



▶ U 89 I

BEDIENUNGSANLEITUNG	2
OPERATING MANUAL	6





1. Einleitung

In dieser Anleitung finden Sie alle wichtigen Informationen für den Betrieb und die Pflege des von Ihnen erworbenen Produktes. Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät 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. Die Servicepartner können Sie auch telefonisch unter +49 (0) 30 / 41 77 24 - 0 erfragen.

Auf unserer Website www.neumann.com finden Sie in der Rubrik Downloads ergänzend folgende PDF-Dateien:

- Betrieb an unsymmetrischen oder mittengeerdeten 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 ist die Wandlung akustischer in elektrische Signale.

Schließen Sie das Mikrophon nur an Mikrofoneingänge und Speisegeräte an, die eine 48 V-Phantomspannung nach IEC 61938 liefern.

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

Verwenden Sie das Gerät nur unter den in den technischen Daten angegebenen Betriebsbedingungen. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur akklimatisieren, bevor Sie es einschalten.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es beim Transport beschädigt wurde.

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

Halten Sie Flüssigkeiten und elektrisch leitfähige Gegenstände, die nicht betriebsbedingt notwendig sind, vom Gerät und dessen Anschlüssen fern.

Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel oder aggressiven Reinigungsmittel.

Entsorgen Sie das Gerät nach den Bestimmungen Ihres Landes.

3. Kurzbeschreibung

Das U 89 i ist ein Kondensator-Studiomikrophon mit den Richtcharakteristiken Kugel, breite Niere, Niere, Hyperniere und Acht.

Es zeichnet sich durch besonders saubere und verfärbungsfreie Klangübertragung aus.

Prägende Besonderheit dieses Großmembransystems ist sein über 200° des Öffnungswinkels bis 10 kHz nahezu linearer Frequenzgang. Damit werden auch seitlich einfallende Signale neutral verarbeitet.

Hilfreich ist diese Eigenschaft z.B. dann, wenn die Charakteristik des Aufnahmeraumes als gestalterischer Teil des gesamten Klangereignisses behandelt werden soll.

Ein schaltbares Hochpassfilter hebt die untere Grenzfrequenz an und reduziert so den Einfluss von Nahbesprechungseffekt und Körperschall.

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

Typische Anwendungen dieses universellen Mikrofons finden sich z.B. als Stützmikrophon und bei der Aufnahme von Bläsern, Streichern und Klavieren.

Hervorzuheben ist seine Eignung für die Live-Konzertaufnahme, wenn es um die originalgetreue Abbildung der Raumcharakteristik geht.

4. Lieferumfang

U 89 i (mt):

- Mikrophon U 89 i (mt)
- Bedienungsanleitung
- Holz-Etui



5. Inbetriebnahme

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 Popschutz aus unserem Zubehörprogramm.

Mikrofon anschließen



Vorsicht: Eine falsche Versorgungsspannung kann das Mikrofon beschädigen!

Schließen Sie das Mikrofon ausschließlich an ein Netzgerät, einen Mikrofon-Vorverstärker, ein Mischpult o.Ä. mit 48 V-Phantomspesung nach IEC 61938 an. Sie können alle P48-Speisegeräte verwenden, die mindestens 0,8 mA je Kanal abgeben.



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

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

Verbinden Sie das Mikrofon über ein geeignetes Kabel mit dem Mikrofoneingang Ihres weiterverarbeitenden Audiogerätes bzw. mit dem vorgesehenen P48-Speisegerät. Hinweise zur Anschlussbelegung finden Sie im Kapitel Technische Daten.

Kabellängen bis ca. 300 m zwischen Mikrofon und nachfolgendem Verstärkereingang haben keinen Einfluss auf den Frequenzgang des Mikrofons.

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

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.

