



NEUMANN.BERLIN

► THE MICROPHONE COMPANY



BEDIENUNGSANLEITUNG
OPERATING INSTRUCTIONS

- KMS 104/104 PLUS
KMS 105



Inhaltsverzeichnis

1. Kurzbeschreibung
2. Die Kondensator-Gesangsmikrofone KMS 104/104 plus und KMS 105
3. Einige Zusatzinformationen zum Betrieb
4. Beschaltung des Mikrofonausgangs
5. Mikrofonkabel
6. Stromversorgung
7. Technische Daten
8. Frequenzgänge und Polardiagramme
9. Reinigung und Pflege
10. Zubehör

1. Kurzbeschreibung

Die Kondensatormikrofone KMS 104/104 plus und KMS 105 sind Gesangsmikrofone der Serie „fet 100“ mit den Richtcharakteristiken Niere und Superniere.

Sie zeichnen sich aus durch

- einen eingebauten sehr wirksamen Schutz gegen Popgeräusche,
- eine sehr geringe Empfindlichkeit für Griffgeräusche,
- ein sehr hoch aussteuerbares, transformatorloses Schaltungskonzept,
- niedriges Eigengeräusch und saubere, offene und verfärbungsfreie Klangübertragung. Das Mikrofon hat einen symmetrischen, übertragergenen Ausgang.

Der 3-polige XLR-Steckverbinder hat folgende Belegung:

Pin 1: 0 V/Masse

Pin 2: Modulation (+Phase)

Pin 3: Modulation (-Phase)

Der Feldübertragungsfaktor beträgt beim KMS 104/104 plus und KMS 105 ca. 4,5 mV/Pa ≈ -47 dBV re. 1 Pa. Die Mikrofone werden mit 48 V, 3,5 mA phantomspeist (IEC 1938). Die Einsprechrichtung ist axial.

Aufgrund des bei Gesangsmikrofonen typischen geringen Besprechungsabstandes ist der Bassfre-

Table of Contents

1. A Short Description
2. The KMS 104/104 plus and KMS 105 Condenser Vocal Microphones
3. Additional Hints for Operation
4. Output Wiring
5. Microphone Cables
6. Power Supply
7. Technical Specification
8. Frequency Response and Polar Patterns
9. Cleaning and Maintenance
10. Accessories

1. A Short Description

The KMS 104/104 plus and KMS 105 are condenser vocal microphones of the “fet 100” Series with cardioid and supercardioid polar pattern.

Their most important features are

- a built-in very effective protection against pop-sounds,
- a very high attenuation of handling and structure-borne noise,
- a high-loadability transformerless circuit,
- extraordinarily true sound transduction free of coloration. The microphones have a balanced, transformerless output.

The 3-pin XLR connector has the following pin assignments:

Pin 1: 0 V/ground

Pin 2: Modulation (+phase)

Pin 3: Modulation (-phase)

The output sensitivity of the KMS 104/104 plus and KMS 105 is 4,5 mV/Pa ≈ -47 dBV re. 1 Pa. The microphones are phantom powered at 48 V, 3,5 mA (IEC 1938). The direction of maximum sensitivity is axial.

Due to the close-talking typical for vocal microphones the low frequency response is equalized

quengang entsprechend dem Naheffekt entzerrt (s. Frequenzgangkurve).

Zusätzlich eingebaut ist jeweils ein fest eingestellter Hochpass, Grenzfrequenz (-3 dB) 120 Hz, im Freifeld gemessen.

Die Mikrofone werden zusammen mit einer Stativklammer SG 105 geliefert.

Sie sind mit nickelmatte oder schwarzer Oberfläche erhältlich.

KMS 104 ni Best.-Nr. 008548

KMS 104 bk sw Best.-Nr. 008549

KMS 104 plus ni Best.-Nr. 008624

KMS 104 plus bk sw Best.-Nr. 008625

KMS 105 ni Best.-Nr. 008454

KMS 105 bk sw Best.-Nr. 008455

corresponding to the proximity effect (see frequency response).

Additionally installed is a high-pass filter; -3 dB point at 120 Hz in both microphones, measured in free-field.

The microphones come with a SG 105 stand clamp.

They are available in nickel matt and black finish.

KMS 104 ni Cat. No. 008548

KMS 104 bk blk Cat. No. 008549

KMS 104 plus ni Cat. No. 008624

KMS 104 plus bk blk Cat. No. 008625

KMS 105 ni Cat. No. 008454

KMS 105 bk blk Cat. No. 008455

2. Die Kondensator-Gesangsmikrofone KMS 104/104 plus und KMS 105

Die Gesangsmikrofone KMS 104/104 plus und KMS 105 sind für die Aufnahme von Instrumental- und Gesangssolisten in sehr kurzem Aufnahmestand entwickelt worden und können vom Sänger auch in der Hand gehalten werden.

