

ReSound GN



Anpassade AIÖ hörapparater, laddningsbara

ReSound Nexia

Bruksanvisning

Made for



iPhone | iPad | iPod

Works with

Android



Information om hörapparaterna

Vänster hörapparat		Höger hörapparat	
Serienummer		Serienummer	
Modellnummer		Modellnummer	
Batterityp	Laddningsbara		

Program	Ljudsignal	Beskrivning
1	En ljudsignal	
2	Två ljudsignaler	
3	Tre ljudsignaler	
4	Fyra ljudsignaler	

Innehåll

Information om hörapparaterna	2
Introduktion	5
Lära känna hörapparaten	8
Ladda hörapparaterna	9
För in hörapparaterna i öronen	11
Ta ut hörapparaterna ur öronen	14
Använd hörapparater	15
Avancerade funktioner	22
Trådlösa tillbehör	26
Rengöra och ta hand om hörapparaterna	30
Tinnitusbehandling	36
Allmänna varningar och försiktighetsåtgärder	45
Cybersäkerhet	49
Felsökning	50
Gällande föreskrifter	53
Tekniska specifikationer	59
Ytterligare information	60

Introduktion

Tack för att du valde ReSound hörapparater. Vi rekommenderar att du använder dina hörapparater varje dag.

OBS: Läs det här häftet noggrant INNAN du använder dina hörapparater.

Avsedda ändamål

Hörapparaten är avsedd att kompensera för hörselnedsättning genom att förstärka och överföra ljud till örat.

Användarprofil

- Hörapparaten är avsedd att användas av vuxna och barn över 12 år.
- Hörapparaten är avsedd att användas av privatpersoner.
- Hörapparaterna är avsedda att utprovras av kvalificerade audionomer.

Terapeutiska indikationer

Sensorineural, konduktiv eller blandad hörselnedsättning.

Kontraindikationer

En audionom bör råda en blivande hörapparat-användare att omedelbart rådgöra med en legitimerad läkare (helst en öronspecialist) innan hen tillhandahåller en hörapparat, om audionomen genom förfrågan, faktisk observation eller granskning av annan tillgänglig information om den blivande användaren konstaterar att den blivande användaren har något av följande tillstånd:

- Synlig medfödd eller traumatisk missbildning av örat.

- Historia av aktiv dränering från örat under de senaste 90 dagarna.
- Plötslig eller snabbt tilltagande hörselnedsättning under de senaste 90 dagarna.
- Akut eller kronisk yrsel.
- Ensidig hörselnedsättning som uppstått plötsligt eller nyligen under de senaste 90 dagarna.
- Audiometrisk luft- och benavstånd lika med eller större än 15 dB vid 500 Hertz (Hz), 1 000 Hz och 2 000 Hz.
- Synliga bevis på mycket vax eller främmande föremål i hörselgången.
- Smärta eller obehag i örat.

Biverkningar

Om du upplever biverkningar ska du kontakta din audionom. Möjliga biverkningar av att använda hörapparat kan vara:

- Yrsel
- Tinnitus
- Upplevd försämring av hörselnedsättning
- Illamående
- Hudreaktion
- Samling av öronvax

Symboler



WARNING! Påpekar en situation som kan leda till allvarliga skador.



Legala tillverkare.



OBS! Anger en situation som kan leda till lindriga och måttliga skador.



Tillverkningsdatum.



Följ bruksanvisningen. (Logo i blå färg)



Medicinsk utrustning.



Produkten är en typ B-del som används.



Unik identifiering av enheten.



Utrustningen innehåller en RF-sändare.



IMDA-märkning för Singapore.



Märke för efterlevnad av regler i Australien och Nya Zeeland.



Receptbelagt (USA).



Kassera inte elektroniska apparater eller batterier tillsammans med vanligt hushållsavfall. De ska kasseras på platser avsedda för elektroniskt avfall eller lämnas tillbaka till din audionom för säker kassering.

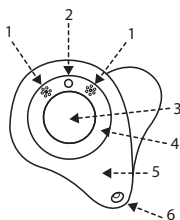
Obs: Det kan finnas särskilda regler i ditt land.