Richtcharakteristik wählen

Es stehen fünf Charakteristiken zur Auswahl, die eine individuelle Anpassung an die Aufnahmesituation ermöglichen: Kugel, Breite Niere, Niere, Hypernieren und Acht. Den Drehschalter für die Richtcharakteristik finden Sie auf der Vorderseite unterhalb des Korbes.

Beim Umschalten der Richtcharakteristik kann für einige Sekunden ein erhöhter Rauschpegel auftreten. Dieser entsteht durch die elektrische Umladung der Mikrofonkapsel auf die jeweils notwendige Vorspannung und ist kein Zeichen für ein Fehlverhalten. Reduzieren Sie sicherheitshalber während des Umschaltens den Signalpegel der nachfolgenden Geräte.

Vordämpfung einstellen

Die zuschaltbare Vordämpfung erhöht die Aussteuerungsgrenze, um extrem laute Schallereignisse ohne Übersteuerung weiterzuleiten.

Mit einem Schalter auf der Rückseite des Mikrofons wählen Sie zwischen „LIN“ und „-6 dB“.

Hochpass einstellen

Der Drehschalter auf der Rückseite des Mikrofons bedient ein Hochpassfilter, dessen Grenzfrequenz zwischen 80 Hz und 160 Hz gewählt werden kann. Das Filter dämpft tieffrequente Störsignale oder dient der Kompensation des Nahbesprechungseffektes.

In Stellung „LIN“ verhindert ein steiler Hochpass die Übersteuerung des Ausgangsübertragers durch Störeinflüsse unterhalb des Hörbereichs.

Störschallunterdrückung

Der Übertragungsbereich des U 89 i reicht bis unter 20 Hz. Entsprechend empfindlicher ist das Mikrofon natürlich auch für tieffrequente Störungen wie Körperschall oder Wind- und Popgeräusche. Daher empfiehlt sich ggf. die Verwendung einer elastischen Aufhängung, eines Windschutzes und/oder eines Popschirmes.

Tontest

Spreschen Sie das Mikrofon einfach nur an. Anpusten oder „Anpoppen“ 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 die Phantomspeisung aus.

Trennen die Kabelverbindungen.

Ziehen Sie beim Lösen von Kabeln stets nur an den Steckverbindern 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 fuselnden, luftdurchlässigen Staubschutzbeutel oder die Originalverpackung des Mikrofons.

7. Fehlercheckliste

Fehler	▶ Mögliche Ursachen	▶ Abhilfe
Keine Funktion	Phantom-Speisespannung am Mischpult oder am Speisegerät nicht eingeschaltet.	Überprüfen Sie die entsprechenden Einstellungen auf dem Kanalzug.
	Das Speisegerät ist nicht mit dem Netzanschluss verbunden oder Batterie fehlt.	Überprüfen Sie Netzanschluss oder Batterie des Speisegeräts.
Keine Signalübertragung	Das Mikrofon ist nicht mit dem richtigen Mikrofonverstärker-Eingang des nachfolgenden Gerätes verbunden.	Überprüfen Sie den Signalweg
		Aktivieren Sie ggf. den entsprechenden Eingang auf dem zugeordneten Kanalzug des Mischpults.



8. Technische Daten und Anschlussbelegungen

Zulässige klimatische Verhältnisse:¹⁾
 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 Druckgradienten-
 empfänger
 Richtcharakteristik Kugel, breite Niere,
 Niere, Hyperniere,
 Acht
 Übertragungsbereich20 Hz...20 kHz
 Feldübertragungs-
 faktor²⁾ 8 mV/Pa = -42 dBV ± 1 dB
 Nennimpedanz.....150 Ohm
 Nennlastimpedanz1000 Ohm
 Geräuschpegelabstand³⁾, CCIR⁴⁾..... 66 dB
 Geräuschpegelabstand³⁾, A-bewertet⁴⁾77 dB
 Ersatzgeräuschpegel, CCIR⁴⁾28 dB
 Ersatzgeräuschpegel, A-bewertet⁴⁾ 17 dB-A
 Grenzschalldruckpegel für⁵⁾
 k < 0,5 Klirrfaktor 134 dB
 mit Vordämpfung..... 140 dB
 Max. Ausgangsspannung800 mV (0,3 dBu)
 Speisespannung⁶⁾ 48 V ± 4 V
 Stromaufnahme⁶⁾ 0,8 mA
 Erforderlicher Steckverbinder.....XLR3F
 Gewicht 400 g
 Abmessungen Ø 46 mm x 185 mm

