



►► NEUMANN.BERLIN



BEDIENUNGSANLEITUNG

OPERATING INSTRUCTIONS

NOTICE D'EMPLOI

ISTRUZIONI PER L'USO

INSTRUCCIONES PARA EL USO

BRUKSANVISNING

GEbruIKSAANWIJZING

► KK104/105 S



1. Kurzbeschreibung

Die Kapselköpfe KK104S und KK105S werden mit dem Handsender SKM5200/SKM5000(N) von Sennheiser zu einem drahtlosen Mikrofon kombiniert. Sie sind von den drahtgebundenen Neumann-Solistenmikrofonen abgeleitet, mit denen sie den prinzipiellen Aufbau und damit auch die wesentlichen akustischen Eigenschaften teilen.

Der Kapselkopf KK104S hat Nierencharakteristik, der KK105S Supernierencharakteristik.

Sie zeichnen sich aus durch:

- sehr saubere, offene und verfärbungsfreie Klangübertragung
- sehr geringe Empfindlichkeit gegen Griffgeräusche
- einen integrierten, hochwirksamen Schutz gegen Popgeräusche
- niedriges Eigengeräusch

Aufgrund des bei Solistenmikrofonen typischen kurzen Besprechungsabstandes ist der Bassfrequenzgang entsprechend dem Nahbesprechungseffekt entzerrt (s. Frequenzgang).

2. Reinigung

Zur Reinigung des Korbes kann der Innenaufbau jeweils komplett herausgenommen werden. Dazu werden die 3 axialen Inbus-Schrauben mit dem beiliegenden Schlüssel mit **nur 2 Umdrehungen** (!) gelöst (durch weiteres Herausschrauben könnten die Schrauben verloren gehen). Der Innenaufbau lässt sich nun durch eine Drehung um 30° entgegen dem Uhrzeigersinn entriegeln und axial herausnehmen.

Die Montage des gereinigten Korbes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge: Der Einsatz wird axial eingeführt und um etwa 30° im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag gedreht. Dann werden die drei Inbus-Schrauben mit dem beiliegenden Schlüssel angezogen.

Zum Reinigen des Korbes kann Seifenlauge (handelsübliche Spülmittel) verwendet werden. Nach dem Waschen ist der Korb mit klarem Wasser zu spülen und zu trocknen.



Inbus-Schrauben

Beim KK104S ist der Schaumstoffeinsatz des Korbes zum Reinigen separat herausnehmbar.

3. Technische Daten

KK104 S

Richtcharakteristik	Niere
Übertragungsbereich	20 Hz...20 kHz
Ersatzgeräuschpegel DIN/IEC 651	31 dB-A
Ersatzgeräuschpegel CCIR 468-3	42 dB
Feldübertragungsfaktor ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Grenzschalldruckpegel für 0,5%/3% Klirrfaktor ²⁾	148/153 dB
Gewicht	120 g
Durchmesser	48 mm
Länge	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Richtcharakteristik	Superniere
Übertragungsbereich	20 Hz...20 kHz
Ersatzgeräuschpegel DIN/IEC 651	33 dB-A
Ersatzgeräuschpegel CCIR 468-3	44 dB
Feldübertragungsfaktor ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Grenzschalldruckpegel für 0,5%/3% Klirrfaktor ²⁾	150/155 dB
Gewicht	120 g
Durchmesser	48 mm
Länge	70 mm

¹⁾ Bei 1 kHz an 100 kOhm Nennabschlußimpedanz. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Klirrfaktor des Mikrofonverstärkers bei einer Eingangsspannung, die der von der Kapsel beim entsprechenden Schalldruck abgegebenen Spannung entspricht.



1. Brief description

The KK104S and KK105S capsule heads are combined with the Sennheiser SKM5200/SKM5000(N) handheld transmitter to create wireless microphones. These capsule heads are derived from the Neumann wired vocalist microphones, and feature the same basic design and the same essential acoustic properties.

The KK104S capsule head has a cardioid directional characteristic, while the KK105S has a supercardioid directional characteristic.

The key features are:

- very clean, open sound reproduction, free of coloration
- very low sensitivity to handling noise
- integrated, highly effective protection against pop noise
- low self-noise

Since vocalist microphones are typically addressed at close range, the bass frequency response is equalized so as to compensate for the proximity effect (see frequency response).

