

Kondensator Ansteckmikrofon

Version 05/06



Best.-Nr. 30 25 91

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Mikrofon dient zur Umwandlung von akustischen Signalen (Schallwellen) in elektrische Signale.

Das niederpegelige Audioausgangssignal darf nur an geeignete Mikrofoneingänge von Audiogeräten angeschlossen werden.

Das Mikrofon darf nur über eine Batterie (Typ siehe „Technische Daten“) mit Strom versorgt werden.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. in Feuchträumen u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen.

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.



Ein in einem Dreieck befindliches Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme die komplette Anleitung durch, sie enthält wichtige Hinweise zum korrekten Betrieb.

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.
- Das Mikrofon darf ausschließlich über eine Batterie (Typ 1,5V-Knopfzelle LR44) betrieben werden.
- Beim Anschluss des Mikrofons sind die Sicherheitshinweise des Gerätes, an das es angeschlossen wird ebenfalls zu beachten.
- Setzen Sie das Mikrofon keinen hohen Temperaturen, starken Vibrationen, Tropf- oder Spritzwasser aus.
- Benutzen Sie das Mikrofon nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Funktionsbeschreibung

Das Ansteckmikrofon ist ein Kondensatormikrofon zur Sprachübertragung.

Es besitzt folgende Ausstattungsmerkmale:

- Abnehmbarer Ansteckclip
- Spannungsversorgung über Knopfzelle in externer Batteriebox mit Ansteckclip und Ein-Aus-Schalter
- 3,5mm-Klinkenanschluss mit Adapter auf 6,3mm-Klinkenstecker
- Windschutz

Inbetriebnahme



Um eine sachgemäße Inbetriebnahme zu gewährleisten, lesen Sie vor Gebrauch unbedingt diese Bedienungsanleitung mit den Sicherheitshinweisen vollständig und aufmerksam durch.

Um Verzerrungen oder Fehlanpassungen zu vermeiden, die zur Beschädigung des Mikrofons oder des angeschlossenen Audiogerätes führen können, darf das Produkt nur an geeignete Mikrofoneingänge angeschlossen werden. Beachten Sie hierzu auch die Anschlusswerte in den „Technischen Daten“.

Einlegen der Batterie



Batterien gehören nicht in Kinderhände.

Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf.

Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

Achten Sie beim Einlegen der Batterie auf die richtige Polung.

Entfernen Sie die Batterie bei längerer Nichtbenutzung.

Achten Sie darauf, dass die Batterie nicht kurzgeschlossen oder ins Feuer geworfen wird. Sie darf außerdem nicht aufgeladen werden. Es besteht Explosionsgefahr.

- Schalten Sie das Mikrofon mit dem Schalter an der Batteriebox aus (in Stellung „OFF“ bringen).
- Öffnen Sie das Batteriefach indem Sie den Deckel entriegeln und aufklappen.
- Legen Sie eine 1,5V-Knopfzelle LR44 polungsrichtig ein. Die richtige Polarität ist auf dem Batteriefachdeckel eingepägt.
- Schließen Sie den Batteriefachdeckel wieder.

Anschluss

- Schalten Sie Ihr Audiogerät, an das das Mikrofon angeschlossen wird aus.
- Schalten Sie das Mikrofon mit dem Ein-Aus-Schalter an der Batteriebox aus (in Stellung „OFF“ bringen).
- Stecken Sie den 3,5mm-Klinkenstecker der Anschlussleitung in die Buchse für den Mikrofoneingang an Ihrem Audiogerät. Sollte das Audiogerät über eine 6,3mm-Klinkenbuchse verfügen, benutzen Sie bitte den beiliegenden Adapter.

Bedienung

- Schalten Sie das Mikrofon mit dem Ein-Aus-Schalter an der Batteriebox ein (in Stellung „ON“ bringen).
- Schalten Sie Ihr Audiogerät ein.
- Passen Sie die Empfindlichkeit Ihres Audiogeräts mit dem entsprechenden Eingangspegelregler an das Mikrofon an (siehe hierzu Anleitung des Audiogerätes).
- Schalten Sie nach Gebrauch erst das Audiogerät und dann das Mikrofon wieder aus.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus.

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (**Batterieverordnung**) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet; **eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.**



Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: **Cd** = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Impedanz	1 kOhm +/-30% bei 1 kHz
Frequenzbereich	30-18.000 Hz
Empfindlichkeit	-65 +/-3dB
Richtcharakteristik	Kugel
Anschlussleitung	1m (Mikrofon) 5m (Batteriebox)
Batterie	1,5V-Knopfzelle LR44
Stromaufnahme	ca. 0,2 mA
Batterielebensdauer	ca. 600 h
Abmessungen	8,2 x 21 mm (Mikrofonkopf)
Masse	55 g (inkl. Leitung)

Attachable Condenser Microphone

Version 05/06



Order no.: 30 25 91

Intended use

The microphone serves to convert acoustic signals (sound waves) to electric signals.