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

Das Mikrofon besitzt einen symmetrischen Über-
 trager-Ausgang. Der 3-polige XLR-Steckverbinder
 weist folgende normgerechte Belegung auf:

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

9. Ausgewähltes Zubehör* (Fotos im Anhang)

Elastische Aufhängung

EA 89 A.....ni Best.-Nr.007195

Neigevorrichtung

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

Halterung

DS 120sw Best.-Nr.007343

SG 289ni Best.-Nr.006619

Popschutz

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

PS 20 asw Best.-Nr.008488

Windschutz

WS 89sw Best.-Nr.007197

Netzgerät

N 248sw Best.-Nr.008537

Verbindungskabel

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

IC 4 (10 m).....ni Best.-Nr.006547

Bedeutung der Farbcodierungen:

ni = nickel, sw = schwarz

¹⁾ 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.

²⁾ bei 1 kHz an 1 kOhm Nennlastimpedanz.

³⁾ bezogen auf 94 dB SPL

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

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

⁶⁾ Phantomspannung (P48, IEC 61938).

* Ausführliche Beschreibungen und weitere Artikel finden Sie
 in unserem Zubehörkatalog oder unter www.neumann.com



1. Introduction

This manual contains essential information for the operation and care of the product 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. 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:

- 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 has the intended purpose of converting acoustic signals into electrical signals.

Connect the microphone only to microphone inputs and devices which supply 48 V of phantom power in accordance with IEC 61938.

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.

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 U 89 i is a condenser studio microphone with a transformer output and the directional characteristics omnidirectional, wide angle cardioid, cardioid, hypercardioid and figure-8.

The microphone features exceptionally clean sound transmission which is free of coloration.

A special feature of this large-diaphragm system is its almost linear frequency response up to 10 kHz, throughout an incidence angle of 200°. This permits neutral processing even of signals originating from the side.

This feature is particularly important, for instance, when the characteristics of the room are to be treated as an integral aspect of the overall sound.

A switchable high-pass filter increases the lower cutoff frequency, thus reducing the influence of the proximity effect and structure-borne sound.

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

Typical applications of this versatile microphone include use as a spot microphone, as well as the recording of winds, strings and piano.

Special mention should be made of the suitability for recording live concerts, when it is important to obtain an accurate representation of the spatial characteristics.

4. Scope of delivery

U 89 i (mt):

- U 89 i (mt) microphone
- Operating manual
- Wooden box



5. Setup

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 wind-screen 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 a power supply unit, a microphone preamplifier, a mixing console or other equipment which has phantom power with 48 V (P48), in accordance with IEC 61938. Any P48 power supply equipment can be used which supplies at least 0.8 mA per channel.



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

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

Using a suitable cable, connect the microphone to the microphone input of the audio equipment to be used for subsequent processing, or to the designated P48 power supply equipment. Information concerning connector assignment can be found in the “Technical data” section.

Cable lengths of up to approximately 300 m between the microphone and the subsequent amplifier input have no effect on the frequency response of the microphone.

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.

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.

Selecting the directional characteristic

There are five selectable directional characteristics, which allow the microphone to be adapted to individual recording situations: omnidirectional, wide-angle cardioid, cardioid, hypercardioid and figure-8. The rotary switch for the directional characteristics is located on the front of the microphone, below the headgrille.