2. Cleaning

The interior assembly can be removed completely to clean the headgrille. First loosen the 3 axial hexagonal socket screws using the Allen wrench provided.

Important: When loosening the screws, unscrew each screw **only 2 rotations**. (If the screws are unscrewed further, this could result in loss of the screws.) Then release the interior assembly by rotating it 30° counterclockwise, and remove it axially.

Reverse these steps to reinstall the cleaned headgrille: Insert the interior assembly axially, then rotate it approximately 30° clockwise until it reaches the stop position. Then tighten the 3 hexagonal socket screws using the Allen wrench provided.

Soap solution (standard dishwashing detergent) can be used to clean the headgrille. After washing the headgrille, rinse it in clean water and then dry it.



Hexagonal socket screws

In the case of the KK104S, the foam insert of the headgrille can be removed separately for cleaning.

3. Technical Specifications

KK104 S

Directional pattern.....	Cardioid
Frequency range.....	20 Hz...20 kHz
Equivalent SPL DIN/IEC 651	31 dB-A
Equivalent SPL CCIR 468-3.....	42 dB
Sensitivity ¹⁾	1.7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55.4 dBV
Max. SPL for less than 0.5%/3% THD ²⁾	148/153 dB
Weight	120 g
Diameter.....	48 mm
Length.....	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Directional pattern.....	Supercardioid
Frequency range.....	20 Hz...20 kHz
Equivalent SPL DIN/IEC 651	33 dB-A
Equivalent SPL CCIR 468-3.....	44 dB
Sensitivity ¹⁾	1.3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Max. SPL for less than 0.5%/3% THD ²⁾	150/155 dB
Weight	120 g
Diameter.....	48 mm
Length.....	70 mm

¹⁾ At 1 kHz into 100 kOhm rated load impedance. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ THD of microphone amplifier at an input voltage equivalent to the capsule output at the specified SPL.

1. Bref descriptif

Les têtes de microphones KK104S et KK105S sont couplées à l'émetteur portable SKM 5200/SKM 5000 (N) de Sennheiser, le tout constituant un microphone sans fil. Elles sont dérivées du micro de chant sur fil Neumann dont elles ont hérité la constitution schématique et, par conséquent, les caractéristiques acoustiques essentielles.

La tête de microphone KK104S présente une caractéristique cardioïde, la tête KK105S une caractéristique supercardioïde.

Elles se distinguent par :

- une transmission particulièrement nette, ouverte et libre de toute coloration
- une très bonne insensibilité aux bruits de manipulation
- une grille antiplosive intégrée très efficace
- un bruit propre faible

La réponse en fréquence dans les graves a été conçue de manière à compenser l'effet de proximité causé par la faible distance entre la source sonore et la capsule du micro, caractéristique typique des microphones de chant (voir : réponse en fréquence).

2. Nettoyage

Pour le nettoyage de la grille, on peut enlever intégralement la structure intérieure. Pour ce faire, dévisser les 3 vis axiales à six pans creux à l'aide de la clé jointe, en veillant bien à **n'effectuer que 2 tours (!)** (en dévissant davantage, on risque de perdre les vis). Déverrouiller alors la structure intérieure en la faisant tourner de 30° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la retirer dans le sens de l'axe.

Le montage de la grille après nettoyage s'effectue dans l'ordre inverse : remettre en place la structure, la faire tourner d'environ 30° dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au déclic. Ensuite, revisser les trois vis à six pans creux à l'aide de la clé jointe.

Pour le nettoyage de la grille, on peut utiliser de la lessive de savon (produit vaisselle en usage dans le commerce). Après avoir nettoyé la grille, la rincer à l'eau propre et l'essuyer.



Vis à six pans creux

Pour nettoyer l'habillage intérieur en mousse de la grille du KK104S, l'enlever séparément.