Lära känna hörapparaten

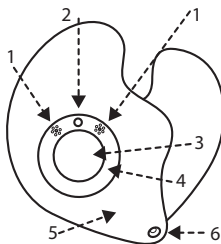
Framifrån

1. Mikrofoningång
2. Grön LED. Av vid normal användning. (Se sidan 15)
3. Programknapp
4. Filtring
5. Frontplatta
6. Ventilation

ITC modell



ITE-modell



Vy från sidan

5. Frontplatta
 7. Vaxfilter
- Produktdata (inklusive hörapparatsens serienummer) och färgmärkning för vänster respektive höger hörapparat är tryckta på sidan av höljet (syns inte här).
 - Om hörapparaten beställs tillsammans med en utdragstråd (syns inte här) är den fäst på hörapparatsens skal.



Ladda hörapparaterna

Vi rekommenderar att du laddar hörapparaterna fullt innan du använder dem. Detta är bara en försiktighetsåtgärd för att se till att urladdning sker oväntat. För att lära dig hur du laddar hörapparaterna, se bruksanvisningen för hörapparatladdaren.

OBS: Första gången hörapparaterna placeras i laddaren kan de vissla ett ögonblick när laddaren slås på. Detta är normalt.

Batterivarningar



VARNING!

- Laddningsbara hörapparater drivs av en icke-demonterbar laddningsbar battericell av litiumjontyp. Exponering eller intagande kan orsaka allvarlig skada.
- Stoppa aldrig in din laddningsbara hörapparat i munnen.
- Håll din uppladdningsbara hörapparat borta från husdjur, barn och personer med kognitiva, intellektuella eller psykiska begränsningar.
- Svälj aldrig litiumjonbatterier och placera dem aldrig i någon del av kroppen eftersom det kan leda till dödliga skador inom två timmar eller mindre. Om ett litiumjonbatteri sväljs eller placeras i någon del av kroppen eller om en laddningsbar hörapparat sväljs ska läkare omedelbart uppsökas.

- Om höljet på din laddningsbara hörapparat är trasigt kan de laddningsbara batterierna inuti läcka. I detta fall ska du inte försöka använda hörapparaten - kontakta din audionom.
- Läckande batterier kan orsaka kemiska frätskador. Om du utsätts för ett läckande batteri ska du omedelbart skölja det drabbade området med varmt vatten. Om det uppstår kemiska frätskador, rodnad eller hudirritation på grund av ett läckande batteri ska du uppsöka läkare.
- Batterier är skadliga för miljön. Försök därför aldrig att bränna dem. Kassera dina använda laddningsbara hörapparater enligt gällande bestämmelser i ditt land eller lämna tillbaka dem till din audionom.
- Om du laddar hörapparaterna vid omgivande temperaturer över +30 °C (86 °F) kan hörapparaterna bli obehagligt varma och leda till längre laddningstider.
- Av säkerhetsskäl ska endast laddaren som medföljer hörapparaterna användas.
- När du reser bör du kontakta flygbolaget för information om regler gällande transporten av hörapparater och laddare.



OBS! Under laddningen kan dina hörapparater nå temperaturer på upp till +43 °C (+109 °F).

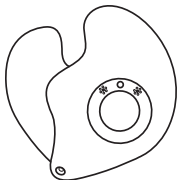
Varning vid låg batterinivå

När batterinivån i hörapparaterna är låg minskas volymen och en melodi spelas var femtonde minut till dess att batterierna är urladdade – sedan stängs hörapparaterna av.

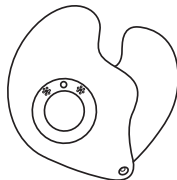
För in hörapparaterna i öronen

Så skiljer du på höger och vänster

Vänster hörapparat (blå markering på
höljet)



Höger hörapparat (röd markering på
höljet)



OBS: Hörapparaterna är gjorda för att passa exakt i vänster respektive höger öra. Var och en av dem passar därför bara i det öra de är avsedda för.



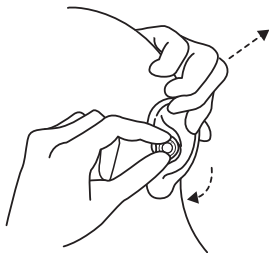
OBS! Om du har två hörapparater kan de vara programmerade på olika sätt. Byt inte ut dem eftersom det kan skada din hörsel.