Das KMS 104/104 plus besitzt eine MikrofonkapSEL mit Nierencharakteristik, die eine bestmöglich Unterdrückung von rückwärtigem Schall bietet. Das KMS 105 bietet die Richtcharakteristik Superniere mit bestmöglich Unterdrückung von Schall aus dem hinteren Halbraum.

In beiden Mikrofonen wird durch ein sorgfältig abgestimmtes akustisches Filter sowie durch einen transformatorlosen, sehr hoch aussteuerbaren Impedanzwandler erreicht, dass auch starke Explosivlaute nicht zu Übersteuerungen des Mikrofons führen können. Es wird eine sehr gute Pop-Festigkeit erzielt, wobei Zisch- und S-Laute in ihrer natürlichen Akzentuierung übertragen werden, wie es nur mit Kondensatormikrofonen möglich ist.

Obwohl die akustischen Filter Störungen durch Explosivlaute wirksam unterdrücken, bleiben die ausgeprägten Richteigenschaften der Kapseln auch im Bassbereich erhalten und geben den Gesangsmikrofonen eine sehr hohe Rückkopplungssicherheit bei Bühnenbeschallung.

Die Frequenzgänge der Kapseln und der eingebauten Hochpassfilter sind für Nahbesprechung optimiert.

2. KMS 104/104 plus and KMS 105 Condenser Vocal Microphones

The vocal microphones KMS 104/104 plus and KMS 105 have been developed for the use of instrumental and vocal soloists at very close range. They can also be hand-held by the singer.

The KMS 104/104 plus is provided with a capsule with cardioid characteristic, yielding the best rear sound rejection. The KMS 105 uses a capsule with supercardioid characteristic, yielding the best front-to-back rejection ratio.

Both microphones use a carefully adjusted acoustic filter and a transformerless, high-loadability impedance converter to achieve that even loud plosive sounds do not cause overloading of the microphone. Pop stability is excellent and sibilants and S-sounds are reproduced with all their natural accentuation as only a condenser microphone can.

Although the acoustic filters effectively suppresses interference by plosive sounds, the distinctive directional characteristic of the capsules is retained all the way down to the bass frequencies, lending the vocal microphone a very high degree of feedback rejection when used for stage work.

The frequency responses and the in-built electrical high-pass filters have been optimized for very



miert und kompensieren den Naheffekt zu einem ausgewogenen Gesamtklang. Das KMS 104 plus zeichnet sich, im Vergleich zu KMS 104, durch einen stärker ausgeprägten Bass-Frequenzgang aus.

Das dickwandige Metallgehäuse der Gesangsmikrofone ist sehr robust und schützt wirksam vor Griffgeräuschen. Die akustischen Filter bestehen aus stabilen Stahlgazzen bzw. Schaumstoff, die bei Bedarf leicht abgeschraubt und gereinigt werden können.

3. Einige Zusatzinformationen zum Betrieb

Der in den Mikrofonen eingebaute DC-DC-Wandler versorgt im Gegensatz zu anderen Schaltungskonzepten auch den NF-Vorstärker und nicht nur die Mikrofonkapsel. Da dieser Wandler Änderungen der Versorgungsspannung im Rahmen der erlaubten Toleranzen der Phantomspeisung ausregelt, versucht er dies auch, wenn das Netz abgeschaltet wird. So bleibt die interne Spannung des Mikrofons noch ca. 2 Sekunden erhalten, ehe sie mit einem hörbaren „Blubb“ zusammenbricht, gefolgt von einem kurzen Rauschen.

Vergleichbare Geräusche können auch beim Einschalten der Stromversorgung auftreten, und es dauert einige Sekunden, bis das Mikrofon übertragungsbereit ist.

4. Beschaltung des Mikrofonausgangs

Die Zuordnung der Mikrofonanschlüsse entspricht IEC 60268-12:

Die Modulationsadern liegen an Pin 2 und 3, die Abschirmung an Pin 1. Bei einem Schalldruckanstieg vor der Mikrofonmembran tritt an Pin 2 eine positive Spannung auf.

5. Mikrofonkabel

Folgende Kabel stehen zur Verfügung:

IC 3 mt sw Best.-Nr. 06543
Mikrofonkabel mit Doppeldrallumspinnung als Abschirmung, Ø 5 mm, Länge 10 m. XLR 3 Steckverbinder, schwarz matt.

AC 22 (0,3 m) Best.-Nr. 06598
Adapterkabel mit XLR 5 F-Buchse und 3,5 mm Stereoklinkenstecker, unsymmetrisch, für den An-

schluss des XLR 5-Ausganges des Speisegerätes BS 48 i-2 an Geräte mit 3,5 mm Stereoklinkenbuchse.

The thickwalled metal case of the soloist microphones is very robust, effectively attenuating handling noise. The acoustic filters consists of stable steel gauzes or foam which, when necessary, can be easily unscrewed and cleaned.

