

ReSound Portfolio Overview

Geïndividualiseerde oplossingen voor elke klant

België – Herfst 2022

Organic Hearing

Klinkt natuurlijk, voelt natuurlijk aan en kan u op een natuurlijke manier met de wereld verbinden. We willen dat mensen met gehoorproblemen op de meest natuurlijke en intuïtieve manier contact maken met de wereld om hen heen. Ons doel is dat het gebruik van hoortoestellen zo natuurlijk mogelijk aanvoelt. In Organic Hearing™ (organisch horen) vormt de basis van alles wat we doen. Hiermee creëren wij een perfecte balans tussen natuur en wetenschap, en ontwerpen we hooroplossingen die perfect aansluiten bij het dagelijkse leven van de gebruiker. Wij doen dat organisch, zodat niemand zijn of haar leven hoeft in te richten rond gehoorverlies.

TOP / PLUS / BASIC

ReSound OMNIA

Mild tot ernstig gehoorverlies



RIE 61
Oplaadbaar

RIE 61

ReSound LiNX Quattro

Mild tot ernstig gehoorverlies



CIC-W

Mini
BTE

STD BTE

Power BTE

Custom made by ReSound

Mild tot ernstig gehoorverlies



Half Shell
Oplaadbaar

Full Shell
Oplaadbaar

ReSound ENZO Q

Ernstig tot zeer ernstig gehoorverlies



SP BTE 98

ReSound ONE

Mild tot zeer ernstig gehoorverlies



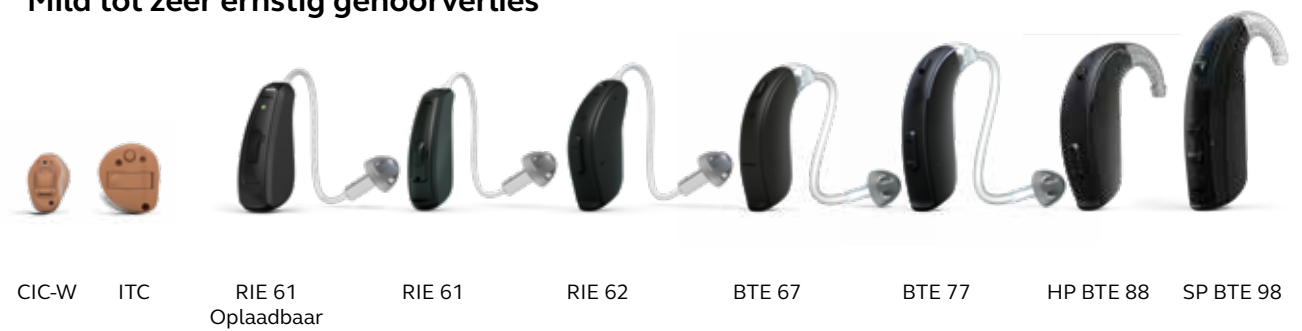
BTE 77
Oplaadbaar

Power BTE 88
Oplaadbaar

BUDGET A/B/C

ReSound Key

Mild tot zeer ernstig gehoorverlies















Model- en categorie overzicht

CUSTOMS				RIEs		
CIC	ITC	Half Shell	Full Shell	RIE	RIE 61	RIE 62
10A	312	Oplaadbaar	Oplaadbaar	Oplaadbaar	312	13


Top	 RS LiNX Quattro 9 CIC-W	 Custom made by RS 9 half shell	 Custom made by RS 9 full shell	 RS OMNIA 961-DRWC	 RS OMNIA 961-DRW	 RS ONE 962-DRW
Plus	 RS LiNX Quattro 7 CIC-W	 Custom made by RS 7 half shell	 Custom made by RS 7 full shell	 RS OMNIA 761-DRWC	 RS OMNIA 761-DRW	 RS ONE 762-DRW
Basic	 RS LiNX Quattro 5 CIC-W	 Custom made by RS 5 half shell	 Custom made by RS 5 full shell	 RS OMNIA 561-DRWC	 RS OMNIA 561-DRW	 RS ONE 562-DRW













n.b. RS LiNX 3D CIC modellen zijn nog steeds beschikbaar

RS ONE en RS LiNX Quattro RIE modellen zijn nog steeds beschikbaar

Budget A	 RS KEY 4 CIC-W	 RS KEY 4 ITC-DW	 RS KEY 461-DRWC	 RS KEY 461-DRW	 RS KEY 462-DRW
Budget B	 RS KEY 3 CIC-W	 RS KEY 3 ITC-DW		 RS KEY 361-DRW	 RS KEY 362-DRW
Budget C / RIZIV		 RS KEY 2 ITC-DW		 RS KEY 261-DRW	 RS KEY 262-DRW

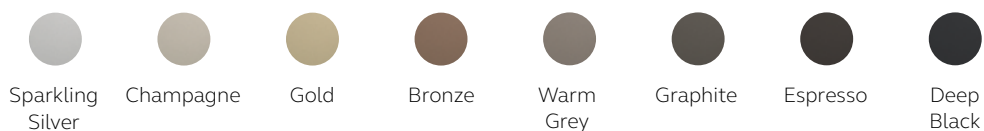
BTEs							
Mini BTE	STD BTE	STD BTE	POWER BTE	POWER BTE	HIGH POWER BTE	HIGH POWER BTE	SUPER POWER BTE
312	12	Oplaadbaar	13	Oplaadbaar	13	Oplaadbaar	675

							
RS LiNX Quattro 967-DWT	RS LiNX Quattro 977-DWT	RS ONE 977-DWC	RS LiNX Quattro 988-DWT	RS ONE 988-DWC		RS ONE 988-DWHC	RS ENZO Q 998-DWT
							
RS LiNX Quattro 767-DWT	RS LiNX Quattro 777-DWT	RS ONE 777-DWC	RS LiNX Quattro 788-DWT	RS ONE 788-DWC		RS ONE 788-DWHC	RS ENZO Q 798-DWT
							
RS LiNX Quattro 567-DWT	RS LiNX Quattro 577-DWT	RS ONE 577-DWC	RS LiNX Quattro 588-DWT	RS ONE 588-DWC		RS ONE 588-DWHC	RS ENZO Q 598-DWT

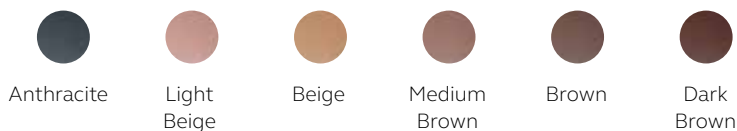
					
RS KEY 467-DW	RS KEY 477-DW			RS KEY 488-DWH	RS KEY 498-DW
					
RS KEY 367-DW	RS KEY 377-DW			RS KEY 388-DWH	RS KEY 398-DW
					
RS KEY 267-DW	RS KEY 277-DW			RS KEY 288-DWH	RS KEY 298-DW

Kleuren overview

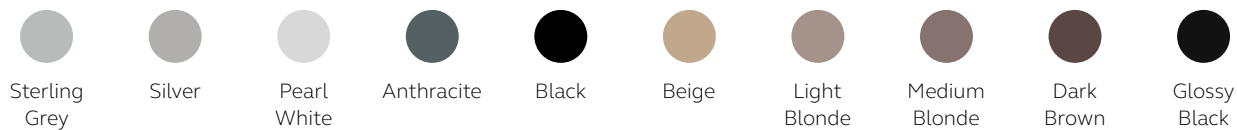
ReSound OMNIA en ReSound ONE



Custom made by ReSound



ReSound ENZO Q



ReSound Key - RIEs en BTEs



ReSound Key - Customs



ReSound LiNX Quattro - RIEs en BTEs



ReSound LiNX Quattro - RIEs en BTEs (vervolg)



ReSound LiNX Quattro - Customs



Receiver, thin tube en domes overview

SUREFIT 3

Receivers voor ReSound OMNIA en ReSound ONE



MM receiver (M&RIE)



LP receiver



MP receiver



HP receiver



UP receiver

Thin tubes voor ReSound ONE



Domes voor RS OMNIA, RS ONE (RIE en BTE), RS LiNX Quattro en RS Key (RIE)



Open (S / M / L)



Closed (S / M / L)



Power Dome (S / M / L)