3. Caractéristiques techniques

KK104 S

Directivité	cardioïde
Bande passante	20 Hz...20 kHz
Volume sonore équivalent DIN/IEC 651	31 dB-A
Volume sonore équivalent CCIR 468-3.....	42 dB
Facteur de transmission ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Limite de pression acoustique à K = 0,5%/3% ²⁾	148/153 dB
Poids.....	120 g
Diamètre.....	48 mm
Longueur	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Directivité	supercardioïde
Bande passante	20 Hz...20 kHz
Volume sonore équivalent DIN/IEC 651	33 dB-A
Volume sonore équivalent CCIR 468-3.....	44 dB
Facteur de transmission ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Limite de pression acoustique à K = 0,5%/3% ²⁾	150/155 dB
Poids.....	120 g
Diamètre.....	48 mm
Longueur	70 mm

¹⁾ A 1 kHz et une impédance nominale de charge de 100 kOhm. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Taux de distorsion harmonique de l'amplificateur du microphone à un niveau d'entrée correspondant au niveau de sortie de la capsule soumise à la pression acoustique spécifiée.

1. Breve descrizione

Le teste delle capsule KK104S e KK105S sono collegate al trasmettitore a mano SKM 5200/SKM 5000 (N) della Sennheiser per la realizzazione di un radiomicrofono. Queste capsule sono basate sui microfoni a filo per voce solista della Neumann, con i quali hanno in comune il design di base e le stesse sostanziali proprietà acustiche.

La testa della capsula KK104S vanta caratteristica di cardioide direzionale, mentre il modello KK105S è supercardioide direzionale.

Le caratteristiche principali sono:

- riproduzione estremamente pulita ed aperta, priva di colorazione
- ridotta sensibilità al rumore d'impugnatura
- efficace protezione integrata contro i rumori pop
- ridotto rumore generato internamente

Dal momento che normalmente i microfoni per voce solista vengono usati a distanza ravvicinata, la risposta in frequenza dei bassi è equalizzata in modo da compensare l'effetto di prossimità (vedere risposta in frequenza).

2. Pulizia

È possibile rimuovere la parte interna per pulire comodamente la griglia del microfono. Per prima cosa allentare le 3 viti assiali esagonali utilizzando la chiave a testa esagonale in dotazione. **Attenzione:** al momento di allentare le viti, svitare ogni singola vite di **solì due giri**. (Se le viti vengono svitate di più è possibile che le viti si perdano). In seguito ruotare la parte interna di 30 gradi in senso antiorario in modo che possa essere rimossa assialmente.

Per riposizionare la griglia pulita ripetere in senso inverso gli stessi passaggi: inserire la parte interna assialmente, ruotarla in senso orario di circa 30 gradi fino al raggiungimento della posizione di fermo. Poi avvitare le 3 viti esagonali utilizzando la chiave esagonale in dotazione.

Per la pulizia della griglia è consigliato l'uso di una soluzione detergente (normale detersivo per stoviglie).



Viti esagonali

Dopodiché è necessario sciacquarla con acqua corrente ed asciugarla.

Nel caso del modello KK 104 S è possibile rimuovere l'inserito di spugna della griglia per poterlo pulire separatamente.

3. Dati tecnici

KK104 S

Caratteristica di direzionalità.....	cardioide
Gamma di frequenza.....	20 Hz...20 kHz
Livello di rumore equivalente DIN/IEC 651.....	31 dB-A
Livello di rumore equivalente CCIR 468-3.....	42 dB
Sensibilità ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Pressione acustica limite a K = 0,5%/3% ²⁾	148/153 dB
Peso.....	120 g
Diametro.....	48 mm
Lunghezza.....	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Caratteristica di direzionalità.....	supercardioide
Gamma di frequenza.....	20 Hz...20 kHz
Livello di rumore equivalente DIN/IEC 651.....	33 dB-A
Livello di rumore equivalente CCIR 468-3.....	44 dB
Sensibilità ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Pressione acustica limite a K = 0,5%/3% ²⁾	150/155 dB
Peso.....	120 g
Diametro.....	48 mm
Lunghezza.....	70 mm

¹⁾ Impedenza finale nominale con 1 kHz a 100 kOhm. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Fattore di distorsione dell'amplificatore del microfono con una tensione in ingresso corrispondente alla tensione emessa dalla capsula con una pressione acustica corrispondente.

1. Descripción breve

Micrófono inalámbrico formado con la combinación de las cabezas de las cápsulas KK104 S y KK105 S y el transmisor manual SKM 5200/SKM 5000 (N) de Sennheiser. Estos micrófonos se basan en los modelos alámbricos para solistas de Neumann, con los que comparte el mismo principio de construcción y con ello, sus características acústicas esenciales.