3. Additional Hints for Operation

The dc-dc converter installed in the microphones supplies, in contrast to other circuit concepts, also the audio amplifier and not only the microphone capsule. Since this converter compensates for variation of the supply voltage it tries to do this also when the ac main is switched off. Therefore the internal supply voltage, in the limits of the phantom power supply, of the microphone is maintained for approximately 2 seconds before it collapses with an audible "blubb" followed by a short noise.

Noises comparable to this can be recognized also when switching the supply on and it takes some seconds until the microphone is ready to operate.

4. Microphone Output Wiring

The microphone is wired as per IEC 60268-12. The modulation is connected to pins 2 and 3; the shield is connected to pin 1. A sudden increase in sound pressure in front of the microphone diaphragm causes a positive voltage to appear at pin 2.

5. Microphone Cables

The following cables are available:

IC 3 mt blk Cat. No. 06543
Microphone cable with double twist (double helix) braiding as shield. Ø 5 mm, length 10 m. XLR 3 connectors, matte black.

AC 22 (0,3 m) Cat. No. 06598
Adapter cable with XLR 5 M connector and unbalanced 3.5 mm stereo jack. It is used to connect the

schluss des XLR 5-Ausganges des Speisegerätes BS 48 i-2 an Geräte mit 3,5 mm Stereoklinkenbuchse.

AC 25 (0,3 m) Best.-Nr. 06600

Adapterkabel mit XLR 3 F-Buchse und 6,3 mm Monoklinkenstecker, unsymmetrisch, für den Anschluss des 3-poligen XLR-Ausganges eines Speisegerätes an Geräte mit 6,3 mm Monoklinkenbuchse.

AC 27 (0,3 m) Best.-Nr. 06602

Y-Kabel mit einer XLR 5 F-Buchse und zwei 6,3 mm Monoklinkensteckern, unsymmetrisch, für den Anschluss des XLR 5-Ausganges des Speisegerätes BS 48 i-2 an Geräte mit 6,3 mm Monoklinkenbuchsen.

Weitere Artikel sind im Katalog „Zubehör“ beschrieben.

6. Stromversorgung

6.1 Phantom Powering

Die Mikrofone der Serie „fet 100“ werden mit 48 V phantomgespeist (P48, IEC 1938).

Bei der Phantomspeisung fließt der Speiststrom vom positiven Pol der Spannungsquelle über die elektrische Mitte der beiden Modulationsadern zum Mikrofon. Er wird hierzu über zwei gleichgroße Widerstände bei den Tonadern gleichsinnig zugeführt. Die Rückleitung des Gleichstroms erfolgt über den Kabelschirm. Zwischen beiden Modulationsadern besteht also keine Potentialdifferenz. Daher ist mit der Phantomspeisung eine kompatible Anschlusstechnik möglich:

Auf die Anschlussdosen können wahlweise auch dynamische Mikrofone oder Bändchenmikrofone sowie die Modulationskabel röhrenbestückter Kondensatormikrofone geschaltet werden, ohne dass die Speisegleichspannung abgeschaltet werden muss.

Der Ausgang eines Neumann-Phantomspeisegerätes darf auch auf bereits anderweitig phantomgespeiste Mikrofoneingänge gesteckt werden.

6.2 Betrieb mit Netzgeräten

Für die Stromversorgung sind alle P48-Netzgeräte geeignet, die mindestens 3,5 mA je Kanal abgeben.

5-pin XLR output of the BS 48 i-2 power supply to units with a 3.5 mm stereo input.

AC 25 (0,3 m) Cat. No. 06600

Adapter cable with XLR 3 M connector and unbalanced 6.3 mm mono jack. It is used to connect 3-pin XLR outputs of power supplies to units with a 6.3 mm monojack input.

AC 27 (0,3 m) Cat. No. 06602

Y-cable with XLR 5 M connector and two unbalanced 6.3 mm mono jacks. It is used to connect XLR 5 outputs of the BS 48 i-2 power supply to units with 6.3 mm monojack inputs.

Further articles are described in the catalog "Accessories".

6. Power Supply

6.1 Phantom Powering

The "fet 100" Series microphones are phantom-powered at 48 V (P48, IEC 1938).

With phantom powering the dc from the positive supply terminal is divided via two identical resistors, one half of the dc flowing through each audio (modulation) conductor to the microphone, and returning to the voltage source via the cable shield. Phantom powering provides a fully compatible connecting system, since no potential differences exist between the two audio conductors.

Studio outlets so powered will therefore also accept dynamic microphones and ribbon microphones as well as the modulation conductors of tube-equipped condenser microphones without the need to switch off the dc supply voltage.

No harm is done even if a Neumann phantom power supply is connected to the inputs of microphones which are phantom powered from another source.

6.2 ac Supply Operation

All P48 power supplies in accordance with IEC 1938 which provide at least 3.5 mA per channel, are suitable for powering the microphones.



Das Neumann P48-Netzgerät hat die Bezeichnung N 248. Es ist zur Stromversorgung zweier Mono-Kondensatormikrofone oder eines Stereo-mikrofons mit $48 V \pm 1 V$, maximal $2 \times 6 mA$, geeig-net (siehe auch Neumann-Druckschrift 68832: "Phantom 48 VDC Pow-er Supplies").