Tulip

SUREFIT 2C

Receivers voor ReSound LiNX Quattro en ReSound Key



LP receiver



MP receiver



HP receiver



UP receiver

Thin tubes voor ReSound LiNX Quattro en ReSound Key



Domes voor ReSound LiNX Quattro en ReSound Key (Thin Tubes)



Open (S / M / L)



Power Dome (S / M / L)



Tulip

Charger overview



Premium charger

- ReSound OMNIA RIEs
- ReSound ONE RIEs
- ReSound Key RIEs

Standard charger

- ReSound OMNIA RIEs
- ReSound ONE RIEs

Desktop charger

- ReSound OMNIA RIEs
- ReSound ONE RIEs and BTes
- ReSound Key RIEs

Custom charger

- Custom made by ReSound

Connectivity overview

Direct audio streaming voor iOS en Android	HandsFree voor Apple	Wireless accessories	ReSound Smart 3D app	ReSound Assist
<ul style="list-style-type: none"> • ReSound OMNIA • Custom made by ReSound • ReSound ONE • ReSound ENZO Q • ReSound Key (behalve pp 2) 	<ul style="list-style-type: none"> • ReSound OMNIA • Custom made by ReSound • ReSound ONE 	<ul style="list-style-type: none"> • ReSound OMNIA • Custom made by ReSound • ReSound ONE • ReSound ENZO Q • ReSound Key 	<ul style="list-style-type: none"> • ReSound OMNIA • Custom made by ReSound • ReSound ONE • ReSound ENZO Q • ReSound Key 	<ul style="list-style-type: none"> • ReSound OMNIA • Custom made by ReSound • ReSound ONE • ReSound ENZO Q • ReSound Key