La cabeza de la cápsula KK104 S tiene una característica cardioide, la KK105 S supercardioide.

Se destacan por:

- Extrema nitidez, transmisión abierta y sin matizaciones del sonido
- Muy baja sensibilidad a los ruidos de manipulación
- Protección integrada de alta eficacia contra ruidos explosivos (pop)
- Señal de ruido propio baja

Debido a la corta distancia entre la fuente de sonido y la cápsula, típica de los micrófonos para solista, la respuesta de frecuencia en los graves ha sido corregida para compensar este efecto de proximidad (véase Respuesta de frecuencia).

2. Limpieza

Para limpiar la cabeza protectora de la cápsula, es posible sacar completamente la construcción interior. Para ello, se deberá desatornillar (**¡sólo 2 vueltas!**) con la llave incluida los 3 tornillos con cabezas de hexágono interior axiales (si se siguiera desatornillando, los tornillos podrían perderse). Después, la construcción interior podrá ser desbloqueada girando 30° en sentido contrario al reloj y sacada axialmente.

Una vez limpiada, el montaje se llevará a cabo en el orden contrario. Insertaremos la construcción interior axialmente y giramos aproximadamente 30° en sentido de reloj hasta el tope. Después, atornillaremos los 3 tornillos de cabeza con hexágono interior con la llave presente.

Para la limpieza de la cabeza de protección puede utilizarse lejía de jabón (agente de lavado de uso comercial).



Tornillo de hexágono interior

Después de lavarla, se recomienda aclararla en agua limpia y secarla.

En el modelo KK104 S, el forro interior de gomaespuma puede ser extraído para su limpieza.

3. Datos técnicos

KK104 S

Característica del fonocaptor	cardioide
Gama de frecuencia	20 Hz...20 kHz
Volumen sonoro equivalente DIN/IEC 651	31 dB-A
Volumen sonoro equivalente CCIR 468-3	42 dB
Factor de transmisión de campo ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Nivel límite de presión acústica a K = 0,5%/3% ²⁾	148/153 dB
Peso	120 g
Diámetro	48 mm
Largo	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Característica del fonocaptor	supercardioide
Gama de frecuencia	20 Hz...20 kHz
Volumen sonoro equivalente DIN/IEC 651	33 dB-A
Volumen sonoro equivalente CCIR 468-3	44 dB
Factor de transmisión de campo ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Nivel límite de presión acústica a K = 0,5%/3% ²⁾	150/155 dB
Peso	120 g
Diámetro	48 mm
Largo	70 mm

¹⁾ Con 1 kHz a 100 kOhm impedancia terminal nominal. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Coeficiente de distorsión no lineal del amplificador del micrófono bajo una tensión de entrada que corresponde a la tensión emitida por la cápsula a una respuesta de potencia análoga.

1. Kortfattad beskrivning

Kapselhuvuden KK104S och KK105S kombineras med handsändaren SKM5200/ SKM5000(N) från Sennheiser till en trådlös mikrofon. De baserar på Neumanns kabelbundna solistenmikrofonerna, med vilka dem har konstruktionen och kapseln och därmed även de akustiska egenskaperna gemensamma.

Kapselhuvudet KK104S har Njurekarakteristik. Kapselhuvudet KK105S har Super-njurekarakteristik.

De utmärka sig genom:

- Klar och öppen klangöverföring utan missfärgningar
- Mycket låg hanteringskänslighet
- Integrerat högeffektivt skydd mot popljud
- Låg egenbrus

På grund av det för solistmikrofonerna typiska korta avståndet till munnen är bas-frekvenskurvan förvrängningskorrigerad motsvarande „Närtalsseffekten“ (se frekvenskurva).

2. Rengöring

För att rengöra korgen kan man ta ut hela innekonstruktionen. Därtill lösas man de 3 axiala insexkantskruvar med medföljande insexkantnyckel med **bara 2 slag** (vid längre utskruvning kan skruvarna tappas). Innekonstruktionen utlösas med en vrid på 30° motsols och tas ut axiellt.

Monteringen av den rengjorda korgen sker i omvänd ordning: Innekonstruktionen förs i axiellt och vrids om ca. 30° medsols till anslagen. Sedan sätts de tre insexkant-skruvarna fast med medföljande nyckel.