Die Zuordnung der Mikrofonanschlüsse und die Po-larität der Modulationsadern ist am Ausgang des Speisegerätes die gleiche wie am Mikrofon.

Alle Anschlüsse mit XLR 3-Flanschdosen. Die Mo-dulationsausgänge sind gleichspannungs-frei.

Das Gerät ist in drei Ausführungen erhältlich:

N 248 EU sw Best.-Nr. 08537
N 248 US sw Best.-Nr. 08538
N 248 UK sw Best.-Nr. 08539

6.3 Batteriespeisung

Steht keine Netzspannung zur Verfü-gung, kann die Speisung mit einem der Geräte

BS 48 i Best.-Nr. 06494
(für ein Mikrofon)

BS 48 i-2 Best.-Nr. 06496
(für zwei Mikrofone)

erfolgen. Beide Geräte liefern $48 V \pm 1 V$, maximal je $5 mA$, und werden jeweils von einer 9 Volt-Blockbatterie Typ IEC 6 F 22 gespeist.

Das Gerät BS 48 i-2 ist mit 5-poligen, das BS 48 i mit 3-poligen XLR-Steckverbindern ausgerüstet.

(Siehe auch Neumann-Druckschrift 68832... „48 V-Phantomspeisegeräte“).

Die Zuordnung der Mikrofonanschlüsse und die Po-larität der Modulationsadern ist am Ausgang der Speisegeräte die gleiche wie am Mikrofon.

6.4 Betrieb an unsymmetrischen oder mittengeerdeten Eingängen

Die 48 V-Phantom-Speisegeräte BS 48 i, BS 48 i-2 und N 248 haben gleichspannungs-freie Ausgänge, so dass für den Anschluss an unsymmetrische Ein-gänge kein Übertrager erforderlich ist.

Beim KMS 104/105 ist Pin 2 normgemäß die „heiße Phase“. Für unsymmetrische Eingänge muss PIN 3 am Ausgang des Speisegerätes an Masse gelegt werden (siehe Abbildung 1).

Bei vielen anderen als den o.g. Phantomspeisege-räten liegen nicht nur die Modulationsleitungen

The Neumann P48 power supply unit bears the designation N 248. It is designed to power two mono condenser microphones or one stereo microphone at $48 V \pm 1 V$, max. $2 \times 6 mA$ (see also Neumann bulletin no. 68832: "Phantom 48 VDC Power Supplies").

The assignment of the microphone terminals and the modulation polarity at the power supply output are identical to those at the microphone.

All connectors are of XLR 3 type. The audio signal outputs are DC-free.

Three versions are available:

N 248 EU blk Cat. No. 08537
N 248 US blk Cat. No. 08538
N 248 UK blk Cat. No. 08539

6.3 Battery Powering

If a mains power source is not available, power can be supplied by one of the battery units

BS 48 i Best.-Nr. 06494
(for one microphone)

BS 48 i-2 Best.-Nr. 06496
(for two microphones)

Both units deliver $48 V \pm 1 V$, at $5 mA$ maximum, and are powered by a 9-volt monobloc battery Type IEC 6 F 22.

The BS 48 i-2 is equipped with 5-pin XLR connectors, the BS 48 i with 3-pin XLR connectors.

(See Neumann bulletin 68832... "Phantom 48 VDC Power Supplies").

The assignment of the microphone terminals and the modulation polarity at the power supply output are identical to those at the microphone.

6.4 Operation with Unbalanced or Center Tap Grounded Inputs

The BS 48 i, BS 48 i-2 and N 248 phantom 48 Vdc power supplies are dc-free so that no transformer is required for connection to unbalanced inputs.

In the case of the KMS 104/105 condenser microphone pin 2 is the "hot phase", in accordance with the standard, and pin 3 of the output of the power supply must be connected to earth (see Fig. 1).

In the case of many other phantom powering units (except those mentioned above), not only the mod-

zum Mikrofon auf dem Potentia-l der Speisespan-nung von $+48 V$, sondern auch die vom Speisege-rät abgehenden Modula-tionsleitungen. Für die in der Studiotechnik allge-mein üblichen symmetri-schen und erdfreien Ver-stärker und Mischpult-eingänge ist dies ohne Bedeutung. Dagegen wird die Speisespannung beim Anschluss an ein-seitig oder mittengeerde-te Verstärkereingänge kurzgeschlossen, und es ist kein Betrieb mög-lich. Dann bestehen folgende Lösungsmöglichkeiten:

a) In mittengeerdeten Geräten mit Einangs-übertrager (z.B. einige NAGRA-Geräte) kann die betreffende Erdverbin-dung fast immer ohne Nachteile für die Funkti-on des Gerätes aufge-trennt werden.

b) In jede abgehende Modulationsleitung kann zur Abblockung der 48 V-Gleichspannung eine RC-Kombination einge-fügt werden (siehe Abbildung 2 und Neumann-Infor-mation Nr. 84 221).

