

Für Akustiker

ReSound GN

ReSound Portfolio

# Hörlösungen, die Ihre Kunden begeistern

Unser kleinstes  
ITC und das  
neue Multi-Mic+  
für noch mehr  
Konnektivität.

# 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 erwarten, 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 hervorragenden Tragekomfort und einfache Handhabung – den ganzen Tag.



## Verbindet sich natürlich

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

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)

\* 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. Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit mobilen Geräte mit Bluetooth 5.3 oder neuer.

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

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

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

# Hörlösungen die Ihre Kunden begeistern

<p><b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis schwerer Hörverlust</p> <p>CIC non-wireless, ITC 312, ITE Akku, microRIC 60S Akku, RIC 61 312, RIC 62 13, HdO 77 Akku, Power HdO 88 Akku</p>	<p>Klingt natürlich ★★★★★ Fühlt sich natürlich an ★★★★★ Verbindet sich natürlich ★★★★★</p>	<p>ReSound Nexia</p>
<p><b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis hochgradiger Hörverlust</p> <p>ITC 312, RIC 61 Akku, RIC 61 312, RIC 62 13, Mini HdO 67 312, HdO 77 13, HP HdO 88 13, SP HdO 98 675</p>	<p>Klingt natürlich ★★★★★ Fühlt sich natürlich an ★★★★★ Verbindet sich natürlich ★★★★★</p>	<p>ReSound Quattro NEO ReSound ENZO Q</p>
<p><b>RIC-, HdO- und IdO-Bauformen</b> Leichter bis hochgradiger Hörverlust</p> <p>CIC non-wireless, ITC 312, ITE 13, RIC 61 Akku, RIC 61 312, RIC 62 13, Mini HdO 67 312, HdO 77 13, HP HdO 88 13, SP HdO 98 675</p>	<p>Klingt natürlich ★★★★★ Fühlt sich natürlich an ★★★★★ Verbindet sich natürlich ★★★★★</p>	<p>ReSound Key</p>
<p> <b>Konnektivität und Zubehör</b></p>		
<p> <b>Feature-Übersicht</b></p>		
<p> <b>Fern-Feinanpassung</b></p>		
<p> <b>Nomenklatur</b></p>		

# Die neue Ära des Hörens

## Innovationen werden Realität

Made for Auracast™. Bestnoten für das Hören im Lärm. Verfügbar in allen Bauformen.

ReSound Nexia™ ist mit Bluetooth® Low Energy (LE) Audio und Auracast™ Broadcast Audio, dem neuen Bluetooth-Audioübertragungssystem, ausgestattet. Entwickelt, um Ihren Kunden die nächste Ära des Hörens und der Konnektivität zu ermöglichen. Top bewertet für das Hören im Lärm und erhältlich in stylischen und komfortablen Modellen für fast alle Hörbedürfnisse.



### 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

★★★★

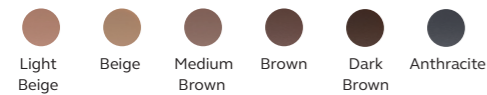
- Das microRIC ist kleiner als je zuvor
- Ganztägige Akkuleistung mit kurzer Ladezeit<sup>4</sup>
- Unser bisher kleinstes ITC<sup>5</sup> mit Bluetooth LE Audio und Auracast

### Verbindet sich natürlich

★★★★

- Bereit, sich mit Bluetooth LE Audio und Auracast-fähigen Geräten zu verbinden.
- Kristallklarer Klang, niedrigste Latenz und weniger Stromverbrauch, für ganztägiges Streaming mit Bluetooth LE Audio und Auracast.<sup>6</sup>
- Hands-Free-Anrufe mit iPhone, iPad und mobilen Geräten mit Bluetooth 5.3 oder neuer\*

### IdO-Farben



### RIC- und HdO-Farben



### Ladeschalen



Premium Ladeschale  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung: 8



Desktop Ladestation  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung:  
RIC 60S: 8 | HdO 77: 70 | HdO 88: 80



