

Turning your Remote Control ON and OFF

See figure 1

To turn your Remote Control ON slide the ON/OFF control down to the ON position. A white "i" icon will be visible at the base of the control and the display will turn on. To turn your Remote Control OFF, slide the ON/OFF control up to the OFF position.

Changing program

See figure 3

The "P" button [no. 10 in figure 1] is used to change the programs that your hearing care professional has programmed into your sound processor. The name of the program displayed can be configured by your hearing care professional. Each time you press the "P" button the program advances one step, returning to program 1 at the end of each cycle [e.g., 1, 2, 3, ...]. Each program change is accompanied by beep tones in both sound processors and the program currently in use is shown in the display. For optimal performance it is recommended that both sound processors be set to the same program.



1 Program 1 "Everyday"
2 Program 2 "Noise"



Adjusting volume on two sound processors

See figure 4

To adjust volume on the left side only, first press the "-" key on the keypad [no. 8 in figure 1]. Doing so makes the left sound processor "active" and the right sound processor "inactive". This is indicated by a left arrowhead (<) in the display, with the right arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the left sound processor only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Adjusting volume on the left sound processor only

See figure 5

To adjust volume on the left side only, first press the "-" key on the keypad [no. 8 in figure 1]. Doing so makes the left sound processor "active" and the right sound processor "inactive". This is indicated by a left arrowhead (<) in the display, with the right arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the left sound processor only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Adjusting volume on the right sound processor only

See figure 6

To adjust volume on the right side only, first press the "+" key on the keypad [no. 9 in figure 1]. Doing so makes the right side "active" and the left side "inactive". This is indicated by a right arrowhead (>) in the display with the left arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the right side only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Mute/Unmute

Mute and unmute the sound processors' microphones by pressing the mute button [no. 5 in fig. 1] on the Remote Control.

Muting or unmuting applies to both sound processors simultaneously and cannot be selected for the left or right one separately. When the microphones are muted, the microphone icon will be replaced by a microphone muted icon and the volume bars will be dimmed. To unmute the sound processor microphones, press the mute button again.

Activating streaming from the Cochlear TV Streamer

See figure 11

To start audio streaming from the TV, stereo or any other device connected to your TV Streamer, simply turn on the audio device and then press the streaming button [no. 3 in figure 1]. The sound processor will immediately start searching for the TV Streamer and connect to it.

1 Searching for a TV
2 Connected to a TV
3 No TV found

You can have up to 3 Cochlear streaming devices set up for your sound processor. Each Cochlear streaming device is indicated by letter A, B or C in the display. If you have more than one Cochlear streaming device in use, press the streaming button again until the desired audio signal is heard.

Streaming mode volume adjustment

When in streaming mode, both the sound processor's volume (left volume bar) and the streamed audio volume (right volume bar) are by default set to "active". This is indicated in the display by the two arrows (< and >) located next to the volume bars. To adjust both the sound processor and the streamed audio volume simultaneously, press the "+" or "-" key [no. 6 or 7 in figure 1] on the Remote Control.

Active streaming

If you are using an optional Cochlear streaming device such as the Cochlear Wireless TV Streamer or Cochlear Wireless Mini Microphone, input from these devices can be activated by pressing the streaming button [no. 3 in figure 1]. See also the section "Using optional audio streaming devices".

Return to Home settings

Home settings, i.e., those that apply whenever the sound processor is first turned on, are activated by pressing the Home button [no. 4 in figure 1]. Pressing the Home button will:

- Activate program 1 in your sound processor
- Adjust your sound processor to the default volume settings
- Set the volume to simultaneous adjustment mode

The home button will also terminate any streamed audio signals from any optional Cochlear streaming device.

Low battery indicator

Remote Control low battery indicator

See figure 7

The battery level of the Remote Control is indicated by a battery meter comprising three bars. As the battery is gradually depleted the bars will disappear one by one. When the battery is low on power, the meter will start flashing, indicating that recharging is needed.

Sound Processor low battery indicator

See figure 8

When the sound processor's battery is almost flat, you may still be able to use it, but the Remote Control functionality may be disabled. Should this happen, we recommend you replace the battery in your sound processor.

For safety reasons, recharge the battery only with chargers supplied by Cochlear.

Getting Started

Charging the Battery

See figure 2

Before using your Remote Control, the battery must be fully charged. To do so, plug in the charging cable as shown below. Then push the other end into a power outlet. During charging, the battery meter will display one, two or three bars, which fully charged, all three bars will be shown continuously.

For safety reasons, recharge the battery only with chargers supplied by Cochlear.