Insättning av hörapparaterna

Dina hörapparater placeras i laddaren på ett sådant sätt att det ska vara lätt att ta ut dem från laddaren och sätta in dem i örat i en rörelse. När hörapparaten sitter i örat ska ventilationsöppningen vara placerad i skåran precis ovanför örsnibben.

Det kan vara bra att dra örat uppåt och utåt med den andra handen under införandet.

1. Håll hörapparaten med tummen och pekfingret.
2. För in den i hörselgången:
Placera ljudutgången i din hörselgång. Vrid hörapparaten försiktigt bakåt och framåt så att den hamnar bakom hudvecket ovanför hörselgången.



3. Kontrollera att ventilationsöppningen är i fördjupningen precis ovanför örsnibben.

Prova olika metoder och se vilken som passar dig bäst. Med rätt placering kommer hörapparaten att sitta tätt men ändå bekvämt.



OBS! Du får aldrig modifiera formen på hörapparaten själv.



Ta ut hörapparaterna ur öronen

1. Håll i kanten av hörapparaten med tummen och pekfingeret. Dra utåt och uppåt en aning samtidigt som du vrider handen något framåt. Om hörapparaten har en utdragningsstråd drar du i tråden för att ta ut den.



2. Torka av hörapparaterna för att avlägsna smuts.
3. Om du inte ska använda hörapparaterna omedelbart kan du ladda dem:
 - a. Kontrollera att hörapparatladdaren är ansluten till ett eluttag.
 - b. Placera sedan hörapparaterna i laddaren och stäng locket för att börja ladda. Se bruksanvisningen för din laddare.Eller: Stäng av hörapparaterna. Se "Slå på och av hörapparaterna", sidan 15.

Använd hörapparater

Slå på och av hörapparaterna

Automatisk ljudavstängning under laddning

När du tar av hörapparaterna bör du placera dem i laddaren för att ladda dem. Kontrollera att laddaren är ansluten (LED på baksidan tänds).

När du stänger locket stängs hörapparaterna av (för att inte ljuda) och laddningen påbörjas. Du kan se laddningsstatusen på de främre LED.

När du tar ut hörapparaterna ur den strömanslutna laddaren hörs en ljudsignal. Detta indikerar att hörapparaterna är påslagna men fortfarande är tystade en kort stund, så att de inte ljuder när du sätter dem i öronen. På begäran kan din audionom ta bort denna funktion.

Hörapparaterna startar alltid med program 1 med förinställd volym.

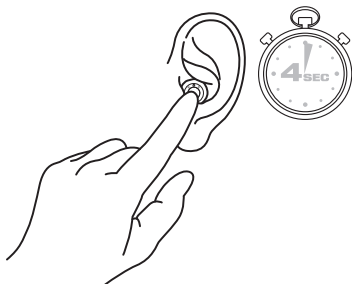
OBS: Om laddaren kopplas från under användning stängs hörapparaterna i laddaren av.

Slå på hörapparaten manuellt:

Håll knappen på hörapparaten intryckt i minst 4 sekunder.

LED tänds i två sekunder och hörapparaten slås på.

Hörapparaterna startar alltid med program 1 med förinställd volym.



Stänga av hörapparaten manuellt:

Håll knappen på hörapparaten intryckt i minst 4 sekunder.

LED blinkar snabbt 3 gånger och hörapparaten stängs av.

För alla övriga funktioner, se avsnittet "Använda programknappen".

Förklaring av LED-indikatorlampor på hörapparaten

- En grön blinkning på 2 sekunder: Hörapparaterna slås på och är färdiga att använda.
- Blinkar grönt i tre 1-sekundersintervall: Hörapparaten stängs av.

Beskrivning av indikatorlamporna på baksidan av laddaren

OBS: Varje hörapparat har en egen LED-indikator.

