

Made for
iPhone | iPad | iPod

Works with
android

ReSound LiNX Quattro™

Vertrauen bis ins kleinste Detail



GN Making Life Sound Better
FOR 150 YEARS

Eine Hörsystem-Familie – Eine Vielzahl an Bauformen, für alle Anforderungen und Vorlieben Ihrer Kunden

ReSound LiNX Quattro ist nun als komplette Hörsystem-Familie erhältlich. Ergänzt wurde die Hörsystem-Familie um die kleine 61er Mini-RIC Bauform mit 312er Batterie sowie um 3 HdO-Bauformen mit 312er und 13er Batterie. Diese erweitern das bisherige Bauformen-Portfolio, bestehend aus dem wiederaufladbaren 61er Mini-RIC mit Akku und Ladeschale, dem 62er RIC mit 13er Batterie und unserem Wireless CIC sowie ITC.

STARKE LEISTUNG, STARKE FEATURES – UND DENNOCH STROMSPAREND

ReSound LiNX Quattro ermöglicht direktes Stereo-Streaming von kompatiblen iOS- und Android-Geräten. Zusätzlich können Ihre Kunden mit der in den HdO-Bauformen eingebauten Telefonspulenfunktion eine Verbindung zu jedem beliebigen Ringschleifensystem herstellen. Alle Modelle sind stromsparend und leistungsstark und bieten Ihren Kunden eine vollständige Hörlösung, auf welche sie sich verlassen können.

ZUVERLÄSSIG MIT ISOLATE NANOTECH

Die ReSound LiNX Quattro RIC- und HdO-Hörgeräte sind für eine optimale Haltbarkeit mit iSolate™ nanotech beschichtet und erfüllen die IP68-Schutzklassifizierung.

ERHÄLTlich ALS MINI-EX-HÖRER BAUFORM

Für Ihre Kunden, die besonderen Wert auf ein beinahe unsichtbares Hörsystem legen, bieten wir nun die 61er Mini-RIC Bauform mit 312er Batterie an, welche die Vorteile eines extrem kleinen Ex-Hörer-Systems mit den Vorteilen und Features der neuesten Chip-Plattform vereint.





Features für ein brillantes Klangerlebnis

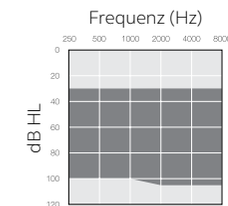
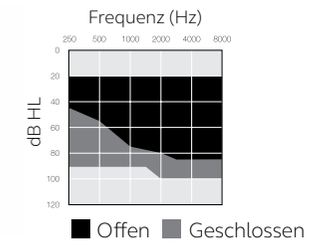
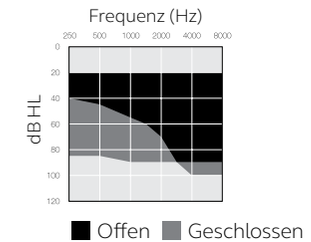
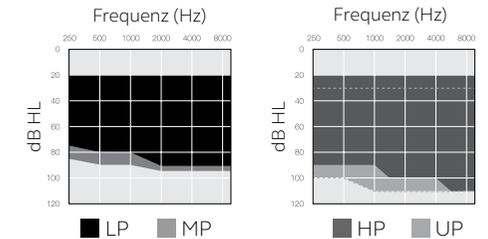
DIE KOMPLETTE HÖRSYSTEMFAMILIE

ReSound LiNX Quattro – Ausstattungsvarianten

MODELL	Technikstufe 9	Technikstufe 7	Technikstufe 5
AUDIOLOGISCHE FEATURES			
WARP-Kompression (WDRC) – Anzahl der Bänder	17	14	12
Binaurale Direktionalität III	●		
Spatial Sense	●		
Binaurale Direktionalität		●	-
Natürliche Direktionalität II	●	●	●
Direktionalitäts-Mix Prozessor	●	●	●
Einstellbarer Direktionalitätsmix	●		
Synchronisiertes Soft-Switching	●	●	
Soft Switching	●	●	●
AutoScope Adaptive Direktionalität	●		
MultiScope Adaptive Direktionalität		●	
Adaptive Direktionalität			●
Binauraler Situations Optimizer II	●		
Situations Optimizer		●	
Noise Tracker II	●	⊙	○
Expansion	●	⊙	○
Impulsschallunterdrückung	●	●	
Wind Guard	●	⊙	○
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra II	●	●	●
Musikmodus	●	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	●	●
Tieftonanhebung (nur UP)	●	⊙	○
Verstärkungsstrategie (WDRC/semi-linear/linear – nur UP)	●	●	⊙
Tinnitus-Soundgenerator	●	●	●

● Vollausstattung ⊙ Erweitert ○ Basis

Die HdO Bauformen 67, 77 und 88 besitzen eine eingebaute Telefonspule - erkennbar am "T" in der Bezeichnung. Bauformen ohne eingebaute Telefonspule können mithilfe des ReSound Multi Mic eine Verbindung zu Ringschleifensystemen herstellen.



