



WIRELESS-VERBINDUNG

resound.com

ReSound Micro Mic
Bedienungs-
anleitung

ReSound

rediscover hearing

Willkommen

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des ReSound Micro Mic. Das Micro Mic ist ein hochwertiger, tragbarer Streamer für Sprache und Audio.

Lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch, damit Sie alle Funktionen Ihres Micro Mic kennenlernen. Bei Fragen steht Ihnen Ihr Hörakustiker jederzeit gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen finden Sie auch auf unserer Webseite: <http://www.resound.com>.

Zu Ihrer persönlichen Sicherheit lesen Sie bitte das Kapitel „Wichtige Informationen“ ab Seite 29.

FCC-ID: X26SM-2M

Erklärung:

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen und ICES-003 der IC-Bestimmungen. Zum Betrieb des Gerätes müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss gegenüber allen Störungen unempfindlich sein, einschließlich solcher, durch die der Betrieb in ungewollter Weise beeinträchtigt werden könnte.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen und ICES-003 der IC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor Störungen beim Heimgebrauch gewährleisten. Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und strahlt diese möglicherweise aus. Wenn das Gerät nicht genau nach den Anweisungen installiert und betrieben wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störung auftritt. Ob das Gerät Ursache für eine bestimmte Störung des Radio- bzw. Fernsehempfangs ist, lässt sich durch Aus- und Wiedereinschalten des Geräts ermitteln. Zur Behebung der Störung sollte der Benutzer dann einen oder mehrere der folgenden Schritte ausführen:

- Neuausrichtung oder Versetzung der Empfangsantenne

- Vergrößerung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger
- Anschließen des Geräts an eine Steckdose, die nicht zum gleichen Stromkreis gehört, an den der Empfänger angeschlossen ist

Nehmen Sie mit dem Händler oder einem erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker Kontakt auf.

Änderungen oder Umbauten können den Entzug der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben.

Verwendungszweck

Das Micro Mic soll Trägern von Hörsystemen helfen Sprache besser zu verstehen und andere Audiosignale besser hören zu können.

Das Gerät erfüllt die folgenden gesetzlichen Standards:

In der EU: Das Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen gemäß Anhang 1 der Richtlinie 93/42/EWG des Rates über Medizinprodukte (MDD) und den grundlegenden Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE).

Die Konformitätserklärung finden Sie auf www.resound.com.

In den USA: FCC CFR 47 Part 15, Subpart C.

In Kanada: IC 6941C-SM2M

Zum Betrieb des Geräts müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein:

1. Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Das Gerät muss gegenüber allen Störungen unempfindlich sein, einschließlich solcher, durch die der Betrieb in ungewollter Weise beeinträchtigt werden könnte.

Für andere internationale Bestimmungen außerhalb der EU und der USA beachten Sie bitte die jeweiligen Länderbestimmungen.

In Japan: Einhaltung des japanischen Rundfunk- und japanischen Fernmeldegesetzes.

Dieses Gerät ist gemäß japanischem Rundfunkgesetz (電波法) und japanischem Fernmeldegesetz (電気通信事業法) zertifiziert. Dieses Gerät sollte nicht modifiziert werden, da andernfalls die zugewiesene Kennnummer ihre Gültigkeit verliert.

Inhaltsverzeichnis

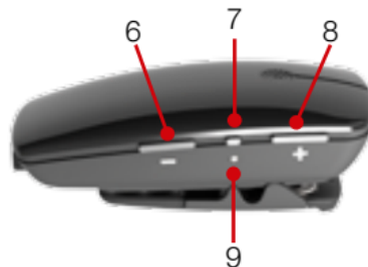
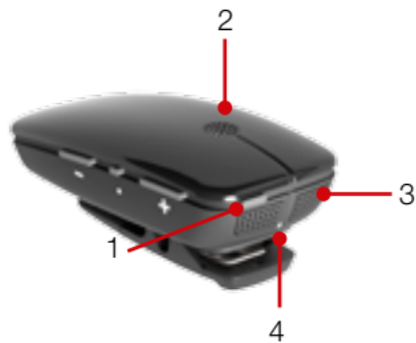
Willkommen	2
Erklärung	3
Verwendungszweck	4
Beschreibung	8
Erste Schritte	10
Ein- und Ausschalten des Micro Mic.	12
Paarung mit den Hörsystemen	12
Übertragung starten	15
Übertragung beenden.	16
Tragen des Micro Mic	18
LED-Anzeige.	20
Lautstärkeregelung und Stummschaltung	22
Stummschaltanzeige	24
Besondere Merkmale	24
Testmodus	26
Wichtige Informationen	28
Allgemeine Warnhinweise	29