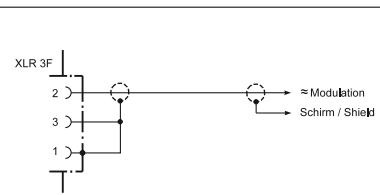


Abbildung / Figure 1

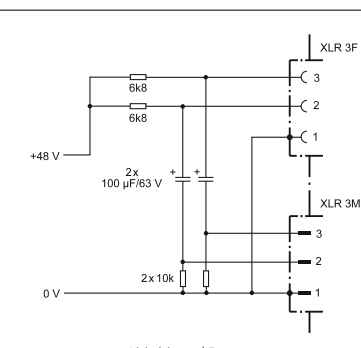


Abbildung / Figure 2

ulation leads to the mi-crophone, but also the outgoing modulation leads from the powering unit, are at the potential of the feed voltage (+48 V). This is of no sig-nificance for the bal-anced, floating amplifier and mixing console in-puts in general studio use. On the other hand, the feed voltage will be short-circuited when con-nected to single-ended or center tap grounded am-plifier inputs, and no op-eration will be possible. This can be circumvented as follows:

a) In center tap ground-ed equipment with input transformer (e.g. some NAGRA units), the earth lead can almost always be disconnected without affecting the function of the equipment.

b) In every outgoing modulation lead, an RC net-work can be incorpo-rated to block the 48 Vdc voltage (See Figure 2 and Neumann-Information Nr. 84 222).

6.5 Operation with Wireless Transmitters

Both microphones can be operated with plug-on or pocket transmitters fulfilling these specifications:

- P48 Phantom power, $3.5 mA$ min.,
- Signal on pin 2 ("hot"),
- sufficient dynamic range of the transmitter.



7. Technische Daten KMS 104/KMS 104 plus/KMS 105

Akustische Arbeitsweise Druckgradienten-empfänger
 Richtcharakteristik Niere/Niere/Superniere
 Übertragungsbereich 20 Hz...20 kHz
 Feldübertragungsfaktor¹⁾ 4,5 mV/Pa ± 1 dB ≈ -47 dBV
 Nennimpedanz 50 Ohm
 Nennlastimpedanz 1000 Ohm
 Geräuschpegelabstand²⁾, CCIR³⁾ 66 dB
 Geräuschpegelabstand²⁾, A-bewertet³⁾ 76 dB
 Ersatzgeräuschpegel, CCIR³⁾ 28 dB
 Ersatzgeräuschpegel, A-bewertet³⁾ 18 dB-A
 Grenzschalldruckpegel für 0,5 % Klirrfaktor⁴⁾ 150 dB
 Max. Ausgangsspannung 12 dBu
 Speisespannung⁵⁾ 48 V ± 4 V
 Stromaufnahme⁵⁾ 3,5 mA
 Erforderlicher Steckverbinder XLR3F
 Gewicht ca. 300 g
 Durchmesser 48 mm
 Länge 180 mm

94 dB SPL ≈ 1 Pa = 10 µbar
 0 dB ≈ 20 µPa

¹⁾ bei 1 kHz an 1 kOhm Nennlastimpedanz.

²⁾ bezogen auf 94 dB SPL

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

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

⁵⁾ Phantomspeisung (P48, IEC 1938).

7. Technical Specifications KMS 104/KMS 104 plus/KMS 105

Acoustical op. principle Pressure gradient transducer
 Directional pattern cardioid/cardiod/supercardioid
 Frequency range 20 Hz...20 kHz
 Sensitivity¹⁾ 4.5 mV/Pa ± 1 dB ≈ -47 dBV
 Rated impedance 50 ohms
 Rated load impedance 1000 ohms
 Signal-to-noise ratio²⁾, CCIR³⁾ 66 dB
 Signal-to-noise ratio²⁾, A-weighted³⁾ 76 dB
 Equivalent noise level, CCIR³⁾ 28 dB
 Equivalent noise level, A-weighted³⁾ 18 dB-A
 Maximum SPL for less than 0.5 % THD⁴⁾ 150 dB
 Max. output voltage 12 dBu
 Supply voltage⁵⁾ 48 V ± 4 V
 Current consumption⁵⁾ 3.5 mA
 Matching connector XLR3F
 Weight approx. 300 g
 Diameter 48 mm
 Length 180 mm

94 dB SPL ≈ 1 Pa = 10 µbar
 0 dB ≈ 20 µPa

¹⁾ at 1 kHz into 1 kohms rated load impedance.