Caution: Do not charge the Cochlear Baha Remote Control 2 while it is being worn.

Willkommen

Welcome

Congratulations on your purchase of a Cochlear™ Baha™ Remote Control 2.

Intended use

The Cochlear Baha Remote Control 2 is intended to be a wireless remote control for a compatible Cochlear sound processor.

Indications:

This accessory has no therapeutic indications in itself. It will support the therapeutic indications of the Cochlear wireless sound processor used with this accessory.

Clinical Benefit:

The Cochlear Baha Remote Control 2 can adjust the sound processor in accordance with the settings selected by the hearing care professional.

Key to device

See figure 1

The Cochlear Baha Remote Control 2 will allow you to operate your Cochlear Baha wireless sound processors. It is both an elegant and user-friendly Remote Control as well as a status indicator that gives you access to other wireless functions on your sound processor. If you are using two compatible Cochlear sound processors, the Cochlear Baha Remote Control 2 can be used to adjust both of your sound processors simultaneously. Or you can control both sound processors individually, allowing you to perfectly fine tune your sound processor to any specific hearing situation.

Please read this manual carefully to fully benefit from the Cochlear Baha Remote Control 2. Ask your hearing care professional if you have any questions. For further information and a full list of compatible sound processors you can also visit the www.cochlear.com/compatibility web site.

For your safety, carefully read the chapter "Important Information".

Warranty

The warranty does not cover defects or damage arising from, associated with, or related to the use of this product with any non-Cochlear processing unit and/or any non-Cochlear implant. See "Cochlear Global Limited Warranty card" for more details.

Turning your Remote Control ON and OFF

See figure 1

To turn your Remote Control ON slide the ON/OFF control down to the ON position. A white "i" icon will be visible at the base of the control and the display will turn on. To turn your Remote Control OFF, slide the ON/OFF control up to the OFF position.

Changing program

See figure 3

The "P" button [no. 10 in figure 1] is used to change the programs that your hearing care professional has programmed into your sound processor. The name of the program displayed can be configured by your hearing care professional. Each time you press the "P" button the program advances one step, returning to program 1 at the end of each cycle [e.g., 1, 2, 3, ...]. Each program change is accompanied by beep tones in both sound processors and the program currently in use is shown in the display. For optimal performance it is recommended that both sound processors be set to the same program.

Adjusting volume on two sound processors

See figure 4

To adjust volume on the left side only, first press the "-" key on the keypad [no. 8 in figure 1]. Doing so makes the left sound processor "active" and the right sound processor "inactive". This is indicated by a left arrowhead (<) in the display, with the right arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the left sound processor only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Adjusting volume on the left sound processor only

See figure 5

To adjust volume on the left side only, first press the "-" key on the keypad [no. 8 in figure 1]. Doing so makes the left sound processor "active" and the right sound processor "inactive". This is indicated by a left arrowhead (<) in the display, with the right arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the left sound processor only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Adjusting volume on the right sound processor only

See figure 6

To adjust volume on the right side only, first press the "+" key on the keypad [no. 9 in figure 1]. Doing so makes the right side "active" and the left side "inactive". This is indicated by a right arrowhead (>) in the display with the left arrowhead turned off. Press "+" or "-" to adjust volume on the right side only.

To return to simultaneous adjustment mode, press either the < or > keys on the keypad [no. 8 or 9 in figure 1] until both arrowheads appear in the display, indicating that both sound processors are again "active".

Mute/Unmute

Mute and unmute the sound processors' microphones by pressing the mute button [no. 5 in fig. 1] on the Remote Control.

Muting or unmuting applies to both sound processors simultaneously and cannot be selected for the left or right one separately. When the microphones are muted, the microphone icon will be replaced by a microphone muted icon and the volume bars will be dimmed. To unmute the sound processor microphones, press the mute button again.

Activating streaming from the Cochlear TV Streamer

See figure 11

To start audio streaming from the TV, stereo or any other device connected to your TV Streamer, simply turn on the audio device and then press the streaming button [no. 3 in figure 1]. The sound processor will immediately start searching for the TV Streamer and connect to it.

1 Searching for a TV
2 Connected to a TV
3 No TV found

You can have up to 3 Cochlear streaming devices set up for your sound processor. Each Cochlear streaming device is indicated by letter A, B or C in the display. If you have more than one Cochlear streaming device in use, press the streaming button again until the desired audio signal is heard.

Streaming mode volume adjustment

When in streaming mode, both the sound processor's volume (left volume bar) and the streamed audio volume (right volume bar) are by default set to "active". This is indicated in the display by the two arrows (< and >) located next to the volume bars. To adjust both the sound processor and the streamed audio volume simultaneously, press the "+" or "-" key [no. 6 or 7 in figure 1] on the Remote Control.