Allgemeine Sicherheitshinweise	30
Akkupflege	32
Warnhinweis Akku.	33
Pflege des Ladegeräts	34
Warnhinweis Ladegerät	34
Technische Daten	36
Temperaturprüfung, Transport und Aufbewahrung.	36
Garantie	36
Was deckt die Garantie ab?	37
Was deckt die Garantie nicht ab?	37
Hinweise zur Problembeseitigung.	38

Beschreibung

- 1 Power-Taste
- 2 Mikrofonöffnung
- 3 Mikrofonöffnung
- 4 LED-Anzeige
- 5 Micro-USB-Anschluss zum Aufladen

- 6 Lautstärke -
- 7 Stummschalt-Taste
- 8 Lautstärke +
- 9 Stummschaltanzeige (LED)
- 10 Paarungstaste
- 11 Befestigungsclip



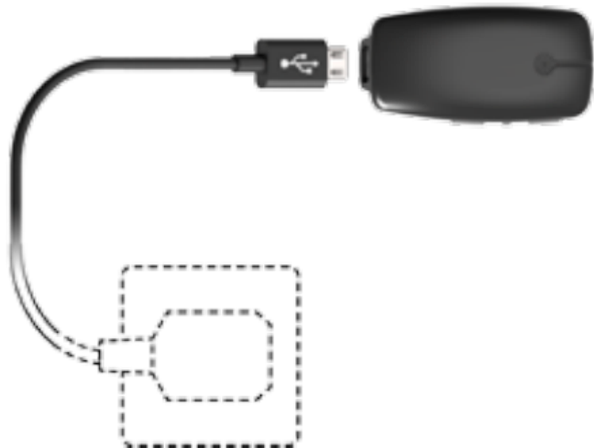
Erste Schritte

Bevor Sie das Micro Mic benutzen, muss der Akku voll aufgeladen werden. Schließen Sie dazu das Ladekabel wie abgebildet an.

Verbinden Sie nun das andere Ende des Ladekabels mit einer Steckdose.

Während des Ladevorgangs leuchtet die LED-Anzeige rot. Ist das Gerät an die Steckdose angeschlossen und vollständig aufgeladen, leuchtet die Anzeige rot und blinkt alle zwei Sekunden grün.

Der Ladevorgang eines leeren Akkus dauert in der Regel drei Stunden. Sie können das Ladegerät ruhig über Nacht angeschlossen lassen – es besteht keine Gefahr, dass der Akku überlädt.



- Die erste Aufladung Ihres Micro Mics sollte mindestens drei Stunden dauern, auch wenn die Anzeige Ihnen bestätigt, dass der Akku voll geladen ist.
- Laden Sie den Akku aus Sicherheitsgründen nur mit dem von ReSound mitgelieferten Netzteil.



Hinweis: Wenn Sie das Micro Mic nicht benutzen, bewahren Sie es bitte in der mitgelieferten Hülle auf.



Laden Sie das Micro Mic nicht, während Sie es am Körper tragen.

Ein- und Ausschalten des Micro Mic

Einschalten: Halten Sie die Power-Taste (siehe Seite 8) ca. 1,5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige grün leuchtet. Wenn Sie die Power-Taste loslassen, blinkt die LED-Anzeige alle zwei Sekunden grün.

Ausschalten: Halten Sie die Power-Taste ca. 1,5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige rot leuchtet – das Gerät wird ausgeschaltet.

Bei niedriger Kapazität des Akkus wird die LED-Anzeige alle zwei Sekunden orange blinken.

Paarung mit den Hörsystemen

Hinweis! Die folgenden Informationen sind in erster Linie für Ihren Hörakustiker gedacht, der in den meisten Fällen die erforderlichen Einstellungen vornimmt, sodass Sie das Micro Mic mit Ihren Hörsystemen benutzen können. Der Ablauf ist sehr nutzerfreundlich gestaltet und Sie können ihn eventuell auch selbst durchführen.

Es ist möglich bis zu drei Systemkomponenten, wie z. B. ein Micro Mic und zwei Audio-Beamer (oder anderes ReSound Zubehör), mit einem Paar Hörsystemen zu verbinden. Dazu muss beim Starten des Prozesses der Kanal 1, 2 oder 3 gewählt werden.

Paarung des Micro Mic im Kanal 1

1. Schalten Sie das Micro Mic ein. Ihre Hörsysteme müssen ausgeschaltet sein – öffnen Sie dazu die Batteriefächer.
2. Drücken Sie dann die Paarungs-Taste am Micro Mic einmal mit der Spitze eines Kugelschreibers oder einem ähnlichen Hilfsmittel. Die LED-Anzeige wird nun alle zwei Sekunden kurz orange aufleuchten, um anzuzeigen, dass das Micro Mic in Kanal 1 gepaart werden kann. Das Micro Mic bleibt 20 Sekunden im Paarungs-Modus.
3. Schalten Sie innerhalb dieser Zeit beide Hörsysteme ein, indem Sie die Batteriefächer schließen. Bei erfolgreicher Paarung wird eine Tonfolge in den Hörsystemen abgespielt und die LED-Anzeige (siehe Seite 8) leuchtet für drei Sekunden orange auf. Sie können das Micro Mic jetzt benutzen!



Paarung des Micro Mic im Kanal 2 oder 3 (falls mehr als ein Streaming-Gerät verwendet wird)

Drücken Sie die Paarungstaste zwei Mal, um das Micro Mic in Kanal 2 zu paaren. Die LED-Anzeige wird nun alle zwei Sekunden zweimal orange blinken, um anzuzeigen, dass das Micro Mic in Kanal 2 gepaart werden kann. Schließen Sie die Batteriefächer der Hörsysteme.

Drücken Sie die Paarungstaste drei Mal, um das Micro Mic in Kanal 3 zu paaren. Die LED-Anzeige wird nun alle zwei Sekunden dreimal orange blinken, um anzuzeigen, dass das Mini-Mikrofon in Kanal 3 gepaart werden kann. Schließen Sie die Batteriefächer der Hörsysteme.

Paarungs-Leuchtmuster:

Betätigung der Paarungstaste	LED-Blinkmuster	Kanal
1		1
2		2
3		3
Anzeige Paarung erfolgreich		

Übertragung starten

Schalten Sie das Micro Mic ein und stellen Sie sicher, dass Ihre Hörsysteme ebenfalls eingeschaltet sind. Es gibt drei Möglichkeiten, um die Übertragung zu starten:

1. Drücken Sie die Programmwahltaste auf beiden Hörsystemen ca. drei Sekunden, um die Übertragung zu starten*. Falls Sie die Ear-to-Ear-Kommunikation aktiviert haben, müssen Sie das Streaming nur in einem der Hörsysteme starten.
2. Falls Sie eine ReSound Fernbedienung (optional) besitzen, drücken Sie einfach die Übertragungstaste*. 
3. Falls Sie eine ReSound-App mit Fernbedienungsfunktion nutzen, wählen Sie im Programmbildschirm das Micro-Mic-Programm*.

*Nachdem die Hörsysteme mit dem Micro Mic verbunden sind, ertönt eine kurze Tonfolge, gefolgt vom Übertragungssignal.

Übertragung von einem zweiten oder dritten Gerät

Wenn Ihr Hörsystem mit mehr als einer Systemkomponente verbunden ist, können Sie die Verbindung auf drei verschiedene Weisen herstellen.

1. Halten Sie die Programmwahltaste am Hörsystem für ca. drei Sekunden gedrückt und wiederholen es ein zweites oder drittes Mal, um die zweite oder dritte ReSound Systemkomponente zu erreichen.
2. Wenn Sie die Fernbedienung 2 besitzen, drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung ein zweites oder drittes Mal, um auf die zweite oder dritte Systemkomponente zu gelangen.
3. Falls Sie eine ReSound-App mit Fernbedienungsfunktion nutzen, wählen Sie im Programmbildschirm das gewünschte Streaming-Programm.

Übertragung beenden

Sie haben drei Möglichkeiten, die Übertragung anzuhalten:

1. Drücken Sie ein Mal die Programmtaste am Hörsystem*.
2. Mit der ReSound Fernbedienung 2 (optional) drücken Sie einfach die P-Taste in der Mitte* oder Sie drücken die Home-Taste, um zu den Standardeinstellungen zurückzukehren.
3. Falls Sie eine ReSound-App nutzen, wählen Sie im Programmbildschirm das gewünschte Programm.

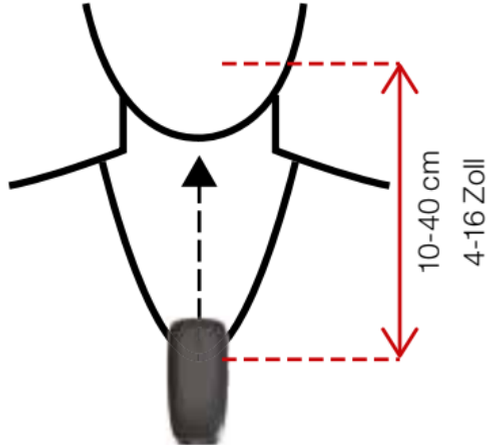
*Das Hörsystem schaltet in das zuletzt genutzte Hörprogramm.



