

# TG H34

## Microphone cravate



CONFERENCE

### Description

Le microphone cravate TG H34 garantit une liberté de mouvement maximale et est donc idéal pour toutes les applications mains libres, telles que les visites guidées ou les salles de classe. Sur scène, il est également très apprécié des danseurs, claviéristes ou batteurs. Il convient également à toutes sortes de présentations et de cours de sport. Facile à manipuler, le TG H34 offre un son naturel et une tenue optimale. La directivité supercardioïde assure un gain élevé avant l'effet Larsen. Le col de cygne flexible permet de positionner le microphone de manière optimale et le pare-vent intégré réduit les bruits de vent et de claquement. Le TG H34 est fourni avec un pare-vent supplémentaire en mousse.

Le TG H34 peut être utilisé avec les systèmes de microphone sans fil de la série TG.

### Caractéristiques

- » Courbe de directivité supercardioïde
- » Gain élevé avant l'effet Larsen
- » Lanière de cou légère et réglable
- » Col de cygne flexible pour un positionnement optimal
- » Oreillettes flexibles et robustes

### Version

- » **TG H34 - Réf. 71.04.0157** : microphone cravate, condensateur (électret dorsal), supercardioïde, noir, fourni avec pare-vent en mousse, connecteur mini-XLR à 4 broches, femelle

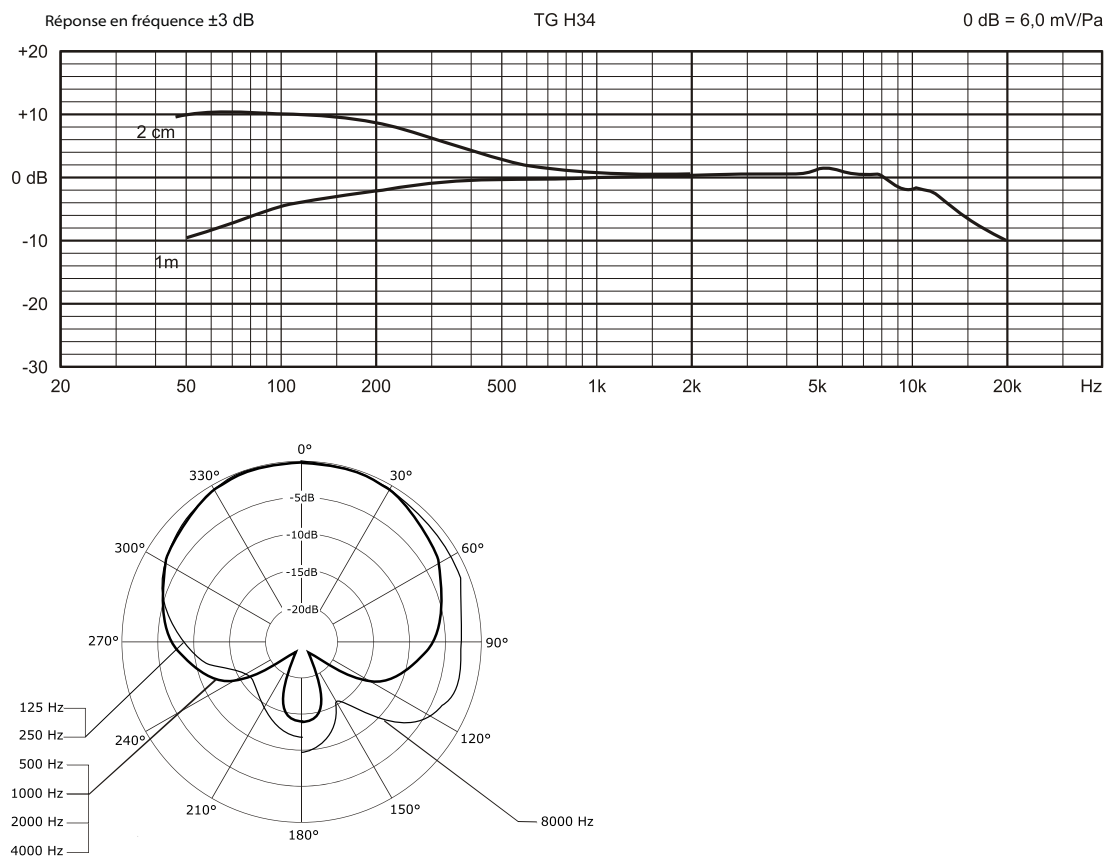
### Spécifications

Type de transducteur	Condensateur (électret dorsal)
Fonctionnement	Gradient de pression
Courbe de directivité	Supercardioïde
Réponse en fréquence :	
• Prise de son rapprochée	20 - 13 000 Hz
• Prise de son éloignée (mesurée à 1 m)	180 - 13 000 Hz
Tension en circuit ouvert	6,0 mV/Pa (-44,5 dBV)* ±3 dB
Impédance nominale	Env. 700 Ω
Impédance de charge	> 3,5 kΩ
SPL max. à 1 kHz	119 dB*
SPL équivalent	SPL 31,5 dB*
Alimentation	Courant continu 1,5 - 9 V
Consommation électrique max.	780 μA
Connecteur	Mini-XLR, 4 broches, femelle
Dimensions :	
• Diamètre	15 mm
• Longueur du bras de microphone	95 mm
Poids	36 g

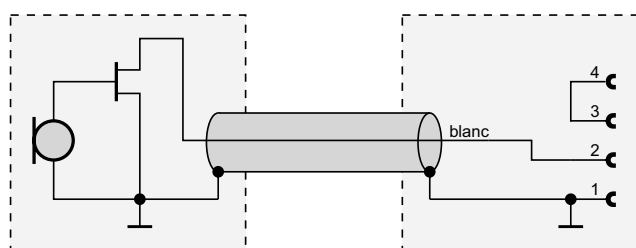
\*mesurée avec une tension d'alimentation de  $U = 5 \text{ V CC}$  et une résistance de charge de  $2,2 \text{ k}\Omega$

## Réponse en fréquence et courbe de directivité

La courbe de directivité et de réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB) correspond à un échantillon de production type pour ce microphone.



## Schéma de câblage



### Siège social Belgique

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

### Asie

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### France

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### États-Unis

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2023. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.0