Active streaming

If you are using an optional Cochlear streaming device such as the Cochlear Wireless TV Streamer or Cochlear Wireless Mini Microphone, input from these devices can be activated by pressing the streaming button [no. 3 in figure 1]. See also the section "Using optional audio streaming devices".

Return to Home settings

Home settings, i.e., those that apply whenever the sound processor is first turned on, are activated by pressing the Home button [no. 4 in figure 1]. Pressing the Home button will:

- Activate program 1 in your sound processor
- Adjust your sound processor to the default volume settings
- Set the volume to simultaneous adjustment mode

The home button will also terminate any streamed audio signals from any optional Cochlear streaming device.

Low battery indicator

Remote Control low battery indicator

See figure 7

The battery level of the Remote Control is indicated by a battery meter comprising three bars. As the battery is gradually depleted the bars will disappear one by one. When the battery is low on power, the meter will start flashing, indicating that recharging is needed.

Sound Processor low battery indicator

See figure 8

When the sound processor's battery is almost flat, you may still be able to use it, but the Remote Control functionality may be disabled. Should this happen, we recommend you replace the battery in your sound processor.

For safety reasons, recharge the battery only with chargers supplied by Cochlear.

Caution: Do not charge the Cochlear Baha Remote Control 2 while it is being worn.

Willkommen

Welcome

Congratulations on your purchase of a Cochlear™ Baha™ Remote Control 2.

Intended use

The Cochlear Baha Remote Control 2 is intended to be a wireless remote control for a compatible Cochlear sound processor.

Indications:

This accessory has no therapeutic indications in itself. It will support the therapeutic indications of the Cochlear wireless sound processor used with this accessory.

Clinical Benefit:

The Cochlear Baha Remote Control 2 can adjust the sound processor in accordance with the settings selected by the hearing care professional.

Key to device

See figure 1

The Cochlear Baha Remote Control 2 will allow you to operate your Cochlear Baha wireless sound processors. It is both an elegant and user-friendly Remote Control as well as a status indicator that gives you access to other wireless functions on your sound processor. If you are using two compatible Cochlear sound processors, the Cochlear Baha Remote Control 2 can be used to adjust both of your sound processors simultaneously. Or you can control both sound processors individually, allowing you to perfectly fine tune your sound processor to any specific hearing situation.

Please read this manual carefully to fully benefit from the Cochlear Baha Remote Control 2. Ask your hearing care professional if you have any questions. For further information and a full list of compatible sound processors you can also visit the www.cochlear.com/compatibility web site.

For your safety, carefully read the chapter "Important Information".

Warranty

The warranty does not cover defects or damage arising from, associated with, or related to the use of this product with any non-Cochlear processing unit and/or any non-Cochlear implant. See "Cochlear Global Limited Warranty card" for more details.

If the Remote Control cannot determine the sound processor's status, search icons will appear on its display. Hold the Remote Control as shown above to establish contact with both sound processors.

Appendix: exceptions to normal operation

If you have been fitted with two sound processors, it is recommended that both of them be set to the same program at all times. However, it is possible to have different programs on the two sound processors, such as Program 1 on the left side and streamed audio on the right. Under these circumstances, the Remote Control functions slightly differently, as the following examples illustrate.

Situation #1: You have started with P1 on both sides but have changed the right side to P2 by pushing the button on the right sound processor. If you then press the P button on the Remote Control, the left sound processor will advance to P2, matching the one on the right. Further presses of the P button will advance both sound processors, thus keeping the same program on both sides.

Situation #2: You have set the left sound processor to P1 and the right sound processor to P2. If you then press the Streaming button, both sound processors will receive streamed audio from the same source (e.g., the TV). If you then press the P button on the Remote Control, streaming will be cancelled on both sides and both sound processors will return to their previous programs (P1 and P2).

Situation #3: The left sound processor is in program 1. Streaming is activated in the right sound processor via its streaming button. If you then press the "P" button, the right sound processor will return to its previous program, and the left sound processor will advance to the next program (if available). Another press on the "P" button will align both sound processors to the same program. If you instead press the Streaming button, both sound processors will be set to the same streamed audio device.

Situation #4: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #5: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #6: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #7: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #8: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #9: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #10: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #11: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #12: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #13: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #14: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #15: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #16: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #17: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #18: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #19: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #20: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #21: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #22: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #23: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #24: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #25: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #26: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #27: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #28: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #29: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #30: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #31: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #32: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #33: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #34: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #35: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #36: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #37: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #38: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #39: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #40: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #41: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Situation #42: If one sound processor is in streaming mode and the other is in program 1 in one of the sound processor programs, only the streaming display will be shown with no indication of the sound processor's program number and label/name.