Hinweis: Befinden Sie sich außerhalb der Reichweite des Multi Mic, verbinden sich Ihre Hörsysteme automatisch wieder mit diesem, wenn Sie innerhalb von 5 Minuten in die Reichweite zurückkehren. Dies gilt auch, falls Sie das Multi Mic innerhalb von 5 Minuten aus- und wieder einschalten.

Tragen des Micro Mic

Befestigen Sie das Micro Mic an der Kleidung des Sprechers oder hängen Sie es mit einem Trageband um seinen Hals. Platzieren Sie es in einer Entfernung von 10-40 cm zum Mund. Wenn Sie die Clip-Befestigung nutzen, platzieren Sie das Micro Mic senkrecht mit der LED-Anzeige zum Mund hin.



LED-Anzeige

Die Leuchtanzeige oben an Ihrem Micro Mic gibt Auskunft über den Status Ihres Geräts.

Power-/Ladestatus	Wird nicht aufgeladen	Wird aufgeladen	Voll geladen
Ausgeschaltet			
Eingeschaltet (Normal)			
Eingeschaltet (Lautstärkeregelung deaktiviert)			
Eingeschaltet (niedriger Batteriestand)		Keine LED-Anzeige	Keine LED-Anzeige
Eingeschaltet (niedriger Batteriestand) (Lautstärkeregelung deaktiviert)		Keine LED-Anzeige	Keine LED-Anzeige
Lautstärkeregelung gesperrt oder entsperrt (siehe Seite 24)			
Wird eingeschaltet			
Wird ausgeschaltet			
Testmodus (siehe Seite 26)			

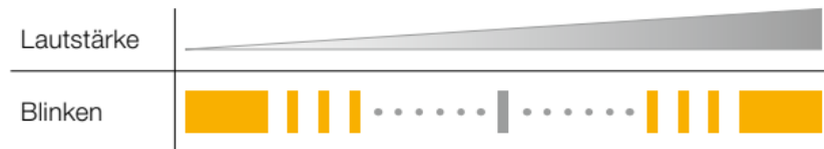
Lautstärkeregelung und Stummschaltung

Lautstärkeregelung

Wenn Sie das Micro Mic einschalten, ist die Lautstärke automatisch angenehm eingestellt. Jedoch kann es bei manchen Geräten oder in bestimmten Hörsituationen erforderlich sein, die Lautstärke selbst anzupassen. Es gibt mehrere Möglichkeiten, um die Hörlautstärke einzustellen. Beachten Sie, dass Anpassungen der Lautstärke sich nur auf das übertragene Signal auswirken.

- Sie können die gewünschte Lautstärke mit den Tasten + und – (siehe Seite 9) einstellen.

Jede Lautstärkeänderung am Micro Mic wird durch ein kurzes Blinken der Stummschalt-LED angezeigt. Wenn Sie die maximale oder minimale Lautstärke erreicht haben, leuchtet die Stummschalt-LED für kurze Zeit (1 Sekunde) orange.



Hinweis: Das Micro Mic wird beim Neustart auf die Standardlautstärkeinstellung für alle Modi zurückgesetzt.

Nutzen Sie die Resound Fernbedienung (optional), um die übertragene Lautstärke im Hörsystem anzupassen. Fragen Sie Ihren Hörakustiker nach dieser.

Stummschalten

Das vom Micro Mic übertragene Signal kann stummgeschaltet werden, falls sich der Träger an für den Hörsystemträger irrelevanten Gesprächen oder Aktivitäten beteiligen möchte.

- Drücken Sie die Stummschalt-Taste (siehe Seite 9) ein Mal, um das Signal stummzuschalten. Die Stummschalt-LED blinkt orange.
- Um das Signal wieder zu übertragen, drücken Sie die Stummschalt-Taste erneut. Die Stummschalt-LED-Anzeige hört auf zu blinken.

Hinweis: Durch eine Änderung des Modus oder einen Neustart des Micro Mic im Stummschaltmodus wird das Signal wieder übertragen.

Stummschaltanzeige

Konfiguration/Blinkfolge	Stummschaltanzeige
Normaler Betrieb (laut geschaltet)	
Normaler Betrieb (stumm geschaltet)	

Besondere Merkmale

Fallsensoren

Falls das Micro Mic aus einer Höhe von mehr als 75 cm zu Boden fällt, wird das an die Hörsysteme übertragene Signal bis zu zwei Sekunden durch den eingebauten Sensor stummgeschaltet. Dadurch wird der Hörsystemträger vor sehr lauten und unangenehmen Geräuschen geschützt, falls das Gerät einmal herunterfällt.

Sperre der Lautstärkeregelung

Die Lautstärke des Micro Mic kann bei einem bestimmten Pegel gesperrt werden.

Bei einer solchen Sperre wird die Lautstärke auf den Stand beim letzten Ausschalten des Micro Mic zurückgesetzt. Die Funktionen Stummschalten/Lautschalten können nach wie vor genutzt werden.

Lautstärkeregelung entsperren

- Schalten Sie das Micro Mic ein.
- Halten Sie die Lautstärke-Taste „-“ und die Power-Taste ca. 1,5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige grün leuchtet (Micro Mic wird eingeschaltet).
- Drücken Sie die Lautstärketaste „-“ so lange, bis nach 10 Sekunden die LED-Folge Grün-Rot-Orange aufleuchtet.

Die LED-Anzeige wird nun alle zwei Sekunden zweimal orange blinken, um anzuzeigen, dass der Lautstärkepegel gesperrt ist.

Lautstärkeregelung entsperren

- Schalten Sie das Micro Mic aus.
- Halten Sie die Lautstärketaste „+“ und die Power-Taste ca. 1,5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige grün leuchtet (Micro Mic wird eingeschaltet).
- Drücken Sie die Lautstärketaste „+“ so lange, bis nach 10 Sekunden die LED-Folge Grün-Orange-Rot aufleuchtet.

Testmodus

Der Testmodus ist hauptsächlich für pädiatrische Transparenz-Messungen vorgesehen. Bei der Transparenz-Messung wird geprüft, ob die lokalen und Wireless-Mikrofone bei einem Eingangsschalldruck von 65 dB SPL den gleichen Ausgangsschalldruck erreichen.

Im Testmodus befindet sich das Mikrofon im omnidirektionalen Modus mit 0 dB Verstärkung, wenn sich das Mikrofon in waagerechter Position in der Testkammer befindet. Bitte halten Sie sich bei Transparenz-Messungen an die geltenden Richtlinien.

Testmodus starten:

- Schalten Sie das Micro Mic aus.
- Halten Sie die Stummschalt- und Powertaste ca. 1,5 Sekunden gedrückt, bis die LED-Anzeige grün leuchtet.
- Halten Sie die Stummschalt-Taste so lange gedrückt, bis nach 10 Sekunden die Leuchtfolge Grün-Orange-Rot erscheint.
- Im Testmodus leuchtet die LED-Anzeige (siehe Seite 8) orange.
- Beim Starten des Testmodus wird die Standardlautstärke eingestellt. Falls erforderlich, kann die Lautstärke am Micro Mic angepasst werden, bis die Transparenz geprüft wurde.
- Schalten Sie das Micro Mic aus und sperren Sie die Lautstär-

keregelung (siehe Abschnitt „Lautstärkeregelung sperren“ im Kapitel Besondere Merkmale), um den Testmodus zu beenden und die Einstellungen zu speichern.



Hinweis: Um Transparenz zu erreichen, können Sie am Micro Mic und/oder im Hörsystem Änderungen über die Anpass-Software vornehmen.

Wichtige Informationen

Reinigung und Pflege

- Reinigen Sie das Micro Mic mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts niemals Haushaltsreinigungsmittel (Waschpulver, Seife o. Ä.) oder Alkohol.
- Wenn Sie das Micro Mic nicht benutzen, schalten Sie es aus und bewahren es an einem sicheren und geschützten Ort auf.
- Schützen Sie das Micro Mic vor übermäßiger Feuchtigkeit (Baden, Schwimmen) und Wärme (Heizkörper, Auto, Armaturenbrett).
- Schützen Sie das Gerät vor starken Stößen und Vibrationen.
- Schützen Sie das Mikrofon und die Ladegerätöffnungen vor Schmutz und Staub. Reinigen Sie diese Bereiche gegebenenfalls mit der mit Ihren Hörsystemen mitgelieferten Reinigungsbürste.

