



**NEUMANN.BERLIN**

► THE MICROPHONE COMPANY

## ► M 150 TUBE

OPERATING MANUAL	2
BEDIENUNGSANLEITUNG	7
MODE D'EMPLOI	12
INSTRUCCIONA OPERACIONE	17
MANUAL DO UTILIZADOR	22
GEBRUIKSAANWIJZING	27
ISTRUZIONI PER L'USO	32





## 1. Introduction

This manual contains essential information for the operation and care of the products you have purchased. Please read the instructions carefully and completely before using the equipment. Please keep this manual where it will be accessible at all times to all current and future users.

Additional information, in particular concerning available accessories and Neumann service partners, can always be found on our website: [www.neumann.com](http://www.neumann.com). Information about service partners can also be obtained by telephone: +49 (0) 30 / 41 77 24 - 0.

The following related files are available in PDF format in the Downloads section of our website [www.neumann.com](http://www.neumann.com):

- Operation with Unbalanced or Center Tap Grounded Inputs
- Some Remarks on Microphone Maintenance

The Neumann online forum on our website enables Neumann users worldwide to share their experiences. Through its integrated archive function, the forum has developed into an extensive knowledge pool.

## 2. Safety instructions

The microphone and the accompanying power supply equipment have the intended purpose of converting acoustic signals into electrical signals.



**Connect the microphone only to power supply equipment that has been approved by Neumann for this purpose. Connect the output of the power supply equipment only to devices which have an input that is suitable for microphones.**

Repairs and servicing are to be carried out only by experienced, authorized service personnel. Unauthorized opening or modification of the equipment shall void the warranty.



**High operating voltages are required for the tube in the microphone. Contact with the voltages present in the interior of the device can result in injury or death; therefore, the microphone and power supply must be opened only by authorized, qualified personnel.**



**The microphone must be operated only with the supplied microphone cable or with a cable of the same type. Since hazardous voltages are generated by the power supply that can result in injury or death, always ensure that the microphone cable used is undamaged. Damaged cables must no longer be used, and must be disabled in order to prevent injury to persons as a result of accidental use.**

Use the equipment only under the conditions specified in the "Technical data" section. Allow the equipment to adjust to the ambient temperature before switching it on. Do not operate the equipment if it has been damaged during transport.

Always run cables in such a way that there is no risk of tripping over them.

Unless required for operation, ensure that liquids and electrically conductive objects are kept at a safe distance from the equipment and its connections.

Do not use solvents or aggressive cleansers for cleaning purposes.

Dispose of the equipment in accordance with the regulations applicable to the respective country.

## 3. Brief description

The M 150 Tube is a condenser studio microphone with transformerless circuit technology.

The microphone operates as a pressure transducer, with an omnidirectional directional characteristic.

Key features include exceptionally clean sound transmission which is free of coloration, with extremely low self-noise and an extensive dynamic range.

The input stage consists of a vacuum tube, which lends its characteristic sound quality to the microphone.

The microphone has a titanium diaphragm, which exhibits an extremely fast transient response due to its small mass.

The diaphragm of the M 150 Tube is mounted flush with the surface of a plastic sphere. Due to the favorable pressure build-up and deflection characteristics of the sphere, the change of frequency response relative to the angle of incidence of the sound is significantly smoother than is the case with cylindrical capsules.



Typical applications of the M 150 Tube include use in orchestral recording as a main pair in AB technology and as a spot microphone. In surround recording, it is usually used in Decca tree formation for larger ensembles.

The design features of this microphone permit detailed recording even of very soft sounds down to the low bass range.

A switchable high-pass filter increases the lower cutoff frequency from 16 Hz to 40 Hz.

The pre-attenuation switch reduces the microphone sensitivity by 10 dB, thus allowing the processing of very high sound pressure levels.

## 4. Scope of delivery

M 150 Tube:

- M 150 Tube microphone
- N 149 A power supply unit with power cable
- EA 170 elastic suspension
- KT 8 microphone cable
- Operating manual
- Aluminum case

M 150 Tube Stereo Set:

- 2 x M 150 Tube microphones
- 2 x N 149 A power supply units with power cables
- 2 x EA 170 elastic suspensions
- 2 x KT 8 microphone cables
- Operating manual
- Aluminum case

## 5. Setup



**Attention: This microphone should be used indoors only. After use the microphone should be kept protected from dust.**

### Mounting the microphone

Attach the microphone to a stable, sturdy stand. Use an elastic suspension, if necessary, for the mechanical suppression of structure-borne noise. For this purpose set the microphone into the inner cage from above, and secure it to the inner cage with the threaded nut. If required, use a windscreens or popscreen from our range of accessories in order to suppress wind or pop noise.

## Connecting the microphone

**Caution: An incorrect supply voltage can damage the microphone!**

Attach the microphone only to power supply equipment which has been approved by Neumann for this purpose.

**Caution: Very loud noise can damage loudspeakers or your hearing!**

Minimize the volume of connected playback and recording equipment before connecting the microphone and the power supply unit.

Ensure that the power supply unit is switched off.

Using the supplied 8-pin microphone cable, connect the microphone to the microphone input of the power supply unit.

Up to approximately 300 m, the total distance from the microphone to the subsequent amplifier input has no effect on the frequency response. However, the length of cable between the microphone and the power supply unit should not exceed 100 m. A sensor compensates for the drop in the supply voltage.

Using a suitable cable, connect the output of the power supply unit to the microphone input of the audio equipment to be used for further processing. Information concerning connector assignment can be found in the "Technical data" section.

The power supply unit can also be connected without difficulty to an input in subsequent equipment that has 48 V of phantom power. However, the phantom power is not required. In this case, there will be a load current of approximately 1 mA.

Using the supplied connecting cable, connect the power supply unit to the power supply line. Ensure compliance with the instructions in the separate operating manual for the power supply unit.

When connecting the cables, ensure that the connectors are locked correctly. Run the cables in such a way that there is no risk of tripping over them.

Switch on the power supply unit. A sensor in the power supply unit will ensure that the operating voltages are not activated until the microphone is connected and operational. The switch light of the power supply unit, instead of glowing faintly, will then begin to shine brightly.



After a few minutes, the tube in the microphone will achieve a stable operating condition, and will then exhibit extremely low self-noise.

The microphone is to be addressed primarily from the side on which the Neumann logo is located.

Gradually increase the volume of the connected equipment.

Set the gain of the connected equipment so that no distortion occurs at the highest sound pressure level.

#### Setting the pre-attenuation

The switchable pre-attenuation increases the maximum signal level by 10dB, in order to avoid overloading when transmitting signals at extremely high sound pressure levels.

Pre-attenuation is activated by means of a switch on the back of the microphone.

#### Setting the high-pass filter

The switchable high-pass filter can be used to suppress low-frequency interference (e.g. caused by impact sound or wind noise) or to compensate for the proximity effect.

The high-pass filter is activated by means of a switch on the back of the microphone.

#### Suppressing noise interference

The frequency response of the M 150 Tube extends far below 20Hz. The microphone is of course correspondingly sensitive to low-frequency interference.

## 7. Troubleshooting

Problem	► Possible causes	► Solution
Microphone not operating	The power supply unit is not switched on.	Check the connection to the power supply line.
	The microphone is not connected to the power supply unit or is not ready for operation.	Check the LED status on the power supply unit.
No signal transmission	The microphone is not connected to the correct microphone amplifier input of the subsequent equipment.	Check the signal path. Check the corresponding channel settings.



## 8. Technical data and connector assignments

Permissible atmospheric conditions:<sup>1)</sup>

Operating temperature range.....0 °C ... +70 °C

Storage temperature range.....-20 °C ... +70 °C

Humidity range.....0 % ... 90 % at +20 °C

0 % ... 85 % at +60 °C

Acoustical op. principle.....pressure transducer

Directional pattern.....omnidirectional

Frequency range.....20 Hz...20 kHz

Sensitivity<sup>2)</sup>.....20 mV/Pa

Rated impedance.....50 ohms

Rated load impedance .....1000 ohms

Signal-to-noise ratio<sup>3)</sup>,

CCIR<sup>4)</sup> .....66 dB

Signal-to-noise ratio<sup>3)</sup>,

A-weighted<sup>4)</sup> .....79 dB

Equivalent noise level,

CCIR<sup>4)</sup> .....28 dB

Equivalent noise level,

A-weighted<sup>4)</sup> .....15 dB-A

Max. SPL (tube characteristic)<sup>5)</sup>

for THD < 0.5 % .....114 dB

for THD < 5 % .....134 dB

Dynamic range of the amplifier

A-weighted<sup>4)</sup>

for THD < 0.5 % .....99 dB

for THD < 5 % .....119 dB

Max. output voltage.....8 dBu

Power supply .....N149 A

Required connectors:

Microphone.....DIN8F

Power supply unit.....XLR3F

Weight .....800g

Dimensions .....Ø 78 mm x 165 mm

94 dB SPL equiv. to 1Pa = 10 µbar

0 dB equiv. to 20 µPa

The 8-pin connectors of the microphone and the power supply unit have the following pin assignments:

Pin1: -70V

Pin2: +5V

Pin3: Modulation (+phase)

Pin4: +70V

Pin5: Sensor line

Pin6: Ground

Pin7: +32V

Pin8: Modulation (-phase)

The 3-pin XLR output of the power supply unit has the following standard pin assignments:

Pin1: OV/Ground

Pin2: Modulation (+phase)

Pin3: Modulation (-phase)

#### Circuit technology information

The operating point of the tube and the heating voltage are stabilized by a control circuit in the power supply unit. A sensor circuit detects and compensates for voltage drops in the microphone cable for cable lengths of up to approximately 100 m. Even a malfunction of this circuit due to a short circuit or interruption is not hazardous, since in this case the heating voltage is reduced and all other operating voltages are switched off. The tube is heated by means of inverse current limiting, thus ensuring a long service life.

<sup>1)</sup> All values for non-condensing humidity. The values are valid for clean and well-looked-after microphones or microphone capsules, respectively. Any kind of pollution of capsules and membranes may restrict the said values.

<sup>2)</sup> at 1 kHz into 1 kohms rated load impedance.

<sup>3)</sup> re 94 dB SPL

<sup>4)</sup> according to IEC 60268-1;

CCIR-weighting according to CCIR 468-3, quasi peak;

A-weighting according to IEC 61672-1, RMS

<sup>5)</sup> THD of microphone amplifier at an input voltage equivalent to the capsule output at the specified SPL.



## 9. Selected Accessories\*

(see photos in appendix)

### Elastic Suspension

EA 170 .....ni .....Cat. No. 007271

### Auditorium Hanger

MNV 87 .....ni .....Cat. No. 006804

### Popscreen

PS 15 .....blk .....Cat. No. 008472

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

### Power Supply

N 149 A EU .....blk .....Cat. No. 008447

N 149 A US .....blk .....Cat. No. 008446

N 149 A UK .....blk .....Cat. No. 008448

### Connecting Cable

IC 3 mt (10 m) .....blk .....Cat. No. 006543

KT 8 (10 m) .....ni .....Cat. No. 008407

### Adapter Cable

AC 25 (0.3 m) .....Cat. No. 006600

### Meaning of color codes:

ni = nickel, blk = black

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



## 1. Einleitung

In dieser Anleitung finden Sie alle wichtigen Informationen für den Betrieb und die Pflege der von Ihnen erworbenen Produkte. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie die Geräte benutzen. Bewahren Sie sie so auf, dass sie für alle momentanen und späteren Nutzer jederzeit zugänglich ist.

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). Die Servicepartner können Sie auch telefonisch unter +49 (0) 30 / 4177 24 - 0 erfragen.

Auf unserer Website [www.neumann.com](http://www.neumann.com) finden Sie in der Rubrik Downloads ergänzend folgende PDF-Dateien:

- Betrieb an unsymmetrischen oder mittengeraden Eingängen
- Hinweise zur Pflege des Mikrofons

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

## 2. Sicherheitshinweise

Der bestimmungsgemäße Gebrauch dieses Mikrofons und des dazugehörigen Speisegerätes ist die Wandlung akustischer in elektrische Signale.



**Schließen Sie das Mikrofon nur an Speisegeräte an, die von Neumann dafür zugelassen sind. Schließen Sie den Ausgang des Speisegeräts nur an Geräte an, die einen Eingang haben, der für Mikrofone geeignet ist.**

Reparatur- und Servicearbeiten dürfen nur von erfahrenem und autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wenn Sie die Geräte eigenmächtig öffnen oder umbauen, erlischt die Gewährleistung.



**Für die im Mikrofon vorhandene Röhre werden hohe Betriebsspannungen benötigt. Das Berühren der im Geräteinneren vorhandenen Spannungen kann lebensgefährlich sein. Sowohl das Mikrofon als auch das Netzgerät dürfen deshalb nur von autorisiertem Fachpersonal geöffnet werden.**

**Das Mikrofon darf nur mit dem mitgelieferten Mikrofonkabel oder einem Kabel des gleichen Typs betrieben werden. Da das Netzgerät lebensgefährliche Spannungen erzeugt, achten Sie in jedem Fall darauf, dass das Mikrofonkabel unbeschädigt ist. Beschädigte Kabel dürfen nicht mehr benutzt werden und müssen unbrauchbar gemacht werden, damit nicht durch versehentlichen Gebrauch Personen zu Schaden kommen können.**

Verwenden Sie die Geräte nur unter den in den technischen Daten angegebenen Betriebsbedingungen. Lassen Sie die Geräte auf Raumtemperatur akklimatisieren, bevor Sie sie einschalten.

Nehmen Sie die Geräte nicht in Betrieb, wenn sie beim Transport beschädigt wurden.

Verlegen Sie Kabel stets so, dass niemand darüber stolpern kann.

Halten Sie Flüssigkeiten und elektrisch leitfähige Gegenstände, die nicht betriebsbedingt notwendig sind, von den Geräten und deren Anschlüssen fern.

Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel oder aggressiven Reinigungsmittel.

Entsorgen Sie die Geräte nach den Bestimmungen Ihres Landes.

