



▶ NEUMANN.BERLIN

---



**BEDIENUNGSANLEITUNG**

**OPERATING INSTRUCTIONS**

---

▶ TLM 49

---



In dieser Anleitung finden Sie alle wichtigen Informationen für den Betrieb und die Pflege des Mikrofons. Weitergehende Informationen insbesondere auch zu den verfügbaren Zubehörteilen und den Neumann Servicepartnern finden Sie jederzeit auf unserer Website [www.neumann.com](http://www.neumann.com).

Zum weltweiten Erfahrungsaustausch unter Neumann-Anwendern bieten wir das Neumann Online-Forum an, das sich durch die integrierte Archivfunktion zu einem umfangreichen Know-How-Pool entwickelt hat.

## Kurzbeschreibung

Das TLM 49 ist ein Kondensator-Studiomikrofon mit der Richtcharakteristik Niere und transformatorlose Schaltungstechnik (TLM).

Es zeichnet sich aus durch extrem niedriges Eigengeräusch und höchste Aussteuerbarkeit, transformatorlose Schaltungstechnik, sowie besonders saubere, freie und verfärbungsfreie Klangübertragung.

## Einsprechrichtung

Das TLM 49 wird von der Vorderseite besprochen, die durch das Neumann-Logo gekennzeichnet ist.

## Stromversorgung

Das TLM 49 wird mit 48V phantomgespeist (P48, IEC 61938). Es sind alle P48-Speisungen geeignet, die mindestens 3,2 mA je Kanal abgeben.

## Anschlussbelegung

Das Mikrofon hat einen symmetrischen, übertragerlosen Ausgang. Der 3-polige XLR-Steckverbinder hat folgende normgerechte Belegung:

**Pin 1: 0V/Masse**

**Pin 2: Modulation (+Phase)**

**Pin 3: Modulation (-Phase)**

## Störschallunterdrückung

Die Kapsel ist zum Schutz gegen Körperschallübertragung elastisch gelagert. Da der Verstärker des TLM 49 bis unter 20 Hz linear verläuft, können auch extrem niederfrequente Signale unverfälscht übertragen werden.

This manual contains all of the information which is essential for the operation and care of the microphone. More extensive information, particularly concerning available accessories and Neumann service partners, can be found at any time on our website: [www.neumann.com](http://www.neumann.com).

Our Neumann online forum permits Neumann users worldwide to share their experiences. Through its integrated archive function, the forum has developed into an extensive pool of knowledge.

## Short Description

The TLM 49 is a condenser studio microphone with a cardioid directional characteristic and transformerless (TLM) circuit technology.

It features extremely low self-noise and excellent sound pressure handling capabilities, as well as exceptionally clean, open sound transmission, free of coloration.

## Addressing the Microphone

The TLM 49 is addressed from the front side, distinguished by the Neumann logo.

## Power Supply

The TLM 49 uses 48V phantom power (P48, IEC 61938). Any type of P48 system which supplies at least 3.2 mA per channel is suitable.

## Pin Assignment

The microphone has a balanced, transformerless output. The 3-pin XLR connector has the following standard pin assignment:

**Pin 1: 0V/ground**

**Pin 2: Modulation (+phase)**

**Pin 3: Modulation (-phase)**

## Noise Suppression

Elastic mounting protects the capsule from structure-borne noise. The linear performance of the TLM 49 amplifier to below 20 Hz permits even extremely low-frequency signals to be transmitted without any coloration.

Andererseits ist das Mikrofon dadurch empfindlicher für tieffrequente Störungen wie Körperschall oder Pop- und Windgeräusche. Daher empfiehlt sich eventuell die Verwendung einer elastischen Aufhängung, eines Windschutzes oder eines Popschirmes.

However, this makes the microphone sensitive to low-frequency noise such as vibration, pop and wind noise. Therefore, if necessary, the use of an elastic suspension, a windscreen or a pop screen is recommended.



## Technische Daten

Akustische Arbeitsweise.....	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik.....	Niere
Übertragungsbereich .....	20 Hz...20 kHz
Feldübertragungsfaktor <sup>1)</sup> .....	13 mV/Pa = -38 dBV ± 1 dB
Nennimpedanz .....	50 Ohm
Nennlastimpedanz .....	1000 Ohm
Geräuschpegelabstand <sup>2)</sup> , CCIR <sup>3)</sup> .....	71 dB
Geräuschpegelabstand <sup>2)</sup> , A-bewertet <sup>3)</sup> .....	82 dB
Ersatzgeräuschpegel, CCIR <sup>3)</sup> .....	23 dB
Ersatzgeräuschpegel, A-bewertet <sup>3)</sup> .....	12 dB-A
Grenzschalldruckpegel für <sup>4)</sup> k < 0,5 % Klirrfaktor .....	110 dB
k < 5 % Klirrfaktor.....	129 dB
Max. Ausgangsspannung für k < 5% .....	-1 dBu
Speisespannung <sup>5)</sup> .....	48 V ± 4 V
Stromaufnahme <sup>5)</sup> .....	3,2 mA
Gewicht.....	825 g
Durchmesser.....	78 mm
Länge .....	165 mm

94 dB SPL entspr. 1 Pa = 10 µbar  
0 dB entspr. 20 µPa

<sup>1)</sup> bei 1 kHz an 1 kOhm Nennlastimpedanz.