Das in diesem Benutzerhandbuch beschriebene Wireless-Zubehör hat folgende Typzeichnungen:

Model: RC-2
FCC ID: QZ3RC-2
IC: 8039C-RC2
CE-R02-SMC097

Erklärung

Dieser Bericht trägt 15 der Federal Communications Commission (FCC) Rules (Regeln der US-Zulassungsbehörde für Telekommunikationsgeräte). Sein Betreff unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen. Hinweis: In Texten wurde nachgewiesen, dass es sich bei diesem Gerät um ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend den FCC-Bestimmungen, Teil 15, handelt. Die dort festgelegten Grenzwerte gewährleisten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnumgebungen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkenergie und kann Funkenergie absorbieren. Sei nicht bestimmungsgemäß für Installation und Verwendung kann es Störungen verursachen, welche die Funkkommunikation behindern. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät Störungen verursacht, die den Radio- oder Fernsehempfang behindern, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, sollte der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behandeln:

- Neuausrichtung oder Umsetzung der Empfangsanntenen.
- Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen von Gerät und Empfänger an unterschiedliche Steckdosen.

Gesetzliche Angaben
Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkenergie und kann Funkenergie absorbieren. Sei nicht bestimmungsgemäß für Installation und Verwendung kann es Störungen verursachen, welche die Funkkommunikation behindern. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät Störungen verursacht, die den Radio- oder Fernsehempfang behindern, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, sollte der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behandeln:

- Neuausrichtung oder Umsetzung der Empfangsanntenen.
- Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschließen von Gerät und Empfänger an unterschiedliche Steckdosen.

Die drei Kriterien der folgenden gesetzlichen Bestimmungen.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.
















• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

	Attenzione
	Marchio CE
	Numero di serie
	Dispositivo medico
	Identificativo univoco del dispositivo
	Data di produzione
	"Consultare le istruzioni per l'uso"
	Rischio di interferenza
	Conforme alle norme dell'ACMA (Australian Communications and Media Authority)
	Chiedere allo specialista di fiducia informazioni sullo smaltimento di questo dispositivo
	Limiti di temperatura
	Su prescrizione medica
	Numero di catalogo
	Certificazione di conformità radio per la Corea
	Certificazione di conformità radio per il Giappone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

Introduzione

Cochlear™ Baha Remote Control 2 consente di utilizzare a distanza i processori del suono wireless Cochlear Baha. È infatti sia un elegante e pratico telecomando che un

indicatore di stato che consente di accedere alle altre funzioni wireless presenti sul processore del suono. Se si utilizzano due processori del suono Cochlear compatibili, Cochlear™ Baha Remote Control 2 può essere utilizzato per regolare entrambi i processori del suono contemporaneamente. In alternativa, è possibile controllare ciascuna dei due processori del suono separatamente, con una perfetta regolazione dei processori del suono per ogni situazione uditiva specifica.

Leggere attentamente questo manuale per utilizzare al meglio Cochlear™ Baha Remote Control 2. Rivolgersi allo specialista dell'udito se si avesse qualsiasi domanda da porre. Anche Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen. Hinweis: In Texten wurde nachgewiesen, dass es sich bei diesem Gerät um ein digitales Gerät der Klasse B entsprechend den FCC-Bestimmungen, Teil 15, handelt. Die dort festgelegten Grenzwerte gewährleisten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnumgebungen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkenergie und kann Funkenergie absorbieren. Sei nicht bestimmungsgemäß für Installation und Verwendung kann es Störungen verursachen, welche die Funkkommunikation behindern. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei einer bestimmten Installation nicht zu Störungen kommt. Wenn dieses Gerät Störungen verursacht, die den Radio- oder Fernsehempfang behindern, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, sollte der Benutzer die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen behandeln:

Per la propria sicurezza leggere attentamente il capitolo "Informazioni importanti".

Garanzia

La presente Garanzia esclude ogni responsabilità per difetti o danni conseguenti o correlati all'uso dei prodotti con altri dispositivi audio/elettronici o impianti non realizzati da Cochlear. Per ulteriori dettagli vedere la "Garanzia limitata Globale Cochlear".

• Erhöhung des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.

• Anschließen von Gerät und Empfänger an unterschiedliche Steckdosen.