IdO-Ladeschale  
Maßgefertigt für ITE

### CROS-Versorgung



RIC-CROS-Sender  
CX160S-DRWC

- 16 Stunden Akkulaufzeit
- Programmierbarer Taster
- IP68 geprüft
- Hörer-Optionen: LP, MP und HP für einen komfortablen Sitz im Ohr
- TapControl
- Kompatibel mit ReSound Nexia RIC-Modellen



HdO-CROS-Sender  
CX177-DWC

- 16 Stunden Akkulaufzeit
- Programmierbarer Taster
- IP68 geprüft
- Kompatibel mit ReSound Nexia HdO und ITE Akku

<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 20 Stunden inkl. 50 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

<sup>5</sup> Verglichen mit vorherigen Produkten

<sup>6</sup> Bluetooth SIG

\* Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit iPhone 11 oder neuer, iPad Pro 12,9 Zoll (5. Generation), iPad Pro 11 Zoll (3. Generation), iPad Air (4. Generation), iPad mini (6. Generation), iPad (10. Generation) oder neuer, mit den Software-Updates iOS 15.3 und iPadOS 15.3 oder neuer. Hands-Free-Anrufe sind kompatibel mit mobilen Geräten mit Bluetooth 5.3 oder neuer.

## Für leichte bis schwere Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Max. Verstärkung am Ohrsimulator
<p>microRIC 60S-DRWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• microRIC mit TapControl</li> <li>• Ganztägige Akkuleistung mit nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>• Hörer-Optionen: MM, LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>• Telefonspeule bei 62-DRW</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>	<p>■ MM</p>	<p>MM: 126/62 LP: 125/65 MP: 127/70 HP: 129/73 UP: 137/80</p>
<p>RIC 61-DRW 312 Batterie</p> <p>RIC 62-DRW 13 Batterie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung mit nur einer Aufladung<sup>4</sup></li> <li>• Programmierbarer Taster und/oder Multifunktionswippe</li> <li>• Optionaler Metallwinkel bei 88-DWC</li> <li>• IP68-geprüft</li> <li>• Telefonspeule</li> <li>• DAI-Anbindung mit 88-DWC</li> </ul>	<p>■ LP ■ MP ■ HP ■ UP</p>	<p>HdO 77 (offen): 131/62 HdO 77 (geschlossen): 135/67</p> <p>Power HdO 88 (Kunststoffwinkel): 140/75 Power HdO 88 (Metallwinkel): 140/80</p>
<p>HdO 77-DWC Akku</p> <p>Power HdO 88-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>■ Offen ■ Geschlossen ■ Metall ■ Kunststoff</p>	<p>MP: 128/60 HP: 131/70 UP: 138/78</p>
<p>ITE-DWC Akku</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hörer-Optionen: MP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster und optional Lautstärkereglern</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>	<p>■ MP ■ UP</p>	<p>MP: 127/60 UP: 139/77</p>
<p>ITC-DW 312 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 ■ MP ■ HP</p>	<p>Max. Verstärkung am 2cm<sup>3</sup> Kuppler: LP: 114/40 MP: 116/50 HP: 121/60</p>
<p>CIC non-wireless 10A Batterie</p>			

ReSound Quattro NEO  
(Erhältlich als ReSound LiNX Quattro in der Schweiz)

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

★★★★☆

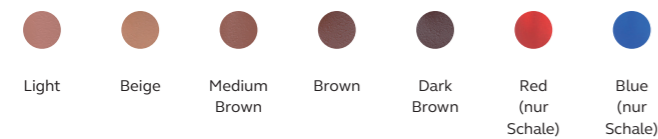
- Robustes Design für den alltäglichen Gebrauch
- Allwetterfestes Design
- Mehrtägige Leistung mit den Batterie-Modellen und ganztägige Leistung<sup>1</sup> mit dem Akku-RIC