<sup>2)</sup> bezogen auf 94 dB SPL

<sup>3)</sup> nach IEC 60268-1;  
CCIR-Bewertung nach CCIR 468-3, Quasi-Spitzenwert;  
A-Bewertung nach IEC 61672-1, Effektivwert

<sup>4)</sup> Klirrfaktor des Mikrofonverstärkers bei einer Eingangsspannung, die der von der Kapsel beim entsprechenden Schalldruck abgegebenen Spannung entspricht.

<sup>5)</sup> Phantomspeisung (P48, IEC 61938).

## Technical Specifications

Acoustical op. principle .....	Pressure gradient transducer
Polar pattern .....	cardioid
Frequency response .....	20 Hz...20 kHz
Sensitivity <sup>1)</sup> .....	13 mV/Pa = -38 dBV ± 1 dB
Nominal impedance .....	50 ohms
Nominal load impedance.....	1000 ohms
Signal-to-noise ratio <sup>2)</sup> , CCIR <sup>3)</sup> .....	71 dB
Signal-to-noise ratio <sup>2)</sup> , A-weighted <sup>3)</sup> .....	82 dB
Equivalent noise level, CCIR <sup>3)</sup> .....	23 dB
Equivalent noise level, A-weighted <sup>3)</sup> .....	12 dB-A
Max. SPL for <sup>4)</sup> less than 0.5 % THD.....	110 dB
less than 5 % THD .....	129 dB
Max. output voltage for THD < 5% .....	-1 dBu
Supply voltage <sup>5)</sup> .....	48 V ± 4 V
Current consumption <sup>5)</sup> .....	3.2 mA
Weight.....	825 g
Diameter.....	78 mm
Length.....	165 mm

94 dB SPL equiv. 1 Pa = 10 µbar  
0 dB equiv. 20 µPa

<sup>1)</sup> at 1 kHz into 1 kohms rated load impedance.

<sup>2)</sup> re 94 dB SPL

<sup>3)</sup> according to IEC 60268-1;  
CCIR-weighting according to CCIR 468-3, quasi peak;  
A-weighting according to IEC 61672-1, RMS

<sup>4)</sup> THD of microphone amplifier at an input voltage equivalent to the capsule output at the specified SPL.

<sup>5)</sup> Phantom powering (P48, IEC 61938).





## Ausgewähltes Zubehör

Ausführliche Beschreibungen und weitere Artikel finden Sie in unserem Zubehörkatalog oder unter [www.neumann.com](http://www.neumann.com)

### Anschluss- und Adapterkabel

Die akustischen Eigenschaften der Mikrofone werden auch durch sehr lange (Neumann-) Kabel nicht beeinflusst. Erst bei Kabellängen deutlich über 300 m macht sich ein Abfall im oberen Frequenzbereich bemerkbar.

Neumann bietet ein vielfältiges Kabelsortiment an, von dem hier ein Ausschnitt erwähnt wird. Andere Kabellängen sowie Kabelmaterial ohne Armaturen sind auf Wunsch lieferbar.

IC 3 mt (10 m).....sw .....	Best.-Nr. 006543
IC 4 (10 m).....ni .....	Best.-Nr. 006547
IC 4 mt (10 m).....sw .....	Best.-Nr. 006557
AC 22 (0,3 m).....	Best.-Nr. 006598
AC 25 (0,3 m).....	Best.-Nr. 006600
AC 27 (0,3 m).....	Best.-Nr. 006602

### Netzspeisegeräte

Das Neumann P48-Netzgerät N 248 ist zur Stromversorgung zweier Mono- oder eines Stereomikrofons mit 48 V ± 1 V, maximal 2 x 6 mA, geeignet.

N 248.....sw .....	Best.-Nr. 008537
--------------------	------------------

### Batteriespeisegeräte

Alternativ kann die Speisung auch über Batteriespeisegeräte erfolgen. Sie liefern 48 V ± 1 V, max. je 5 mA, und werden von einer 9 Volt-Blockbatterie gespeist.