## 3. Kurzbeschreibung

Das M 150 Tube ist ein Kondensator-Studiomikrofon in transformatorloser Schaltungstechnik.

Es arbeitet nach dem Prinzip des Druckempängers mit der Richtcharakteristik Kugel.

Hervorzuheben ist seine besonders saubere und verfärbungsfreie Klangübertragung bei extrem niedrigem Eigengeräuschpegel und gleichzeitig höchster Aussteuerbarkeit.

Als Eingangsstufe wird eine Röhre verwendet, um deren charakteristische Klangeigenschaften zu nutzen.

Das Mikrofon besitzt eine Titanmembran, die durch ihre geringe Masse ein sehr schnelles Einschwingverhalten besitzt.

Die Membran des M 150 Tube liegt bündig in der Oberfläche einer Kunststoffkugel. Mit den günstigen Druckstau- und Beugungsbedingungen der Kugel ist gegenüber zylindrischen Kapseln die Änderung des Frequenzganges in Abhängigkeit vom Schalleinfallswinkel besonders sanft.



Typische Anwendungen des M 150 Tube finden sich z.B. im Bereich der Orchesteraufnahme als Führungspaar in AB-Technik und als Stützmikrofon. Bei Surround-Aufnahmen ist der Einsatz in Decca-Tree-Aufstellung (für räumlich ausgedehnte Klangereignisse) üblich.

Mit seinen konstruktiven Eigenschaften empfiehlt sich dieses Mikrofon für die feinzeichnende Aufnahme selbst sehr leiser Signale bis in den tiefen Basssbereich.

Ein schaltbares Hochpassfilter hebt die untere Grenzfrequenz von 16Hz auf 40Hz an.

Eine zuschaltbare Dämpfung senkt das Übertragungsmaß um 10dB und ermöglicht so die Verarbeitung sehr hoher Schalldrücke.

#### 4. Lieferumfang

M 150 Tube:

- Mikrofon M 150 Tube
- Netzgerät N 149 A mit Netzkabel
- Elastische Aufhängung EA 170
- Mikrofonkabel KT 8
- Bedienungsanleitung
- Aluminiumkoffer

M 150 Tube Stereo-Set:

- 2 x Mikrofon M 150 Tube
- 2 x Netzgerät N 149 A mit Netzkabel
- 2 x Elastische Aufhängung EA 170
- 2 x Mikrofonkabel KT 8
- Bedienungsanleitung
- Aluminiumkoffer

#### 5. Inbetriebnahme



**Hinweis:** Dieses Mikrofon sollte ausschließlich in geschlossenen Räumen benutzt werden. Nach der Aufnahme sollte das Mikrofon staubfrei aufbewahrt werden.

##### Mikrofon einrichten

Befestigen Sie das Mikrofon auf einem ausreichend stabilen und standfesten Stativ. Verwenden Sie ggf. eine elastische Aufhängung, um die Übertragung von Körperschallgeräuschen mechanisch zu unterdrücken. Setzen Sie dafür das Mikrofon von oben in den Innenkorb ein und schrauben Sie es mit der Rändelmutter am Innenkorb fest. Zur Dämpfung von Wind- oder Popgeräuschen verwenden Sie bei Bedarf einen Wind- oder Pop-schutz aus unserem Zubehörprogramm.

##### Mikrofon anschließen

**Achtung:** Vorsicht: Eine falsche Versorgungsspannung kann das Mikrofon beschädigen!

Schließen Sie das Mikrofon nur an Speisegeräte an, die von Neumann dafür zugelassen sind.

**Achtung:** Sehr laute Geräusche können Ihr Gehör oder Ihre Lautsprecher schädigen!

Minimieren Sie an den angeschlossenen Wiedergabe- und Aufnahmegeräten die Lautstärke, bevor Sie das Mikrofon und das Netzgerät anschließen.

Stellen Sie sicher, dass das Netzgerät ausgeschaltet ist.

Schließen Sie das Mikrofon über das mitgelieferte 8-polige Mikrofonkabel an den Mikrofoneingang des Netzgerätes an.

Die Gesamtstrecke zwischen Mikrofon und nachfolgendem Verstärkereingang hat bis ca. 300m keinen Einfluss auf den Frequenzgang.

Dabei sollte die Kabellänge zwischen Mikrofon und Netzgerät 100m nicht überschreiten. Der Abfall der Speisespannung wird durch eine Sensorik ausgeglichen.

Verbinden Sie den Ausgang des Netzgerätes über ein geeignetes Kabel mit dem Mikrofoneingang Ihres weiterverarbeitenden Audiogerätes. Hinweise zur Anschlussbelegung finden Sie im Kapitel Technische Daten.

Das Netzgerät kann auch ohne Probleme mit einem mit 48V-Phantomspeisung belegten Eingang eines nachfolgenden Gerätes verbunden werden. Die Phantomspeisung wird jedoch nicht benötigt. Sie wird in diesem Fall mit ca. 1mA belastet.

Verbinden Sie das Netzteil über das mitgelieferte Anschlusskabel mit dem Stromnetz. Beachten Sie hierzu auf jeden Fall die Hinweise in der separaten Anleitung des Netzgerätes.

Achten Sie beim Anschließen von Kabeln auf die korrekte Verriegelung der Steckverbinder. Verlegen Sie die Kabel so, dass sie keine Stolpergefahr darstellen.

Schalten Sie das Netzgerät ein. Eine Sensorik im Netzgerät sorgt dafür, dass die Betriebsspannungen erst hochgefahren werden, wenn das Mikrofon funktionstüchtig angeschlossen ist. Die Lampe im Schalter des Netzgeräts wechselt dann vom Glimmzustand auf ein helles Leuchten über. Nach wenigen Minuten hat die Röhre im Mikrofon ihren stabilen Betriebszustand erreicht und weist dann ihren besonders niedrigen Eigengeräuschpegel auf.

Besprechen Sie das Mikrofon primär von der Seite aus, auf der sich das Neumann-Logo befindet.

Erhöhen Sie an den weiterverarbeitenden Geräten schrittweise den Lautstärkepegel.

Stellen Sie die Vorverstärkung (Gain) Ihres weiterverarbeitenden Gerätes so ein, dass bei höchstem Pegel keine Verzerrungen auftreten.

##### Vordämpfung einstellen

Die zuschaltbare Vordämpfung erhöht die Aussteuerungsgrenze um 10dB, um extrem laute Schallereignisse ohne Übersteuerung weiterzu-

Mit einem Schalter auf der Rückseite des Mikrofons aktivieren Sie die Dämpfung.

##### Hochpass einstellen

Das zuschaltbare Hochpassfilter dämpft unerwünschte tiefe Frequenzen (Trittschall, Windgeräusche) oder dient der Kompensation des Nahbesprechungseffektes.

Mit einem Schalter auf der Rückseite des Mikrofons aktivieren Sie das Hochpassfilter.

##### Störschallunterdrückung

Der Übertragungsbereich des M 150 Tube reicht bis weit unter 20Hz. Entsprechend empfindlicher ist es natürlich auch für tieffrequente Störschall. Extrem niederfrequente Signale können auch durch Störungen wie Pop- und Windgeräusche hervorgerufen werden. Um solche Störsignale zu unterdrücken, empfehlen wir, einen Windschutz oder einen Popschirm aus unserem Zubehörprogramm zu verwenden.

#### 7. Fehlercheckliste

Fehler	► Mögliche Ursachen	► Abhilfe
Keine Funktion	Das Netzgerät ist nicht eingeschaltet. Das Mikrofon ist nicht mit dem Netzgerät verbunden oder nicht betriebsbereit.	Überprüfen Sie den Netzanschluss. Überprüfen Sie den LED-Status am Netzgerät.
Keine Signalübertragung	Das Mikrofon ist nicht mit dem richtigen Mikrofonverstärker-Eingang des nachfolgenden Gerätes verbunden.	Überprüfen Sie den Signalweg. Überprüfen Sie die entsprechenden Einstellungen auf dem Kanalzug.

##### Tontest

Sprechen Sie das Mikrofon einfach nur an. Anpussten oder „Anplöppen“ führt zu gefährlichen Schalldruckpegeln.

#### 6. Außerbetriebnahme und Aufbewahrung

Verringern Sie vor der Außerbetriebnahme und dem Abziehen von Kabeln den Lautstärkepegel Ihres weiterverarbeitenden Gerätes.

Schalten Sie erst dann das Speisegerät aus.

Trennen Sie die Kabelverbindungen.

Ziehen Sie beim Lösen von Kabeln stets nur an den Steckverbündern und nicht am Kabel.

Mikrofone, die nicht im Einsatz sind, sollte man nicht auf dem Stativ einstauben lassen. Wird ein Mikrofon längere Zeit nicht verwendet, sollte es bei normalem Umgebungsklima staubgeschützt aufbewahrt werden. Verwenden Sie hierfür einen nicht fusselnden, luftdurchlässigen Staubschutzbetul oder die Originalverpackung des Mikrofons.



## 8. Technische Daten und Anschlussbelegungen

Zulässige klimatische Verhältnisse:<sup>1)</sup>  
 Betriebstemperaturbereich.....0°C ... +70°C  
 Lagerungstemperaturbereich .....-20°C ... +70°C  
 Feuchtebereich....0%...90% rel. hum. bei +20°C  
 0%...85% rel. hum. bei +60°C

Akustische Arbeitsweise .....Druckempfänger  
 Richtcharakteristik .....Kugel  
 Übertragungsbereich.....20Hz...20kHz  
 Feldübertragungsfaktor<sup>2)</sup>.....20mV/Pa  
 Nennimpedanz.....50Ohm  
 Nennlastimpedanz .....1000 Ohm  
 Geräuschpegelabstand<sup>3)</sup>,  
 CCIR<sup>4)</sup>.....66dB  
 Geräuschpegelabstand<sup>3)</sup>,  
 A-bewertet<sup>4)</sup>.....79dB  
 Ersatzgeräuschpegel,  
 CCIR<sup>4)</sup>.....28dB  
 Ersatzgeräuschpegel,  
 A-bewertet<sup>4)</sup>.....15dB-A  
 Grenzschalldruckpegel (Röhrencharakteristik)<sup>5)</sup>  
 für k < 0,5%.....114dB  
 für k < 5% .....134dB  
 Dynamikumfang des Verstärkers  
 A-bewertet<sup>4)</sup>  
 für k < 0,5%.....99dB  
 für k < 5% .....119dB  
 Max. Ausgangsspannung .....8dBu  
 Stromversorgung.....N149A  
 Erforderliche Steckverbinder:  
 Mikrofon.....DIN8F  
 Netzgerät.....XLR3F  
 Gewicht .....800g  
 Abmessungen .....Ø 78 mm x 165 mm

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

Die 8-poligen Steckverbinder des Mikrofons und des Netzgerätes sind folgendermaßen beschaltet:

- Pin1: -70V
- Pin2: +5V
- Pin3: Modulation (+Phase)
- Pin4: +70V
- Pin5: Sensorleitung
- Pin6: Masse
- Pin7: +32V
- Pin8: Modulation (-Phase)

Der 3-polige XLR-Ausgang des Netzgerätes weist folgende normgerechte Belegung auf:

- Pin1: 0V/Masse
- Pin2: Modulation (+Phase)
- Pin3: Modulation (-Phase)

### Hinweise zur Schaltungstechnik

Der Arbeitspunkt der Röhre und auch die Heizspannung werden über einen Regelkreis im Netzgerät stabilisiert. Spannungsabfälle im Mikrokabel werden bis zu einer Länge von ca. 100m durch eine Sensorleitung erfasst und ausgeglichen. Auch eine Störung dieser Leitung durch Kurzschluss oder Unterbrechung ist ungefährlich, da für diesen Fall eine Absenkung der Heizspannung und eine Abschaltung aller weiteren Betriebsspannungen erfolgt. Die Röhre wird über eine rückläufige Strombegrenzung aufgeheizt, womit eine lange Lebensdauer gewährleistet wird.

<sup>1)</sup> Alle Werte für nicht-kondensierende Feuchtigkeit.  
 Die Werte gelten für saubere, gepflegte Mikrofone bzw. Mikrofonkapseln. Schmutzablagerungen jeglicher Art auf Kapseln oder Membranen können die genannten Werte einschränken.

<sup>2)</sup> bei 1kHz an 1kOhm Nennlastimpedanz.

<sup>3)</sup> bezogen auf 94 dB SPL

<sup>4)</sup> nach IEC 60268-1;  
 CCIR-Bewertung nach CCIR 468-3, Quasi-Spitzenwert;  
 A-Bewertung nach IEC 61672-1, Effektivwert

<sup>5)</sup> Klirrfaktor des Mikrofonverstärkers bei einer Eingangsspannung, die der von der Kapsel beim entsprechenden Schalldruck abgegebenen Spannung entspricht.



## 9. Ausgewähltes Zubehör\* (Fotos im Anhang)

### Elastische Aufhängung

EA 170 .....ni .....Best.-Nr. 007271

### Neigevorrichtung

MNV 87 .....ni .....Best.-Nr. 006804

### Popschutz

PS 15 .....sw .....Best.-Nr. 008472

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

### Netzgerät

N 149 A EU .....sw .....Best.-Nr. 008447

N 149 A US .....sw .....Best.-Nr. 008446

N 149 A UK .....sw .....Best.-Nr. 008448

### Verbindungskabel

IC 3 mt (10 m) .....sw .....Best.-Nr. 006543

KT 8 (10 m) .....ni .....Best.-Nr. 008407

### Adapterkabel

AC 25 (0,3 m) .....Best.-Nr. 006600

Bedeutung der Farbcodierungen:

ni = nickel, sw = schwarz

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



## 1. Introduction

Ce manuel contient des informations indispensables à la bonne utilisation et au bon entretien des produits que vous avez achetés. Veuillez lire attentivement toutes les consignes avant d'utiliser l'appareil. Veuillez garder ce manuel dans un endroit où il sera accessible en permanence à tous les utilisateurs, présents et futurs.