## Verbindet sich natürlich

★★★☆☆

- Exzellente Streamingqualität vom iPhone, iPad oder Android-Endgerät (ASHA)
- Volle Anbindung an das Wireless-Zubehör

## IdO-Farben



## RIC- und HdO-Farben



## Ladeschalen



Premium Ladeschale  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung: 3



Desktop Ladestation  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung: 3

<sup>1</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 20 Stunden inkl. 50 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

## Für leichte bis hochgradige Hörverluste

Bauform	Features	Anpassbereich	Max. Verstärkung am Ohrsimulator
RIC 61-DRWC Akku RIC 61-DRW 312 Batterie RIC 62-DRW 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung mit 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>		LP: 123/62 MP: 125/67 HP: 129/74 UP: 136/82
Mini HdO 67-DWT 312 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• Telefonspule</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Mini HdO (Offen): 127/60 Mini HdO (Geschlossen): 130/65
HdO 77-DWT 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		HdO (Offen): 131/63 HdO (Geschlossen): 134/66
Power HdO 88-DWHT 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Power HdO: 141/80
Super Power HdO 98-DWT 675 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Super Power HdO: 144/86
ITC-DW 312 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		LP: 124/44 MP: 128/59 HP: 130/69 UP: 137/78



# Jeder verdient gutes Hören

ReSound Key unterstützt 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

★★★★☆

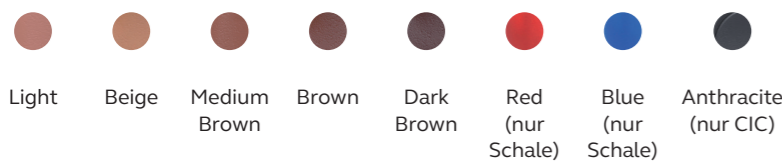
- Taster für Lautstärke- und Programmänderungen
- Mehrtägige Leistung mit den Batterie-Modellen und ganztägige Leistung<sup>1</sup> mit dem Akku-RIC

## Verbindet sich natürlich

★★★★☆

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

## IdO-Farben



## RIC- und HdO-Farben



## Ladeschalen



Premium Ladeschale  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung: 3



Desktop Ladestation  
Kennzeichnung in der Ladevertiefung: 3

<sup>1</sup> Die ganztägige Leistung mit einer Akkuladung basiert auf einer durchschnittlichen Nutzungsdauer von 20 Stunden inkl. 50 % Streaming bei allen Modellen. Die Akkulaufzeit kann je nach Nutzung variieren.

## Für leichte bis hochgradige Hörverluste

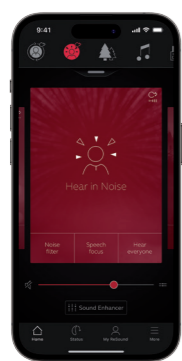
Bauform	Features	Anpassbereich	Max. Verstärkung am Ohrsimulator
RIC 61-DRWC Akku RIC 61-DRW 312 Batterie RIC 62-DRW 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganztägige Akkuleistung mit nur einer Aufladung<sup>1</sup></li> <li>• Hörer-Optionen: LP, MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster bzw. Multifunktionswippe</li> <li>• Telefonspule und DAI bei 62-DRW</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		LP: 123/62 MP: 125/67 HP: 129/74 UP: 136/82
Mini HdO 67-DW 312 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telefonspule</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Mini HdO (Offen): 127/60 Mini HdO (Geschlossen): 130/65
HdO 77-DW 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		HdO (Offen): 131/63 HdO (Geschlossen): 134/66
Power HdO 88-DWH 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Power HdO: 141/80
Super Power HdO 98-DW 675 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierbarer Taster und Lautstärkewippe</li> <li>• Telefonspule und DAI</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Super Power HdO: 144/86
ITC-DW / ITE-DW 312 / 13 Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verstärkungsstufen: MP, HP, UP</li> <li>• Programmierbarer Taster</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		MP: 128/59 HP: 130/69 UP: 137/78
CIC non-wireless 10A Batterie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kabelgebundene Programmierung</li> <li>• Verstärkungsstufen: LP, MP, HP</li> <li>• IP68-geprüft</li> </ul>		Max. Verstärkung am 2cm <sup>3</sup> Kuppler LP: 114/40 MP: 116/50 HP: 121/60