Übersicht der audiologischen Features für IdOs der Technikstufe 9

MODELL	CIC-W	ITC
AUDIOLOGISCHE FEATURES		
WARP-Kompression (WDRC) - Anzahl der Bänder	17	17
Binaurale Direktionalität III		
Spatial Sense		
Natürliche Direktionalität II		●
Direktionalitäts-Mix Prozessor		●
Einstellbarer Direktionalitätsmix		●
Synchronisiertes Soft-Switching		
Soft Switching		●
AutoScope Adaptive Direktionalität		●
Binauraler Situations Optimizer II	●	
Environmental Optimiser II		●
Noise Tracker II	●	●
Expansion	●	●
Impulsschallunterdrückung	●	●
Wind Guard		●
Sound Shaper	●	●
DFS Ultra II	●	●
Musikmodus	●	●
Synchronisierter Eingewöhnungsmanager	●	
Acceptance Manager		●
Tieftonanhebung (nur UP)	●	●
Verstärkungsstrategie (WDRC/semi-linear/linear - nur UP)	●	●
Tinnitus-Soundgenerator	●	●



CIC-W



ITC-DW



Hell-blond



Beige



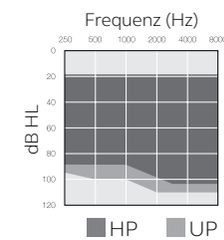
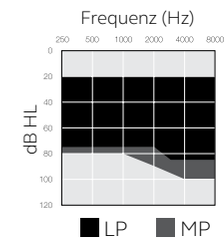
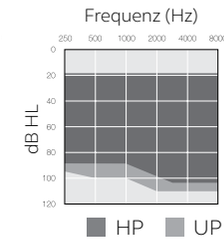
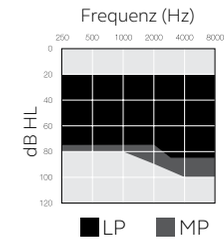
Mittel-braun



Dunkel-braun



Dunkel



Ladestandanzeige der Akku-Lösung

Aktueller Ladestand der aufladbaren Hörsysteme

● ● ● ● ●	0% – 20% Ladestand
● ● ● ● ●	20% – 40% Ladestand
● ● ● ● ●	40% – 60% Ladestand
● ● ● ● ●	60% – 80% Ladestand
● ● ● ● ●	80% – 100% Ladestand



Aktueller Ladestand der portablen Ladeschale

● ● ● ● ●	<10% Ladestand
● ● ● ● ●	10% – 33% Ladestand
● ● ● ● ●	33% – 66% Ladestand
● ● ● ● ●	66% – 100% Ladestand



Kompatibilitätsübersicht

STREAMING, APP-STEUERUNG UND KABELLOSES ZUBEHÖR

INNOVATIVES WIRELESS-ZUBEHÖR

ReSound LiNX Quattro und ReSound Wireless-Zubehör funktionieren wie ein intelligentes System für ein nahtloses Hörerlebnis. Sie können Ihren Kunden ein gesamtes System an kabellosem Zubehör anbieten, um ihr Hörerlebnis am Telefon, im Lärm, bei Nachhall oder über die Entfernung zu verbessern.



Übertragungsoptionen

	Phone Clip+	Multi Mic	Micro Mic	TV-Streamer 2
STREAMING-EIGENSCHAFTEN				
Stromversorgung	Aufladbar – portabel	Aufladbar – portabel	Aufladbar – portabel	A/C-Adapter für die Steckdose – stationär
Audioqualität	Stereo (A2DP)	Mono	Mono	Stereo
Sprachaufnahme	Direktionales Mikrofon	Direktional/Omnidirektional	Direktionales Mikrofon	
Telefonspule		•		
Line-In (analog)		•		•
FM-Kompatibilität (FM-Empfänger erforderlich)		•		
Audio-Streaming-Frequenzbereich	A2DP-Streaming: 100 Hz bis 10000 Hz Telefon: 200 Hz bis 3400 Hz	100-8000 Hz ±3 dB ((Telefonspule: 350-8000 Hz)	100-8000 Hz ±3 dB	100-10000 Hz

Telefon- und App-Optionen

Telefon		Kompatibles ReSound-Produkt
iPhone	Telefongespräch	ReSound LiNX Quattro
	App-Nutzung	ReSound Smart 3D
Android Smartphones*	Telefongespräch	ReSound LiNX Quattro und Telefonclip+
	App-Nutzung	ReSound Smart 3D
Andere Bluetoothfähige Telefone	Telefongespräch	ReSound LiNX Quattro und Telefonclip+
	App-Nutzung	

* Die ReSound Smart 3D App ist kompatibel mit iPhone, iPad und iPod touch sowie Android-Telefonen. Unter resoundpro.com/compatibility finden Sie die vollständige Liste kompatibler Geräte.