Pour toute information complémentaire, notamment concernant les accessoires disponibles et le réseau de partenaires SAV de Neumann, consultez notre site Web: [www.neumann.com](http://www.neumann.com). Pour connaître nos partenaires SAV, contactez-nous par téléphone au: +49 (0) 30 / 41 77 24 - 0.

Les fichiers associés suivants sont disponibles en format PDF dans la section Downloads (Téléchargements) de notre site Web [www.neumann.com](http://www.neumann.com):

- Utilisation avec des entrées asymétriques ou dont le point central est mis à la masse
- Quelques remarques sur l'entretien des microphones

Le forum en ligne Neumann de notre site Web permet aux utilisateurs Neumann du monde entier de partager leurs expériences. Grâce à sa fonction d'archivage intégrée, le forum est devenu une base de connaissances très étendue.

## 2. Consignes de sécurité

Le microphone et le module d'alimentation qui l'accompagne servent à convertir les signaux acoustiques en signaux électriques.



**Raccordez le microphone uniquement à un module d'alimentation qui a été approuvé par Neumann à cet effet. Raccordez la sortie du module d'alimentation uniquement à des équipements possédant une entrée adaptée aux microphones.**

Les réparations et les révisions doivent être exclusivement effectuées par du personnel d'entretien expérimenté et agréé. Toute ouverture ou modification illicite de l'équipement annulera la garantie.



**Les tubes du microphone nécessitent de hautes tensions de fonctionnement. Tout contact avec les tensions présentes à l'intérieur de l'appareil peut provoquer des blessures ou la mort ; c'est pourquoi microphone et alimentation ne doivent être ouverts uniquement par des personnes qualifiées dûment autorisées.**



**Le microphone ne doit fonctionner qu'à l'aide du câble de microphone fourni ou à l'aide d'un câble du même type. Les tensions dangereuses générées par l'alimentation pouvant provoquer des blessures ou même être mortelles, assurez-vous toujours que le câble de microphone utilisé n'est pas endommagé. Ne plus utiliser les câbles endommagés et les rendre inutilisables afin d'éviter toute blessure au personnel consécutif à un emploi accidentel de ceux-ci.**

Utilisez l'appareil uniquement dans les conditions indiquées à la section «Fiche technique». Laissez l'appareil atteindre la température ambiante avant de le mettre sous tension.

N'utilisez pas l'appareil si il a été endommagé pendant son transport.

Faites toujours passer les câbles de manière à ce qu'ils ne présentent aucun risque de trébuchement.

Sauf s'ils sont nécessaires au fonctionnement, assurez-vous que les liquides et les objets conducteurs d'électricité sont maintenus à une distance de sécurité de l'appareil et de ses connexions.

N'utilisez ni solvants ni produits nettoyants agressifs pour nettoyer l'appareil.

Eliminez l'appareil en conformité avec les réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation.

## 3. Description sommaire

Le tube M 150 est un microphone statique de studio, dont le circuit de sortie utilise une technologie sans transformateur audio.

Le microphone fonctionne comme un transducteur de pression, et possède donc une directivité omnidirectionnelle.

Parmi les points forts, citons une captation sonore d'une pureté exceptionnelle, dépourvue de coloration, un bruit propre extrêmement faible et une grande dynamique.

L'étage d'entrée utilise une lampe, qui confère au microphone sa qualité sonore caractéristique.

Le microphone est doté d'une membrane en titane, qui présente une réponse transitoire extrêmement rapide grâce à sa faible masse.

La membrane du tube M 150 est montée affleurante à la surface d'une sphère en plastique. En raison des propriétés intéressantes de la sphère concernant la répartition et le parcours de l'onde de pression sonore, la variation de la réponse en fréquence par rapport à l'angle d'incidence du son est nettement plus régulière que dans le cas de capsules cylindriques.



## Raccordement du microphone

**Attention: Une tension d'alimentation incorrecte peut endommager le microphone!**

Raccordez le microphone uniquement à un module d'alimentation qui a été approuvé par Neumann à cet effet.

**Attention: Les bruits très forts peuvent endommager les hauts-parleurs ou votre audition!**

Réduisez le volume d'écoute sur l'appareil de lecture et d'enregistrement connecté avant de raccorder le microphone et le module d'alimentation.

Assurez-vous que le module d'alimentation est hors tension.

A l'aide du câble de microphone 8 broches fourni, raccordez le microphone à l'entrée microphone du module d'alimentation.

Jusqu'à environ 300 m, la distance totale entre le microphone et l'entrée du préampli micro n'a pas d'effet sur la réponse en fréquence. En revanche, la longueur du câble entre le microphone et le module d'alimentation ne doit pas dépasser 100 m. Un détecteur compense la chute de tension d'alimentation.

A l'aide d'un câble adapté, raccordez la sortie du module d'alimentation à l'entrée microphone de l'appareil audio à utiliser pour le traitement aval. Les renseignements sur le brochage du connecteur se trouvent dans la section «Fiche technique».

Le module d'alimentation peut aussi être raccordé sans difficulté à l'entrée d'un appareil possédant une alimentation fantôme 48V. Mais l'alimentation fantôme n'est pas nécessaire. Dans ce cas, l'intensité consommée sera d'environ 1mA.

A l'aide du cordon fourni, raccordez le module d'alimentation au courant secteur. Veillez à vous conformer aux instructions fournies dans la notice du module d'alimentation.

Lors du raccordement des câbles, assurez-vous que les connecteurs sont correctement verrouillés. Acheminez les câbles de manière à ce qu'ils ne présentent aucun risque de trébuchement.

Mettez le module d'alimentation sous tension. Un détecteur intégré au module d'alimentation fait en sorte que les tensions de service ne soient pas activées tant que le microphone n'est pas raccordé et opérationnel.

## 4. Equipement livré

M 150 Tube:

- Microphone M 150 Tube
- Module d'alimentation N 149 A avec câble
- Suspension élastique EA 170
- Câble microphone KT 8
- Notice d'utilisation
- Mallette en aluminium

Set stéréo M 150 Tube:

- 2 microphones M 150 Tube
- 2 modules d'alimentation N 149 A avec câble
- 2 suspensions élastiques EA 170
- 2 câbles microphone KT 8
- Notice d'utilisation
- Mallette en aluminium

## 5. Montage



**Attention: Ce microphone doit être exclusivement utilisé à l'intérieur. Après utilisation, le microphone doit être protégé de la poussière.**

### Montage du microphone

Fixez le microphone sur un pied solide et stable. Utilisez une suspension élastique, si nécessaire, pour supprimer mécaniquement les bruits transmis par vibration solidaire. Dans ce cas, introduisez le microphone dans la cage intérieure de la suspension à partir du haut et fixez-le à la cage intérieure à l'aide de l'écrou fileté. Si nécessaire, utilisez une bonnette ou un écran anti-pop (voir dans notre gamme d'accessoires) pour supprimer les bruits d'air ou les plosives.



Si tout va bien, le témoin de l'interrupteur du module d'alimentation, au lieu d'émettre une faible lueur, se met à briller d'une lumière vive. Au bout de quelques minutes, la lampe du microphone atteindra des conditions de fonctionnement stables et présentera alors un niveau de bruit propre extrêmement faible.

La microphone doit être placé de façon à ce que le logo Neumann se trouve en face de la source sonore.

Augmentez progressivement le gain de l'appareil connecté.

Réglez le gain de l'appareil connecté de manière à ce qu'il n'y ait pas de distorsion au plus haut niveau de pression acoustique.

#### Réglage de la pré-atténuation

La pré-atténuation commutable augmente le niveau maximal de pression sonore admissible de 10 dB afin d'éviter toute surcharge lors de la transmission des signaux aux niveaux de pression acoustique extrêmement élevés.

La pré-atténuation s'effectue au moyen d'un commutateur situé à l'arrière du microphone.

#### Réglage du filtre passe-haut

Le filtre passe-haut commutable peut servir à supprimer les parasites dans les graves (par ex. ceux causés par les bruits d'impact ou le vent) ou à compenser l'effet de proximité.

Le filtre passe-haut est activé au moyen d'un commutateur situé à l'arrière du microphone.

#### Suppression des interférences parasites

La réponse en fréquence du M 150 Tube s'étend bien au-dessous de 20 Hz. Le microphone est par conséquent sensible aux parasites dans les graves.

## 7. Dépannage

Problème	► Causes possibles	► Solution
Microphone hors service	Le module d'alimentation n'est pas sous tension.	Vérifiez le raccordement à l'alimentation secteur.
	Le microphone n'est pas raccordé au module d'alimentation ou n'est pas prêt à fonctionner.	Vérifiez l'état du témoin sur le module d'alimentation.
Pas de transmission du signal	Le microphone n'est pas raccordé à la bonne entrée de préampli micro sur l'appareil qui suit	Vérifiez le chemin du signal.
		Vérifiez les réglages de canal correspondant.



## 8. Fiche technique et brochage des connecteurs

Conditions atmosphériques admissibles:<sup>1)</sup>

Plage de la température de fonctionnement ..... 0 °C ... +70 °C  
Plage de la température de stockage ..... -20 °C ... +70 °C  
Plage d'humidité..... Hum. rel. 0 % - 90 % à +20 °C  
Hum. rel. 0 % - 85 % à +60 °C

Principe de fonctionnement acoustique ..... Transducteur de pression

Directivité ..... Omnidirectionnelle  
Plage de fréquence ..... 20 Hz...20 kHz  
Sensibilité<sup>2)</sup> ..... 20 mV/Pa  
Impédance nominale ..... 50 Ohms  
Impédance de charge nominale ..... 1000 Ohms  
Rapport signal-bruit<sup>3)</sup>, selon CCIR<sup>4)</sup> ..... 66 dB  
Rapport signal-bruit<sup>3)</sup>, pondéré A<sup>4)</sup> ..... 79 dB  
Niveau de bruit équivalent, selon CCIR<sup>4)</sup> ..... 28 dB  
Niveau de bruit équivalent, pondéré A<sup>4)</sup> ..... 15 dB-A  
Niveau SPL maximal (caractéristique de lampe)<sup>5)</sup> pour un THD < 0,5 % ..... 114 dB  
pour un THD < 5 % ..... 134 dB  
Gamme dynamique du préampli intégré au micro, pondéré A<sup>4)</sup> ..... 99 dB  
pour un THD < 0,5% ..... 119 dB  
Tension de sortie maximale ..... 8 dBu  
Alimentation ..... N149 A  
Connecteurs requis :

Microphone ..... DIN8F  
Module d'alimentation ..... XLR3F  
Poids ..... 800 g  
Dimensions ..... Ø 78 mm x 165 mm

94 dB SPL équiv. à 1 Pa = 10 µbar

0 dB équiv. à 20 µPa

Les connecteurs 8 points du microphone et du module d'alimentation ont le brochage suivant:

- Point1: -70 V
- Point2: +5 V
- Point3: Signal (phase+)
- Point4: +70 V
- Point5: Ligne de détecteur
- Point6: Masse
- Point7: +32 V
- Point8: Signal (phase-)

La sortie XLR 3 broches du module d'alimentation a le brochage suivant:

- Point1: OV/Masse
- Point2: Signal (phase+)
- Point3: Signal (phase-)

#### Informations sur la technologie des circuits

Le point de fonctionnement du tube et la tension de chauffage sont stabilisés par un circuit de régulation dans le module d'alimentation. Un circuit de détection détecte et compense les chutes de tension se produisant dans le câble du microphone sur des longueurs de câble allant jusqu'à environ 100 m. Même un mauvais fonctionnement de ce circuit provoqué par un court-circuit ou une coupure n'est pas dangereux, car dans un tel cas la tension de chauffage est réduite et toutes les autres tensions de service sont coupées. Le tube est chauffé au moyen d'un dispositif limiteur de courant, ce qui lui assure une longue durée de vie.

<sup>1)</sup> Toutes les valeurs correspondent à une humidité sans condensation. Les valeurs sont valables pour les microphones ou capsules de microphones propres et bien soignés, respectivement. Tout type de pollution des capsules et membranes peut restreindre lesdites valeurs.

<sup>2)</sup> à 1 kHz dans une impédance de charge nominale de 1 kohm.

<sup>3)</sup> pour un niveau SPL de 94 dB

<sup>4)</sup> selon IEC 60268-1; Pondération CCIR selon CCIR 468-3, valeur de quasi-crête ; Pondération A selon IEC 61672-1, valeur efficace

<sup>5)</sup> Le THD du préampli micro intégré est mesuré pour une tension d'entrée équivalente à la tension de sortie de la capsule pour le niveau SPL spécifié.



## 9. Sélection d'accessoires\*

(Photos en annexe)

### Suspension élastique

EA 170 .....ni ..... Réf. cat. 007271

### Suspente d'auditorium

MNV 87 .....ni ..... Réf. cat. 006804

### Ecran anti-pop

PS 15 .....nr ..... Réf. cat. 008472

PS 20 a .....nr ..... Réf. cat. 008488

### Module d'alimentation

N 149 A EU .....nr ..... Réf. cat. 008447

N 149 A US .....nr ..... Réf. cat. 008446

N 149 A UK .....nr ..... Réf. cat. 008448

### Câble de branchement

IC 3 mt (10 m) .....nr ..... Réf. cat. 006543

KT 8 (10 m) .....ni ..... Réf. cat. 008407

### Câble adaptateur

AC 25 (0,3m) ..... Réf. cat. 006600

Légende des codes de couleur:

ni = nickel, nr = noir

\* Vous trouverez des descriptions détaillées et des articles supplémentaires dans notre catalogue des accessoires ou sur notre site : [www.neumann.com](http://www.neumann.com)



## 1. Introducción

Este manual contiene información fundamental para el funcionamiento y cuidado de los productos que ha adquirido. Por favor, lea atentamente todas las instrucciones antes de usar el equipo y guarde siempre el manual en un lugar accesible para los actuales y futuros usuarios.

En nuestra página web: [www.neuman.com](http://www.neuman.com), podrá encontrar información complementaria, en concreto toda la relacionada con los accesorios disponibles y los servicios que presta Neumann. También puede obtener información sobre los servicios que prestamos en el siguiente teléfono: +49 (0) 30 / 4177 24 - 0.