When the directional characteristic is changed, an increased noise level may occur for some seconds. This does not indicate a malfunction, but arises due to the electrical recharging of the microphone capsule to the appropriate bias. As a precaution, reduce the signal level of connected equipment when changing the directional characteristic.

Setting the pre-attenuation

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

“LIN” or “-6 dB” can be selected by means of a switch on the back of the microphone.

Setting the high-pass filter

The high-pass filter can be set via a rotary switch on the back of the microphone. A cutoff frequency of 80 Hz or 160 Hz can be selected. The filter can be used to suppress low-frequency interference or to compensate for the proximity effect.

When the “LIN” setting is used, a steep low-cut prevents the output transformer from being overloaded by interference below the audio range.

Suppressing noise interference

The frequency response of the U 89 i extends below 20 Hz. The microphone is of course correspondingly sensitive to low-frequency interference such as structure-borne noise and wind or pop noise. Depending upon the situation, the use of an elastic suspension, a windscreens and/or a popscreen is therefore recommended.

Sound test

Simply speak into the microphone. Do not blow into the microphone or subject it to pop noise, since this can easily result in hazardous sound pressure levels.



6. Shutdown and storage

Before switching off the microphone or disconnecting the cables, reduce the volume of connected equipment.

Only then should the phantom power be switched off.

Disconnect the cables.

When disconnecting a cable, always pull only on the connector and not on the cable itself.

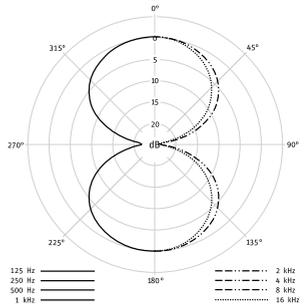
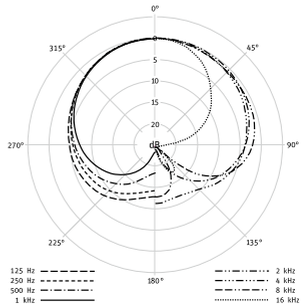
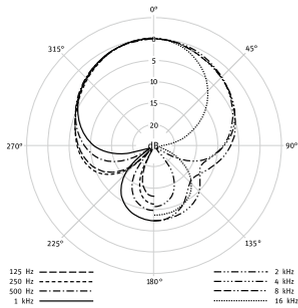
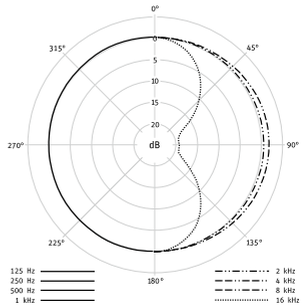
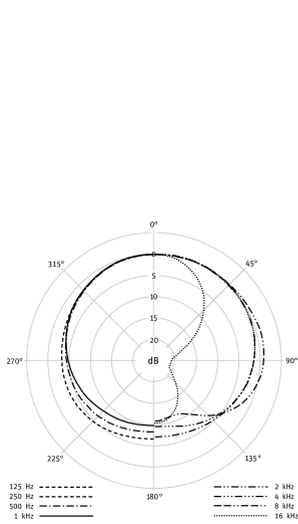
Microphones which are not in use should not be allowed to remain on the stand gathering dust. A microphone which is unused for a prolonged period should be stored under normal atmospheric conditions, and should be protected from dust. For this purpose, use a lint-free, air-permeable dust cover or the original packaging of the microphone.