Steuerungsoptionen

	ReSound Smart 3D	Phone Clip+	Fernbedienung 2
LAUTSTÄRKE- UND PROGRAMMFUNKTIONEN			
Lautstärkeeinstellungen	Mono-/Binaural	Binaural	Mono-/Binaural
Programmauswahl für das Hörsystem	Direktauswahl	Umschalten (1-2-3-4-...)	Umschalten (1-2-3-4-...)
Streamer-Auswahl	Direktauswahl		Umschalten (1-2-3-4-...)
Angleichung der Lautstärke des Hörsystems an die Streaming-Lautstärke	•		•
Stummschaltung Hörsystem	•	•	•
WEITERE FUNKTIONEN			
ReSound Assist	•		
Schnellasten zur Klangoptimierung	•		
Klangoptimierung – Wind, Lärm, Sprachklarheit*	•		
Klangoptimierung – Einstellung von Tiefen/Mitteltönen/Höhen	•		
Tinnitusmanagement-Einstellungen	•		
Liebblingsprogramme mit oder ohne Geotags erstellen	•		
Einstellung des Programm-/Streamernamens durch den Nutzer	•		
Verlegtes Hörsystem wiederfinden	•		
Bedienung des Telefons		•	
Anzeige der Steuerungsoptionen	•	•	•
Anzeige des Akkustands des wiederaufladbaren RIC 61	•		

* Verfügbar für ReSound LiNX Quattro 9

Funktionsübersicht der Klangoptimierung*

Programm	Lärm	Sprache	Wind	B/M/H**
Normal	•	o	•	•
Restaurant	•	•	•	•
Aussenbereich	•	o	•	•
Musik	•	o	•	•
Akustisches Telefon	•		•	•
Alle Streaming-Programme	•		•	•

- Erhältlich mit verschiedenen Standardeinstellungen
- o Verfügbar, wenn Direktionalität auf adaptiv eingestellt ist (Autoscope oder SoftSwitching)
- * Klangoptimierung in Preisstufe 9 verfügbar
- **Anpassung der Bässe, Mitten, Höhen

Bei ReSound wissen wir, wie wichtig es für Sie ist, einen Partner zu haben, dem Sie vertrauen können. Deshalb entwickeln wir seit über 150 Jahren Hörsysteme die Massstäbe setzen und unterstützen Menschen mit einem Hörverlust dabei, ein aktives Leben zu führen. In einer Welt mit immer mehr Möglichkeiten stellen wir Vorhandenes in Frage, damit wir durch die Kraft des Klanges Leben verändern. Damit Ihre Kunden mehr hören, mehr erleben und mehr erreichen, als sie jemals für möglich gehalten hätten.

ReSound gehört zur GN Gruppe, die 1869 gegründet wurde. GN ist Pionier für hervorragenden Klang von den weltweit führenden ReSound-Hörsystemen bis hin zu Jabra Sportkopfhörern und Büro-Headsets. Weltweit arbeiten über 5.000 Mitarbeiter mit grosser Passion für die GN-Gruppe. Damit das Leben Ihrer Kunden besser klingt.

Erfahren Sie, wie Sie Ihren Kunden mit ReSound LiNX Quattro™ Vertrauen bis ins kleinste Detail vermitteln können. resoundpro.com

 facebook.com/resound.hoergeraete

 twitter.com/resoundglobal

 linkedin.com/company/resound

ReSound GN

GN Hearing Switzerland AG

Schützenstrasse 1

CH-8800 Thalwil

Tel.: +41 44 722 91 11

info@gnresound.ch

resound.com

© 2020, GN Hearing A/S. Alle Rechte vorbehalten. ReSound ist eine eingetragene Marke von GN Hearing A/S. Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind eingetragene Marken der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. Android, Google Play und das Google Play-Logo sind Marken der Google Inc. Der Android-Roboter wird von einem von Google erstellten und freigegebenen Werk reproduziert und modifiziert und gemäss den in der Creative Commons 3.0 Attribution License beschriebenen Bestimmungen verwendet. Dolby und das Doppel-D-Symbol sind eingetragene Marken von Dolby Laboratories. Die Bluetooth-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc.