

Für Akustiker

ReSound GN

ReSound Portfolio

# Lösungen für die Herausforderungen des Hörens

# Organic Hearing

Wir möchten, dass Menschen mit Hörminderung auf möglichst natürliche und intuitive Weise mit der Welt um sie herum in Verbindung treten können. Unser Ziel ist es, dass sich das Tragen von Hörsystemen so natürlich wie möglich anfühlt. Wir bringen Natur und Wissenschaft in Einklang und entwickeln Hörlösungen, die sich in das Leben unserer Kunden einfügen, anstatt von ihnen zu verlangen, dass sie ihr Leben an ihren Hörverlust anpassen.



## Klingt natürlich

- Ausgezeichnetes Hören im Lärm<sup>1</sup>
- Branchenführender Zugang und Abbildung der akustischen Umgebung<sup>2</sup>
- Natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme<sup>3</sup>

Der natürliche Hörprozess wird so genau wie möglich nachgeahmt, damit das Gehirn auf die Weise hört, wie die Natur es vorgesehen hat.



## Fühlt sich natürlich an

- Ganztägiger Tragekomfort
- Allwetterfestes Design
- Wiederaufladbar für ganztägigen Gebrauch

Sorgt für besten Tragekomfort den ganzen Tag, mit einfacher Handhabung.



## Verbindet sich natürlich

- Kristallklarer Klang bei Telefonaten
- Hands-Free-Anrufe für iPhone und iPad\*
- Bereit für die Zukunft mit Bluetooth® LE Audio und Auracast™

Inspiziert von der Art und Weise, wie wir in unserem Alltag intuitiv mit Menschen und Geräten interagieren.

Überprüfen Sie die Gerätekompatibilität unter [resound.com/de-de/compatibility](https://resound.com/de-de/compatibility)

\* ReSound Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit iPhone 11 oder höher, iPad Pro 12,9 Zoll (5. Generation), iPad Pro 11 Zoll (3. Generation), iPad Air (4. Generation), iPad mini (6. Generation) oder neuer, mit den Software-Updates iOS 15.3 und iPadOS 15.3 oder neuer.

<sup>1</sup> Endnutzer NPS-Bewertungsdaten liegen vor.

<sup>2</sup> Im Vergleich zu anderen Premiummarken mit binauralem 4-Mikrofon-Beamforming oder fortschrittlicher Störgeräuschreduzierung, Groth et al. (2023)

<sup>3</sup> Groth et al. (2022)

# Hörlösungen die Ihre Kunden begeistern

<b>RIC-Bauformen</b> Leichter bis schwerer Hörverlust		Klingt natürlich ★★★★	Fühlt sich natürlich an ★★★★	Verbindet sich natürlich ★★★★	ReSound Nexia
<b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis schwerer Hörverlust		Klingt natürlich ★★★★	Fühlt sich natürlich an ★★★★☆	Verbindet sich natürlich ★★★★☆	ReSound OMNIA
<b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis hochgradiger Hörverlust		Klingt natürlich ★★★★☆	Fühlt sich natürlich an ★★★★☆	Verbindet sich natürlich ★★★★☆	ReSound Quattro NEO ReSound ENZO Q
<b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis hochgradiger Hörverlust		Klingt natürlich ★★★★☆	Fühlt sich natürlich an ★★★★☆	Verbindet sich natürlich ★★★★☆	ReSound Key
<b>Konnektivität und Zubehör</b>					
<b>Feature-Übersicht</b>					
<b>Nomenklatur</b>					



# Eine neue Ära des Hörens

**Kleiner.  
Smarter.  
Perfekt vernetzt.**

Das neue ReSound Nexia™ bietet ein bahnbrechendes Klangerlebnis und ist bereit für die Zukunft der Konnektivität. Bluetooth® LE Audio und Auracast™ Broadcast Audio bieten neue Streaming- und Kommunikationsmöglichkeiten an öffentlichen Orten, die die Art und Weise revolutionieren, wie wir mit der Welt in Kontakt treten. Unser bisher kleinstes Akku-RIC ist powered by Organic Hearing™ und mit einer Menge Funktionen ausgestattet...



## Für leichte bis schwere Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Maximale Verstärkung
<p>microRIC 60S-DRWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>Hörer-Optionen: MM, LP, MP, HP, UP</li> <li>Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>IP68-geprüft</li> </ul>	<p>■ MM</p>	<p>MM: 115/53 LP: 114/54 MP: 116/59 HP: 120/63 UP: 130/73</p>
<p>RIC 61-DRW 312 Batterie</p> <p>RIC 62-DRW 13 Batterie</p>		<p>■ LP ■ MP</p> <p>■ HP ■ UP</p>	
<p>CROS-Sender CX160S-DRWC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bis zu 16 Stunden Akkulaufzeit bei CROS/BiCROS-Anpassung</li> <li>Programmierbarer Taster</li> <li>IP68-geprüft</li> <li>Hörer-Optionen für sicheren Halt im Ohr: LP, MP, HP</li> </ul>		

