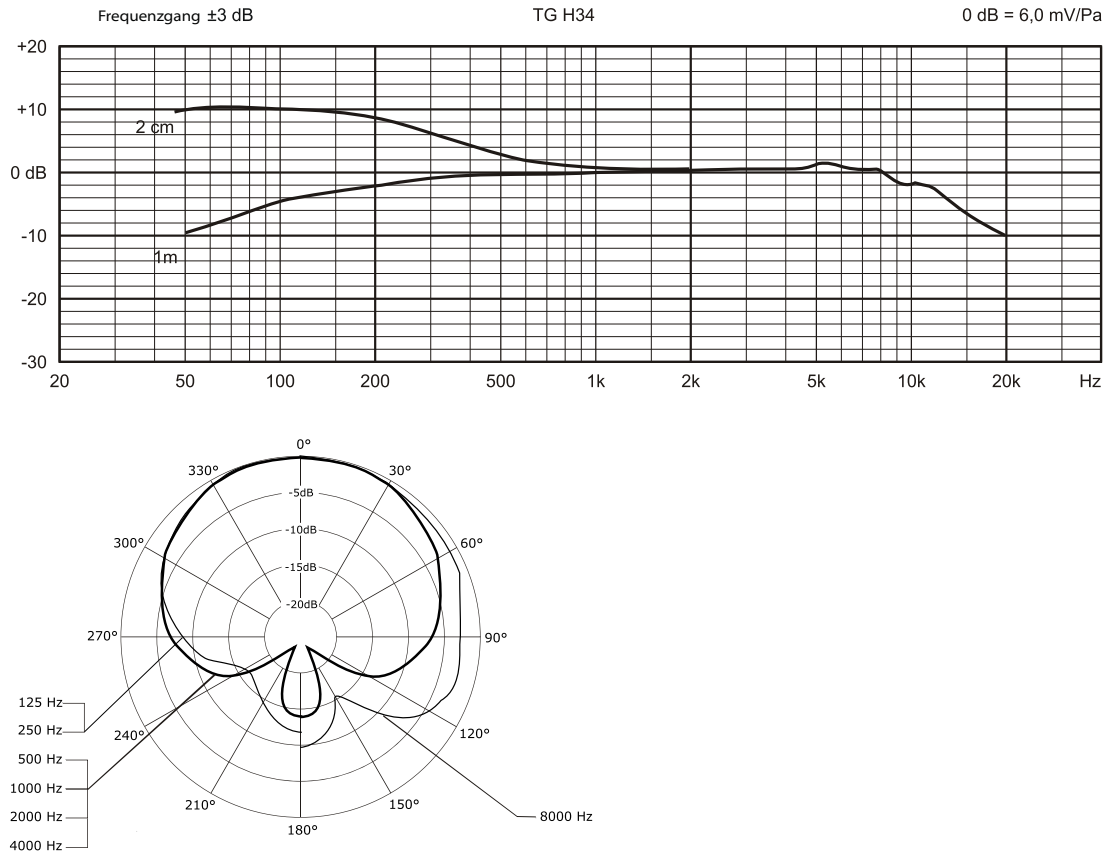
Technische Daten

Wandlertyp	Kondensator (Back-Elektret)
Funktionsprinzip	Druckgradient
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzgang	
• Nahfeld	20 - 13.000 Hz
• Fernfeld (gemessen bei 1 m)	180 - 13.000 Hz
Feldleerlaufübertragungsfaktor	6,0 mV/Pa (-44,5 dBV)* ±3 dB
Nennimpedanz	Ca. 700 Ω
Lastimpedanz	> 3,5 kΩ
Max. Schalldruckpegel bei 1 kHz	119 dB
Äquivalentschalldruckpegel	31,5 dB Schalldruckpegel*
Spannungsversorgung	Gleichstrom 1,5 - 9 V
Max. Leistungsaufnahme	780 µA
Anschluss	Mini-XLR, 4-pol., Buchse
Abmessungen:	
• Durchmesser	15 mm
• Länge Mikrofonarm	95 mm
Gewicht	36 g

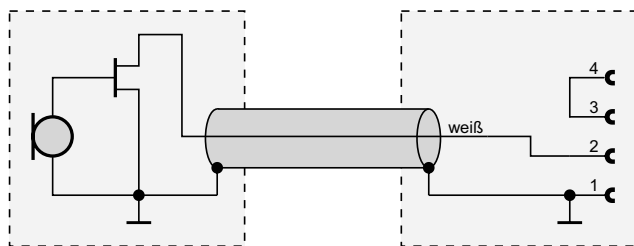
*gemessen mit einer Versorgungsspannung von U = 5 V DC und einem Lastwiderstand von 2,2 kΩ

Frequenzgang und Richtcharakteristik

Diese Richtcharakteristik und Frequenzgangkurve (± 3 dB) entsprechen einem typischen Produktionsmuster für dieses Mikrofon.



Schaltplan



Zentrale Belgien

+32 51 30 30 45
 conference@televic.com
<https://www.televic.com/en/conference>

Asien

+86 21 61 30 30 23
 conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Frankreich

+33 3 74 09 52 76
 conference-france@televic.com
www.televic-conference.com

USA

+1 916 920 0901
 conference-us@televic.com

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2023. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 1.0