# 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



Fernbedienung Mini

Einfache Bedienung per Knopfdruck

## Unterstützung für zuhause und unterwegs

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



Micro Mic

Für 1:1-Gespräche auch bei Hintergrundgeräuschen



Multi Mic

Auch in größeren Gesprächsrunden mit Hintergrundgeräuschen gut verstehen



TV Streamer 2

Fernsehen in Stereo genießen

## Neue Audioerlebnisse mit Bluetooth® LE Audio

Eine neue Ära der Konnektivität hat begonnen. Bluetooth® Low Energy (LE) Audio ermöglicht nicht nur eine bessere Audioqualität bei stabilerer Verbindung, sondern auch einfache und intuitive Vernetzung mit Audioquellen. Gemeinsam mit der Interessengemeinschaft Bluetooth Special Interest Group (SIG) haben Hörsystemhersteller 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 Hörsystemnutzer:innen ist jedoch **Auracast™ Broadcast Audio**. Ähnlich wie bei Wifi-Hotspots können sich Nutzer:innen von kompatiblen Hörsystemen, CI-Implantaten oder Kopfhörern mit ihren Smartphones auf Auracast-Sender schalten, um ihr Hörerlebnis intuitiv zu erweitern.

Durch Auracast lassen sich beispielsweise zukünftig Durchsagen am Flughafen, Musik auf einem Live-Konzert oder Audiosignale bei einem Vortrag direkt auf die Hörsysteme übertragen. Neben ReSound Nexia nutzt der **TV-Streamer+** und nun auch das neue **Multi-Mic+** 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.

**Das Multi-Mic+ ist das weltweit erste externe Mikrofon mit Bluetooth LE Audio und Auracast.** Um mehrere Personen gleichzeitig zu hören, kann das Multi-Mic+ waagrecht auf den Tisch gelegt werden. Oder es wird an der Kleidung eines Gesprächspartners bzw. eines Redners befestigt – das Audiosignal wird direkt in die Hörsysteme übertragen und Umgebungsgeräusche können weiterhin wahrgenommen werden.

Über die **ReSound Smart 3D App** können Sie mit dem TV-Streamer+ und dem Multi-Mic+ einen öffentlichen Auracast-Stream starten.



TV-Streamer+ | Multi-Mic+  
Brillante Klangqualität | Unterstützung in besonders herausfordernden Hörsituationen | Auracast-Sender