Allgemeine Warnhinweise

- Halten Sie dieses Gerät von Kindern unter 3 Jahren fern.
- Kleinkinder können Kordeln, Halsbänder, Schlüsselanhänger usw. um ihren Hals wickeln und dadurch eine Strangulation riskieren. Bewahren Sie Kordeln, Halsbänder, Schlüsselanhänger usw. immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Der Empfang des Micro Mic kann von anderen Geräten gestört werden.
- Das Micro Mic basiert auf digital kodierten Signalübertragungen mit geringer Leistungsaufnahme, die eine Kommunikation mit anderen Wireless-Geräten ermöglichen. Dies kann den Betrieb in der Nähe befindlicher elektronischer Geräte stören. Vergrößern Sie in diesem Fall den Abstand zu dem elektronischen Gerät.
- Wenn Sie das Micro Mic benutzen und der Betrieb des Geräts durch elektromagnetische Störungen beeinträchtigt wird, bewegen Sie sich von der Störquelle weg.
- Das Gerät darf keinem Regen, Feuchtigkeit oder sonstigen Flüssigkeiten ausgesetzt werden, da dies zu Beschädigungen oder Verletzungen führen kann.
- Halten Sie das Produkt und Kabel von laufenden Maschinen
- Wenn sich das Produkt überhitzt hat, wenn es heruntergefal-

len ist oder beschädigt wurde, wenn ein Kabel oder ein Stecker beschädigt oder wenn es in eine Flüssigkeit gefallen ist, unterbrechen Sie sofort den Betrieb und wenden Sie sich an Ihren Hörakustiker.

- Verwenden Sie das Produkt nicht in Umgebungen, in denen die Gefahr einer Entzündung entflammbarer Gase besteht.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen die Benutzung elektronischer Geräte nicht erlaubt ist.
- Röntgenstrahlen (z. B. CT, MRT) können das Gerät in seiner Funktion beeinträchtigen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät vor solchen Untersuchungen auszuschalten und in einem anderen Raum aufzubewahren.
- Elektronische Geräte mit hoher Leistung, größere elektronische Anlagen und metallische Strukturen können die Betriebsreichweite beeinflussen und stark verringern.
- Wenn die Hörsysteme aufgrund einer ungewöhnlichen Feldstörung nicht auf das Gerät reagieren, entfernen Sie sich aus dem Störungsfeld.
- Ihren Hörsystemen und diesem Gerät wurde bei der Anpassung ein eindeutiger Kommunikationscode zugewiesen. Damit wird sichergestellt, dass das Gerät nicht mit fremden Hör-

systemen kommuniziert.

- Sie dürfen an dem Gerät keine Änderungen oder Modifizierungen vornehmen.
- Beim Öffnen des Micro Mic können Schäden entstehen. Sollten Probleme auftreten, die Sie nicht selbst lösen können, wenden Sie sich an Ihren Hörakustiker.
- Das Micro Mic darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb repariert werden.
- Das Micro Mic darf nicht an Orten betrieben werden, an denen Funkübertragungen verboten sind, z. B. im Flugzeug.
- Schließen Sie das Micro Mic nur an Anschlüsse an, die ausdrücklich dafür vorgesehen sind.

Akkupflege

Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn das Produkt einen Akku enthält:

- Ihr Produkt wird mit einem aufladbaren Akku betrieben.
- Die volle Leistungsfähigkeit eines neuen Akkus wird erst nach zwei oder drei kompletten Lade- und Entladezyklen erreicht.
- Der Akku kann mehrere hundert Male geladen und entladen werden, ist jedoch irgendwann leer.
- Trennen Sie das Ladegerät von der Steckdose und dem Produkt, wenn Sie es nicht benutzen.
- Ein voll geladener Akku entlädt sich mit der Zeit, wenn er nicht benutzt wird.
- Lassen Sie das Produkt nicht an heißen Orten liegen, wie z. B. im geschlossenen Auto bei hohen Temperaturen, da dies die Kapazität und Lebensdauer des Akkus verkürzt.
- Ein Produkt mit einem kalten Akku funktioniert unter Umständen nicht immer richtig, auch wenn der Akku voll ist. Die Akkuleistung wird besonders bei Minustemperaturen beeinträchtigt.

Warnhinweis Akku

- „Vorsicht“ – Der im Gerät verwendete Akku kann bei falscher Handhabung Brände oder chemische Verätzungen verursachen.
- Versuchen Sie nicht, das Produkt zu öffnen oder den Akku auszutauschen. Der Akku ist eingebaut und kann nicht ausgetauscht werden. Wenn Sie einen anderen Akku verwenden, besteht Brand- oder Explosionsgefahr, und die Garantie erlischt.
- Der Akku in Ihrem Produkt kann nicht vom Benutzer entfernt oder ausgetauscht werden. Jeder diesbezügliche Versuch ist gefährlich und kann zu Beschädigungen des Produkts führen.
- Laden Sie das Micro Mic nur mit dem mitgelieferten Netzteil auf.
- Entsorgen Sie den Akku nach den ortsüblichen Vorschriften. Bitte nach Möglichkeit recyceln.
- Der Akku darf nicht über den Hausmüll entsorgt oder verbrannt werden (Explosionsgefahr).
- Beschädigte Akkus können explodieren.