### Klingt natürlich

★★★★★

- Branchenführender Zugang und Abbildung der akustischen Umgebung mit 360 All-Around<sup>1</sup>
- Ausgezeichnetes Hören im Lärm mit Front Focus<sup>2</sup>
- Einfache Lokalisierung und voller Klang mit dem M&RIE-Hörer<sup>3</sup>

### Fühlt sich natürlich an

★★★★★

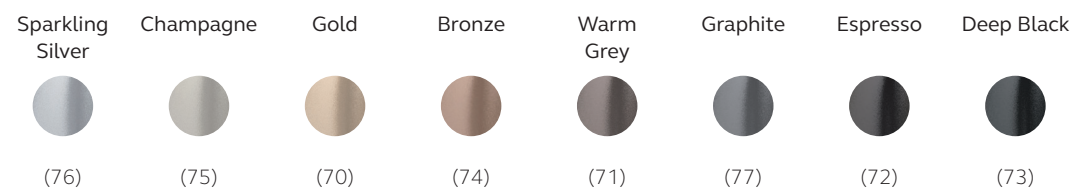
- Kleiner als je zuvor
- Ganztägige Akkuleistung mit kurzer Ladezeit<sup>4</sup>
- Funk-CROS/BiCROS-Lösung mit verbessertem Sprachverstehen rundum<sup>5</sup>

### Verbindet sich natürlich

★★★★★

- Bereit, sich mit Bluetooth Auracast-fähigen Geräten zu verbinden
- Der TV-Streamer+ bietet Kund:innen sofortiges Sprachverstehen in bevorzugter Lautstärke
- Nehmen Sie Anrufe entgegen, indem Sie doppelt auf das Ohr oder das Gerät tippen

### Farben



Angegebene Zahlen spiegeln die Farbe wieder und sind die letzten beiden Ziffern der Artikelnummer

### Ladeschalen



Premium Ladeschale  
Tragbar mit integrierter Powerbank



Desktop Ladestation

<sup>1</sup> Im Vergleich zu anderen Premiummarken mit binauralem 4-Mikrofon-Beamforming oder fortschrittlicher Störgeräuschreduzierung Groth et al. (2023)  
<sup>2</sup> Endnutzer NPS-Bewertungsdaten liegen vor  
<sup>3</sup> Groth et al. (2021)  
<sup>4</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 12 Stunden bei 100 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.  
<sup>5</sup> Groth et al. (2022)



Try it.  
Hear it.  
Enjoy it.

Für Hörsystemträger ist das Verstehen im Lärm oftmals eine schwierige Herausforderung. Mit ReSound OMNIA™ gibt es eine Lösung: Bestes Hören durch einzigartiges Beamforming, das Verstehen im Lärm verbessert, ohne sich ausgeschlossen zu fühlen.

### Klingt natürlich

★★★★

- Rundum klares Hören mit 360 All-Around<sup>1</sup>
- 150 % besseres Sprachverstehen im Lärm mit Front Focus<sup>2</sup>
- Natürliche Wahrnehmung der eigenen Stimme<sup>3</sup>

### Fühlt sich natürlich an

★★★★☆

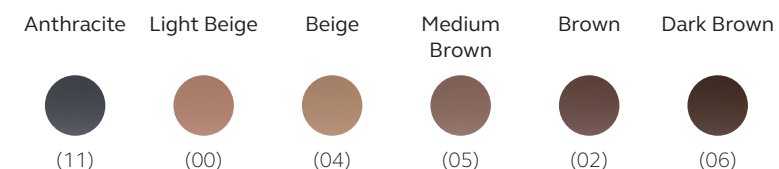
- Hoher Tragekomfort
- Allwetterfestes Design und verschiedene Akku-Bauformen
- Ganztägige Akkuleistung mit nur einer Aufladung – selbst bei 100 % Streaming<sup>4</sup>

### Verbindet sich natürlich

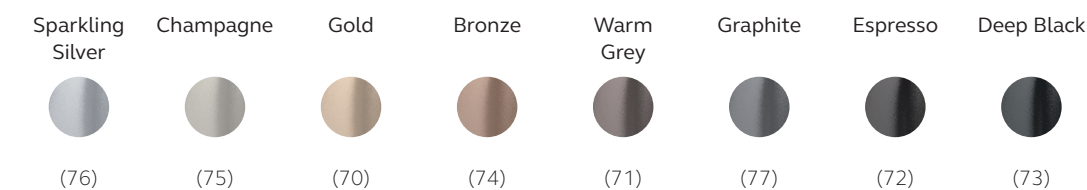
★★★★☆

- Zuverlässige Konnektivität für Streaming ohne Unterbrechungen<sup>5</sup>
- Kristallklarer Klang beim Telefonieren, auch bei Hands-Free-Anrufen über iPhone und iPad\*
- Made for iPhone und iPad, direktes Streaming von Android™-Geräten (ASHA)

### IdO-Farben



### RIC- und HdO-Farben



Angegebene Zahlen spiegeln die Farbe wieder und sind die letzten beiden Ziffern der Artikelnummer