The low-level audio output signal may only be connected to suitable microphone inputs of audio devices.

The microphone may only be supplied with power by a battery (for the type, refer to "Technical Data").

It may only be used indoors, never outdoors. Contact with humidity, e.g. in wet rooms and similar, must be avoided at all times.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves the risk of short circuits, fire, electric shock, etc.

No part of the product should be altered or modified, and the housing must not be opened.

The safety instructions must be observed at all times.

Safety instructions



The warranty will be rendered invalid for damage caused due to non-compliance with these operating instructions. We shall not be liable for any consequential damage.

We shall not accept liability for damage to property or personal injury caused by improper handling or non-compliance with the safety instructions. The warranty will lapse in these cases.



An exclamation mark in a triangle indicates important information in these operating instructions. Please read the operating instructions through completely before putting the device into operation. They contain important information for correct operation.

- For safety and approval (CE) reasons, unauthorised conversion and/or modifications to the product are not permitted.
- The microphone may only be operated using a battery (1.5V button cell LR44).
- When connecting the microphone, the safety instructions of the device to which it is connected must also be observed.
- Do not expose the device to high temperatures, strong vibrations or dripping or spray water.
- Only use the microphone in a moderate climate, never in a tropical climate.
- Do not leave the packaging material carelessly lying around since it could become a dangerous toy for children.
- In commercial institutions, the accident prevention regulations of the relevant trade associations for electrical systems and operating materials are to be observed.
- If you are not sure about the correct connection or if questions arise which are not covered by the operating instructions, please do not hesitate to contact our technical support or another specialist.

Functional description

The attachable microphone is a condenser microphone for voice transmission.

It possesses the following features of equipment:

- Detachable attachment clip
- Power supply via button cell in external battery box with attachment clip and on/off switch.
- 3.5 mm jack plug connection with adapter to 6.3 mm jack plug
- Wind protection

Initial Operation



To ensure correct initial operation, please read these operating instructions and the safety instructions carefully before using the appliance!

To avoid distortion or mismatching which could damage the microphone or the connected audio device, the product may only be connected to suitable headphone outputs. For this, observe also the connection data in the section "Technical Data".

Inserting the batteries



Keep batteries away from children.

Do not leave the batteries lying around in the open; there is the risk of them being swallowed by children or domestic animals. If swallowed, consult a doctor immediately.

Leaking or damaged batteries can lead to caustic burning of the skin. Therefore, use suitable protective gloves.

Observe the correct polarity when inserting the battery.

Remove the battery when the device is not being used for longer periods of time.

Make sure that the batteries are neither short-circuited nor thrown into a fire. Do not recharge batteries. Danger of explosion.

- Switch off the microphone with the switch on the battery box (position „OFF“).
- Open the battery compartment by unlocking the cover and opening it.
- Insert a 1.5 V button cell (LR44) with the correct polarity. The right polarity is imprinted on the battery compartment cover.
- Close the battery compartment cover again.

Connection

- Switch off the audio device to which the microphone is connected.
- Switch off the microphone with the on/off switch on the battery box (position „OFF“).
- Plug the 3.5 mm jack plug of the connection cable into the socket for the microphone input on your audio device. If the audio device has a 6.3 mm jack socket, please use the enclosed adapter.

Operation

- Switch on the microphone with the on/off switch on the battery box (position „ON“).
- Switch on your audio device.
- Please adapt the sensitivity of your audio device by means of the corresponding input level control to the microphone (see the instruction of the audio device).
- After use, first turn off the audio device and then the microphone.

Disposal



When the appliance has reached the end of its product lifespan, dispose of it in accordance with the current statutory regulations.

Disposal of flat batteries/accumulators.

You, as the end-user, are legally obliged (**regulation on disposal of batteries**) to return all used batteries and accumulators; **disposal in the household waste is prohibited!**



Batteries containing hazardous substances are labelled with the symbols shown to the left. These symbols also indicate that disposal of these batteries in the household waste is prohibited. The codes for the heavy metals concerned are: **Cd** = cadmium, **Hg** = mercury, **Pb** = lead. You can hand in your used batteries at the public collection points of your community at no cost or everywhere where batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

Technical data

Impedance	1 kOhm +/-30% at 1 kHz
Frequency range	30 – 18,000 Hz
Sensitivity	-65 +/-3dB
Guide characteristics	Sphere
Connecting cable	1m (microphone) 5m (battery box)
Battery	1.5V button cell LR44
Current consumption	approx. 0.2 mA
Battery service life	approx. 600 h
Dimensions	8.2 x 21 mm (microphone head)
Weight	55 g (including cable)

Microphone cravate électrostatique

N° de commande 30 25 91

Utilisation conforme

Le microphone permet de transformer les signaux acoustiques (ondes sonores) en signaux électriques.