ReSound
Micro Mic

ReSound
Multi Mic

ReSound
TV Streamer 2

ReSound
Remote Control 2

ReSound
Phone Clip+

ReSound
Remote Control

Feature overview

FEATURE	OMSCHRIJVING	VOORDEEL
WARP processing	Reproduceert de manier waarop het natuurlijke oor geluid in verschillende frequentiebanden verdeelt.	Bijna geen vervorming en opmerkelijk zuiver geluid.
Environmental Classifier	Analyseert de inkomende geluiden en classificeert ze in luisteromgevingen.	Legt de basis voor een comfortabele geluidsbeleving.
360 All Around Directionaliteit	Onze nieuwste binaurale hoorstrategie die gebruikmaakt van realtime informatie over de omgeving van de gebruiker en sterkere richtingspatronen om soepele aanpassingen van richtingsinstellingen te garanderen. Kan gebruik maken van M&RIE of Spatial Sense voor het behoud van ruimtelijke informatie.	Hoor gewoon alles om u heen, zodat u automatisch kan luisteren naar de geluiden die u wil horen en kan bepalen wat niet wil horen.
Front Focus	Vormt een nog krachtiger richtingspatroon met behulp van het geluid van beide hoortoestellen, zodat uw klant zich kan concentreren op de persoon voor zich.	Hoor door het lawaai heen om te genieten van de beste één-op-één hoorervaring.
M&RIE	Plaatsing van een microfoon in de gehoorgang zorgt ervoor dat de oorschelp weer volledig benut wordt.	U hoort exact waar geluiden vandaan komen. Het meest natuurlijke gevoel van de omgeving waardoor u snel went aan uw hoortoestellen en minder last van windruis ervaart.
All Access Directionaliteit	De hoortoestellen wisselen steeds informatie uit over de geluidsomgeving, kiezen automatisch de beste directionele respons én combineren dit met Binaurale Beamforming en M&RIE of Spatial Sense.	Voor een uiterst natuurlijk gevoel van de omgeving. U kan altijd optimaal inzoomen op de geluiden en de spraak die u wil horen én u bewust blijven van de gebeurtenissen om u heen.
Ultra Focus	De directionele stand die dankzij Binaural Beamforming een hoge signaal-ruis verhouding creëert.	Direct goed spraakverstaan als u kijkt naar de spreker in de meest lastige situaties.
Spatial Sense	Combineert algoritmes voor oorschelpreconstructie en interaurale niveauverschillen en voorziet de hersenen van natuurgetrouwe akoestische informatie voor ruimtelijk bewustzijn.	U hoort beter waar geluiden vandaan komen. Dit geeft een natuurlijker gevoel van de omgeving.
Binaurale Directionaliteit III	Automatische directionaliteit die de beste microfoonconfiguraties voor twee hoortoestellen bepaalt op basis van het niveau en de locatie van spraak en geluid rond de gebruiker. Speelt in op de manier waarop geluid in de hersenen wordt verwerkt. Het bevat ook Spatial Sense voor een meer natuurlijke geluidsverwerking.	Luister moeiteloos en duidelijk in alle situaties, waar spraak of geluiden ook vandaan komen.
Binaurale Directionaliteit	De hoortoestellen wisselen steeds informatie uit over de geluidsomgeving en kiezen automatisch de beste directionele respons.	Bij veel achtergrondgeluid kan u inzoomen op de geluiden en de spraak die u wil horen én u bewust blijven van de gebeurtenissen om u heen.
Brain-balanced Directionaliteit II	Maakt gebruik van een binaurale aanpassingsstrategie met één oor altijd in directionele modus (het "focus" -oor) en één oor altijd in omnidirectionele modus (het "monitor" -oor). Dit stelt de gebruiker in staat om richtinggevend voordeel te behalen met behoud van situationeel bewustzijn.	Het voelt natuurlijk om gesprekken met gemak te horen terwijl ook achtergrondgeluiden behouden blijven.
Soft Switching	Het hoortoestel kiest automatisch, op grond van de geluidsomgeving, voor omni- of voor directionele processing (in de hogere categorieën gesynchroniseerd tussen beide toestellen).	Bij veel achtergrondgeluid hoort u de spraak van voren duidelijker.
Autoscope	De richtbundel wordt automatisch smaller of breder, afhankelijk van waar de sprekers zich bevinden.	U kan b.v. in een restaurant alle sprekers goed verstaan, waar aan tafel ze ook zitten.
Multiscope	De richtbundel kan smaller of breder ingesteld worden.	U kan of de spreker recht voor u optimaal verstaan of álle sprekers voor u goed horen.
Adaptieve Directionaliteit	Het hoortoestel past zijn directionele werking steeds aan om stoorgeluid van achter te minimaliseren.	Heldere spraak als u kijkt naar de spreker.
Vaste Directionaliteit	Verbeterd de S/R-verhouding door de versterking van geluiden van achter de gebruiker te verminderen.	Ideaal voor momenten van concentratie op een geluid of een persoon vooraan.
Aanpasbare Directionele Mix	Maakt het mogelijk om de frequentie aan te passen die samenvloeit tussen omnidirectionele en directionele verwerking. Directionaliteit kan worden toegepast op hoge tonen, terwijl lage tonen omnidirectioneel worden benaderd.	Rijke geluidskwaliteit en verbeterd vermogen om spraak te verstaan, terwijl het bewustzijn van de omgeving blijft.
Environmental Optimiser II	Maakt gebruik van e2e-communicatie om automatisch het volume aan te passen voor optimaal luistercomfort en geluidskwaliteit in 7 verschillende luisteromgevingen.	Automatisch helder en comfortabel horen in veranderende omgevingen zonder iets aan te passen.
Noise Tracker II per omgeving	Verbeterd het luistercomfort zonder het spraakverstaan te benadelen. Ruisonderdrukking kan worden aangepast voor verschillende omgevingen.	Verbeterd het luistercomfort zonder afbreuk te doen aan het verstaan van spraak en personaliseert de ervaring om aan individuele behoeften te voldoen.
Noise Tracker II	Gebruikt spectrale subtractie om lawaai te verminderen, met behoud van spraak.	Verhoogt het comfort in luidruchtige omgevingen zonder concessies te doen aan spraakverstaan.
Impulse Noise Reductie	Onderdrukt onverwachte harde geluiden, zoals het rinkelen van een sleutelbos. De versterking komt niet boven het voorgeschreven niveau.	U zult uw hoortoestellen als comfortabeler ervaren in omgevingen met plotselinge, harde geluiden.
WindGuard	Detecteert en vermindert windgeruis zonder de versterking voor andere geluiden te verminderen.	Windruis wordt gefilterd; u ervaart ook in harde wind een natuurlijk geluid, met behoud van de andere geluiden in de omgeving.
Lowlevel Expansie	Reduceert zachte ruisgeluiden in zeer rustige omgevingen.	Geen last meer van ruisbronnen als de koelkast of een airco die u soms gaat horen in rustige omgevingen, zoals 's avonds thuis. Vooral als u voor het eerst hoortoestellen draagt kunnen die geluiden, die u jarenlang niet meer gehoord heeft, vervelend zijn.
DFS Ultra III	Gebruikt tegenfase-geluid om ongewenste feedback te reduceren zonder de spraak aan te tasten.	Uitzonderlijk vol en helder geluid zonder het ongewenst 'fluiten', dat vaak voorkomt bij eenvoudige hoortoestellen b.v. tijdens telefoongesprekken of bij het luisteren naar muziek.
Muziek Modus	Zorgt ervoor dat toongeluiden in muziek correct worden geïdentificeerd, terwijl het nog steeds mogelijk is om echte feedback te verminderen.	Verbeterd de hoorbaarheid van spraak die anders verloren zou gaan, terwijl tegelijkertijd de best mogelijke geluidskwaliteit wordt behouden.
SoundShaper	Frequentiecompressie om onhoorbare niet vertalen (dead regions) te verlagen naar hoorbare frequenties.	Verbeterd de hoorbaarheid van spraak die anders verloren zou gaan, terwijl tegelijkertijd de best mogelijke geluidskwaliteit wordt behouden.
Gesynchroniseerde Acceptatie Manager	Regelt de versterking in de eerste dagen/weken automatisch geleidelijk naar de gewenste instelling, gesynchroniseerd tussen beide toestellen.	U kunt geleidelijk en comfortabel wennen aan uw nieuwe hoortoestellen omdat het volume slechts langzaam toeneemt.
Tinnitus Sound Generator (TSG)	Therapeutische geluiden om af te leiden van de tinnitus.	Helpt bij het doorbreken van de 'viciuze cirkel' en kan uw tinnitus verlichten door de aandacht van de tinnitus af te leiden. Het kan ingezet worden als onderdeel van geluidstherapie.
Low Frequency Boost	Optimaliseert de luidheid voor ervaren eindgebruikers met ernstig en zeer ernstig gehoorverlies.	Verbeterd de luisterervaring met een luidere, vollere geluidskwaliteit wanneer dat nodig is.




