

## **AXIS TC6901 Gooseneck Microphone**

### Mikrofonzubehör für AXIS C6110 Network Paging Console

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone ist ein Zubehörteil, das mit AXIS C6110 kompatibel ist. Dieses Zubehörteil eignet sich gut, wenn die Durchsagenkonsole in lauten Umgebungen verwendet wird, da sie Geräusche aus nächster Nähe erkennt, oder wenn Sie lieber ein Schwanenhalsmikrofon anstatt des integrierten Mikrofons in der AXIS 6110 Network Paging Console verwenden.

- > **Im Set mit kompatibler Montageplatte**
- > **Mit Schaumstoff-Windschutzscheibe zum Einrasten für zusätzlichen Komfort und Schutz**
- > **Außergewöhnlicher Dynamikbereich und Frequenzgang**



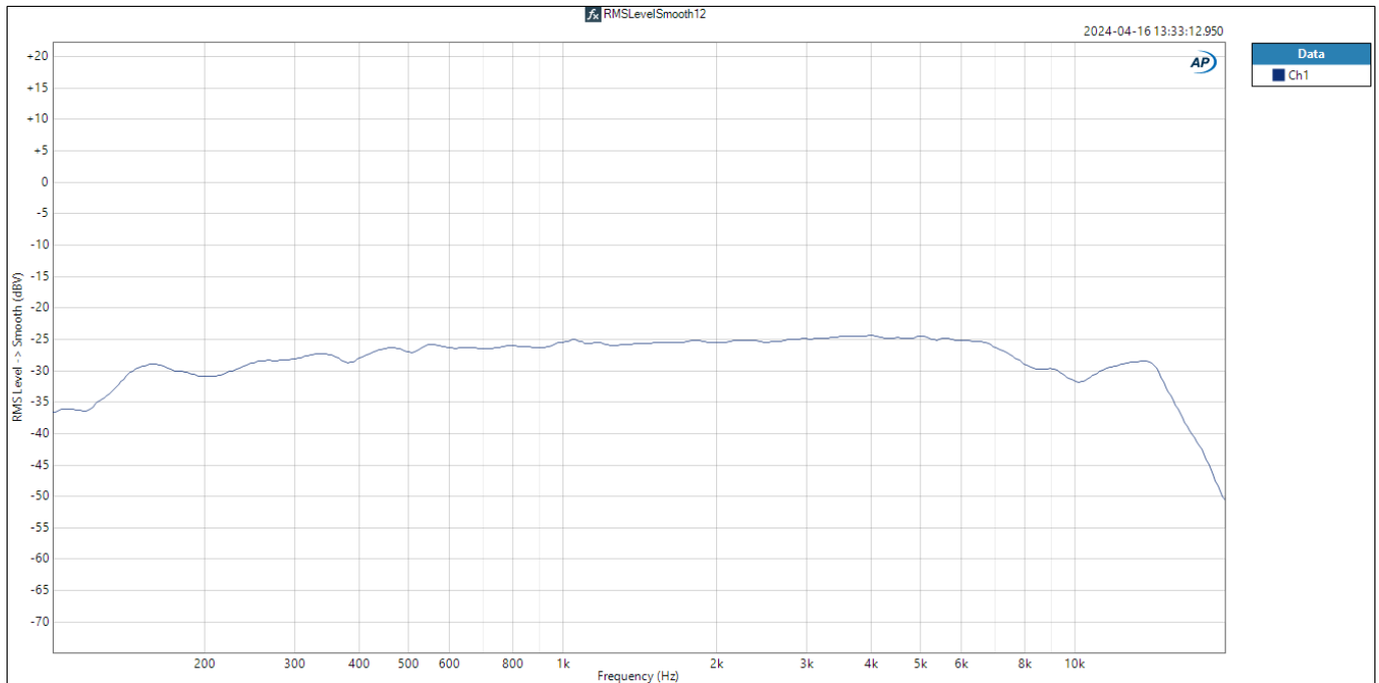
# AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

## Allgemein

<b>Unterstützte Geräte</b>	Audioprodukte mit Unterstützung für XLR-Phantomspannungseingang
<b>Typ</b>	Kondensator (Elektretvorspannung) Richtcharakteristik: Nierenförmig (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Ausgangsimpedanz: 200 Ω Ausgangskonfiguration: Aktiv symmetrisch Dynamikbereich: 1 kΩ-Last bei 1 kHz: 100 dB
<b>Frequenzgang</b>	40 Hz bis 16 kHz
<b>Empfindlichkeit</b>	Für 1 kHz, Leerlaufspannung: Pascal = 94 dB SPL
<b>Max. SPL</b>	Bei 1 kHz bei 1 % THD, 1 kΩ Last: 120 dB (50 Hz bis 18 KHz)
<b>Signal-Rausch-Verhältnis</b>	Referenz bei 94 dB SPL: 60 dB
<b>XLR-Eingang</b>	Netzteil: 11-48 V Phantomspannung Stromverbrauch: < 5 mA
<b>Gehäuse</b>	Farbe: Schwarz
<b>Abmessungen</b>	Länge: 365 mm Breite oben: 65 mm Breite unten: 19,3 mm
<b>Gewicht</b>	72 g ()

## Zulassungen

<b>EMV</b>	CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35:2016, IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016, FCC Part 15 Subpart B Class A (STP/UTP)
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 60950-1, CE
<b>Umwelt</b>	IEC/EN 60529, EN 50581
<b>Allgemein</b>	
<b>Zuverlässigkeit</b>	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis +60 °C Luftfeuchtigkeit 0 bis 75 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 70 °C ()
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>



Frequenzgang