Le signal de sortie audio à faible niveau sonore se connecte uniquement à des entrées micro-phone appropriées d’appareils audio.

Le microphone doit uniquement être alimenté par une pile (pour le type, voir « Caractéristiques techniques »).

Le produit doit être utilisé uniquement dans des locaux fermés, une utilisation à l’extérieur est interdite. Évitez impérativement d’exposer l’appareil à l’humidité (ne l’utilisez pas, par exemple, dans des pièces humides).

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut provoquer l’endommagement de l’appareil et entraîner, en outre, des risques de court-circuit, d’incendie, de décharge élec-trique, etc.

L’appareil ne doit être ni transformé, ni modifié. Le boîtier ne doit pas être ouvert.

Respectez impérativement les consignes de sécurité.

Consignes de sécurité

Tout dommage résultant d’un non-respect du présent mode d’emploi entraine l’annulation de la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs.

De même, nous n’assumons aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d’une utilisation de l’appareil non conforme aux spécifications ou d’un non-respect des présentes consignes de sécurité. Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Dans ce mode d’emploi, un point d’exclamation placé dans un triangle signale les informations importantes. Lisez intégralement le mode d’emploi avant la mise en service de l’appareil ; il contient des consignes importantes pour son bon fonctionnement.

- Pour des raisons de sécurité et d’homologation (CE), les transformations et/ou modifications du produit, réalisées à titre individuel, sont interdites.
- Le microphone doit fonctionner exclusivement avec une pile (pile bouton du type LR44 de 1,5 V).
- Lors du raccordement du microphone, il convient d’observer également les consignes de sécurité de l’appareil auquel il sera raccordé.
- N’exposez pas le microphone à des températures élevées, à de fortes vibrations, aux gouttes ni aux projections d’eau.
- N’utilisez le microphone que dans des régions climatiques modérées et non tropicales.
- Ne laissez pas le matériel d’emballage sans surveillance ; il pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Dans les installations industrielles, il conviendra d’observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et au matériel électriques édictés par les syndicats professionnels.
- En cas de doute quant au raccordement correct de l’appareil ou si vous avez des questions auxquelles vous ne trouvez aucune réponse dans le présent mode d’emploi, contactez notre service technique ou un spécialiste.

Description du fonctionnement

Le microphone cravate est un microphone électrostatique servant à la transmission de la parole.

Ses caractéristiques d’équipement sont les suivantes :

- Clip détachable
- Alimentation par une pile bouton dans une boîte externe avec clip et interrupteur marche/arrêt.
- Connexion jack de 3,5mm avec adaptateur pour fiches jack de 6,3mm
- Protection antivent

Mise en service

Afin de garantir une mise en service correcte, lisez attentivement l’intégralité de ce mode d’emploi ainsi que les consignes de sécurité avant d’utiliser l’appareil !

Le produit doit être raccordé uniquement à des entrées microphone appropriées afin d’éviter toute distorsion ou désadaptation pouvant endommager le microphone et l’appareil audio raccordé. Observez pour le branchement les valeurs de connexion indiquées dans les « Caractéristiques techniques ».

Mise en place de la pile

Les piles ne doivent pas être laissées à la portée des enfants. Ne laissez pas les piles à la portée de tous ; les enfants ou les animaux domestiques pourraient les avaler. En pareil cas, consultez immédiatement un médecin. En cas de contact avec la peau, les piles qui fuient ou qui sont endommagées peuvent occasionner des brûlures à l’acide. Veuillez donc utiliser des gants de protection appropriés.

Respectez la polarité lors de la mise en place de la pile.

Retirez la pile en cas de non-utilisation prolongée de l’appareil.

Veuillez à ne pas court-circuiter la pile ou la jeter dans le feu. Ne la rechargez pas non plus. Risque d’explosion.

- Mettez le microphone hors tension à l’aide de l’interrupteur situé sur la boîte à piles (le placer dans la position « OFF »).
- Ouvrez le logement de la pile en déverrouillant et relevant le couvercle.
- Insérez une pile bouton LR44 de 1,5 V en respectant la polarité. La polarité correcte est grée sur le couvercle du logement de la pile.
- Refermez le couvercle du logement de la pile.