Los siguientes archivos se encuentran disponibles en formato PDF en la sección de Descargas de nuestra página web [www.neuman.com](http://www.neuman.com):

- Funcionamiento con entradas no balanceadas o por transformador con masa central.
- Algunas observaciones sobre el mantenimiento de micrófonos

El foro de Neumann de nuestra página web permite a los usuarios de Neumann compartir sus experiencias. A través de su función de archivo insertado, el foro se ha convertido en un espacio de intercambio de conocimientos.

## 2. Instrucciones de seguridad

El micrófono y la fuente de alimentación que lo acompaña, tienen la función de convertir señales acústicas en señales eléctricas.



**Conecte el micrófono sólo al equipo de alimentación aprobado por Neumann para este propósito. Conecte la salida del equipo de alimentación sólo a los dispositivos que poseen una entrada adecuada para micrófonos.**

Las reparaciones y el mantenimiento han de realizarse únicamente por servicio técnico autorizado y con experiencia. La apertura o modificación no autorizada de productos podrían invalidar la garantía.



**Para los tubos del micrófono se requieren altas tensiones de funcionamiento. El contacto con las tensiones existentes en el interior del aparato puede provocar la muerte. Por este motivo, tanto el micrófono como la fuente de alimentación deben ser abiertos exclusivamente por personal técnico autorizado.**

**El micrófono sólo debe utilizarse con su cable suministrado o con un cable del mismo tipo. Como la fuente de alimentación genera tensiones peligrosas para el ser humano, procure siempre que el cable del micrófono no presente daños. Los cables dañados no deben utilizarse y deben inutilizarse para evitar que el personal sufra lesiones por el uso accidental de los mismos.**

Utilice el equipo únicamente según las condiciones especificadas en la sección «Características técnicas». Deje que el equipo se adapte a la temperatura ambiente antes de encenderlo. No ponga el equipo en funcionamiento si ha sufrido algún daño durante su transporte.

Disponga los cables de modo que no exista ningún riesgo de tropezar con ellos.

Asegúrese de mantener líquidos y objetos conductores de electricidad a cierta distancia del equipo y sus conexiones si no son necesarios para su funcionamiento.

No utilice disolventes ni limpiadores agresivos para su limpieza.

Deshágase del equipo según las normativas aplicables en su país.

## 3. Descripción breve

El M 150 Tube es un micrófono de condensador para estudio con circuito FET sin transformador.

El micrófono funciona como un transductor de presión con característica omnidireccional.

Entre sus principales características ofrece un sonido excepcionalmente limpio y sin coloración, un ruido propio muy bajo y una gama dinámica muy amplia.

La etapa de entrada consiste en una válvula de vacío que aporta al micrófono esa característica calidad sonora.

El micrófono tiene un diafragma de titanio que ofrece una rápida respuesta transitoria debido a su reducida masa.

El diafragma del M 150 Tube está incorporado a la superficie de una esfera de plástico. Debido a su construcción de presión favorable y a la deflexión de la esfera, el cambio de la respuesta en frecuencia relativa al ángulo de incidencia del sonido es significativamente más suave que en el caso de las cápsulas cilíndricas.



Las principales aplicaciones del M 150 Tube incluyen su uso en la grabación de orquestas, técnica AB y como micrófono de apoyo. En grabaciones multicanal, normalmente se utiliza en técnicas microfónicas tipo «árbol Decca», para grandes formaciones.

El diseño de este micrófono permite incluso la reproducción detallada de los sonidos más graves.

El filtro paso alto conmutable puede aumentar su frecuencia de corte de 16 Hz a 40 Hz.

El conmutador de preatenuación reduce la sensibilidad del micrófono en 10 dB, lo que permite procesar niveles de presión sonora muy altos.

#### 4. Equipo suministrado

M 150 Tube:

- Micrófono M 150 Tube
- Fuente de alimentación N 149 A con cable de alimentación
- Suspensión elástica EA 170
- Cable de micrófono KT 8
- Manual de operación
- Maleta de aluminio

Set estéreo M 150 Tube:

- 2 micrófonos M 150 Tube
- 2 fuentes de alimentación N 149 A con cables de alimentación
- 2 suspensiones elásticas EA 170
- 2 cables de micrófono KT 8
- Manual de operación
- Maleta de aluminio

#### 5. Instalación



**Atención: Este micrófono sólo debe ser utilizado en interiores. Después del uso del micrófono deberá protegerlo del polvo.**

##### Montaje del micrófono

Coloque el micrófono en una superficie sólida y estable. Si fuera necesario, utilice una suspensión elástica de nuestra gama de accesorios para evitar los ruidos estructurales. Para ello coloque el micrófono en el espacio interior, introduciéndolo desde arriba y fíjelo a esta mediante la tuerca rosada. Si fuera necesario, utilice una pantalla antipop de nuestra amplia gama de accesorios para evitar los ruidos de viento o de ambiente.

##### Conexión del micrófono

**Advertencia: ¡Una tensión de alimentación incorrecta puede dañar el micrófono!**

Conecte el micrófono solo al equipo de alimentación aprobado por Neumann para este propósito.

**Advertencia: ¡Los sonidos excesivamente altos pueden dañar su capacidad auditiva o los altavoces!**

Baje el volumen del reproductor y del equipo de grabación conectados antes de conectar el micrófono.

Asegúrese de que la unidad de suministro de corriente está apagada.

Si utiliza el cable de micrófono de 8 pines que se suministra, conecte el micrófono en la entrada de micrófono de la unidad de suministro de corriente.

La respuesta de frecuencia del micrófono no se ve afectada a no ser que la longitud del cable entre el micrófono y el correspondiente amplificador sea superior a los 300 m. Sin embargo, la longitud del cable entre el micrófono y la unidad de suministro de corriente no debe sobrepasar los 100 m. Un sensor compensa la caída del voltaje del suministro.

Conecte, con el cable correspondiente, la salida de la unidad de suministro de corriente a la entrada del micrófono del equipo de audio que va a utilizar posteriormente. Puede encontrar información relativa a la asignación de conectores en la sección de «Características técnicas».

La unidad de suministro de corriente también se puede conectar sin ninguna dificultad a la entrada del correspondiente equipo con alimentación fantasma de 48 V. Sin embargo, no se requiere alimentación fantasma. En este caso, habrá una corriente de carga aproximada de 1 mA.

Con el cable de conexión que se suministra, conecte la unidad de suministro de corriente a la línea de suministro de corriente. Asegúrese de seguir las instrucciones del manual de funcionamiento que se adjunta para la unidad de suministro de corriente.

Cuando conecte los cables asegúrese de que los conectores están correctamente bloqueados. Dispóngalos de modo que no exista ningún riesgo de tropezar con ellos.

Encienda la unidad de suministro de corriente. Un sensor de la unidad se asegurará de que la potencia de funcionamiento no está activada hasta que el micrófono esté conectado y operativo. La luz del interruptor de la unidad, en lugar de parpadear ligeramente, comenzará a brillar con más intensidad. Después de unos minutos, el tubo del micrófono alcanzará la condición de funcionamiento estable y comenzará a emitir un ruido propio casi imperceptible.

El micrófono ha de colocarse por el lado en el que se distingue el logo de Neumann.

Aumente de forma gradual el volumen del equipo conectado.

Ajuste el incremento del equipo conectado de tal forma que no se produzca ninguna distorsión en el nivel de presión sonora más alto.

##### Ajuste de preatenuación

La preatenuación seleccionable incrementa el nivel máximo de señal en 10 dB para poder evitar saturación cuando se captan señales con niveles de presión sonora excesivamente altos.

La preatenuación se activa mediante un interruptor situado en la parte posterior del micrófono.

##### Ajuste del filtro paso alto

El filtro paso alto se puede utilizar para eliminar interferencias a baja frecuencia (es decir, las causadas por un sonido de un impacto o el ruido del viento) o para compensar el efecto proximidad.

El filtro paso alto se activa mediante un botón giratorio situado en la parte posterior del micrófono.

#### 7. Resolución de problemas

Problema	► Posibles causas	► Solución
Micrófono no operativo	La unidad de alimentación eléctrica no está encendido.	Compruebe la conexión a la línea de alimentación eléctrica.
	El micrófono no está conectado a la unidad de alimentación eléctrica o su funcionamiento no está preparado.	Compruebe el estado LED de la unidad de alimentación eléctrica.
No hay transmisión de señal	El micrófono no está conectado a la entrada correcta de preamplificador de micrófono del equipo posterior.	Compruebe la trayectoria de las señales. Verifique la configuración correspondiente de los canales.

##### Eliminación de la ruidos interferentes

La respuesta en frecuencia del M 150 Tube es inferior a 20 Hz. El micrófono es consecuentemente sensible a las interferencias de baja frecuencia.

Las señales de frecuencia extremadamente baja se pueden generar por interferencias como el ruido del viento o ruido ambiental. Para eliminar estas fuentes de ruido, recomendamos el uso de una pantalla protectora o antiviento de nuestra gama de accesorios.

##### Prueba de sonido

Simplemente, hable delante del micrófono. No sople ni lo sujeté para evitar el ruido, ya que puede provocar niveles peligrosos de presión sonora.

#### 6. Apagado y almacenaje

Antes de apagar el micrófono o desconectar los cables, disminuya el volumen del equipo conectado.

Sólo entonces se debe apagar el equipo de alimentación eléctrica.

Desconecte los cables.

Cuando desconecte un cable, tire siempre del conector y nunca del cable.

Los micrófonos que no se utilizan se deben guardar para que no acumulen polvo. Un micrófono que no se utiliza durante un periodo de tiempo prolongado, se debe guardar en condiciones atmosféricas normales y se ha de proteger del polvo. Para este fin, utilice una protección permeable al aire que no deje pelusa o el envoltorio original del micrófono.



## 8. Datos técnicos y asignación de pines

Condiciones atmosféricas admisibles:<sup>1)</sup>  
 Rango de temperatura de funcionamiento ..... de 0°C a +70°C  
 Rango de temperatura de almacenaje..... de -20°C a +70°C  
 Rango de humedad..... de 0% a 90%  
     humedad relativa a +20°C  
     de 0% a 85%  
     humedad relativa a +60°C  
 Principio de funcionamiento acústico ..... Transductor de presión  
 Diagrama polar ..... omnidireccional  
 Respuesta en frecuencia de..... 20 Hz a 20 kHz  
 Sensibilidad<sup>2)</sup> ..... 20 mV/Pa  
 Impedancia nominal ..... 50 ohmios  
 Impedancia de carga nominal ..... 1000 ohmios  
 relación señal-a-ruido<sup>3)</sup>,  
 CCIR<sup>4)</sup> ..... 66 dB  
 relación señal-a-ruido<sup>3)</sup>,  
 Ponderación A<sup>4)</sup> ..... 79 dB  
 Nivel de ruido equivalente  
 CCIR<sup>4)</sup> ..... 28 dB  
 Nivel de ruido equivalente  
 Ponderación A<sup>4)</sup> ..... 15 dB-A  
 Nivel de presión sonora máx.  
 (Típica de la válvula)<sup>5)</sup>  
 para una THD  
 (distorsión armónica total) < 0.5% ..... 114 dB.  
 para una THD  
 (distorsión armónica total) < 5% ..... 134 dB  
 Rango dinámico del amplificador  
 Ponderación A<sup>4)(5)</sup>  
 para una THD  
 (distorsión armónica total) < 0.5%<sup>2)</sup> ..... 99 dB  
 para una THD  
 (distorsión armónica total) < 5% ..... 119 dB  
 Máx. tensión de salida..... 8 dBu  
 Alimentación ..... N149 A  
 Conectores requeridos:  
 Micrófono ..... DIN8F  
 Unidad de alimentación ..... XLR3F  
 Peso ..... 800 g  
 Dimensiones ..... Ø 78 mm x 165 mm  
 94 dB nivel de presión sonora equiv.  
 1 Pa = 10 µbar  
 0 dB equiv. a 20 µPa

Los conectores de 8 pines del micrófono y la unidad de alimentación eléctrica tienen las siguientes asignaciones de pin:

- Pin1: -70 V
- Pin2: +5 V
- Pin3: Modulación (+fase)
- Pin4: +70 V
- Pin5: Línea de sensor
- Pin6: Ground
- Pin7: +32 V
- Pin8: Modulación (-fase)

La salida de 3 pines XLR de la unidad de alimentación tiene las siguientes asignaciones de pin:

- Pin1: O V/Mesa
- Pin2: Modulación (+fase)
- Pin3: Modulación (-fase)

### Información de la tecnología del circuito

El punto de trabajo de la válvula y la tensión de calentamiento se estabilizan con un circuito de control en la fuente de alimentación. El circuito sensor detecta y compensa las caídas de tensión provocadas por cables de micrófono cuya longitud alcanza aproximadamente 100 m. Incluso el funcionamiento defectuoso de este circuito debido a un cortocircuito o interrupción no resulta peligroso, ya que en este caso, la tensión de calentamiento se reduce y los demás voltajes de funcionamiento se apagan. La válvula se calienta mediante limitación de corriente inversa, lo cual garantiza una larga vida útil del producto.

<sup>1)</sup> Todos los valores para humedad sin condensación.  
 Estos valores son válidos para micrófonos o carcasa de micrófonos limpios y bien conservados. Las acumulaciones de suciedad de cualquier tipo en carcasa o membranas pueden limitar los valores mencionados.

<sup>2)</sup> a 1 kHz en 1 kohmio de impedancia de carga nominal.

<sup>3)</sup> re 94 dB límite de presión sonora

<sup>4)</sup> conforme a IEC 60268-1;  
 Ponderación CCIR conforme a CCIR-468-3, quasi-pico;  
 Ponderación A conforme a IEC 61672-1, RMS

<sup>5)</sup> Distorsión armónica total del amplificador de micrófono,  
 a una tensión de entrada equivalente a la salida de la cápsula, al nivel de presión sonora especificado.