# Feature-Übersicht



Features	Beschreibung	ReSound Nexia				ReSound Quattro NEO   ReSound ENZO Q			ReSound Key		
		NX9	NX7	NX5	NX4	RE9 / EQ9	RE7 / EQ7	RE5 / EQ5	KE4	KE3	KE2
<b>Klangqualität</b>		★★★★				★★★★☆			★★★☆☆		
WARP-Bänder	Ermöglicht eine auf dem natürlichen Verarbeitungsprinzipien der Cochlea basierte Kompression.	★★★★ 17	★★★☆☆ 14	★★★☆☆ 12	★★★☆☆ 12	★★★★ 17	★★★☆☆ 14	★★★☆☆ 12	★★★☆☆ 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)	★★★☆☆ (Situations Optimizer)		★★★★ (Situations Optimizer II)	★★★☆☆ (Situations Optimizer)				
Direktionalität	Die binaurale Hörstrategie nutzt Echtzeitinformationen über die Umgebung der Nutzer:innen 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)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität III)	★★★☆☆ (Binaurale Direktionalität)	★★★☆☆ (Natürliche Direktionalität)	★★★☆☆ (Natürliche Direktionalität)	★★★☆☆ (Multiscope)	★★★☆☆ (Soft-Switching)
Hören im Lärm	Hypercardioide Direktionalität, die es Nutzer:innen ermöglicht, sich auf die Person vor ihnen zu konzentrieren. Kann das Signal von beiden Hörsystemen kombinieren für ein verbessertes Signal-Rausch-Verhältnis.	★★★★ (Front Focus)	★★★☆☆ (Ultra Focus)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (AutoScope)	★★★☆☆ (Multiscope)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)	★★★☆☆ (Adaptive Direktionalität)
Störschallreduzierung	Reduziert störende Hintergrundgeräusche, ohne dabei 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)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)
Komfort	Reduziert niedrige Eingangspegel in sehr ruhigen Umgebungen. Erkennt und reduziert schnell die Verstärkung für Windgeräusche, ohne die Verstärkung anderer Signale zu reduzieren.	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★★ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★★ (3 Einstellungen)	★★★★ (2 Einstellungen)	★★★☆☆ (Ein / Aus)	★★★☆☆ (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 III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★ (DFS Ultra III)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)	★★★★☆ (DFS Ultra II)
Tieftonanhebung	Optimiert die Lautstärke für Nutzer:innen 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)	★★★☆☆ (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 von Nutzer:innen verbunden wird.	★★★★ Hands-Free-Anrufe und direktes Streaming für iPhone und iPad, sowie kompatible Android-Smartphones (Bluetooth 5.3 oder höher). Unterstützt Bluetooth Low Energy Audio für verbesserte Klangqualität, geringe Latenz und mehr Streaming-Stabilität.				★★★☆☆ 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. Ihre Kund:Innen können 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 und Multi-Mic+.				★★★☆☆ Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.			★★★☆☆ Telefonspule in ausgewählten Modellen und Telefonspule im Multi Mic.		
Zubehör	Wireless-Zubehör zur Unterstützung von Nutzer:innen in anspruchsvollen 1:1 und Gruppensituationen oder Audio-Streaming vom Fernseher usw.	★★★★ TV-Streamer+, TV Streamer 2, Multi-Mic+, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung Mini, ReSound Smart 3D™ App				★★★☆☆ TV Streamer 2, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung Mini, ReSound Smart 3D App			★★★☆☆ TV Streamer 2, Multi Mic, Micro Mic, Fernbedienung Mini, 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 räumlichen Hörens, Sprachverstehens und der Lebensqualität.	★★★★				Nur Kabel-CROS möglich			Nur Kabel-CROS möglich		
Bimodale Kompatibilität	Zusammen mit Cochlear bietet ReSound eine intelligente bimodale Lösung an, mit der Nutzer:innen ihre Einstellungen steuern und Audio direkt von kompatiblen iOS- und Android-Geräten auf beide Seiten übertragen können.	★★★★ (IdOs nicht kompatibel)				★★★★ (IdOs nicht kompatibel)			★★★★ (IdOs nicht kompatibel)		