²⁾ re 94 dB SPL

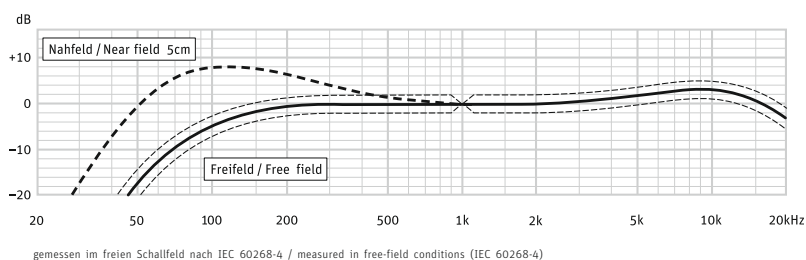
³⁾ according to IEC 60268-1;
 CCIR-weighting according to CCIR 468-3, quasi peak;
 A-weighting according to IEC 61672-1, RMS

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

⁵⁾ Phantom powering (P48, IEC 1938).

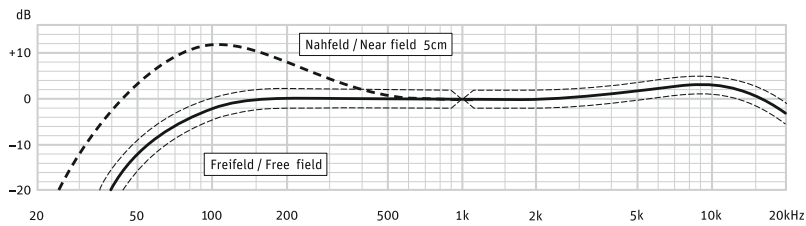
8. Frequenzgänge und Polardiagramme Frequency Responses and Polar Patterns

KMS 104

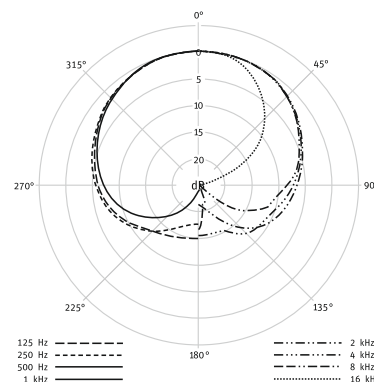


gemessen im freien Schallfeld nach IEC 60268-4 / measured in free-field conditions (IEC 60268-4)

KMS 104 plus

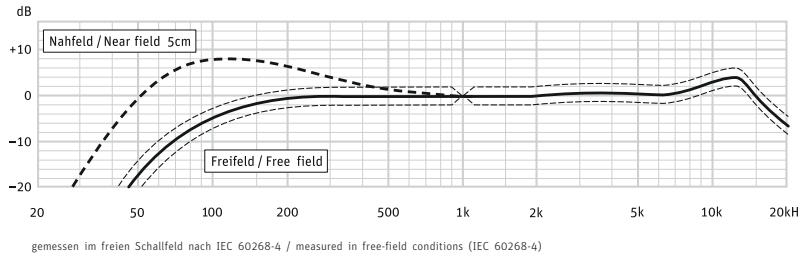


KMS 104 / 104 plus

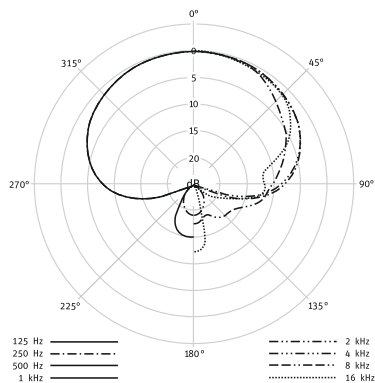




KMS 105



KMS 105



9. Reinigung und Pflege

Die Gesangsmikrofone KMS 104/104 plus und KMS 105 sind für den Bühneneinsatz konstruiert und sehr resistent gegen Umwelteinflüsse. Dennoch sollten einige Verhaltensweisen beachtet werden, um die unbeschränkte Lebensdauer der Mikrofone zu garantieren.

9.1 Reinigung

Der Korb der Mikrofone kann nach längerem Gebrauch auf einfache Weise gereinigt werden. Dazu den Mikrofonkorb abschrauben und den darin enthaltenen Gazezyylinder beim KMS 105 bzw. Schaumstoff beim KMS 104/104 plus herausnehmen. Mikrofonkorb und Schaumstoff bzw. Gazezyylinder können dann in Wasser oder leichten Lösungsmitteln vorsichtig gereinigt werden. Nach dem Trocknen wieder auf das Mikrofongehäuse schrauben. Darauf achten, dass die Gaze des Gazezyinders nicht beschädigt wird, da diese einen wichtigen Bestandteil des Popschutzes darstellt.

Vorsicht: Ohne Mikrofonkorb liegt die Mikrofonkapsel relativ ungeschützt frei. Darauf achten, dass die Kapsel nicht beschädigt wird. Das Mikrofongehäuse inklusive Verstärker enthalten keine weiteren zu reinigenden Teile und sind durch spezielle Lackierungen geschützt.