## 9. Accesorios seleccionados\* (fotos en el anexo)

### Suspensión elástica

EA 170 ..... ni ..... Nº de catálogo 007271

### Soporte para el auditorio

MNV 87 ..... ni ..... Nº de catálogo 006804

### Antipop

PS 15 ..... ngr ..... Nº de catálogo 008472

PS 20 a ..... ngr ..... Nº de catálogo 008488

### Alimentación

N 149 A EU ..... ngr ..... Nº de catálogo 008447

N 149 A US ..... ngr ..... Nº de catálogo 008446

N 149 A UK ..... ngr ..... Nº de catálogo 008448

### Cable de conexión

IC 3 mt (10 m)....ngr ..... Nº de catálogo 006543

KT 8 (10 m).....ni ..... Nº de catálogo 008407

### Cable adaptador

AC 25 (0.3 m).....Nº de catálogo 006600

Significado de los códigos de color:

ni = níquel, ngr = negro

\* Encontrará descripciones detalladas y artículos adicionales en nuestro catálogo de accesorios o en:  
[www.neumann.com](http://www.neumann.com)



## 1. Introdução

Neste manual encontrarás todas as informações importantes relativas à utilização e manutenção dos produtos que adquiriu. Leia atentamente todo o manual antes de começar a utilizar os aparelhos. Deverá guardá-lo num local acessível para si e para futuros utilizadores.

No nosso site [www.neumann.com](http://www.neumann.com) poderá encontrar mais informações, sobretudo sobre os acessórios disponíveis e os parceiros autorizados Neumann. Também poderá informar-se sobre os parceiros autorizados através do número de telefone +49 (0) 30 / 4177 24 - 0.

Na secção de downloads no nosso site [www.neumann.com](http://www.neumann.com) poderá ainda obter os seguintes ficheiros PDF:

- Funcionamento em entradas não balanceadas ou centrais com ligação de terra
- Recomendações sobre a manutenção do microfone

Para permitir um intercâmbio de informações a nível mundial entre os utilizadores dos nossos produtos, criámos o fórum Neumann online que, graças ao seu sistema de arquivo integrado, já se transformou numa base de conhecimentos alargada.

## 2. Instruções de segurança

A finalidade deste microfone e da respectiva unidade de alimentação é a conversão de sinais acústicos em sinais eléctricos.



**O microfone só deverá ser ligado a unidades de alimentação aprovadas pela Neumann. Ligue a saída da unidade de alimentação apenas a aparelhos equipados com uma entrada adequada para microfones.**

Os trabalhos de reparação e assistência deverão ser efectuados apenas por técnicos experientes e devidamente autorizados. A abertura ou modificação não autorizada dos aparelhos invalida a garantia.



**Para os tubos existentes no microfone são necessárias tensões de rede altas. O contacto com as tensões existentes no interior do aparelho pode ser mortal. Por isso, tanto o microfone como a unidade de alimentação apenas podem ser abertos por técnicos devidamente autorizados para o efeito.**



**O microfone apenas pode ser utilizado com o cabo de microfone fornecido ou com um cabo do mesmo tipo. Tendo em conta que a unidade de alimentação gera tensões possivelmente mortais, tenha sempre cuidado para se assegurar que o cabo do microfone não está danificado. Os cabos danificados não podem voltar a ser utilizados e têm de ser tornados inutilizáveis para que não possam provocar danos em pessoas por utilização negligente.**

Os aparelhos só devem ser utilizados sob as condições de funcionamento especificadas nos dados técnicos. Deixe os aparelhos adaptarem-se à temperatura ambiente antes de os ligar.

Não coloque os aparelhos em funcionamento se estes tiverem sofrido danos durante o transporte.

Instale sempre os cabos de forma a ninguém tropeçar.

Mantenha os aparelhos e as respectivas ligações afastados de líquidos e de objectos com condutibilidade eléctrica que não sejam necessários para o seu funcionamento.

Não utilize solventes ou produtos de limpeza agressivos.

Elimine os aparelhos em conformidade com as normas vigentes no seu país.

## 3. Descrição breve

O M 150 Tube é um microfone de condensador para estúdio equipado com circuito sem transformador.

Este microfone funciona segundo o princípio de um transdutor de pressão com padrão omnidirecional.

Destacamos a sua transmissão de som excepcionalmente limpa e sem coloração, o nível de ruído próprio muito baixo e a ampla gama dinâmica.

A fase de entrada consiste num tubo de vácuo que confere ao microfone as suas propriedades de som únicas.

Este microfone possui uma membrana de titânio que garante uma resposta transitória muito rápida graças à sua massa reduzida.

A membrana do M 150 Tube está integrada na superfície de uma esfera de plástico. Graças às características de pressão e de deflexão favoráveis da esfera, a mudança da resposta de frequência em relação ao ângulo de incidência do som é significativamente mais suave do que no caso das cápsulas cilíndricas.



Entre as aplicações convencionais do M 150 Tube incluem-se, por exemplo, a gravação orquestral, onde é utilizado como par AB e como microfone de apoio. Em gravações surround, é habitual a sua utilização em configurações Decca Tree (para expansão do efeito sonoro).

Graças às suas características de construção, este microfone é recomendado para a gravação precisa mesmo dos sinais mais baixos da família dos graves.

Um filtro passa-alto comutável aumenta a frequência-límite inferior de 16 Hz para 40 Hz.

Um comutador de pré-atenuação reduz a sensibilidade de transmissão em 10 dB, o que permite processar níveis de pressão sonora muito elevados.

## 4. Acessórios incluídos

M 150 Tube:

- Microfone M 150 Tube
- Unidade de alimentação N 149 A com cabo de alimentação
- Suspensão elástica EA 170,
- Cabo para microfone KT 8
- Manual do utilizador
- Caixa de alumínio

Conjunto Estéreo M 150 Tube:

- 2 x microfones M 150 Tube
- 2 x unidades de alimentação N 149 A com cabo de alimentação
- 2 x suspensões elásticas EA 170
- 2 x cabos para microfone KT 8
- Manual do utilizador
- Caixa de alumínio

## 5. Colocação em funcionamento



**Conselho: Este microfone deve ser exclusivamente utilizado em ambientes fechados. Depois da gravação, o microfone deve ser guardado num local protegido do pó.**

### Montar o microfone

Fixe o microfone num suporte suficientemente sólido e estável. Se necessário, utilize uma suspensão elástica para suprimir mecanicamente a transmissão de ruídos de vibração. Para isso, coloque o microfone por cima dentro da grelha interna e aparafuse-o à grelha usando as porcas recartilhadas.

Para atenuar os ruídos de vento ou os sons envolventes, utilize, se necessário, um dispositivo de protecção disponível no nosso catálogo de acessórios.

### Ligar o microfone

**Cuidado: uma tensão de alimentação incorrecta pode danificar o microfone!**

O microfone só deverá ser ligado a unidades de alimentação aprovadas pela Neumann.

**Cuidado: os sons excessivamente altos podem danificar o seu sistema auditivo ou os altifalantes!**

Reduza o som do equipamento de reprodução e gravação ligado antes de ligar o microfone e a unidade de alimentação.

Certifique-se de que a unidade de alimentação está desligada.

Ligue o microfone à entrada correspondente na unidade de alimentação, utilizando o cabo para microfone de 8 pinos fornecido.

A resposta de frequência será afectada apenas se a distância total entre o microfone e a entrada mais próxima do amplificador for superior a 300 metros. Como tal, o comprimento do cabo entre o microfone e a unidade de alimentação não pode exceder 100 metros. A quebra da tensão de alimentação é compensada por um sensor.

Utilizando um cabo adequado, ligue a saída da unidade de alimentação à entrada do microfone no equipamento áudio que pretende utilizar. Poderá encontrar informações relativas à ocupação das ligações no capítulo "Dados técnicos".

A unidade de alimentação também poderá ser ligada, sem qualquer problema, a uma entrada do aparelho subsequente ocupada com alimentação fantasma de 48V. Contudo, não é necessária alimentação fantasma. Neste caso, a corrente de carga será de aprox. 1 mA.

Ligue a unidade de alimentação à corrente, utilizando o cabo de ligação fornecido. Tenha sempre em atenção as recomendações que constam do manual da unidade de alimentação.

Ao ligar os cabos, certifique-se de que as fichas de ligação estão devidamente bloqueadas. Instale o cabo de forma a ninguém tropeçar.



Ligue a unidade de alimentação. Esta dispõe de um sensor que assegura que as tensões de funcionamento só serão activadas quando o microfone estiver ligado e operacional. Em vez de apresentar uma luminosidade fraca, a luz do interruptor da unidade de alimentação começará a brilhar com mais intensidade. Ao fim de alguns minutos, o tubo de vácuo do microfone terá atingido a estabilidade de funcionamento e começará a emitir um ruído próprio quase imperceptível.

Utilize principalmente o lado do microfone onde está colocado o logótipo da Neumann.

Aumente gradualmente o volume de som dos aparelhos que pretende utilizar.

Ajuste a pré-amplificação (gain) destes aparelhos de forma a evitar distorções ao atingir o volume mais alto.

#### Ajustar a pré-atenção

A pré-atenção comutável aumenta o nível máximo do sinal em 10 dB de forma a evitar sobrecargas durante a transmissão de sinais com níveis de pressão sonora extremamente elevados.

A pré-atenção é activada através de um interruptor na parte de trás do microfone.

#### Ajustar o filtro passa-alto

O filtro passa-alto comutável pode suprimir sons de baixa frequência indesejados (sons de impacto, ruídos de vento) ou compensar o efeito de proximidade.

O filtro passa-alto é activado através de um interruptor na parte de trás do microfone.

## 7. Resolução de problemas

Problema	► Possíveis causas	► Solução
O microfone não funciona	A unidade de alimentação não está ligada.	Verifique a ligação à corrente eléctrica.
	O microfone não está ligado à corrente eléctrica ou não está pronto a funcionar.	Verifique o estado do LED na unidade de alimentação.
Os sinais não são transmitidos	O microfone não foi ligado à entrada correcta do amplificador do aparelho subsequente.	Verifique a trajectória dos sinais.
		Verifique as configurações correspondentes na faixa de canal.

#### Eliminar interferências de ruído

A gama de frequência do M 150 Tube é inferior a 20Hz. Como tal, o microfone é mais sensível a interferências de baixa frequência.

Os sinais de frequência extremamente baixos também podem dar origem a interferências como ruídos de vento e sons envolventes. Para suprimir estes sinais de interferência, recomendamos a utilização de um dispositivo de protecção contra vento ou ruídos do nosso catálogo de acessórios.

#### Teste de som

Fale normalmente para o microfone. Não sopre nem bata com os dedos no microfone, uma vez que pode provocar níveis de pressão sonora perigosos.

## 6. Colocação fora de serviço e armazenamento

Baixe o volume dos aparelhos ligados antes de apagar o microfone ou desligar os cabos.

Só depois deverá desligar a unidade de alimentação.

Desligue os cabos.

Para desligar os cabos, puxe sempre pela ficha e não pelo cabo.

Os microfones que não estiverem a ser utilizados devem ser guardados para não acumularem pó. Se um microfone não for utilizado durante períodos prolongados, deverá ser guardado num local sem pó e a uma temperatura ambiente normal. Use uma bolsa de protecção permeável que não largue pêlo ou a embalagem original do microfone.



## 8. Dados técnicos e ocupação das ligações

Relações climáticas autorizadas<sup>1)</sup>

Gama de temperatura operacional ..	0 °C ... +70 °C
Gama de temperatura de armazenamento ..	-20 °C ... +70 °C
Gama de humidade ..	0 % - 90 % hum. rel. a +20 °C 0 % - 85 % hum. rel. a +60 °C

Modo de funcionamento acústico ..... Receptor de pressão

Padrão direccional ..... omnidireccional

Gama de transmissão ..... 20Hz...20kHz

Factor de transmissão do campo<sup>2)</sup> ..... 20 mV/Pa

Impedância nominal ..... 50 Ohm

Impedância da carga nominal ..... 1000 Ohm

Intervalo do nível de ruído<sup>3)</sup>,

CCIR<sup>4)</sup> ..... 66 dB

Intervalo do nível de ruído<sup>3)</sup>,

A avaliado<sup>4)</sup> ..... 79 dB

Nível de ruído complementar,

CCIR<sup>4)</sup> ..... 28 dB

Nível de ruído complementar,

A avaliado<sup>4)</sup> ..... 15 dB-A

Nível de pressão acústica limite (característica dos tubos de ensaio)<sup>5)</sup>

para k < 0,5 % ..... 114 dB

para k < 5 % ..... 134 dB

Margem dinâmica do amplificador

A avaliado<sup>4)</sup> ..... 99 dB

para k < 0,5 % ..... 119 dB

Tensão máx. de saída ..... 8 dBu

Alimentação de energia ..... N149 A

Conector necessário:

Microfone ..... DIN8F

Unidade de alimentação ..... XLR3F

Peso ..... 800 g

Dimensões ..... Ø 78 mm x 165 mm

94 dB SPL corresp. a 1Pa = 10 µbar

0 dB corresp. a 20 µPa

As fichas de 8 pinos do microfone e da unidade de alimentação são ocupadas da seguinte forma:

Pino 1: -70V

Pino 2: +5V

Pino 3: Modulação (fase+)

Pino 4: +70V

Pino 5: Cabo sensor

Pino 6: Massa

Pino 7: +32V

Pino 8: Modulação (fase-)

A saída XLR de 3 pinos da unidade de alimentação apresenta a seguinte ocupação padrão:

Pino 1: 0 V/massa

Pino 2: Modulação (fase+)

Pino 3: Modulação (fase-)

#### Notas sobre a tecnologia de circuitos

O ponto de funcionamento do tubo de vácuo e a tensão de aquecimento são estabilizados através de um circuito de regulação na unidade de alimentação. As quebras de tensão em cabos para microfone com comprimento máximo de 100 m são detectadas e compensadas por um cabo sensor. A avaria deste cabo devido a curto-círcuito ou interrupção não constitui qualquer perigo, uma vez que, neste caso, ocorre uma descida da tensão de aquecimento e o corte das restantes as tensões de funcionamento. O tubo de vácuo é aquecido através da limitação da corrente de retorno, o que permite garantir uma vida útil mais longa.