<sup>1</sup> Jespersen et al. (2022), Woodward et al (2022), Braendgaard M. (2020)

<sup>2</sup> +4,36 dB SNR-Verbesserung im Vergleich zu älteren Produkten. Jespersen et al. (2022)

<sup>3</sup> Daten liegen vor (2022)

<sup>4</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 12 Stunden bei 100 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

<sup>5</sup> Von Nutzer:innen bewertet, im Vergleich zu Vorgänger-Produkten. Daten liegen vor (2022)

\* ReSound Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit iPhone 11 oder höher, iPad Pro 12,9 Zoll (5. Generation), iPad Pro 11 Zoll (3. Generation), iPad Air (4. Generation), iPad mini (6. Generation) oder neuer, mit den Software-Updates iOS 15.3 und iPadOS 15.3 oder neuer.

## Für leichte bis schwere Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Maximale Verstärkung
<p>miniRIC 60-DRWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>• Hörer-Optionen: MM, LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>• Telefonspule bei 62-DRW</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>MM: 115/53 LP: 113/53 MP: 116/58 HP: 122/65 UP: 130/75</p>
<p>RIC 61-DRW 312 Batterie</p>			
<p>RIC 62-DRW 13 Batterie</p>			
<p>HdO 77-DWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>• Programmierbarer Taster und Multifunktionswippe</li> <li>• Optionaler Metallwinkel bei 88-DWC</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>HdO (Offen): 127/53 HdO (Geschlossen): 128/60 Power HdO (Kunststoffwinkel): 133/67 Power HdO (Metallwinkel): 133/73</p>
<p>Power HdO 88-DWC Akku</p>			
<p>ITE-DWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>• Verstärkungsstufen: MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>MP: 118/50 HP: 121/60 UP: 130/70</p>
<p>CIC 10A Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelgebundene Programmierung</li> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 114/40 MP: 116/50 HP: 121/60</p>

### Ladeschalen



Premium Ladeschale  
Tragbar mit eingebauter Powerbank für RIC-Bauformen



Desktop Ladestation  
Für RIC- und HdO-Bauformen



IdO-Ladeschale  
Tragbar für ITE-Bauform



ReSound Quattro NEO  
ReSound ENZO Q

# Vertrauen bis ins kleinste Detail

Sowohl tiefe als auch hohe Töne klingen natürlich und reichhaltig. Leise Situationen sind wirklich leise und laute Klänge sind angenehm, klar und verzerrungsfrei. Vom Vogelgezwitscher über das Kinderlachen, bis hin zur Musik – mit ReSound Quattro NEO sind alle Klänge angenehm und hörbar.

## Klingt natürlich

★★★★☆

- Verzerrungsfreier Klang mit einem Eingangsdynamikbereich bis 116 dB
- Ausgezeichnete Lokalisierung von Geräuschen
- Angenehmer Klang in jeder Hörsituation durch situationsabhängige Verstärkung

## Fühlt sich natürlich an

★★★★☆

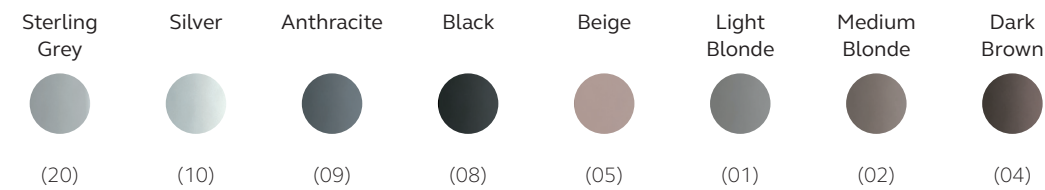
- Robustes Design für den alltäglichen Gebrauch
- Allwetterfestes Design
- Mehrtägige Leistung mit den Batterie-Modellen und ganztägige Leistung<sup>1</sup> mit dem Akku-RIC

## Verbindet sich natürlich

★★☆☆☆

- Verbessert das Sprachverstehen um 50 % – für deutlicheren Klang beim Telefonieren<sup>2</sup>
- Exzellente Streamingqualität vom iPhone, iPad oder Android-Endgerät (ASHA)
- Perfekte Ergänzung für Cochlear™-Implantate

## Farben



Angegebene Zahlen spiegeln die Farbe wieder und sind die letzten beiden Ziffern der Artikelnummer

<sup>1</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 12 Stunden bei 100 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

<sup>2</sup> ReSound Telefonclip+ im Vergleich zu einem akustischen Telefon in einem Hörgerät. Jespersen & Kirkwood (2015)