Hinweise zum Ladegerät

Beachten Sie die folgenden Hinweise, wenn im Lieferumfang des Produkts ein Ladegerät enthalten ist:

- Versuchen Sie nicht, das Produkt mit einem anderen Steckernetzteil als dem Mitgelieferten zu laden. Die Verwendung eines anderen Steckernetzteils ist gefährlich und kann zu Beschädigungen des Produkts führen.
- Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann dazu führen, dass Zulassungen oder Garantien ihre Gültigkeit verlieren.
- Fragen Sie bei Ihrem Hörakustiker nach zugelassenen Erweiterungen.
- Laden Sie das Produkt entsprechend den beiliegenden Anweisungen auf.

Warnhinweis Ladegerät

Verwenden Sie nur das mit dem Gerät mitgelieferte Netzteil. Die Verwendung eines anderen Steckernetzteils ist gefährlich und kann zu Beschädigungen des Produkts führen. Die Verwendung eines anderen Ladegeräts kann dazu führen, dass Zulassungen oder Garantien ihre Gültigkeit verlieren.

- Ziehen Sie das Netzkabel oder Erweiterungen immer am Stecker und nicht am Kabel ab.
- Verwenden Sie niemals ein beschädigtes Ladegerät.
- Versuchen Sie nicht das Ladegerät auseinander zu bauen, da die Gefahr eines gefährlichen Stromschlags besteht.
- Ein falscher Wiederzusammenbau kann bei anschließender Verwendung des Produkts zu einem Stromschlag oder Brand führen.
- Laden Sie das Gerät nicht an Orten mit extrem hohen oder niedrigen Temperaturen auf, und benutzen Sie das Ladegerät nicht im Freien oder in feuchten Bereichen.



Laden Sie das Micro Mic nicht, während Sie es am Körper tragen.

Technische Daten

Betriebsreichweite:	bis zu 25 Meter bei freier Sichtlinie
Stromversorgung:	externes Steckernetzteil
Wireless:	2,4 GHz
Betriebs- und Ladetemperatur:	0 bis 45 °C
Lagertemperatur:	-20 bis 45 °C

Temperaturprüfung, Transport und Aufbewahrung

Das Produkt wurde verschiedenen Temperatur- und Feuchte-Wärme-Wechselprüfungen zwischen -25 °C und +70 °C nach internen und branchenüblichen Standards unterzogen.

Garantie

Für das Micro Mic wird eine begrenzte Herstellergarantie von 12 Monaten ab Erstkauf gewährt. Beachten Sie, dass in Ihrem Land gegebenenfalls erweiterte Garantien gelten. Näheres hierzu erfahren Sie bei Ihrem Hörakustiker.

Was deckt die Garantie ab?

Elektronische Bauteile, die während der Garantiedauer aufgrund von Verarbeitungs-, Produktions- oder Konstruktionsfehlern

im normalen Gebrauch nicht einwandfrei funktionieren, werden kostenlos ausgetauscht oder repariert, wenn das Gerät zu dem Fachhändler, bei dem das Gerät erworben wurde, zurückgebracht wird. Sollte eine Reparatur nicht möglich sein, wird in Absprache zwischen dem Hörakustiker und dem Kunden unter Umständen das komplette Gerät durch ein gleichwertiges Gerät ersetzt.

Was deckt die Garantie nicht ab?

Probleme, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Pflege, Überanspruchung, Unfall, Reparaturen durch unbefugte Personen, Gebrauch unter Korrosionsbedingungen oder Schäden durch in das Gerät eingedrungene Fremdkörper zurückzuführen sind, sind durch die begrenzte Garantie NICHT abgedeckt und können sogar dazu führen, dass die Garantie erlischt. Diese Garantie hat keinen Einfluss auf gesetzliche Rechte, die Ihnen nach der geltenden nationalen Gesetzgebung für den Verkauf von Verbraucherprodukten zustehen. Ihr Hörakustiker gewährt möglicherweise eine über die Bestimmungen dieser begrenzten Garantie hinausgehende Garantie. Näheres hierzu erfahren Sie bei Ihrem Hörakustiker.