BS 48 i (1 Mikrofon) .....	Best.-Nr. 006494
BS 48 i-2 (2 Mikrofone) .....	Best.-Nr. 006496

### Stativgelenke und mechanische Adapter

DS 120.....sw .....	Best.-Nr. 007343
SG 2.....sw .....	Best.-Nr. 008636

### Mikrofonneigevorrichtungen

MNV 87 .....	ni .....	Best.-Nr. 006804
MNV 87 mt .....	sw .....	Best.-Nr. 006806

## Accessories

Detailed descriptions and additional articles can be found in our accessories catalog or at: [www.neumann.com](http://www.neumann.com)

### Connecting and Adapter Cables

The electroacoustic properties of the microphones are not affected even by very long (Neumann) cables. However, if cables are well over 300 m, a fall-off in the upper frequency range becomes apparent.

Neumann offers a wide range of cables. Only a selection is presented here. Other cable lengths or cable materials without connectors are available on request.

IC 3 mt .....	blk.....	Cat. No. 006543
IC 4 (10 m) .....	ni .....	Cat. No. 006547
IC 4 mt (10 m).....	blk.....	Cat. No. 006557
AC 22 (0.3 m).....		Cat. No. 006598
AC 25 (0.3 m) .....		Cat. No. 006600
AC 27 (0.3 m) .....		Cat. No. 006602

### Mains Power Supply Units

The Neumann P48 power supply unit N 248 is suitable for supplying 48 V ± 1 V, maximum 2 x 6 mA, to two mono microphones or one stereo microphone.

N 248 .....	blk.....	Cat. No. 008537
-------------	----------	-----------------

### Battery Power Supply Units

Alternatively, battery power supply units can be used. They supply 48 V ± 1 V, max. 5 mA each, and are powered by a 9 V block battery.

BS 48 i (one microphone).....	Cat. No. 006494
BS 48 i-2 (two microphones).....	Cat. No. 006496

### Stand Mounts and Mechanical Adapter

DS 120 .....	blk.....	Cat. No. 007343
SG 2.....	blk.....	Cat. No. 008636

### Auditorium Hanger

MNV 87 .....	ni .....	Cat. No. 006804
MNV 87 mt .....	blk.....	Cat. No. 006806

**Tisch- und Fußbodenständer**

MF 3 .....sw ..... Best.-Nr. 007321  
 MF 5 .....gr ..... Best.-Nr. 008489

**Stativerlängerungen**

STV 4 .....sw ..... Best.-Nr. 006190  
 STV 20 .....sw ..... Best.-Nr. 006187  
 STV 40 .....sw ..... Best.-Nr. 006188  
 STV 60 .....sw ..... Best.-Nr. 006189

**Popschutz**

PS 15 .....sw ..... Best.-Nr. 008472  
 PS 20 a .....sw ..... Best.-Nr. 008488

**Table and Floor Stands**

MF 3 .....blk ..... Cat. No. 007321  
 MF 5 .....gr ..... Cat. No. 008489

**Stand Extensions**

STV 4 .....blk ..... Cat. No. 006190  
 STV 20 .....blk ..... Cat. No. 006187  
 STV 40 .....blk ..... Cat. No. 006188  
 STV 60 .....blk ..... Cat. No. 006189

**Popscreen**

PS 15 .....blk ..... Cat. No. 008472  
 PS 20 a .....blk ..... Cat. No. 008488





DS 120



SG 2



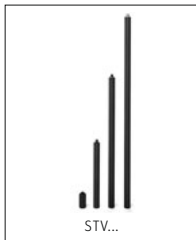
MNV 87 (mt)



MF 3



MF 5



STV...



PS 15



PS 20 a

### Haftungsausschluss

Die Georg Neumann GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Folgen eines unsachgemäßen Gebrauchs des Produkts, d.h. die Folgen eines Gebrauchs, der von den in der Bedienungsanleitung genannten technischen Voraussetzungen abweicht (z.B. Bedienungsfehler, mechanische Beschädigungen, falsche Spannung, Abweichung von empfohlenen Korrespondenzgeräten). Jegliche Haftung der Georg Neumann GmbH für Schäden und Folgeschäden, die dem Benutzer aufgrund eines solchen abweichenden Gebrauchs entstehen sollten, wird ausgeschlossen. Ausgenommen von diesem Haftungsausschluss sind Ansprüche aufgrund zwingender gesetzlicher Haftung, wie z.B. nach Produkthaftungsgesetz.

### Limitation of Liability

Georg Neumann GmbH shall not be liable for consequences of an inappropriate use of the product not being in compliance with the technical allowance in the user manual such as handling errors, mechanical spoiling, false voltage and using other than the recommended correspondence devices. Any liability of Georg Neumann GmbH for any damages including indirect, consequential, special, incidental and punitive damages based on the user's non-compliance with the user manual or unreasonable utilization of the product is hereby excluded as to the extent permitted by law. This limitation of liability on damages is not applicable for the liability under European product liability codes or for users in a state or country where such damages cannot be limited.