## Für leichte bis hochgradige Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Maximale Verstärkung
<p>RIC 61-DRWC Akku RIC 61-DRW 312 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>1</sup></li> <li>• Hörer-Optionen: LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 113/52 MP: 116/58 HP: 120/65 UP: 128/75</p>
<p>RIC 62-DRW 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• Telefonspule</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>miniHdO (Offen): 123/52 miniHdO (Geschlossen): 121/56</p>
<p>miniHdO 67-DW 312 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>HdO (Offen): 128/52 HdO (Geschlossen): 126/57</p>
<p>HdO 77-DRW 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>Power HdO: 134/73</p>
<p>Power HdO 88-DWH 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>Super Power HdO: 141/83</p>
<p>Super Power HdO 98-DW 675 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>ITC-DW 312 Batterie</p>
<p>ITC-DW 312 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>CIC-W 10A Batterie</p>
<p>CIC-W 10A Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 114/40 MP: 118/50 HP: 120/60 UP: 129/70</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 114/40 MP: 118/50 HP: 120/60</p>





# Jeder verdient gutes Hören

ReSound Key begleitet Ihre Kunden auf dem Weg zu einem besseren Hörerlebnis. Sie erleben eine klare, natürliche Klangqualität und das Selbstvertrauen, mühelos an Gesprächen teilnehmen zu können.

## Klingt natürlich

★★★★☆

- Einfache Automaten bieten Hörkomfort
- Rückkopplungsfreies Hören mit DFS Ultra II

## Fühlt sich natürlich an

★★★★☆

- Lautstärke- und Programmänderungen über Taster am Hörsystem
- Mehrtägige Leistung mit den Batterie-Modellen und ganztägige Leistung<sup>1</sup> mit dem Akku-RIC

## Verbindet sich natürlich

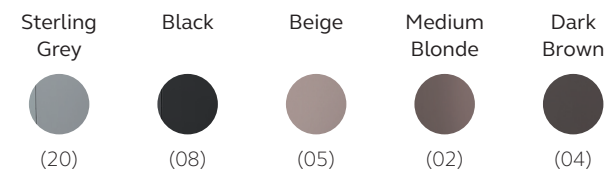
★★★★☆

- Hervorragendes Streaming von iPhone, iPad oder Android-Geräten (ASHA)
- Einfache Steuerung per App oder Fernbedienung

## IdO-Farben



## RIC- und HdO-Farben



Angegebene Zahlen spiegeln die Farbe wieder und sind die letzten beiden Ziffern der Artikelnummer

<sup>1</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 12 Stunden bei 100 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

## Ladeschalen



Premium Ladestahle



Desktop Ladestation

## Für leichte bis hochgradige Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Maximale Verstärkung
<p>RIC 61-DRWC Akku RIC 61-DRW 312 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung bei nur einer Aufladung<sup>1</sup></li> <li>• Hörer-Optionen: LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>• Telefonspule und DAI bei 62-DRW</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 113/52 MP: 116/58 HP: 120/65 UP: 128/75</p>
<p>miniHdO 67-DW 312 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonspule</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>miniHdO (Offen): 123/52 miniHdO (Geschlossen): 121/56</p>
<p>HdO 77-DRW 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>HdO (Offen): 128/52 HdO (Geschlossen): 126/57</p>
<p>Power HdO 88-DWH 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>Power HdO: 134/73</p>
<p>Super Power HdO 98-DW 675 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>Super Power HdO: 141/83</p>
<p>ITC-DW / ITE-DW 312 / 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>MP: 118/50 HP: 120/60 UP: 129/70</p>
<p>CIC-W 10A Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		<p>LP: 114/40 MP: 118/50 HP: 120/60</p>

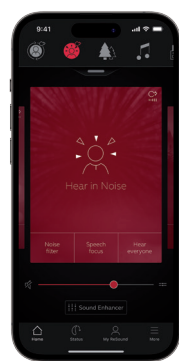


# Konnektivität und Zubehör



## Hörsysteme ganz einfach steuern

Kompatibel mit allen ReSound Hörsystemen (bis auf CIC non-wireless-Bauformen)



ReSound Smart 3D™ App

Fernbedienungsfunktion, Equalizer, Fern-Feinanpassung und mehr



ReSound Fernbedienung 2



ReSound Fernbedienung Mini

Einfache Bedienung per Knopfdruck

## Unterstützung für zu Hause und unterwegs

Kompatibel mit allen ReSound Hörsystemen (bis auf CIC non-wireless-Bauformen)



ReSound Micro Mic  
Für 1:1-Gespräche auch bei Hintergrundgeräuschen



ReSound Multi Mic  
Auch in belebten Gesprächsrunden mit Hintergrundgeräuschen gut verstehen



ReSound TV Streamer 2  
Fernsehen in Stereo erleben



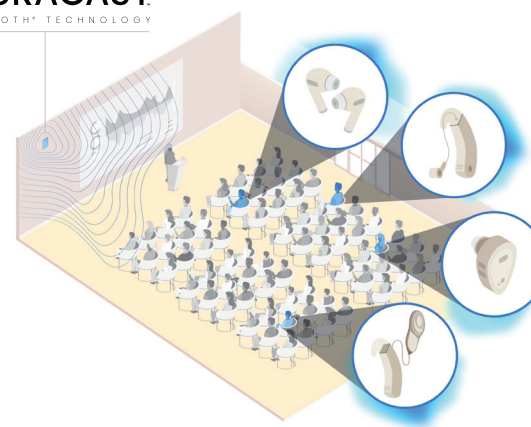
Telefonclip+  
Mit jedem Bluetooth-fähigen Telefon verbinden