Seriennummer: _____

Kaufdatum: _____

HINWEISE ZUR PROBLEMBESEITIGUNG

Symptom	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Das Micro Mic lässt sich nicht einschalten.	Die Power-Taste wurde nicht lange genug gedrückt.	Halten Sie die Power-Taste mindestens 1,5 Sekunden gedrückt – bis die LED-Anzeige drei Sekunden grün leuchtet.
	Das Micro Mic ist ausgegangen.	Laden Sie den Akku des Micro Mic auf.
Das Micro Mic lässt sich nicht einschalten.	Die Power-Taste wurde nicht lange genug gedrückt.	Halten Sie die Power-Taste mindestens 1,5 Sekunden gedrückt – bis die LED-Anzeige drei Sekunden grün leuchtet.
Lautstärkeänderung am Micro Mic ist nicht möglich.	Die Lautstärkeregelung am Micro Mic wurde bei einem bestimmten Pegel gesperrt.	Entsperren Sie die Lautstärkeregelung (siehe Kapitel Lautstärkeregelung entsperren)
Die Hörsysteme übertragen keinen Ton, obwohl ich das Übertragungsprogramm gewählt habe.	Micro Mic und Hörsystem befinden sich außerhalb der Funkreichweite.	Stellen Sie sicher, dass sich das Micro Mic und die Hörsysteme in Funkreichweite befinden.
	Das Micro Mic ist nicht mehr eingeschaltet.	Schalten Sie das Micro Mic ein und starten die Übertragung erneut.
	Das Micro Mic ist ausgegangen.	Laden Sie den Akku des Micro Mic auf.
	Das Micro Mic ist stumm geschaltet.	Schalten Sie das Micro Mic laut

HINWEISE ZUR PROBLEMBESEITIGUNG

Symptom	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösung
Die Programmtaste am Hörsystem wurde drei Sekunden lang gedrückt, aber es ist nichts passiert.	Das Micro Mic und die Hörsysteme wurden nicht gepaart.	Führen Sie die Paarung durch.
Es wird keine Tonfolge im Hörsystem abgespielt.	Das Micro Mic und Hörsystem befinden sich außerhalb der Funkreichweite.	Stellen Sie sicher, dass sich das Micro Mic und die Hörsysteme in Funkreichweite befinden, und führen Sie die Paarung erneut durch.
	Das Micro Mic und das Hörsystem waren nicht beide gleichzeitig im Paarungs-Modus.	Wiederholen Sie die Paarung, und schließen Sie die Batteriefächer an beiden Hörsystemen innerhalb von 20 Sekunden nach Drücken der Paarungs-Taste am Micro Mic.
Ein oder beide Hörsysteme befinden sich plötzlich nicht mehr im Übertragungsprogramm.	Die Batterien in einem oder beiden Hörsystemen sind leer, so dass keine Audioübertragung mehr möglich ist.	Ersetzen Sie die alte durch eine neue Batterie und aktivieren Sie die Übertragung erneut.

HINWEISE ZUR PROBLEMBESEITIGUNG

Symptom	Mögliche Ursache	Mögliche Lösung
Die Lautstärke des Micro Mic ist zu leise.	Das Micro Mic wird vom Sprecher nicht richtig getragen.	Befestigen Sie das Micro Mic an der Kleidung des Sprechers oder hängen Sie es mit einem Trageband um seinen Hals. Der Abstand zum Mund des Sprechers sollte 10-40 cm betragen.
	Der Ton, den man durch das Mikrofon hört, ist zu leise.	Erhöhen Sie die Lautstärke, indem Sie auf die „+“-Taste am Micro Mic drücken.

Achten Sie besonders auf Informationen, die mit einem Warnsymbol gekennzeichnet sind:



WARNUNG: Gefahren, die zu schweren Verletzungen führen können.



ACHTUNG weist auf Situationen hin, die zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen können.



Tipps und Empfehlungen für den optimalen Umgang mit Ihrem ReSound-Gerät.



Dieses Gerät enthält einen Funksender, der in einem Frequenzbereich von 2,4 GHz bis 2,48 GHz arbeitet.



Wenden Sie sich für die Entsorgung Ihres Micro Mic an Ihren Hörakustiker.



Alle Fragen zur Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte oder zur R&TTE-Richtlinie 1999/5/EG sind an GN Hearing A/S, Lautrupbjerg 7, DK-2750 Ballerup, Dänemark zu richten.



WELTWEITE VERTRETUNGEN

ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Dänemark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.resound.com
CVR Nr. 55082715

DEUTSCHLAND

GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
D-48157 Münster
Tel.: +49 251 - 20 39 6-0
Fax: +49 251 - 20 39 6-250
info@gnresound.de
www.resoundpro.com
www.resound.com

ÖSTERREICH

GN ReSound Hörtechnologie GmbH
Wimbergasse 14-16
A-1070 Wien
Tel.: +43 1 524 54 00-0
Fax: +43 1 524 54 00-444
info@gnresound.at
www.resound.com

SCHWEIZ

GN ReSound AG
Schützenstrasse 1
CH-8800 Thalwil
Tel.: +41 44 722 91 11
Fax: +41 44 722 91 12
info@gnresound.ch
www.resoundpro.com
www.resound.com