<sup>1)</sup> Todos os valores para humidade não condensada. Os valores são válidos para microfones e cápsulas limpos e cuidados. Quaisquer resíduos de sujidade nas cápsulas ou nas membranas podem restringir os valores determinados.

<sup>2)</sup> a 1kHz com 1kOhm impedância da carga nominal.

<sup>3)</sup> relativamente a 94 dB SPL

<sup>4)</sup> de acordo com a norma IEC 60268-1; Avaliação CCIR de acordo com CCIR 468-3, valor quase limite; Avaliação A de acordo com a norma IEC 61672-1, valor efectivo

<sup>5)</sup> Factor de distorção do amplificador do microfone com uma tensão de entrada que corresponde à tensão indicada na cápsula com a respectiva pressão acústica.



## 9. Acessórios selecionados\*

(fotos em anexo)

### Suspensão elástica

EA 170 .....ni .....Nº de encom. 007271

### Suspensão para auditório

MNV 87 .....ni .....Nº de encom. 006804

### Protecção instantânea

PS 15 .....pr .....Nº de encom. 008472

PS 20 a .....pr .....Nº de encom. 008488

### Unidade de alimentação

N 149 A EU .....pr .....Nº de encom. 008447

N 149 A US .....pr .....Nº de encom. 008446

N 149 A UK .....pr .....Nº de encom. 008448

### Cabo de ligação

IC 3 mt (10 m)....pr .....Nº de encom. 006543

KT 8 (10 m).....ni .....Nº de encom. 008407

### Cabo do adaptador

AC 25 (0,3m ).....Nº de encom. 006595

Significado dos códigos de cores:

ni = níquel, pr = preto

\* Descrições completas e outros poderão ser consultados no nosso catálogo de acessórios ou em [www.neumann.com](http://www.neumann.com)



## 1. Inleiding

In deze handleiding vindt u alle belangrijke informatie voor het gebruik en onderhoud van de producten die u hebt aangeschaft. Lees deze handleiding zorgvuldig en volledig door voordat u de apparaten gaat gebruiken. Bewaar de handleiding altijd op een gemakkelijk toegankelijke plaats voor andere gebruikers.

Meer informatie, in het bijzonder over de beschikbare accessoireonderdelen en de Neumann-servicepartners, kunt u altijd terugvinden op onze website [www.neumann.com](http://www.neumann.com). De servicepartners kunt u ook telefonisch opvragen onder +49 (0) 30 / 4177 24 - 0.

Op onze website [www.neumann.com](http://www.neumann.com) vindt u de rubriek Downloads met de volgende PDF-bestanden ter aanvullende informatie:

- Gebruik van niet-symmetrische of in het midden gearde ingangen
- Tips voor het onderhoud van de microfoon  
Voor de wereldwijde uitwisseling van ervaringen onder Neumann-gebruikers bieden wij op onze website het Neumann Online-Forum aan dat dankzij de geïntegreerde archiveerfunctie is uitgegroeid tot een omvangrijke pool van kennis.

## 2. Veiligheidsvoorschriften

Het doelgerichte gebruik van deze microfoon en het bijbehorende voedingsapparaat is de omzetting van akoestische signalen in elektrische signalen.



**Sluit de microfoon alleen aan op voedingsapparaten die door Neumann daarvoor zijn toegelaten. Sluit de uitgang van het voedingsapparaat alleen aan op apparaten die een ingang hebben die geschikt is voor microfoons.**

Reparatie- en servicewerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door ervaren en opgeleid personeel. Wanneer u de apparaten zelfstandig openmaakt of aanpast, dan vervalt de garantie.



**Voor de in de microfoon aanwezige buizen zijn hoge bedrijfsspanningennodig. Contact met de onder spanning staande binnenkant van het apparaat kan levensgevaarlijk zijn. Zowel de microfoon als de transformator mogen daarom alleen worden geopend door erkend en vakkundig personeel.**



De microfoon mag alleen worden gebruikt met de meegeleverde microfoonkabel of een kabel van hetzelfde type. Omdat de transformator levensgevaarlijke spanningen opwekt, moet u altijd bedachtzaam zijn op eventuele beschadigingen van de microfoonkabel. Beschadigde kabels mogen niet meer worden gebruikt en moet onbruikbaar worden gemaakt, zodat ze niet per ongeluk letsel van andere personen kunnen veroorzaken.

Gebruik de apparaten alleen onder de in de technische gegevens aangegeven bedrijfsomstandigheden. Laat de apparaten op kamertemperatuur komen voordat u ze inschakelt.

Neem de apparaten niet in bedrijf wanneer ze bij het transport beschadigd zijn geraakt.

Plaats kabels altijd zodanig dat niemand erover kan struikelen.

Houd vloeistoffen en elektrisch geleidende voorwerpen die niet voor het gebruik nodig zijn, verwijderd van de apparaten en de aansluitingen.

Gebruik voor het schoonmaken geen oplosmiddelen of agressieve schoonmaakmiddelen.

Breng de apparaten naar het geschikte afvalverzamelpunt volgens de voorschriften van uw regio.

## 3. Verkorte beschrijving

De M 150 Tube is een condensator-studiomicrofoon in transformatorloze schakeltechniek.

Hij werkt volgens het principe van de drukontvanger met de richtkarakteristiek kogel.

De nadruk moet worden gelegd op zijn uitermate zuivere en verkleuringsvrije klankoverdracht bij een extreem laag eigen geluidsniveau en tegelijkertijd zeer goede moduleerbaarheid.

Als ingangs niveau dient een buis waarvan de karakteristieke klankeigenschappen worden gebruikt.

De microfoon heeft een titaniummembraan dat door zijn geringe massa een zeer snel indraaivermogen heeft.

Het membraan van de M 150 Tube ligt vlak in het oppervlak van een kunststof kogel. Dankzij de gunstige drukstuwings- en buigingsomstandigheden van de kogel is in vergelijking met de cilindrische capsules de wijziging van de frequentiekarakteristiek in relatie tot de geluidsinvallschoek uitermate zacht.



Typische toepassingen van de M 150 Tube liggen bijv. binnen het bereik van de orkestopname als geleidingspaar AB-techniek en als ondersteuningsmicrofoon. Bij surround-opnames is het gebruik in decca-tree-opstelling (voor ruimtelijk uitgezette klankresultaten) gebruikelijk.

Dankzij zijn constructieve eigenschappen is deze microfoon een aanrader voor de fijngestekende opname, van zwakke signalen tot het diepe basbereik.

Een schakelbare high-pass-filter verhoogt de onderste grensfrequentie van 16 Hz naar 40 Hz.

Een/de aansluitbare demping, verlaagt de overdrachtsmaat met 10 dB en maakt zo de verwerking van zeer hoge geluidsdrukken mogelijk.

#### 4. Leveringsomvang

M 150 Tube:

- Microfoon M 150 Tube
- Transformator N 149 A met kabel
- Elastische ophanging EA 170
- 2 x Microfoonkabel KT 8
- Gebruiksaanwijzing
- Aluminiumkoffer

M 150 Tube stereoset:

2 x Microfoon M 150 Tube

2x Transformator N 149 A met kabel

2 x Elastische ophanging EA 170

2 x Microfoonkabel KT 8

Gebruiksaanwijzing

Aluminiumkoffer

#### 5. Inbedrijfstelling

**⚠ Deze microfoon mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt. Na de opname moet de microfoon stofvrij worden bewaard.**

##### Microfoon afstellen

Bevestig de microfoon op een stabiel en stevig statief. Gebruik eventueel een elastische ophanging om de overdracht van geluiden door mechanische trillingen mechanisch te onderdrukken. Plaats daarvoor de microfoon bovenlangs in de binnenschacht en schroef deze met de kartelmoer vast in deze binnenschacht. Voor de demping van wind- of popgeluiden gebruikt u, indien nodig een wind- of popscherf uit ons accessoireprogramma.

#### Microfoon aansluiten

##### **⚠ Voorzichtig: Een verkeerde voedingsspanning kan de microfoon beschadigen!**

Sluit de microfoon alleen aan op voedingsapparaten die door Neumann daarvoor zijn toegelaten.

##### **⚠ Voorzichtig: Zeer harde geluiden kunnen uw gehoor of uw luidspreker beschadigen!**

Op de aangesloten weergave- en opnameapparaten minimaliseert u de geluidssterkte, voordat u de microfoon en de transformator aansluit.

Zorg ervoor dat de transformator is uitgeschakeld.

Sluit de microfoon met de bijgeleverde 8-polige microfoonkabel aan op de microfoongang van de transformator.

De totale afstand tussen microfoon en de aangesloten versterkerkering heeft tot ca. 300m geen invloed op de frequentiekarakteristiek. Daarbij mag de kabellengte tussen microfoon en transformator niet meer bedragen dan 100m. De daling van de voedingsspanning wordt gecompenseerd door een sensorelement.

Verbind de uitgang van de transformator met een geschikte kabel met de microfoongang van uw volgende-audioapparaat. Tips voor de manier van aansluiten vindt u in het hoofdstuk Technische gegevens.

De transformator kan ook zonder problemen worden verbonden op een aangesloten apparaat, met een ingang met een 48V-fantoomvoeding. De fantoomvoeding is echter niet nodig. In dit geval wordt ze belast met ca. 1mA.

Verbind de voeding met de bijgeleverde aansluitkabel op het elektriciteitsnet. Let hierbij vooral op de tips in de aparte handleiding van de transformator.

Let er bij het aansluiten van kabels op dat de aansluitstekker correct wordt vastgezet. Plaats de kabels zodanig dat er niemand over kan struikelen.

Schakel de transformator in. Een sensorelement in de transformator zorgt ervoor dat de bedrijfs spanningen pas omhoog gebracht worden, als de microfoon goed functionerend is aangesloten. De lamp in de schakelaar van de transformator wisselt dan van zwakke naar felle verlichting. Na een paar minuten heeft de buis in de microfoon zijn stabiele bedrijfstoe stand bereikt en toont dan zijn uitermate laag eigen geluidsniveau.

Spreek primair in de microfoon aan de kant waarop het Neumann-logo staat.

Verhoog op de vervolgapparaten geleidelijk het geluidsniveau.

Stel de voorversterking (gain) van uw vervolgapparaten zo in dat er bij het hoogste niveau geen vervormingen optreden.

#### Voordemping instellen

De aansluitbare voordemping verhoogt de modulatiegrens met 10 dB om extreem lude geluidssignalen zonder overmodulatie door te sturen.

Met een schakelaar aan de achterkant van de microfoon activeert u de demping.

#### High-pass instellen

De aansluitbare high-pass-filter dempt ongewenste, diepe frequenties (loopgeluiden, windgeruis) of dient ter compensatie van de effecten van besprekking van dichtbij.

Met een schakelaar aan de achterkant van de microfoon activeert u de high-pass-filter.

#### Onderdrukking storingsgeluid

Het overdrachtbereik van de M 150 Tube gaat tot ver onder 20Hz. Net zo gevoelig is hij natuurlijk ook voor diepfrequent storingsgeluid.

#### 7. Storingchecklist

Storing	► Mogelijke oorzaken	► Oplossing
Apparaat functioneert niet	De transformator is niet ingeschakeld. De microfoon is niet met de transformator verbonden of niet bedrijfsklaar.	Controleer de aansluiting op het stroomnet. Controleer de LED-status op de transformator.
Geen signaal-overdracht	De microfoon is niet met de juiste uitgang voor microfoonversterker van het vervolgapparaat verbonden.	Controleer de signaalweg. Controleer de betreffende instellingen op het kanaalspoor.

Extrem laagfrequente signalen kunnen ook door storingen zoals pop- en windgeluiden worden veroorzaakt. Om dergelijke stoorsignalen te onderdrukken raden wij u aan een wind- of popscherf uit ons gamma van accessoires te gebruiken.

#### Toontest

Spreek eenvoudigweg in de microfoon. Blazen of ploppen leidt tot gevaarlijke geluidsdrukniveaus.

#### 6. Uitschakeling lange termijn en opslag

Voordat u alles voor lange termijn uitschakelt en kabels verwijdert, vermindert u het geluidsniveau van uw vervolgapparatuur.

Schakel dan pas het voedingsapparaat uit.

Maak de kabelverbindingen los.

Trek bij het losmaken van kabels altijd alleen aan de stekkers en niet aan de kabels.

Microfoons die niet in gebruik zijn, moeten niet op statief en in het stof blijven staan. Als een microfoon voor langere tijd niet wordt gebruikt, dan moet hij in een normaal omgevingsklimaat stofvrij worden opgeslagen. Gebruik hiervoor een niet-pluizende, luchtdoorlatende stofzak of de originele verpakking van de microfoon.