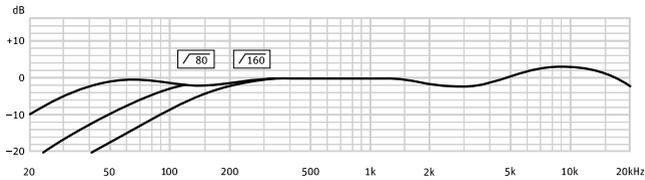
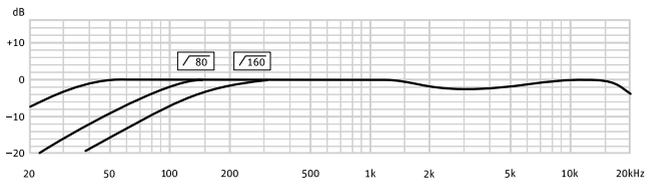
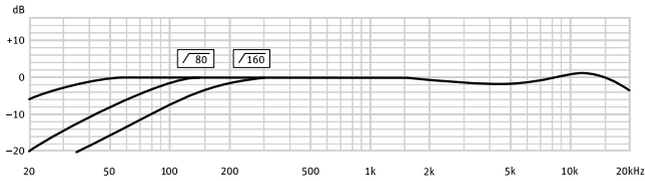
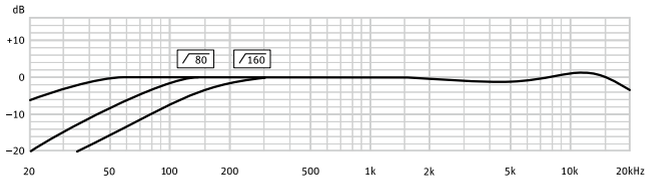
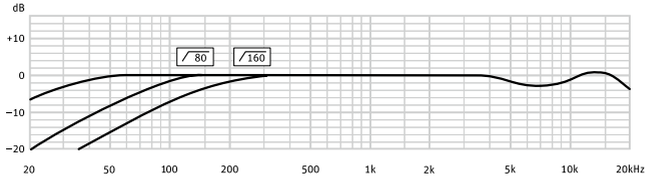
7. Troubleshooting

Problem	▶ Possible causes	▶ Solution
Microphone not operating	The phantom power supply voltage is not switched on at the mixing console or at the power supply equipment	Check the corresponding channel settings
	The power supply equipment is not connected to the power supply line or there is no battery	Check the connection to the power supply line or check the battery of the power supply equipment
No signal transmission	The microphone is not connected to the correct microphone amplifier input of the subsequent equipment	Check the signal path
		If necessary, activate the appropriate input on the corresponding channel of the mixing console



10. Frequenz- und Polardiagramme 10. Frequency responses and polar patterns





gemessen im freien Schallfeld nach IEC 60268-4, Toleranz ± 2 dB
measured in free-field conditions (IEC 60268-4), tolerance ± 2 dB



EA 89 A



MNV 87



SG 289



PS 15



WS 89



N 248

Haftungsausschluss

Die Georg Neumann GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Folgen eines unsachgemäßen Gebrauchs des Produkts, d.h. die Folgen eines Gebrauchs, der von den in der Bedienungsanleitung genannten technischen Voraussetzungen abweicht (z.B. Bedienungsfehler, mechanische Beschädigungen, falsche Spannung, Abweichung von empfohlenen Korrespondenzgeräten). Jegliche Haftung der Georg Neumann GmbH für Schäden und Folgeschäden, die dem Benutzer aufgrund eines solchen abweichenden Gebrauchs entstehen sollten, wird ausgeschlossen. Ausgenommen von diesem Haftungsausschluss sind Ansprüche aufgrund zwingender gesetzlicher Haftung, wie z.B. nach Produkthaftungsgesetz.

Limitation of Liability

Georg Neumann GmbH shall not be liable for consequences of an inappropriate use of the product not being in compliance with the technical allowance in the user manual such as handling errors, mechanical spoiling, false voltage and using other than the recommended correspondence devices. Any liability of Georg Neumann GmbH for any damages including indirect, consequential, special, incidental and punitive damages based on the user's non-compliance with the user manual or unreasonable utilization of the product is hereby excluded as to the extent permitted by law. This limitation of liability on damages is not applicable for the liability under European product liability codes or for users in a state or country where such damages cannot be limited.



Konformitätserklärung

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

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



Declaration of Conformity

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

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