Till rengöringen av korgen kann man använda såpvatten (vanligt diskmedel). Efter diskningen måste man skölja korgen med klar vatten och torka den.

Vid KK104S måste man ta ut skumgummiinsatsen av korgen separat för att rengöra den.



Insexkantskruvar

3. Tekniska data

KK104 S

Riktkarakteristik	Njure
Överföringsområde	20 Hz...20 kHz
Ekvivalent ljudnivå DIN/IEC 651	31 dB-A
Ekvivalent ljudnivå CCIR 468-3	42 dB
Fältöverföringsfaktor ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Max ljudtrycksnivå för 0,5%/3% klirrfaktor ²⁾	148/153 dB
Gewicht/Weight/Poids/Peso/Peso/Vikt/Gewicht	120 g
Diameter.....	48 mm
Längd.....	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Riktkarakteristik	Supernjure
Överföringsområde	20 Hz...20 kHz
Ekvivalent ljudnivå DIN/IEC 651	33 dB-A
Ekvivalent ljudnivå CCIR 468-3	44 dB
Fältöverföringsfaktor ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Max ljudtrycksnivå för 0,5%/3% klirrfaktor ²⁾	150/155 dB
Gewicht/Weight/Poids/Peso/Peso/Vikt/Gewicht	120 g
Diameter.....	48 mm
Längd.....	70 mm

¹⁾ Vid 1 kHz till 100 kOhm nominell avslutningsimpedans. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Mikrofonförstärkarens klirrfaktor vid en ingångsspänning som motsvarar den av kapseln angivna spänningen vid motsvarande ljudtryck.

1. Korte beschrijving

De microfoonkoppen KK104S en KK105S worden met de handzender SKM5200/SKM5000(N) van Sennheiser gecombineerd tot een draadloze microfoon. Ze zijn afgeleid van de draadgebonden Neumann-solistenmicrofoons, zijn geconstrueerd volgens hetzelfde principe als deze microfoons en hebben dus ook dezelfde essentiële akoestische eigenschappen.

De kapselkop KK104S heeft een nierkarakteristiek, de KK105S een supernierkarakteristiek.

De microfoonkoppen kenmerken zich door:

- buitengewoon zuivere, open en onvervormde klankweergave
- uiterst geringe handgevoeligheid
- geïntegreerde, bijzonder effectieve bescherming tegen plopgeluiden
- geringe eigenruis

Vanwege de korte spreekafstand die typerend is voor solistenmicrofoons, is de frequentiekarakteristiek in het lage-tonengebied ter compensatie van het „nabijheidseffect“ gecorrigeerd (zie ook de frequentiekarakteristiek).

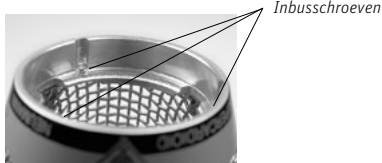
2. Reiniging

Om de microfoonkop te reinigen, kunt u het binnenwerk bij beide types compleet verwijderen. Draai hiervoor de 3 axiale inbusschroeven met de meegeleverde sleutel **2slagen** (beslist niet meer!) los (als de bouten verder worden losgeschroefd, bestaat het risico dat de schroeven kwijtraken). Als u het binnenwerk nu 30° tegen de klok in draait, kunt u het ontgrendelen en in axiale richting uit de microfoonkop halen.

Ga in omgekeerde volgorde te werk om de microfoonkop na reiniging weer te monteren. Bevestig het binnenwerk axiaal in de kop en draai het ongeveer 30° met de klok mee tot de aanslag. Trek vervolgens met de meegeleverde inbussleutel de drie inbusschroeven aan.

De kop kan worden gereinigd met een zeepoplossing (normaal afwasmiddel).

Spoel de kop na reiniging met helder water na en droog hem.



Bij de KK104S kan ook het schuimrubber aan de binnenkant van de kop voor het reinigen worden verwijderd en later weer op zijn plaats worden gebracht.