Raccordement

- Mettez hors tension votre appareil audio sur lequel le microphone sera connecté.
- Mettez le microphone hors tension à l’aide de l’interrupteur marche/arrêt situé sur la boîte à piles (le placer dans la position « OFF »).
- Enfichez la fiche jack 3,5mm du câble d’alimentation dans le connecteur femelle pour l’entrée microphone de votre appareil audio. Si l’appareil audio devait disposer d’un connecteur femelle jack de 6,3mm, veuillez utiliser l’adaptateur fourni.

Utilisation

- Mettez le microphone sous tension à l’aide de l’interrupteur marche/arrêt situé sur la boîte à piles (le placer dans la position « ON »).
- Mettez votre appareil audio en marche.
- Adaptez la sensibilité de votre appareil audio au microphone à l’aide du réglage de niveau correspondant (voir ici la notice d’emploi de l’appareil audio).
- Après utilisation, éteignez d’abord l’appareil audio et ensuite le microphone.

Élimination

Il convient de procéder à l’élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Élimination des piles et accus usagés.

Le consommateur final est légalement tenu (**ordonnance relative à l’élimination des piles usagées**) de rapporter toutes les piles et tous les accus usagés ; **il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères !**

Les piles et accus qui contiennent des substances toxiques sont caractérisés par les symboles ci-contre, qui indiquent l’interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles et accumulateurs usagés aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles et d’accumulateurs !

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l’environnement !

Caractéristiques techniques

Impédance	1 kohm +/-30% (pour 1 kHz)
Gamme de fréquences	30 à 18.000 Hz
Sensibilité	-65 +/-3dB
Directivité	Omnidirectionnel
Câble de raccordement	1m (Mikrophone) <p>5m (Boîte à piles)</p>
Pile	Pile bouton LR44 de 1,5V
Consommation	env. 0,2 mA
Durée de vie des piles	env. 600 h
Dimensions	8,2 x 21 mm (tête de microphone)
Poids	55 g (cordon compris)

CONRAD <i>ELECTRONIC</i>	Cette notice est une publication de la société Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Allemagne. Cette notice est conforme à la réglementation en vigueur lors de l’impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.
© Copyright 2006 par Conrad Electronic GmbH. Imprimé en Allemagne.	

Condensator opsteekmicrofoon

Bestelnr. 30 25 91

Voorgeschreven gebruik

De microfoon is bestemd voor het omzetten van akoestische signalen (geluidsgolven) in elektrische signalen.

Het audio-uitgangssignaal met een laag niveau mag uitsluitend op een geschikte microfoon-ingang van audioapparatuur worden aangesloten.

Als stroomvoorziening voor de microfoon mag alleen een batterij (zie „Technische gegevens“ voor het juiste type) worden gebruikt.

Het product mag uitsluitend in gesloten ruimten worden gebruikt, dus niet in de open lucht. Contact met vocht, bijv. in vochtige ruimten, moet absoluut worden voorkomen.

Een andere toepassing dan hierboven beschreven, kan leiden tot beschadiging van het product. Daarnaast bestaat het risico van bijv. kortsluiting, brand of elektrische schokken.

Aan het complete product mag niets worden veranderd resp. omgebouwd en de behuizing mag niet worden geopend.

De veiligheidsvoorschriften dienen absoluut in acht te worden genomen.

Veiligheidsvoorschriften

Bij schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, vervalt het recht op garantie. Voor vervolgschade die hieruit ontstaat, zijn wij niet aansprakelijk.

Voor materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door niet-reglementair gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsvoorschriften, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld. In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

Een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing. Lees voor ingebruikneming de volledige handleiding door; deze bevat belangrijke aanwijzingen voor het juiste gebruik.

- Om veiligheids- en keuringsredenen (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan.
- De microfoon mag alleen via een batterij (type 1,5V knoopcel LR44) van voeding worden voorzien.
- Bij het aansluiten van de microfoon dienen eveneens de veiligheidsvoorschriften van het apparaat waarop de microfoon wordt aangesloten in acht te worden genomen.
- Stel de microfoon niet bloot aan hoge temperaturen, sterke trillingen of druiپ- en spatwater.
- Gebruik de microfoon uitsluitend in een gematigd klimaat; niet in een tropisch klimaat.
- Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- In industriële omgevingen dienen de ARAB-voorschriften ter voorkoming van ongevallen met betrekking tot elektrische installaties en bedrijfsmiddelen in acht te worden genomen.
- Bij vragen met betrekking tot de correcte aansluiting of met betrekking tot problemen waar u in de gebruiksaanwijzing geen oplossing voor kunt vinden, dient u contact op te nemen met onze technische helpdesk of met een andere deskundige.