## Neue Audioerlebnisse mit Bluetooth® Low Energy Audio

Eine neue Ära der Konnektivität beginnt jetzt. Bluetooth Low Energy Audio ermöglicht nicht nur eine bessere Audioqualität bei stabilerer Verbindung, sondern auch einfache und intuitive Vernetzung mit Audioquellen. Gemeinsam mit der Bluetooth Special Interest Group und vielen weiteren Industriepartnern haben Hörssystemhersteller einen neuen Standard zur drahtlosen Audio-Übertragung entwickelt. Neben

einem verbesserten Codec, der eine höhere Datenqualität bei deutlich weniger Stromverbrauch bietet, ist auch echtes Stereo-Streaming via Bluetooth möglich. Das Highlight für Hörssystemträger:innen ist jedoch Auracast™ Broadcast Audio. Ähnlich zu Wifi-Hotspots können sich Träger:innen von kompatiblen Hörssystemen, CI-Implantaten oder Kopfhörern mit ihren Smartphones auf Auracast-Sender schalten.



Durch Auracast lassen sich zukünftig Durchsagen am Flughafen, Musik auf einem Live-Konzert oder Audiosignale bei einem Vortrag direkt auf die Hörsysteme übertragen.

Neben ReSound Nexia nutzt auch der neue TV-Streamer+ jetzt schon Bluetooth LE Audio und Auracast. Der kompakte TV-Streamer+ kann unauffällig auf der Rückseite des Fernsehers angebracht und über die ReSound Smart 3D App gesteuert werden. Audiosignale werden in der bevorzugten Lautstärke an das ReSound Nexia gestreamt.



# Feature-Übersicht



Features	Beschreibung	ReSound Nexia				ReSound OMNIA			
		NX9	NX7	NX5	NX4	RU9	RU7	RU5	RU4
<b>Klangqualität</b>		★★★★				★★★★			
WARP-Bänder	Ermöglicht die Feinjustierung auf individuelle Hörverluste.	★★★★ 17	★★★☆☆ 14	★★★☆☆ 12	★★★☆☆ 12	★★★★ 17	★★★☆☆ 14	★★★☆☆ 12	★★★☆☆ 12
Umgebungsklassifizierung	Nutzt die Ear-to-Ear-Kommunikation, um die Lautstärke und den Grad der Störgeräuschreduzierung für optimalen Hörkomfort und Klangqualität in 7 unterschiedlichen Hörsituationen anzupassen. Unterstützt die Anpassung aller adaptiven Funktionen.	★★★★ (Situations Optimizer II)	★★★☆☆ (Situations Optimizer)	★★★☆☆ (Situations Optimizer)		★★★★ (Situations Optimizer II)	★★★☆☆ (Situations Optimizer II)	★★★☆☆ (Situations Optimizer II)	
Direktionalität	Die binaurale Hörstrategie nutzt Echtzeitinformationen über die Umgebung des Nutzers und verschiedene Richtcharakteristiken, um eine reibungslose Anpassung der Direktionalität zu gewährleisten. Kann M&RIE oder Spatial Sense für die Erhaltung von räumlichen Hinweisen verwenden.	★★★★ (360 All-Around)	★★★☆☆ (All Access)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität III)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität)	★★★★ (360 All-Around)	★★★☆☆ (All Access)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität III)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität)
Hören im Lärm	Eng nach vorne gerichtete Direktionalität, damit Träger:innen sich auf die Person vor ihnen konzentrieren können. Kann das Signal von beiden Hörsystemen kombinieren für ein verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis.	★★★★ (Front Focus)	★★★☆☆ (Ultra Focus)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★★ (Front Focus)	★★★☆☆ (Ultra Focus)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)