9.2 Weitere Pflege

Staubschutz verwenden: Mikrofone, die nicht im Einsatz sind, sollte man generell nicht auf dem Stativ einstauben lassen. Mit einem Staubschutzebeutel (nicht füsseln!) wird dies verhindert. Wird ein Mikrofon längere Zeit nicht verwendet, sollte es in einem Schrank bei normalem Umgebungsklima aufbewahrt werden.

Keine überalterten Windschutze verwenden: Auch Schaumstoff altert. Das Material kann brüchig und krümelig werden. Anstatt das Mikrofon zu schützen, kann er dann zur Verunreinigung der Mikrofonkapsel führen. Überalte Windshutze also bitte entsorgen.

9. Cleaning and Maintenance

The KMS 104/104 plus and KMS 105 vocal microphones are designed for stage use and very resistant against adverse environments. Still, some remarks are helpful to guarantee the unlimited operating life of the microphone.

9.1 Cleaning

After prolonged use, the head grille of the microphones can be cleaned very simply. Just unscrew the head grille and take out the included gauze cylinder or foam. Head grille and gauze cylinder/foam can then be cleaned in water or mild solvents. After drying, just reassemble the microphone. Please take care not to damage the gauze on the gauze cylinder, as it represents an important factor for pop protection.

Attention: Without the head grille, the microphone capsule is relatively unprotected. Please make sure not to damage the capsule. The microphone housing including the amplifier hold no further serviceable parts, and are furthermore protected by some special lacquers.

9.2 Further Maintenance

Use a dust cover: Microphones not in use should generally not be left on the stand unprotected. With a non-fluffy dust cover the microphone can be protected from dust settling on the capsule. When not in use for a longer spell, the microphone should be stored in a closet at standard climatic conditions.

Do not use overaged wind shields: Even the foam material of wind shields ages. With very old wind shields, the material decays and becomes brittle. The particles can then settle on the diaphragm. Please dispose of overaged wind shields.



10. Zubehör

Weitere Artikel sind im Katalog „Zubehör“ beschrieben.

Stativgelenke

SG 105 sw Best.-Nr. 08460
(gehört zum Lieferumfang)

Schnellspannklammer aus Kunststoff für Gesangsmikrofone KMS. Die Klammer ist schwenkbar und hat einen Gewindeanschluss 5/8"-27-Gang, mit Adapter für 1/2"- und 3/8"-Stative.

Schwanenhälse

SMK 8 i sw Best.-Nr. 06181

Der Schwanenhals SMK 8 i hat eine Länge von 360 mm und dient zum elektrischen und mechanischen Anschluss eines Mikrofons mit XLR 3 M-Stecker. Eine Kontermutter arretiert das Mikrofon klapperfrei und bietet einen gewissen Diebstahlschutz. Der Kabelaustritt ist seitlich über dem Gewindeanschluss. Kabellänge 4,5 m, Kabelstecker XLR 3 M. Gewindeanschluss: 5/8"-27-Gang, mit Adapter für 1/2"- oder 3/8"-Stativen.

Tisch- und Fußbodenständer

MF 3 sw Best.-Nr. 07321

Der Mikrofonfuß MF 3 ist ein Tischständer mit Eisenfuß, 1,6 kg schwer, Durchmesser 110 mm. Der Ständer ist schwarz matt lackiert und steht gleichfest auf einer Moosgummischeibe. Ein umwendbarer Gewindezapfen und ein mitgeliefertes Reduzierstück ermöglichen die Verwendung für 1/2"- und 3/8"-Gewindeanschlüsse.

MF 4 sw Best.-Nr. 07337

Der Mikrofonfuß MF 4 ist ein Fußbodenständer aus Grauguss, ca. 2,6 kg schwer, Ø 160 mm. Der Ständer ist schwarz matt lackiert und steht gleichfest auf einem Gummiring. Ein umwendbarer Gewindezapfen und ein mitgeliefertes Reduzierstück ermöglichen die Verwendung für 1/2"- und 3/8"-Gewindeanschlüsse.

MF 5 gr Best.-Nr. 08489

Der Mikrofonfuß MF 5 hat eine graue Soft-Touch Pulverbeschichtung und steht gleichfest und tritt-

10. Accessories

Further articles are described in the catalog “Accessories”.

Stand Mounts

SG 105 blk Cat. No. 08460
(included in the supply schedule)

Stand clamp for KMS vocal microphones. The clamp can be swivelled and has a 5/8"-27 thread, plus a thread adapter to connect to 1/2"- and 3/8" stands.

Goosenecks

SMK 8 i blk Cat. No. 06181

The SMK 8 i gooseneck is 360 mm long and serves as electrical and mechanical connection of a microphone with XLR 3 connector. A counter nut secures the microphone against rattle and – to a certain extent – against theft. The cable comes out at the side, just above the bottom thread. Cable length 4.5 m, cable connector XLR 3 M. The gooseneck has a 5/8"-27 female thread, plus a thread adapter to connect to 1/2" and 3/8" stands.