## 8. Technische gegevens en manieren van aansluiten

Toelaatbare klimatologische verhoudingen: <sup>1)</sup>	
Temperatuurbereik bedrijf .....	0°C ... +70°C
Temperatuurbereik opslag.....	-20°C ... +70°C
Vochtigheidsbereik .....	0% - 90% rel. vocht.
	bij +20°C
	0% - 85% rel. vocht.
	bij +60°C
Akoestische werkwijze .....	Drukontvanger
Richtkarakteristiek .....	kogel
Overdrachtbereik .....	20Hz...20kHz
Veldoverdrachtfactor <sup>2)</sup> .....	20mV/Pa
Nominale impedantie.....	50 Ohm
Nominale lastimpedantie .....	10000Ohm
Geluidsniveau-afstand <sup>3)</sup> ,	
CCIR <sup>4)</sup> .....	66 dB
Geluidsniveau-afstand <sup>3)</sup> ,	
A-geschat <sup>4)</sup> .....	79 dB
Vervangend geluidsniveau,	
CCIR <sup>4)</sup> .....	28 dB
Vervangend geluidsniveau,	
A-geschat <sup>4)</sup> .....	15 dB-A
Maximumniveau geluidsdruck (buiskarakteristiek) <sup>5)</sup>	
voor k < 0,5%.....	114 dB
voor k < 5%.....	134 dB
Dynamische omvang van de versterker	
A-geschat <sup>4)</sup> .....	
voor k < 0,5%.....	99 dB
voor k < 5%.....	119 dB
Max. uitgangsspanning.....	8 dBu
Stroomvoorziening.....	N149A
Benodigde aansluitstekker:	
Microfoon.....	DIN8F
Transformator.....	XLR3F
Gewicht .....	800 g
Afmetingen .....	Ø 78 mm x 165 mm

94 dB SPL is gelijk aan 1Pa = 10 µbar  
0dB is gelijk aan 20 µPa

De 8-polige aansluitstekker en de transformator zijn als volgt ingedeeld:

- Pin1: -70V
- Pin2: +5V
- Pin3: Modulatie (+fase)
- Pin4: +70V
- Pin5: Sensorleiding
- Pin6: Massa
- Pin7: +32V
- Pin8: Modulatie (-fase)

De 3-polige XLR-uitgang van de transformator heeft de volgende indeling die voldoet aan de geldende normen:

- Pin1: 0V/ massa
- Pin2: Modulatie (+fase)
- Pin3: Modulatie (-fase)

### Tips voor de schakeltechniek

Het werkpunt van de buis en de verwarmingsspanning worden door middel van een regelcircuit in de transformator gestabiliseerd. Spanningsdalingen in de microfoonkabel worden tot een lengte van ca. 100 m door een sensorleiding geregistreerd en gecompenseerd. Ook een storing in deze leiding door kortsluiting of onderbreking is ongevaarlijk, omdat deze gevallen worden gevolgd door een verlaging van de verwarmingsspanning en een uitschakeling van alle verdere bedrijfsspanningen. De buis wordt via een teruglopende stoombegrenzing opgewarmd, waardoor een lange levensduur is gegarandeerd.



## 9. Geselecteerde accessoires\* (foto's in de bijlage)

### Elastische ophanging

EA 170 .....ni .....Best.nr. 007271

### Stelinrichting

MNV 87 .....ni .....Best.nr. 006804

### Popscherm

PS 15 .....zw .....Best.nr. 008472

PS 20 a .....zw .....Best.nr. 008488

### Transformator

N 149 A EU .....zw .....Best.nr. 008447

N 149 A US .....zw .....Best.nr. 008446

N 149 A UK .....zw .....Best.nr. 008448

### Verbindingskabel

IC 3 mt (10 m) .....zw .....Best.nr. 006543

KT 8 (10 m) .....ni .....Best.nr. 008407

### Adapterkabel

AC 25 (0,3m) .....Best.nr. 006600

Betekenis van de kleurcoderingen:

ni = nikkel, zw = zwart

<sup>1)</sup> Alle waarden voor niet-condenserende vochtigheid.  
De waarden gelden voor schone, onderhouden microfoons en/of microfooncapsules. Vuilresten van dergelijke aard op capsules of membranen kunnen de genoemde waarden nadelig beïnvloeden.

<sup>2)</sup> bij 1kHz op 1kOhm nom. lastimpedantie.

<sup>3)</sup> bij 94 dB SPL

<sup>4)</sup> conform IEC60268-1;

CCIR-evaluatie conform CCIR468-3, zogen. topwaarde;  
A-evaluatie conform IEC 61672-1, effectieve waarde

<sup>5)</sup> „Rinkel“-factor van de microfoonversterker bij een ingangsspanning die overeenstemt met de spanning die de capsule bij een overeenstemmende geluidsdruk afgeeft.

\* Uitvoerige beschrijvingen en meer artikelen vindt u in  
onze catalogus met accessoires of op [www.neumann.com](http://www.neumann.com)



## 1. Introduzione

Il presente manuale contiene informazioni indispensabili per il funzionamento e la manutenzione dei prodotti acquistati. Leggere attentamente e per intero le istruzioni prima di usare l'apparecchio. Conservare il manuale in un luogo costantemente accessibile da parte degli utenti attuali e futuri.

Per maggiori informazioni, in particolare in merito agli accessori disponibili e ai centri di assistenza Neumann, consultare il nostro sito Web: [www.neumann.com](http://www.neumann.com). Per informazioni sui centri di assistenza, è altresì possibile contattare il numero di telefono: +49 (0) 30 / 41 77 24 - 0.

I seguenti file sono disponibili in formato PDF nella sezione Downloads del nostro sito Web [www.neumann.com](http://www.neumann.com):

- Uso con ingressi messi a terra non bilanciati o con terminale CT (Center Tap)
- Considerazioni in merito alla manutenzione del microfono

Il forum online sul nostro sito Web consente agli utenti Neumann di tutto il mondo di condividere le proprie esperienze. Grazie alla funzione di archiviazione integrata, il forum rappresenta un'importante occasione di confronto.

## 2. Istruzioni di sicurezza

Il microfono e l'alimentatore in dotazione consentono di convertire i segnali acustici in segnali elettrici.



**Collegare il microfono solo ad alimentatori approvati a tale scopo da Neumann. Collegare l'uscita dell'alimentatore solo ad apparecchi provvisti di un ingresso adatto per microfoni.**

Gli interventi di riparazione e manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato e autorizzato. L'apertura o la modifica non autorizzata dell'apparecchio invaliderà la garanzia.



**I tubi presenti nel microfono richiedono alte tensioni d'esercizio. Entrare in contatto con le tensioni presenti all'interno dell'apparecchio può avere conseguenze letali. Sia il microfono che l'apparecchio alimentato dalla rete devono essere pertanto aperti solo da tecnici autorizzati.**



**Il microfono deve essere utilizzato solo con il cavo in dotazione o con un cavo di tipo equivalente. Dato che il dispositivo di rete genera tensioni pericolose, verificare sempre che il cavo del microfono non sia danneggiato. I cavi danneggiati non devono essere riutilizzati; al contrario devono essere resi inutilizzabili in modo da evitare il rischio di danni a persone in caso di utilizzo accidentale.**

Utilizzare l'apparecchio solo nelle condizioni specificate nella sezione «Dati tecnici». Prima dell'accensione, consentire all'apparecchiatura di adattarsi alla temperatura ambiente.

Non mettere in funzione l'apparecchiatura se è stata danneggiata durante il trasporto.

Disporre sempre i cavi in modo da evitare il rischio di inciampare.

A meno che non sia necessario ai fini d'uso, assicurarsi che i liquidi e gli oggetti elettricamente conduttori siano tenuti a una distanza di sicurezza dall'apparecchiatura e dai relativi collegamenti.

Non usare solventi o detergenti aggressivi per la pulizia.

Smaltire l'apparecchiatura in conformità con le disposizioni in vigore nel paese di appartenenza.

## 3. Descrizione breve

M 150 Tube è un microfono a condensatore da studio con circuito senza trasformatori.

Questo microfono funziona come trasduttore di pressione, con un diagramma polare di tipo omnidirezionale.

Le funzioni chiave comprendono una trasmissione del suono estremamente limpida e priva di colorazione, con un rumore di fondo (self-noise) molto basso e un'ampia gamma dinamica.

Lo stadio di ingresso del microfono utilizza una valvola che conferisce al microfono un suono molto caldo.

Grazie al diaframma in titanio e alla massa ridotta, questo microfono garantisce una risposta ai transienti estremamente rapida.

Il diaframma del M 150 Tube è montato a filo della superficie della sfera in plastica. Grazie alla formazione di pressione e alle buone caratteristiche di deflessione della sfera, il cambio di risposta in frequenza rispetto all'angolo di incidenza del suono risulta molto più graduale rispetto a quanto avviene con le capsule cilindriche.



## Collegamento del microfono

**Attenzione: un'alimentazione non corretta potrebbe danneggiare il microfono!**

Collegare il microfono solo ad alimentatori espressamente approvati da Neumann.

**Attenzione: un rumore troppo forte potrebbe danneggiare gli altoparlanti o causare problemi di udito!**

Ridurre al minimo il volume dei dispositivi di playback e registrazione collegate prima di collegare il microfono e l'unità di alimentazione.

Assicurarsi che l'alimentatore sia spento.

Con il cavo a 8 pin in dotazione, collegare il microfono all'ingresso per l'unità di alimentazione.

Fino a circa 300 m, la distanza totale dal microfono all'ingresso dell'amplificatore successivo non influenza sulla risposta di frequenza.

Tuttavia, la lunghezza del cavo tra il microfono e l'unità di alimentazione non dovrebbe superare i 100 m. Un sensore compensa le cadute di tensione.

Con l'ausilio di un apposito cavo, collegare l'uscita dell'unità di alimentazione all'ingresso per l'apparecchiatura audio da utilizzare per l'ulteriore elaborazione. Per maggiori informazioni sull'assegnazione dei connettori, fare riferimento alla sezione «Dati tecnici».

L'unità di alimentazione può inoltre essere facilmente collegata a un ingresso delle apparecchiature a valle con un'alimentazione phantom da 48 V. L'alimentazione phantom non è tuttavia indispensabile. In questo caso, vi sarà un carico di corrente di circa 1 mA.

Con l'ausilio del cavo di collegamento in dotazione, collegare l'unità di alimentazione alla linea di alimentazione. Attenersi scrupolosamente alle istruzioni riportate nel manuale d'uso specifico per l'unità di alimentazione.

Durante il collegamento dei cavi, assicurarsi che i connettori siano bloccati in modo corretto. Disporsi sempre i cavi in modo da evitare il rischio di inciampare.

## 4. Apparecchiatura fornita

M 150 Tube:

- Microfono M 150 Tube
- Unità di alimentazione N 149 A con cavo di alimentazione
- Sospensione elastica EA 170
- Cavo per microfono KT 8
- Manuale d'uso
- Valigetta in alluminio

M 150 Tube Stereo Set:

- 2 microfoni M 150 Tube
- 2 unità di alimentazione N 149 A con cavi di alimentazione
- 2 sospensioni elastiche EA 170
- 2 cavi per microfono KT 8
- Manuale d'uso
- Valigetta in alluminio

## 5. Configurazione



**Attenzione: Questo microfono deve essere usato solo in ambienti chiusi. Dopo l'uso, proteggere il microfono dalla polvere.**

### Montaggio del microfono

Collegare il microfono a un supporto resistente e stabile. Se necessario, utilizzare una sospensione elastica per la soppressione meccanica del rumore strutturale. A tale scopo, posizionare il microfono nella gabbia interna dall'alto e fissarlo con il dado filettato. Se necessario, utilizzare uno schermo antivento o un filtro anti-pop della nostra gamma di accessori per sopprimere il rumore del vento o per un'adeguata funzione anti-pop.



Accendere l'unità di alimentazione. Un sensore nell'unità di alimentazione assicurerà la mancata attivazione delle tensioni d'esercizio fino a quando il microfono non sia collegato e operativo. La spia del selettore dell'unità di alimentazione si illuminerà a fondo e non sarà più caratterizzata da una luce fioca. Dopo alcuni minuti, la valvola del microfono raggiungerà una condizione di funzionamento stabile, presentando successivamente un rumore di fondo (self-noise) molto basso.

Il microfono deve essere usato principalmente dal lato su cui compare il logo Neumann.

Aumentare gradualmente il volume dell'apparecchiatura collegata.

Impostare il guadagno dell'apparecchiatura collegata in modo che non vi siano distorsioni con livelli di pressione sonora massimi.

#### Impostazione della pre-attenuazione

La pre-attenuazione commutabile aumenta il livello del segnale massimo di 10dB per evitare il sovraccarico durante la trasmissione dei segnali con livelli di pressione sonora estremamente alti.

La pre-attenuazione viene attivata mediante un selettore che si trova sulla parte posteriore del microfono.

#### Impostazione del filtro passa alto

Il filtro passa alto commutabile può essere usato per sopprimere l'interferenza a bassa frequenza (ossia causata dal rumore impattivo o dal rumore del vento) oppure per compensare l'effetto prossimità.

Il filtro passa alto viene attivato mediante un selettore situato sulla parte posteriore del microfono.

## 7. Risoluzione dei problemi

Problema	► Possibili cause	► Soluzione
Microfono non funzionante	L'unità di alimentazione non è accesa.	Controllare il collegamento alla linea di alimentazione.
	Il microfono non è collegato all'unità di alimentazione oppure non è pronto per l'uso.	Controllare lo stato del LED sull'unità di alimentazione.
Nessuna trasmissione dei segnali	Il microfono non è collegato all'ingresso dell'amplificatore corretto dell'apparecchiatura a valle.	Controllare il percorso del segnale.
		Controllare le impostazioni del canale corrispondente.

#### Soppressione dell'interferenza del rumore

La risposta in frequenza del M 150 Tube è inferiore a 20Hz. Naturalmente il microfono è sensibile all'interferenza a bassa frequenza.

L'interferenza, come il rumore del vento o gli effetti «pop», può generare segnali a frequenza estremamente bassa. Per sopprimere questi segnali rumorosi, consigliamo di usare uno schermo antivento o un filtro anti-pop selezionati dalla nostra gamma di accessori.

#### Prova del suono

Basta parlare nel microfono. Non soffiare sul microfono né sottoporlo ad effetti «pop». Questo potrebbe infatti facilmente generare livelli di pressione sonora pericolosi.

## 6. Spegnimento e conservazione

Prima di spegnere il microfono o di scollegare i cavi, ridurre il volume dell'apparecchiatura collegata.

Solo dopo è possibile spegnere l'alimentatore.

Scollegare i cavi.

Per scollegare un cavo, esercitare pressione solo sul connettore e non sul cavo.

Per evitare l'accumulo di polvere, evitare che i microfoni inutilizzati restino appesi all'asta. Un microfono che rimane inutilizzato per lungo tempo deve essere conservato in condizioni atmosferiche normali e protetto dalla polvere. A tale scopo, usare un parapolvere non peloso e permeabile all'aria oppure l'imballaggio originale del microfono.