3. Technische gegevens

KK104 S

Richtkarakteristiek.....	nier
Weergavebereik.....	20 Hz...20 kHz
Vervangend geluidsdruk niveau DIN/IEC 651.....	31 dB-A
Vervangend geluidsdruk niveau CCIR 468-3.....	42 dB
Frequentiefactor ¹⁾	1,7 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -55,4 dBV
Max. geluidsdruk niveau bij K = 0,5%/3% ²⁾	148/153 dB
Gewicht	120 g
Diameter.....	48 mm
Lengte.....	70 mm

KK105 S/KK 105 HD

Richtkarakteristiek.....	supernier
Weergavebereik.....	20 Hz...20 kHz
Vervangend geluidsdruk niveau DIN/IEC 651.....	33 dB-A
Vervangend geluidsdruk niveau CCIR 468-3.....	44 dB
Frequentiefactor ¹⁾	1,3 mV/Pa $\pm$ 1 dB $\hat{=}$ -58 dBV
Max. geluidsdruk niveau bij K = 0,5%/3% ²⁾	150/155 dB
Gewicht	120 g
Diameter.....	48 mm
Lengte.....	70 mm

¹⁾ Bij 1 kHz aan 100 kOhm nominale afsluitimpedantie. 1 Pa $\hat{=}$ 94 dB SPL.

²⁾ Vervormingsfactor van de microfoonversterker bij een ingangsspanning die overeenkomt met de door het kapsel bij de bijbehorende geluidsdruk afgegeven spanning.

4. Frequenzgänge und Polardiagramme

Frequency Range and Polar Patterns

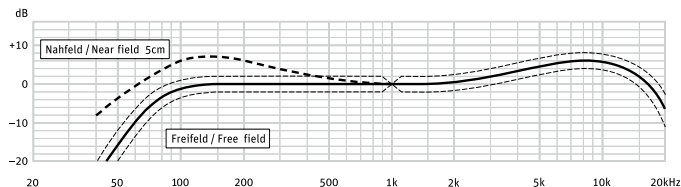
Réponse en fréquence et diagramme de la directivité

Risposta in frequenza e diagrammi polari

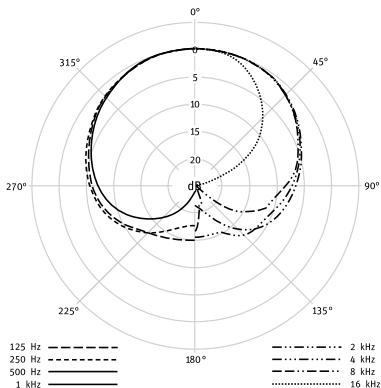
Características de frecuencia y diagramas polares

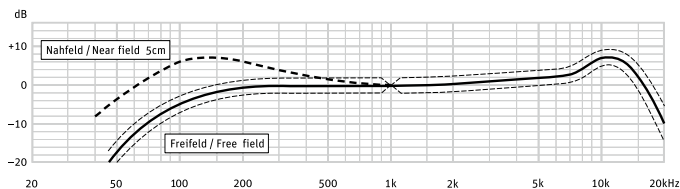
Frekvenskurvor och poldiagram

Frequentiekaracteristieken en pooldiagrammen

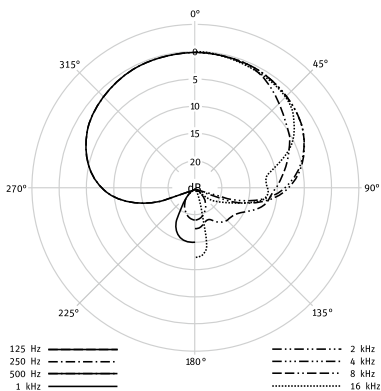


KK104 S





KK105 S/ KK 105 HD





Konformitätserklärung

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

Declaration of Conformity

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

Attestation CE de conformité

La société Georg Neumann GmbH Berlin déclare que cet appareil est en conformité avec les normes et directives CE applicables.

Dichiarazione di Conformità

Georg Neumann GmbH Berlin dichiara che questa apparecchiatura è conforme ai requisiti standard e alle normative della CE.

Declaración de conformidad

Georg Neumann GmbH Berlín declara que este aparato cumple las normas y directrices CE aplicables.

Konformitetsdeklaration

Vi, Georg Neumann GmbH Berlin, tillkännager att denna produkt uppfyller alla användbara CE-normer och föreskrifter.

Verklaring van overeenstemming

Georg Neumann GmbH Berlin verklaart dat dit apparaat voldoet aan de toepasselijke CE-normen en voorschriften.