Table and Floor Stands

MF 3 blk Cat. No. 07321

The MF 3 is a table stand with iron base, 1.6 kg in weight, 110 mm in diameter. It has a black matte finish. The bottom is fitted with a non-slip rubber disk. The stand comes with a reversible stud and an adapter for 1/2" and 3/8" threads.

MF 4 blk Cat. No. 07337

Floor stand with grey cast iron base. The floor stand has a matt black finish and rests on a non-skid rubber disk attached to the bottom. A reversible stud and a reducer for 1/2" and 3/8" threads are also supplied. Weight 2.6 kg, Ø 160 mm.

MF 5 gr Cat. No. 08489

Floor stand with grey soft-touch powder coating. It has a non-skid sound-absorbing rubber disk at

schalldämmend auf einem Gummiring. Der Stativanschluss hat ein 3/8"-Gewinde. Gewicht 2,7 kg, Ø 250 mm.

Stativverlängerungen

STV 4 sw Best.-Nr. 06190
STV 20 sw Best.-Nr. 06187

STV 40 sw Best.-Nr. 06188
STV 60 sw Best.-Nr. 06189

Die Stativverlängerungen STV ... werden zwischen Mikrofonständer (z.B. MF 4, MF 5) und Stativgelenk (z.B. SG 21/17 mt) geschraubt.

Die STV ... haben eine Länge von 40, 200, 400 oder 600 mm. Ø 19 mm.

Schaumstoffwindschutze

WSS 100 schwarz Best.-Nr. 07352

WSS 100 rot Best.-Nr. 07353

WSS 100 grün Best.-Nr. 07354

WSS 100 gelb Best.-Nr. 07355

WSS 100 blau Best.-Nr. 07356

WSS 100 weiß Best.-Nr. 07357

Zusätzlich zum Drahtgazekorb, der das Mikrofon vor Wind- und Popgeräuschen schützt, ist ein aufsteckbares Windschutz aus offenporigem Polyurethanschaum lieferbar, und zwar in den Farben schwarz, altweiß, rot, grün, blau und gelb. Ø ca. 90 mm.

Diese Windschutze erzeugen keine störenden Resonanzen und beeinflussen den Frequenzgang des Übertragungsmaßes nur geringfügig (bei 15 kHz ca. -3 dB).

Dämpfung des Windgeräusches 27 dB, gemessen ohne elektrisches Filter in verwirbelter Luftströmung der Geschwindigkeit 20 km/h, erzeugt von einer geräuschlos arbeitenden Windmaschine.

tached to the bottom. The stand connection has a 3/8" thread. Weight 2.7 kg, Ø 250 mm.

Stand Extensions

STV 4 blk Cat. No. 06190

STV 20 blk Cat. No. 06187

STV 40 blk Cat. No. 06188

STV 60 blk Cat. No. 06189

The STV... stand extensions are screwed between microphone stands (for example MF 4, MF 5) and swivel mounts (for example SG 21/17 mt).

Length 40, 200, 400 or 600 mm. Ø 19 mm.

Foam Windscreens

WSS 100 black Cat. No. 07352

WSS 100 red Cat. No. 07353

WSS 100 green Cat. No. 07354

WSS 100 yellow Cat. No. 07355

WSS 100 blue Cat. No. 07356

WSS 100 white Cat. No. 07357

In addition to the wire mesh cage protecting the microphone against wind and pop noises an open-cell polyurethane foam windsreen is available in the colors black, ivory, red, green, blue and yellow. Ø 90 mm.

These windscreens have no disturbing resonances and only slightly affect the frequency response (i.e. approx. -3 dB at 15 kHz).

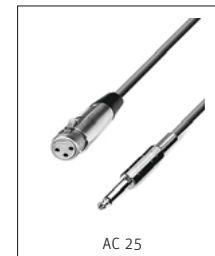
Wind noise attenuation 27 dB measured (without electrical filter) in pulsating air currents produced by a noiseless wind machine at 20 km/h.



IC 3 mt



AC 22



AC 25



MF 4



MF 5



WSS 100



AC 27



N 248



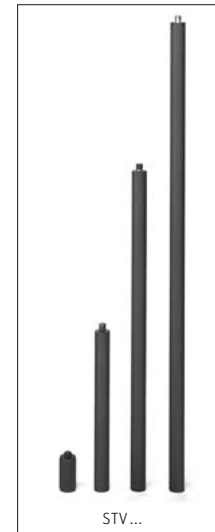
BS 48 i



BS 48 i-2



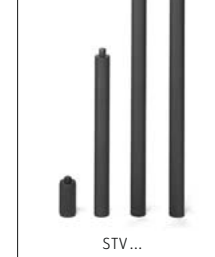
SG 105



MF 3



SMK 8 i



STV...

CE Konformitätserklärung

Die Georg Neumann GmbH erklärt, dass diese Geräte die anwendbaren CE-Normen und -Vorschriften erfüllen.

CE Declaration of Conformity

Georg Neumann GmbH hereby declares that these devices conform to the applicable CE standards and regulations.