Audiologische features overview

		TOP	PLUS	BASIC	TOP	PLUS	BASIC
Features		RS OMNIA 9	RS OMNIA 7	RS OMNIA 5	Custom made by RS en RS ONE 9	Custom made by RS en RS ONE 7	Custom made by RS en RS ONE 5
Aantal kanalen		17	14	12	17	14	12
Environmental classifier		X	X	X	X	X	X
Environment recognition	Environmental Optimiser II	X			X		
	Environmental Optimiser I		X	X		X	X
Directionaliteit	360 All-Around	STD / M&RIE					
	All Access Directionaliteit		STD / M&RIE		STD / M&RIE	X	
	M&RIE	M&RIE	M&RIE	M&RIE	M&RIE	M&RIE	M&RIE
	Spatial Sense	STD	STD		STD	STD	
	Front Focus	X					
	Ultra Focus		X		X		
	Binaurale Directionaliteit III		X			X	
	Binaurale Directionaliteit			X			X
	Brain-balanced Directionaliteit						
	Gesynchroniseerde Soft Switching	X	X	X	X	X	X
	Soft Switching						
	Autoscope	X			X		
	Multiscope		X			X	
	Adaptieve Directionaliteit			X			X
	Vaste Directionaliteit	X	X	X	X	X	X
	Instelbare Directionele Mix	X			X		
Lawaaireductie	Noise Tracker II	5 instellingen	3 instellingen	2 instellingen	5 instellingen	3 instellingen	2 instellingen
	Gepersonaliseerde Lawaaireductie	X			X		
Lowlevel Expansie		3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit
Impulse Noise Reductie		3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit
WindGuard		3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit
Instelbare Tijdconstanten		X	X		X	X	
Meerdere versterkingsstrategieën		X	X	X	X	X	X
Feedback management	Type	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III	DFS Ultra III
	Niveau	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen
	Muziek Modus	X	X	X	X	X	X
	Auto DFS	X	X	X	X	X	X
Gesynchroniseerde Acceptatie Manager		X	X	X	X	X	X
Tinnitus Sound Generator		X	X	X	X	X	X
Low Frequency Boost		3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit
Sound Shaper		X	X	X	X	X	X
e2e communication		X	X	X	X	X	X
Versterking handles		17	14	12	17	14	12
Programma's		4	4	4	4	4	4
DataLogging		X	X	X	X	X	X
In-Situ Audiometrie (niet beschikbaar in Customs)		X	X	X	X	X	X
AutoREM		X	X	X	X	X	X
Automatische Receiver Detectie		X	X	X			

