

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Schwanenhalsmikrofons. Das SHC-2 ist speziell konzipiert für den Einsatz als Durchsagenmikrofon, für Rednerpulte oder Konferenzsysteme. Es ist mit einer Kondensator-Kapsel ausgestattet, die eine Besprechung aus weiterer Entfernung erlaubt und einen besonders durchsetzungsfähigen Klang besitzt. Im Lieferumfang enthalten ist ein Tischfuß mit Schalter. Der Anschluss an die Audioanlage erfolgt über eine XLR-Buchse im Fuß. Der Betrieb erfolgt über Phantomspeisung oder eine 9-V-Batterie.


Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.




SICHERHEITSHINWEISE

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt die Garantie/Gewährleistung. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt die Garantie/ Gewährleistung.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Produkts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung zur Folge.
- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen.
- Das Produkt ist für den trockenen Innenbereich ausgelegt. Schützen Sie es vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Das Produkt ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.
- Öffnen Sie das Produkt nicht. Wenn das Produkt nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert oder Schäden aufweist, nehmen Sie es bitte außer Betrieb und kontaktieren Ihren Fachhändler. Niemals selbst Reparaturen durchführen.
- Schließen Sie Batterien nie kurz, werfen Sie sie nie ins Feuer und versuchen Sie auch nicht, sie wieder aufzuladen (Explosionsgefahr!). Entfernen Sie Batterien bei längerem Nichtgebrauch. Ausgelaufene Batterien können bei Berührung Hautverätzungen verursachen. Benutzen Sie in solchen Fällen geeignete Schutzhandschuhe.

UMWELTSCHUTZ

 Bitte übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.

 Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

VERWENDUNG

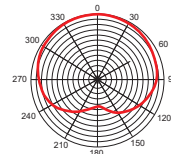
Kurzschlussgefahr! Verwenden Sie das Mikrofon nur mit dem mitgelieferten Mikrofonfuß. Schließen Sie es niemals direkt an ein Audiogerät an.

- Stecken Sie das Mikrofon auf den Mikrofonfuß und schließen Sie diesen über ein Mikrokabel mit 3-poligem XLR-Stecker an den XLR-Mikrofoneingang mit Phantomspeisung Ihres Audiogeräts (z. B. ein Mischpult) an.
- Stellt das Audiogerät keine Phantomspeisung bereit, kann auch eine 9-V-Batterie in den Mikrofonfuß eingesetzt werden. Dazu entfernen Sie die Abdeckung auf der Unterseite, setzen die Batterie polungsrichtig ein und verschließen das Batteriefach wieder sorgfältig.
- Schalten Sie das Mikrofon ein und richten Sie es zur Schallquelle bzw. zum Redner aus.

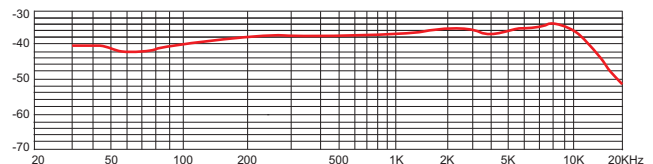
TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	13030926
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	80-15000 Hz
Empfindlichkeit:	-40 dB (± 3 dB)
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Spannungsversorgung:	48 V DC Phantomspeisung oder 9-V-Batterie
Anschluss Fuß:	3-pol XLR Pin 1: Masse, Pin 2: +, Pin 3: -

Richtcharakteristik



Frequenzbereich



Änderungen vorbehalten.



www.omnitronic.de



EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this gooseneck microphone. The SHC-2 is specially designed for conferences, public speeches and lectures. It is equipped with a back-electret condenser capsule for bright and clear sound and guarantees excellent speech intelligibility even at greater distances. Delivery includes a switchable desktop base. The base uses a standard balanced XLR connector. Operation is possible via phantom power or 9 V battery.


Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.





SAFETY INSTRUCTIONS

- Only use the product according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty/guarantee will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the product are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.
- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children. Do not leave packaging material lying around carelessly.
- This product is intended for indoor use only. Protect it from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapors and solvents.
- This product is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.
- Never open the product. If this product is no longer working properly or is visibly damaged, take it out of operation and consult your local dealer. Do not attempt to repair the product yourself.
- Do not try to short-circuit, recharge, disassemble or heat batteries (danger of explosion!). Remove the batteries if the device is not used for a longer period of time. Damaged/leaking batteries may cause harm to your skin—use safety gloves.

PROTECTING THE ENVIRONMENT

 When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

 Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.

 You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

USE

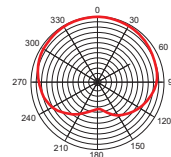
Danger of short circuit! Only use the microphone with the included base. Never connect an audio unit directly to the microphone.

- Insert the microphone into the base. Connect the base via a balanced microphone cable with 3-pin XLR plug to the XLR microphone input equipped with +48 V phantom power of your audio unit (e.g. mixing console).
- If the audio unit does not provide phantom power, insert a 9 V battery into the base. Simply lift the cover at the bottom, connect the battery to the terminals observing the correct polarity and carefully replace the cover.
- Adjust the microphone to the sound source or speaker.

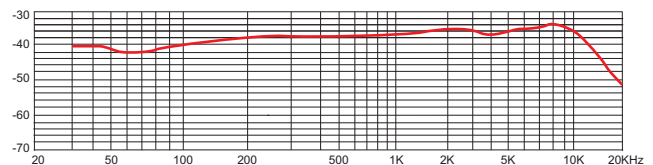
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item number:	13030926
Type:	Condenser
Polar pattern:	Cardioid
Frequency range:	80-15000 Hz
Sensitivity:	-40 dB (± 3 dB)
Output impedance:	600 ohms
Power supply:	48 V DC phantom power or 9 V battery
Connector base:	3-pin XLR pin 1: ground, pin 2: +, pin 3: -

Polar pattern



Frequency range



Subject to change.



www.omnitronic.de