Störschallreduzierung	Reduziert störende Hintergrundgeräusche, ohne das Sprachverstehen zu beeinträchtigen. Die Störschallreduzierung kann in Technikstufe 9 für sieben verschiedene Umgebungen angepasst werden.	★★★★ (5 Einstellungen)	★★★☆☆ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★★ (5 Einstellungen)	★★★☆☆ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
Komfort	Reduziert niedrige Eingangspegel in sehr ruhigen Umgebungen. Erkennt und reduziert schnell die Verstärkung für plötzlich auftretende, laute Geräusche und Windgeräusche, ohne die Verstärkung anderer Signale zu reduzieren.	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
Rückkopplungsmanagement	Reduziert unerwünschte Rückkopplungen mit statischem und dynamischem Filter in den spezifischen Frequenzbändern, ohne die Gesamtverstärkung zu reduzieren. Stellt sicher, dass tonale Klänge in Musik korrekt identifiziert, während gleichzeitig echte Rückkopplungen reduziert werden.	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)
Tieftonanhebung	Optimiert die Lautstärke für Nutzer mit schwerem und hochgradigem Hörverlust. Verbessert das Hörerlebnis mit einer lauterem, volleren Klangqualität, wenn nötig.	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
<b>Konnektivität</b>		★★★★				★★★★☆			
Direktes Audio-Streaming	Streaming direkt vom iPhone, iPad oder Android-Gerät in alltäglichen Situationen – z. B. Musik hören oder Anrufe tätigen. Die Hörsysteme funktionieren wie ein drahtloses Headset, das direkt mit dem mobilen Endgerät Ihres Kunden verbunden wird.	★★★★ Hands-Free-Anrufe und direktes Streaming für iPhone und iPad. Unterstützt Bluetooth Low Energy Audio für verbesserte Klangqualität, geringe Latenz und mehr Streaming-Stabilität.				★★★★☆ Hands-Free-Anrufe und direktes Streaming für iPhone und iPad. Direktes Streaming für Android-Geräte.			
Konnektivität im öffentlichen Raum	Kunden können dank der integrierten Telefonspule oder durch die Multi Mic-Telefonspule problemlos an öffentlichen Veranstaltungen teilnehmen. Bald können Ihre Kunden auch die Vorteile der neuen Auracast-Technologie und die daraus entstehenden Verbindungsoptionen nutzen.	★★★★ Zukunftssicher mit Auracast für neue Übertragungsmöglichkeiten, Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.				★★★☆☆ Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.			
Zubehör	Wireless-Zubehör zur Unterstützung von Kunden in anspruchsvollen 1:1 und Gruppensituationen oder Audio-Streaming vom Fernseher usw.	★★★★ TV-Streamer+, TV Streamer 2, Telefonclip+, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung 2, ReSound Smart 3D™ App				★★★★☆ TV Streamer 2, Telefonclip+, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung 2, ReSound Smart 3D™ App			
<b>Anpassflexibilität</b>		★★★★				★★★★☆			
Funk-CROS	Funk-CROS (Contralateral Routing of Signals) und BiCROS (Bilateral Contralateral Routing of Signals) für signifikante Verbesserung des Rundum-Hörverstehens, Sprachverstehens und der Lebensqualität.	★★★★				-			
Anpassoptionen	Synchronisierter Eingewöhnungsmanager, Tinnitus Sound Generator, Datalogging, In-Situ-Audiometrie	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bimodale Kompatibilität	Zusammen mit Cochlear bietet ReSound eine intelligente bimodale Lösung an, mit der Benutzer ihre Einstellungen steuern und Audio direkt von kompatiblen iOS- und Android-Geräten auf beide Seiten übertragen können.	★★★★				★★★★ (IdOs nicht kompatibel)			



