

TG L58

Condensatormicrofoon



CONFERENCE

Beschrijving

De TG L58 is een kleine omnidirectionele clip-on microfoon voor zang en spraak. Hij wordt gebruikt voor theatertoepassingen, presentaties of voor radio en televisie. Dankzij zijn kleine afmetingen kan hij discreet bevestigd worden aan kleding of in het haar.

De treble boost en de brede frequentierespons zorgen voor een uitstekende verstaanbaarheid van spraak en een nauwkeurige weergave.

De TG L58 is perfect afgestemd op de Unite TP zender.

Kenmerken

- » Condensatormicrofoon van hoge kwaliteit (omnidirectioneel)
- » Uitgebreide frequentierespons
- » Goed verstaanbare spraak
- » Hoge gevoeligheid
- » Klein en discreet design

Versie

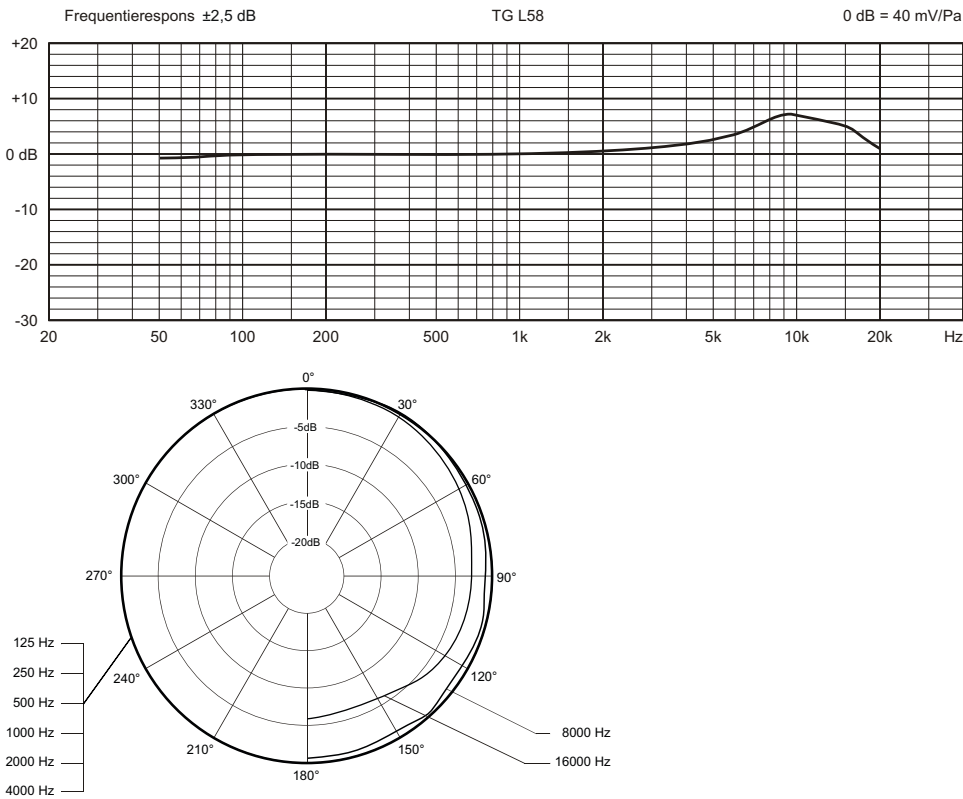
- » **TG L58 - Ref. 71.04.0161:** Lavalier condensatormicrofoon, omnidirectioneel, zwart, met 4-pins vrouwelijke Mini-XLR connector, inclusief bevestigingsclip en windscherm.

Specificaties

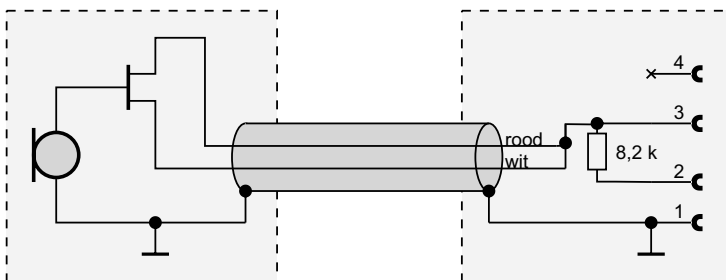
Type omvormer	Condensator (electret)
Werkingsprincipe	Druk
Polair patroon	Omnidirectioneel
Frequentierespons	20 - 20.000 Hz
Open circuitspanning	40 mV/Pa (-28 dBV) ±2,5 dB
Max. SPL bij 1 kHz	126 dB SPL
Signaal-ruisverhouding	51 dB [CCIR; Q-piek]
Gelijkwaardig SPL	32 dB [A, RMS]
Stroomvoorziening	Gelijkstroom
Max. stroomverbruik	0,5 mA
Voedingsspanning	2 V tot 10 V
Connector	Mini-XLR, 4-pins, vrouwelijk
Afmetingen:	
• Diameter capsule	7,0 mm
• Lengte	15,8 mm
• Kabellengte	1,2 m
Gewicht (met kabelconnector)	13 g

Frequentierespons & Polair patroon

Dit polair patroon en deze frequentieresponscurve ($\pm 2,5$ dB) komen overeen met een typische productiesample voor deze microfoon.



Bedradingschema



Hoofdkantoor België

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

Azië

+86 21 61 48 01 23
 conference@televic.com
www.televic-conference.com.cn

Frankrijk

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

Verenigde Staten

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

Alle informatie copyright Televic Conference, 2023.
 Televic behoudt zich het recht voor om dit document
 zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

Versie 1.0