## 8. Dati tecnici e assegnazione dei connettori

Condizioni atmosferiche consentite<sup>1)</sup>

Range della temperatura d'esercizio.....	0°C...+70°C
Range della temperatura di conservazione .....	-20°C...+70°C
Range umidità.....	0% - 90% umidità rel. a +20°C 0% - 85% umidità rel. a +60°C

Principio di funzionamento acustico ..... trasduttore di pressione

Figura direzionale ..... omnidirezionale

Risposta in frequenza ..... 20Hz...20kHz

Sensibilità<sup>2)</sup> ..... 20mV/Pa

Impedenza nominale..... 50 ohm

Impedenza di carico nominale ..... 1000 ohm

Rapporto S/N<sup>3)</sup>, CCIR<sup>4)</sup> ..... 66dB

Rapporto S/N<sup>3)</sup>, Pesato in classe A<sup>4)</sup> ..... 79dB

Livello di rumore equivalente, CCIR<sup>4)</sup> ..... 28dB

Livello di rumore equivalente, Pesato in classe A<sup>4)</sup> ..... 15dB-A

SPL max. (caratteristica della valvola)<sup>5)</sup> per THD < 0.5% ..... 114dB

per THD < 5% ..... 134dB

Campo dinamico dell'amplificatore spazio

Pesato in classe A<sup>4)</sup><sup>5)</sup> per THD < 0.5% ..... 99dB

per THD < 5% ..... 119dB

Tensione d'uscita max. ..... 8dBu

Alimentazione ..... N149A

Connettori necessari:

Microfono ..... DIN8F

Unità di alimentazione ..... XLR3F

Peso ..... 800g

Dimensioni ..... Ø78 mm x 165 mm

94dB SPL equiv. a 1Pa = 10µbar

0dB equiv. a 20µPa

I connettori a 8 pin del microfono e l'unità di alimentazione presentano le seguenti assegnazioni dei pin:

Pin1: -70V

Pin2: +5V

Pin3: modulazione (fase+)

Pin4: +70V

Pin5: linea sensore

Pin6: massa

Pin7: +32V

Pin8: modulazione (fase-)

L'uscita XLR a 3 pin dell'unità di alimentazione presenta le seguenti assegnazioni standard dei pin:

Pin1: 0V/massa

Pin2: modulazione (fase+)

Pin3: modulazione (fase-)

#### Informazioni sulla tecnologia circuitale

Il punto operativo della valvola e la tensione di riscaldamento vengono stabilizzati da un circuito di controllo nell'unità di alimentazione. Un circuito a sensori rileva e compensa le cadute di tensione nel cavo del microfono per cavi con una lunghezza fino a circa 100m. Una disfunzione di questo circuito dovuta a cortocircuito o interruzione non è pericolosa in quanto in questo caso la tensione di riscaldamento viene ridotta e tutte le altre tensioni d'esercizio disattivate. La valvola è riscaldata mediante limitazione di corrente inversa, assicurando quindi un ciclo di vita di lunga durata.

<sup>1)</sup> Tutti i valori si riferiscono ad umidità senza condensa. I valori sono validi per microfoni o capsule puliti e in buone condizioni. La presenza di depositi di sporco di qualsiasi genere sulle capsule o sulle membrane può ridurre i valori specificati.

<sup>2)</sup> a 1 kHz con impedenza di carico nominale da 1 kohm.

<sup>3)</sup> 94 dB SPL

<sup>4)</sup> secondo IEC 60268-1; CCIR-pesato secondo CCIR 468-3, quasi peak; pesato in classe A secondo IEC 61672-1, RMS

<sup>5)</sup> THD dell'amplificatore del microfono ad una tensione d'ingresso equivalente alla tensione d'uscita della capsula all'SPL specificato.



NEUMANN.BERLIN

► THE MICROPHONE COMPANY

**9. Accessori selezionati\***  
**(Foto in allegato)**

**Sospensione elastica**

EA 170 ..... ni..... N. cat. 007271

**Supporto pendente per auditorio**

MNV 87 ..... ni..... N. cat. 006804

**Filtro anti-pop**

PS 15 ..... ne..... N. cat. 008472

PS 20 a ..... ne..... N. cat. 08488

**Alimentazione**

N 149 A EU ..... ne..... N. cat. 008447

N 149 A US ..... ne..... N. cat. 008446

N 149 A UK ..... ne..... N. cat. 008448

**Cavo di collegamento**

IC 3 mt (10 m) ..... ne..... N. cat. 006543

KT 8 (10 m) ..... ni..... N. cat. 008407

**Adattatore cavo**

AC 25 (0.3 m) ..... N. cat. 006600

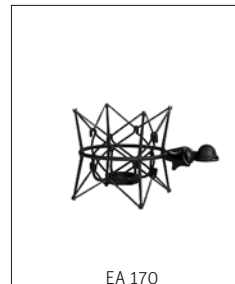
Significato dei colori:

ni = nickel, ne = nero



NEUMANN.BERLIN

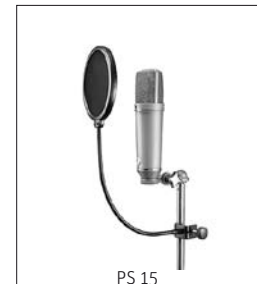
► THE MICROPHONE COMPANY



EA 170



MNV 87



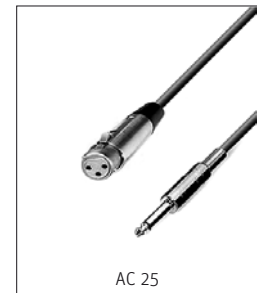
PS 15



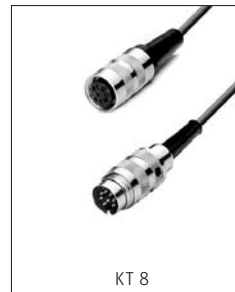
PS 20 a



N149 A



AC 25



KT 8



IC 3 mt

\* Descrizioni dettagliate e altri articoli sono disponibili nel nostro catalogo accessori oppure all'indirizzo [www.neumann.com](http://www.neumann.com)



NEUMANN.BERLIN

► THE MICROPHONE COMPANY

## 10. Frequency responses and polar patterns

Frequenzgänge und Polardiagramme

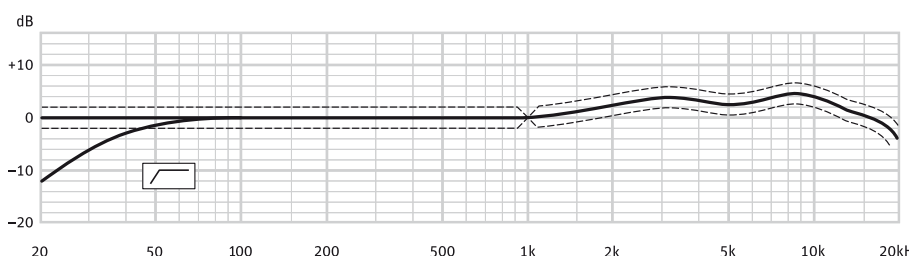
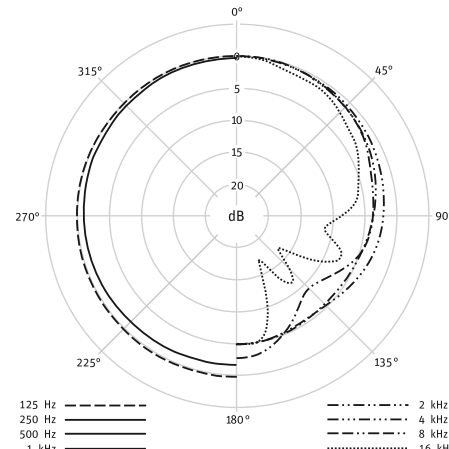
Courbe de réponse en fréquence et diagramme polaire

Respuestas en frecuencia y diagramas polares

Gráficos polares e de frequênciā

Frequentie- en polariteitsdiagrammen

Diagrammi polari e di frequenza



measured in free-field conditions (IEC 60268-4)

gemessen im freien Schallfeld nach IEC 60268-4

mesures dans un champ acoustique libre (IEC 60268-4)

medido en condiciones de campo libre (IEC 60268-4)

medida num campo acústico livre de acordo com a norma IEC 60268-4

gemeten in een vrij geluidsveld conform IEC 60268-4

misurazioni effettuate in condizioni di campo libero (IEC 60268-4)



NEUMANN.BERLIN

► THE MICROPHONE COMPANY

## **Disclaimer**

The product is sold "as-is" and the customer is assuming the entire risk as to the product's suitability for his needs, its quality and its performance. In no event will Neumann be liable for direct, indirect, special, incidental or consequential damages resulting from any defect in the product or from its use in conjunction with any microphones / products from other manufacturers, even if advised of the possibility of such damages.

## **Hafungsausschluss**

Die Georg Neumann GmbH übernimmt keinerlei Haftung für einen Gebrauch des Produkts, der von den in der Bedienungsanleitung genannten technischen Voraussetzungen abweicht (z.B. Bedienungsfehler, falsche Spannung, Abweichung von empfohlenen Korrespondenzgeräten). Dies gilt auch dann, wenn auf mögliche Schäden bei abweichendem Gebrauch hingewiesen wurde. Jegliche Geltendmachung von Schäden und Folgeschäden, die dem Benutzer aufgrund eines solchen abweichenden Gebrauchs entstehen sollten, wird ausgeschlossen. Ausgenommen von diesem Hafungsausschluss sind Ansprüche aufgrund des Produkthaftungsgesetzes.

## **Avis de non-responsabilité**

Le produit est vendu «en l'état» et c'est au client qu'il incombe de s'assurer de l'adaptation du produit à ses besoins, de sa qualité et de ses performances. En aucun cas Neumann ne pourra être tenu responsable de dommages directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs résultant d'un défaut quelconque du produit ou de son utilisation en association avec des microphones / produits provenant d'autres fabricants, même si l'est informé de la possibilité de telles dommages.

## **Declinación de responsabilidad**

Este producto se vende «tal cual» y el cliente asume la total responsabilidad de la adecuación del producto para sus necesidades, la calidad y el rendimiento. En ningún caso Neumann será responsable de los desperfectos accidentales, especiales, directos o indirectos como consecuencia de cualquier defecto del producto o de su uso junto con cualquier micrófono o producto de otro fabricante, incluso aunque se advierta de la posibilidad de tales daños.

## **Exclusão de responsabilidade**

A Georg Neumann GmbH não assume de modo algum a responsabilidade pela utilização do produto que não esteja em conformidade com os pressupostos técnicos mencionados no manual de instruções (por exemplo falha de manuseamento, tensão incorrecta, divergência com os aparelhos de correspondência recomendados). O mesmo também é aplicável a possíveis danos decorrentes de utilização diferente da indicada. É excluída qualquer reivindicação devida a danos e danos consequenciais para o utilizador, resultantes de tal utilização diferente da indicada. Exceptua-se a esta exclusão de responsabilidade as reclamações abrangidas pela legislação em matéria de responsabilidade sobre produtos.

## **Disclaimer**

De Georg Neumann GmbH is niet aansprakelijk voor gebruik van het product dat afwijkt van de in de handleiding genoemde technische bepalingen (bijv. bedieningsfouten, verkeerde spanning, afwijking van aanbevolen compatibele apparaten). Dit geldt tevens wanneer er bij niet-doelgerecht gebruik wordt gewezen op mogelijke schade. Iedere claim voor vergoeding van schade en/of gevolgsharde die van de kant van de gebruiker ontstaat als resultaat van een dergelijk niet-doelgerecht gebruik, wordt niet door ons in behandeling genomen. Uitzondering hierop vormen claims op basis van wet op productaansprakelijkheid.

## **Esclusione di responsabilità**

Questo prodotto viene venduto «così com'è». L'utente si fa completamente carico del rischio inherente l'idoneità dello stesso per i suoi scopi personali nonché per la qualità e le prestazioni del prodotto. In nessun caso Neumann sarà responsabile per danni diretti, indiretti, speciali, accidentali o conseguenziali imputabili a difetti del prodotto ovvero al suo utilizzo insieme a microfoni/prodotti di terzi, anche se la parte è stata avvisata della possibilità di simili danni.

Errors excepted, subject to changes • Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten • Sauf erreur, sous réserve de modifications • Se exceptúan los errores, sujetos a cambios • Sujeito a erros e alterações técnicas • Fouten en technische wijzigingen voorbehouden • Con riserva di errori e di modifiche tecniche

Printed in Germany • Publ. 06/10 081024/A01

## **CE Declaration of Conformity**

Georg Neumann GmbH hereby declares that this device conforms to the applicable CE standards and regulations.

- ⑥ Neumann is a registered trademark of the Georg Neumann GmbH in certain countries.

## **CE Konformitätserklärung**

Die Georg Neumann GmbH erklärt, dass dieses Gerät die anwendbaren CE-Normen und -Vorschriften erfüllt.

- ⑥ Neumann ist in zahlreichen Ländern eine eingetragene Marke der Georg Neumann GmbH.

## **CE Déclaration de conformité**

Georg Neumann GmbH déclare par la présente que ce produit se conforme à toutes les normes et réglementations CE en vigueur.

- ⑥ Neumann est une marque déposée de Georg Neumann GmbH dans certains pays.

## **CE Declaración de conformidad**

Por la presente, Georg Neumann GmbH manifiesta que este artículo está en conformidad con las normas y regulaciones aplicables de la Unión Europea.

- ⑥ Neumann es una marca comercial registrada de Georg Neumann GmbH en determinados países.

## **CE Declaração de conformidade**

A Georg Neumann GmbH declara que este aparelho satisfaz as normas e os regulamentos aplicáveis na Comunidade Europeia.

- ⑥ Neumann é uma marca registada da Georg Neumann GmbH em vários países

## **CE Verklaring CE-richtlijnen**

De Georg Neumann GmbH verklaart dat dit apparaat voldoet aan de van toepassing zijnde CE-normen en -voorschriften.

- ⑥ Neumann in tal van landen een geregistreerd handelsmerk van de Georg Neumann GmbH

## **CE Dichiarazione di conformità**

Georg Neumann GmbH dichiara con la presente che il presente dispositivo è conforme agli standard e alle norme CE vigenti.

- ⑥ Neumann è un marchio registrato di Georg Neumann GmbH in determinati paesi.