Beschrijving van de werking

De opsteekmicrofoon is een condensatormicrofoon voor spraakoverdracht.

De microfoon heeft de volgende eigenschappen:

- Afneembare clip
- Voedingsspanning via knoopcel in externe batterijbox met clip-on bevestiging en aan/uitschakelaar
- 3,5mm jackplugaansluiting met adapter op 6,3mm jackplug
- Windbescherming

Ingebruikneming

Lees voor gebruik deze gebruiksaanwijzing met de veiligheidsvoorschriften geheel en zorgvuldig door om een correcte ingebruikneming te kunnen garanderen.

Om vervormingen of onjuiste aanpassingen te voorkomen die tot beschadiging van de microfoon of het aangesloten audioapparaat kunnen leiden, mag het product alleen worden aangesloten op hiervoor geschikte microfoon-ingangen. Let hierbij ook op de aansluitwaarden in de „Technische gegevens“.

Plaatsen van de batterij

Houd batterijen buiten bereik van kinderen. Laat batterijen niet achteloos liggen; er bestaat het gevaar dat deze door kinderen of huisdieren worden ingeslikt. Raadpleeg bij inslikken onmiddellijk een arts.

Lekkende of beschadigde batterijen kunnen bij huidcontact bijtende wonden veroorzaken; draag in dit geval beschermende handschoenen.

Let bij het plaatsen van de batterij op de juiste poolrichting.

Verwijder de batterij indien het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt.

Let erop dat de batterij niet wordt kortgesloten of in vuur wordt geworpen. De batterij mag niet worden opgeladen. Er bestaat explosiegevaar.

- Schakel de microfoon uit met de schakelaar op de batterijbox (op stand OFF zetten).
- Open het batterijvakdoor het deksel te ontgrendelen en omhoog te klappen.
- Plaats een 1,5V-knoopcel LR44 volgens de juiste poolrichting in het vak. De juiste poolrichting staat in het batterijvak aangegeven.
- Sluit het deksel van het batterijvak weer.

Aansluiting

- Schakel het audioapparaat, waarop de microfoon wordt aangesloten, uit.
- Schakel de microfoon uit met de schakelaar op de batterijbox (op stand OFF zetten).
- Steek de 6,3 mm jackplug van de aansluitkabel in de bus voor de microfooningang op uw audioapparaat. Wanneer uw geluidsbron alleen over een 6,3mm-stekkerbus beschikt, kunt u de meegeleverde adapter gebruiken.

Bediening

- Schakel de microfoon in met de schakelaar op de batterijbox (op stand ON zetten).
- Schakel uw audioapparaat in.
- Stem de gevoeligheid van uw audioapparaat met de betreffende ingangsniveaugelelaar af op de microfoon (zie hiervoor handleiding bij het audioapparaat).
- Zet eerst het audioapparaat uit en pas daarna de microfoon.

Afvoeren

IHet product dient na afloop van de levensduur volgens de geldende wettelijke voorschriften te worden afgevoerd.

Afvoer van lege batterijen/accu’s.

U bent als eindverbruiker volgens de **KCA-voorschriften** wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu’s in te leveren; **afvoeren via het huisvuil is niet toegestaan.**

Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten worden gekenmerkt door de hiernaast vermelde symbolen, die erop wijzen dat deze niet via het huisvuil mogen worden afgevoerd. De aanduidingen van de uitslaggeevende zware metalen zijn: **Cd** = cadmium, **Hg** = kwik, **Pb** = lood. Lege batterijen en niet meer oplaadbare accu’s kunt u gratis inleveren bij de verzamelplaatsen van uw gemeente, onze filialen of andere verkooppunten van batterijen en accu’s.

Zo voldoet u aan de wettelijke verplichtingen voor afvalscheiding en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Impedantie	1 kOhm +/-30% bij 1 kHz
Frequentiebereik	30-18.000 Hz
Gevoeligheid	-65 +/-3dB
Richtingskarakteristiek	kogel
Aansluitkabel	1m (microfoon) <p>5m (batterijbox)</p>
Batterij	1,5V-knoopcel LR44
Stroomverbruik	ca. 0,2 mA
Levensduur van de batterijen	ca. 600 h
Afmetingen	8,2 x 21 mm (microfoonkop)
Gewicht	55 g (incl. snoer)

CONRAD <i>ELECTRONIC</i>	Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.
© Copyright 2006 by Conrad Electronic Benelux B.V. Printed in Germany.	*05-06/AH