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommenen Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommenen Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

Regolazione del volume

Regolazione del volume in due processori del suono

Vedere figura **[4]**
I tasti "+" e "-" vengono utilizzati per regolare il volume [n. 6 e 7 in figura 1]. Il volume può essere regolato su entrambi i processori del suono allo stesso tempo oppure su ciascun lato separatamente. Per impostazione predefinita, entrambi i processori del suono sono "attivi", come è indicato sul display delle due frecce ("←" e "→") presenti accanto alle barre del volume. È possibile aumentare o ridurre il volume di entrambi i processori del suono allo stesso tempo, premendo rispettivamente il tasto "+" o "-". Ogni regolazione è accompagnata da segnali acustici dei processori del suono, nonché da una variazione visiva delle barre del volume presenti sul display. Il livello di volume predefinito è indicato da una linea verde orizzontale nelle barre del volume.

Regolazione del volume solo sul processore del suono sinistro

Vedere figura **[5]**

Per regolare il volume solo sul lato sinistro, premere in primo luogo il tasto "+" sul tastierino circolare [n. 8 in figura 1]. In questo modo il processore del suono destro diventerà "attivo" e il processore del suono destro diventerà "inattivo". Ciò è indicato da una freccia sinistra ("←") sul display, con la freccia destra disattivata. Premere "+" o "-" per regolare il volume solo sul processore del suono sinistro.

Regolazione del volume solo sul processore del suono destro

Vedere figura **[6]**







Per regolare il volume solo sul lato destro, premere in primo luogo il tasto "+" sul tastierino circolare [n. 9 in figura 1]. In questo modo il processore del suono destro diventerà "attivo" e il processore del suono sinistro diventerà "inattivo". Ciò è indicato da una freccia destra ("→") sul display, con la freccia sinistra disattivata. Premere "+" o "-" per regolare il volume solo sul lato destro.

Per ritornare alla modalità di regolazione simultanea, premere il tasto "+" o il tasto "-" sul tastierino circolare [n. 8 o 9 in figura 1] finché sul display non sono visibili entrambe le frecce, indicando che entrambi i processori del suono sono di nuovo "attivi".

Silenziamento/desilenziamento

Per silenziare o desilenziare i microfoni dei processori del suono, premere il pulsante di silenziamento [n. 5 in fig. 1] sul telecomando.

Il silenziamento o il desilenziamento ha effetto su entrambi i processori del suono allo stesso tempo, e non può essere selezionato per il processore del suono destro o sinistro separatamente. Quando i microfoni vengono silenziati, l'icona del microfono viene sostituita dall'icona di un microfono silenziato e le barre del volume diventano ombreggiate. Per desilenziare i microfoni del processore del suono, premere di nuovo il pulsante di silenziamento.

	Chiedere allo specialista di fiducia informazioni sullo smaltimento di questo dispositivo
	Limiti di temperatura
	Su prescrizione medica
	Numero di catalogo
	Certificazione di conformità radio per la Corea
	Certificazione di conformità radio per il Giappone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.

• Jegliche am Gerät vorgenommene Veränderungen können dazu führen, dass dem Benutzer die Betreiberlaubnis entzogen wird.

• In der Europäischen Union: Das Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 93/42/EWG des Rates für Medizinprodukte (MDD) und die grundlegenden Anforderungen sowie sonstige geforderte Vorschriften der Richtlinie für funktionalen und Telekommunikationsenergie aus dem Jahr 2014/53/EU. Die Konformitätsklärung kann unter: www.cochlear.com eingesehen werden.

• Geräte mit Wireless-Funktion sind für den Verkauf in den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums und der Schweiz bestimmt. Verwendungsvorbot. Das Gerät darf nicht in Umkreis von 20 km um die norwegische Stadt Ny Ålesund auf Spitzbergen benutzt werden.

• In den Vereinigten Staaten: FCC, CFR 47, Teil 15, Abschnitt C, Kapitel 15 249.

• Weitere anwendbare internationale Rechtsvorschriften in Ländern außerhalb der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten entnehmen Sie bitte den in diesen Gebieten geltenden örtlichen Bestimmungen.

• Dieses Gerät erfüllt die RSS-Anforderungen der zuständigen kanadischen Behörde Industry Canada an landesweite Geräte.

• Dieses Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm (CE) 6103.

• Sein Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Das Gerät kann keine schädigenden Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss allen Störungen, denen es ausgesetzt ist, standhalten, auch Störungen, die zu unerwünschter Funktion führen.

• Das Gerät enthält einen Hochfrequenz-Sender.

** Cochlear™ Baha® Remote Control 2

*** Cochlear™ Wireless TV Streamer

**** Cochlear™ Wireless Mini Microphone

• Conoscenza eines Fachhändlers oder eines erfahrenen Radio- und Fernsehinstallateurs.