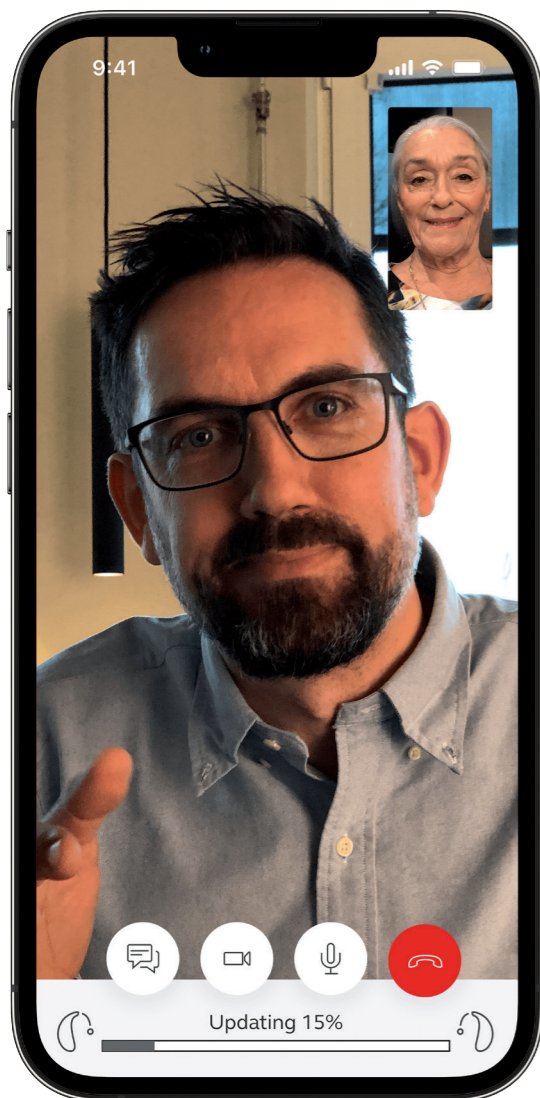
# Fern-Fein Anpassung mit ReSound Assist

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

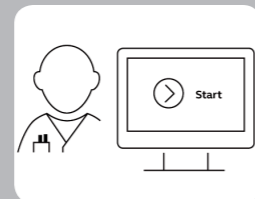
Bis ein Termin im Fachgeschäft wahrgenommen werden kann, dauert es aber häufig ein paar Tage. Hier kann die Fern-Fein Anpassung ein hilfreiches Werkzeug sein.

## ReSound Assist Live

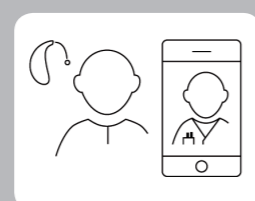
Über einen Videoanruf treten Sie in Kontakt. Dabei müssen Sie nur über die ReSound Smart Fit bei Ihrem Kunden anrufen und dieser über die ReSound Smart 3D App den Anruf annehmen. Jetzt können Sie fast alle Einstellungen an den Hörsystemen vornehmen – vom Rückkopplungstest, über den Situations Optimizer 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



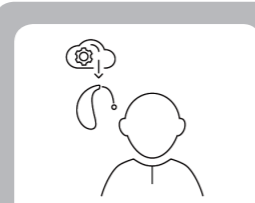
Sie starten den Anruf über die ReSound Smart Fit zum Termin, den Sie vereinbart haben.



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



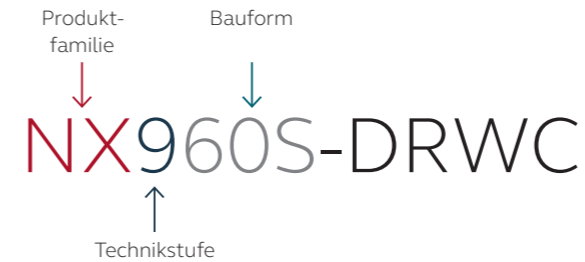
Sie nehmen Änderungen an den Hörsystemen in Echtzeit vor.



Sie speichern die Sitzung und können das Telefonat beenden.



# Nomenklatur



## ReSound Produktfamilie

- NX Nexia
- CX CROS-Sender Nexia
- 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)
- 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 [gnhearing.com](https://gnhearing.com)**

**Folgen Sie uns auf den sozialen Netzwerken:**



#### **Deutschland**

GN Hearing GmbH  
An der Kleimannbrücke 75  
48157 Münster  
+49 251 20396-0  
[info-de@gnhearing.com](mailto:info-de@gnhearing.com)  
[gnhearing.com](https://gnhearing.com)

#### **Österreich**

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

#### **Schweiz**

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