TOP	PLUS	BASIC	TOP	PLUS	BASIC	BUDGET A	BUDGET B	BUDGET C
RS LiNX Quattro 9	RS LiNX Quattro 7	RS LiNX Quattro 5	RS ENZO Q 9	RS ENZO Q 7	RS ENZO Q 5	RS KEY 4	RS KEY 3	RS KEY 2
17	14	12	17	14	12	12	8	6
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X			X					
	X			X				
X			X					
X			X					
	X			X				
X	X	X	X	X	X	X		
X	X		X	X		X		
X	X	X	X	X	X		X	X
X			X					
	X			X		X	X	
		X			X			X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X			X					
5 instellingen	3 instellingen	2 instellingen	5 instellingen	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit
X			X					
3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit
3 instellingen	2 instellingen		3 instellingen	2 instellingen		Aan / Uit		
3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit	Aan / Uit
X	X		X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X	X
DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II	DFS Ultra II
3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen	3 instellingen
X	X	X	X	X	X	X		
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	
X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	2 instellingen	Aan / Uit	3 instellingen	Aan / Uit	Aan / Uit
X	X	X	X	X	X			
X	X	X	X	X		X	X	
17	14	12	17	14	12	12	8	6
4	4	4	4	4	4	4	4	4
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X

Verwelkom meer klanten en voldoe aan iedere behoefte met het meest concurrerende en complete ReSound-portfolio tot nu toe. Van de allernieuwste technologische innovatie tot geweldige dagelijkse behoeften, geniet van het vertrouwen dat u de ideale, individuele ReSound kunt aanbevelen en aanpassen voor iedereen, ongeacht hun gehoorverlies, behoeften en financiën. Naast helderder, natuurlijker geluid en directionaliteit, kan u ook persoonlijke begeleiding bieden dankzij Organisch horen en intuïtieve features, en geweldige opties om optimaal van het leven te genieten.

Bekijk het portfolio op pro.resound.nl

 facebook.com/resoundhearing
 twitter.com/resoundglobal
 linkedin.com/company/resound

Internationaal hoofdkantoor

GN Hearing A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 4575 1111
resound.com

Verenigd Koninkrijk

GN Hearing UK Ltd.
Unit 13
Talisman Business Centre
Bicester
Oxon OX26 6HR
Tel: +44 1869 352800
resound.com

Nederland | België

GN ReSound Benelux B.V.
Florijnweg 25
6883 JN VELP
Nederland
Tel.: +263195000
resound.com

Cochlear en ReSound werken samen in de Smart Hearing Alliance om geavanceerde en innovatieve hooroplossingen voor u te ontwikkelen.

© 2022 GN Hearing A/S. Alle rechten voorbehouden. ReSound is een handelsmerk van GN Hearing A/S. Apple, het Apple-logo, iPhone, iPad, iPod touch en Face-Time zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. App Store is een servicemerk van Apple Inc., geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. Android, Google Play en het Google Play-logo zijn handelsmerken van Google LLC. Dolby en het double D-symbool zijn geregistreerde handelsmerken van Dolby Laboratories. Het Bluetooth-woordmerk en de Bluetooth-logo's zijn geregistreerde handelsmerken in eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Cochlear, Hear now. En zoals altijd zijn Nucleus, Kanso, Baha, de elliptische logo en merken met een ®- of ™-symbool handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Cochlear Limited of Cochlear Bone Anchored Solutions AB (tenzij anders vermeld).