# Feature-Übersicht



Features	Beschreibung	ReSound Quattro NEO   ReSound ENZO Q			ReSound Key	
		RE9 / EQ9	RE7 / EQ7	RE5 / EQ5	KE3	KE2
<b>Klangqualität</b>			★★★★☆		★★★★☆	
WARP-Bänder	Ermöglicht die Feinjustierung auf individuelle Hörverluste.	★★★★ 17	★★★★☆ 14	★★★☆☆ 12	★★★☆☆ 8	★★★☆☆ 6
Umgebungsklassifizierung	Nutzt die Ear-to-Ear-Kommunikation, um die Lautstärke und den Grad der Störgeräuschreduzierung für optimalen Hörkomfort und Klangqualität in 7 unterschiedlichen Hörsituationen anzupassen. Unterstützt die Anpassung aller adaptiven Funktionen.	★★★★ (Situations Optimizer II)	★★★☆☆ (Situations Optimizer)			
Direktionalität	Die binaurale Hörstrategie nutzt Echtzeitinformationen über die Umgebung des Nutzers und verschiedene Richtcharakteristiken, um eine reibungslose Anpassung der Direktionalität zu gewährleisten. Kann Spatial Sense für die Erhaltung von räumlichen Hinweisen verwenden.	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität III)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität)	★★★☆☆ (Natürliche Direktionalität)	★★★☆☆ (Multiscope)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)
Hören im Lärm	Eng nach vorne gerichtete Direktionalität, damit Träger:innen sich auf die Person vor ihnen konzentrieren können.	★★★☆☆ (AutoScope)	★★★☆☆ (Multiscope)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)
Störschallreduzierung	Reduziert störende Hintergrundgeräusche, ohne das Sprachverstehen zu beeinträchtigen. Die Störschallreduzierung kann in Technikstufe 9 für sieben verschiedene Umgebungen angepasst werden.	★★★★ (5 Einstellungen)	★★★☆☆ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
Komfort	Reduziert niedrige Eingangspegel in sehr ruhigen Umgebungen. Erkennt und reduziert schnell die Verstärkung für plötzlich auftretende, laute Geräusche und Windgeräusche, ohne die Verstärkung anderer Signale zu reduzieren.	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
Rückkopplungsmanagement	Reduziert unerwünschte Rückkopplungen mit statischem und dynamischem Filter in den spezifischen Frequenzbändern, ohne die Gesamtverstärkung zu reduzieren. Stellt sicher, dass tonale Klänge in Musik korrekt identifiziert, während gleichzeitig echte Rückkopplungen reduziert werden.	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)
Tieftonanhebung	Optimiert die Lautstärke für Nutzer mit schwerem und hochgradigem Hörverlust. Verbessert das Hörerlebnis mit einer lauterem, volleren Klangqualität, wenn nötig.	★★★★☆ (3 Einstellungen)	★★★☆☆ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
<b>Konnektivität</b>			★★★★☆		★★★★☆	
Direktes Audio-Streaming	Streaming direkt vom iPhone, iPad oder Android-Gerät in alltäglichen Situationen – z. B. Musik hören oder Anrufe tätigen. Die Hörsysteme funktionieren wie ein drahtloses Headset, das direkt mit dem mobilen Endgerät Ihres Kunden verbunden wird.		★★★☆☆ Direktes Streaming für iPhone, iPad und Android-Geräte.		★★★☆☆ Direktes Streaming für iPhone, iPad und Android-Geräte.	
Konnektivität im öffentlichen Raum	Kunden können dank der integrierten Telefonspule oder durch die Multi Mic-Telefonspule problemlos an öffentlichen Veranstaltungen teilnehmen.		★★★☆☆ Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.		★★★☆☆ Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.	
Zubehör	Wireless-Zubehör zur Unterstützung von Kunden in anspruchsvollen 1:1 und Gruppensituationen oder Audio-Streaming vom Fernseher usw.		★★★★☆ TV Streamer 2, Telefonclip+, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung 2, ReSound Smart 3D App		★★★★☆ TV Streamer 2, Telefonclip+, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung 2, ReSound Smart 3D App	
<b>Anpassflexibilität</b>			★★★★☆		★★★★☆	
CROS	CROS (Contralateral Routing of Signals) und BiCROS (Bilateral Contralateral Routing of Signals) für signifikante Verbesserungen des Rundum Hörverstehens, des Sprachverstehens und der Lebensqualität.		Nur Kabel-CROS möglich		Nur Kabel-CROS möglich	
Anpassoptionen	Synchronisierter Eingewöhnungsmanager, Tinnitus Sound Generator, Datalogging, In-Situ-Audiometrie	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Bimodale Kompatibilität	Zusammen mit Cochlear bietet ReSound eine intelligente bimodale Lösung an, mit der Benutzer ihre Einstellungen steuern und Audio direkt von kompatiblen iOS- und Android-Geräten auf beide Seiten übertragen können.		★★★★ (IdOs nicht kompatibel)		★★★★ (IdOs nicht kompatibel)	

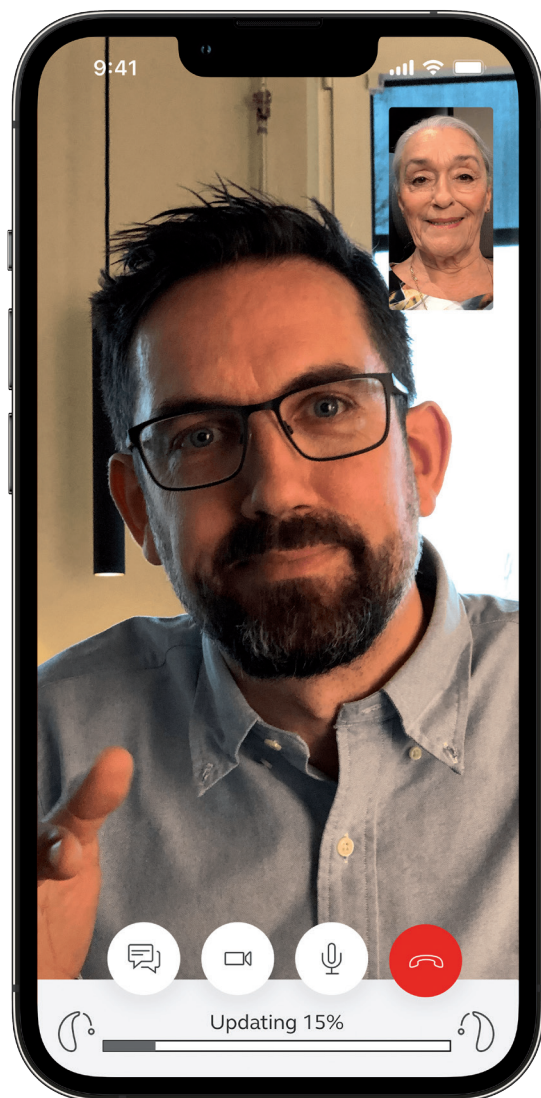
# Fern-Feinanpassung mit ReSound Assist

Oftmals bemerken Hörsystemträger:innen in ihren dynamischen Alltagssituationen, dass der Klang ihrer Hörsysteme noch nicht ganz zu ihren Vorlieben passt.

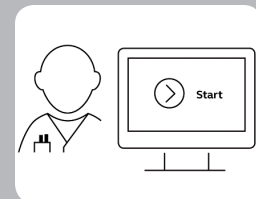
Bis ein Termin im Fachgeschäft wahrgenommen werden kann, dauert es aber häufig ein paar Tage. Hier kann die Fern-Feinanpassung ein spannendes Werkzeug sein.

## ReSound Assist Live

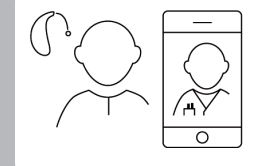
Über einen Videoanruf treten Sie in Kontakt. Dabei müssen Sie nur über die ReSound Smart Fit bei Ihrem Kunden anrufen und dieser über die ReSound Smart 3D App den Anruf annehmen. Jetzt können Sie fast alle Einstellungen an den Hörsystemen vornehmen – vom Rückkopplungstest, über den Situations Optimizer bis hin zu In-Situ Audiometrie, alle Änderungen sind direkt hörbar. So erhalten Sie Rückmeldung zu Ihren Änderungen in Echtzeit.



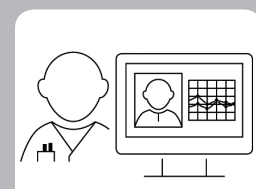
### So funktioniert ReSound Assist Live



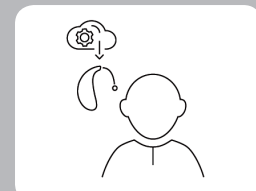
Sie starten den Anruf über die ReSound Smart Fit zum Termin, den Sie vereinbart haben.



Ihre Kundin oder Ihr Kunde nimmt den Termin über das Smartphone an. Die Hörsysteme müssen mit der ReSound Smart 3D App verbunden sein.

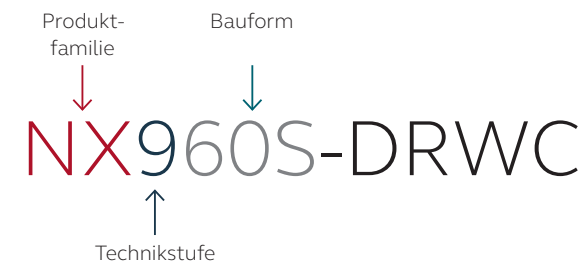


Sie nehmen Änderungen an den Hörsystemen in Echtzeit vor.



Sie speichern die Sitzung und können das Telefonat beenden.

# Nomenklatur



## ReSound Produktfamilie

NX	Nexia
CX	CROS-Sender Nexia
RU	OMNIA
RE	Quattro NEO
EQ	ENZO Q
KE	Key

## Hörer und Verstärkungsstufen

LP	Low Power
MP	Medium Power
HP	High Power
UP	Ultra Power (maßgefertigter Ex-Hörer)
MM	M&RIE (Microphone and Receiver-in-Ear)

## Zusätzliches

D	Doppelmikrofon
R	Receiver-in-Ear
W	Wireless
C	Wiederaufladbar
T	Telefonspule
H	High Power HdO (mit Metallwinkel)

## Bauformen

### Ex-Hörer

60S	microRIC (Akku)
60	miniRIC (Akku)
61	Standard RIC (312)
62	Standard RIC (13)

### In-dem-Ohr

CIC	Completely-in-Canal
ITC	In-the-Canal
ITE	In-the-Ear

### Hinter-dem-Ohr

67	Mini-HdO
77	HdO
88	Power-HdO
88	High-Power-HdO (mit Metallwinkel)
98	Super-Power-HdO





Mit dem umfassenden ReSound Portfolio können Sie jedem Kunden eine passende Hörlösung anbieten. Von der neuesten technologischen Innovation bis hin zu unseren soliden Basis-Hörsystemen für den Alltag gibt es je nach Hörverlust, Lebensstil und Budget eine ideale Hörlösung für jeden Bedarf. Neben klarerem, natürlicherem Klang und Direktionalität durch Organic Hearing und den intuitiven Funktionen können Sie Ihren Kunden bei jedem Schritt individuell Hilfestellung sowie umfangreiche Möglichkeiten bieten, das Leben in vollen Zügen zu genießen.

Entdecken Sie unser Produktportfolio auf [pro.resound.com](https://pro.resound.com)

Folgen Sie uns auf den sozialen Netzwerken:



#### Deutschland

GN Hearing GmbH  
An der Kleimannbrücke 75  
DE-48157 Münster  
Tel.: +49 251-20 39 6-0  
[info@gnresound.de](mailto:info@gnresound.de)  
[resound.com](https://resound.com)

#### Österreich

GN Hearing Austria GmbH  
Modecenterstraße 22 / Top D48-D52  
AT-1030 Wien  
Tel.: +43 1 524 54 000  
[info@gnresound.at](mailto:info@gnresound.at)  
[resound.com](https://resound.com)

#### Schweiz

GN Hearing Switzerland AG  
Seestrasse 353  
CH-8038 Zürich  
Tel.: +41 44 722 91 11  
[info@gnresound.ch](mailto:info@gnresound.ch)  
[resound.com](https://resound.com)