- Gröna indikatorlampan blinkar: Hörapparaten laddas.
(Laddning: hörapparaterna måste placeras rätt i laddaren, locket måste vara stängt och laddaren måste vara påslagen.)
- Grön indikatorlampa lyser: Hörapparaten är fulladdad.
- Blinkar snabbt: Fel. Se laddarens bruksanvisning.

Beskrivning av indikatorlamporna på baksidan av laddaren

- Grön indikatorlampa lyser: Laddaren är ansluten och klar för laddning.

Justera volymen

Hörapparaterna justerar automatiskt volymen beroende på ljudmiljön.

Du kan också justera volymen med hjälp av en ReSound fjärrkontroll eller appen ReSound Smart 3D™. (Tillval).

När du ändrar volymen hörs en ljudsignal. När du når den övre eller nedre volymgränsen hörs en låg ljudsignal.

OBS:

- Om du har två hörapparater med funktionen Synkroniserad volymkontroll aktiverad, upprepas volymkontrolljusteringar i en hörapparat automatiskt i den andra hörapparaten. När du ändrar volymen i en av hörapparaterna hörs ett eller flera pip när du ändrar volymen. En ljudsignal hörs kort därefter i den andra hörapparaten.

Lyssningsprogram

Din audionom kan aktivera ett eller flera lyssningsprogram i dina hörapparater. Dessa program kan hjälpa dig i specifika situationer. Fråga din audionom om vilka program som kan vara till nytta för dig.

program	Använd
All-Around	Det bästa alternativet om du bara vill ha ett program.
Hear in Noise	Särskilt program för att höra tal i mycket bullriga miljöer, t.ex. restauranger eller sociala sammankomster.
Musik	För att lyssna på musik.
Akustisk telefon	Ett specialprogram för telefonsamtal.
Utomhus	För utomhusbruk (för att minska vindbrus).

Appar

Vi har en app som du kan använda för att kontrollera dina avancerade hörapparater. Du kan använda appen för att justera volymen, byta program och streama från en annan enhet. Se "Avancerade funktioner", sidan 22.

Använda programknappen

Byta program

- Tryck på knappen för att byta från ett program till ett annat.

Du hör då en eller flera ljudsignaler. Antalet ljudsignaler indikerar vilket program som du har valt.

OBS: Om du har två hörapparater med synkronisering aktiverad, kommer en programändring på en hörapparat automatiskt att gälla även för den andra hörapparaten. Samma antal ljudsignaler hörs kort därefter i den andra hörapparaten.



Slå på och av hörapparaterna

Se "Använd hörapparater", sidan 15.

När du stänger av hörapparaterna och sedan slår på dem återgår de alltid till program 1 och förinställd volym.

Anpassa knappfunktionerna

Om du vill kunna justera volymen i hörapparaterna kan programknappen på en av hörapparaterna ställas in för att minska volymen och knappen på den andra hörapparaten kan ställas in för att öka volymen. Varje höjning eller sänkning på den ena

hörapparaten sker även automatiskt i den andra för att säkerställa att volymen är densamma i båda hörapparaterna.

Din audionom kan ändra dessa standardinställningar och fylla i tabellen nedan för att notera de nya inställningarna:

Knappfunktion	Standardinställning	Ny inställning
Kort tryckning, vänster hörapparat	Byt program	
Kort tryckning, höger hörapparat	Byt program	
Lång tryckning (max. 2 sekunder)	Aktivera parkopplad trådlös enhet	
Lång tryckning (minst 4 sekunder)	Stäng av eller slå på hörapparaten	

Använda ReSound Remote Control 2 eller ReSound Smart 3D™-app

Alternativt kan du styra dina hörapparater med hjälp av ReSound Remote Control 2, eller så kan du använda ReSound Smart 3D™-app för att styra dina hörapparater från en mobilenhet.

På så sätt kan du justera volymen, byta program och streama från en annan enhet. Se även "Avancerade funktioner", sidan 22.

Användning av telefon

Med din hörapparat kan du använda telefonen som du brukar. Att hitta den optimala positionen för att hålla i telefonen kan kräva lite övning.

Följande förslag kan vara till hjälp:

1. Håll telefonen mot örat som vanligt.
2. Om du hör vissling, försök att hålla telefonen i samma läge i några sekunder. Hörapparaten kan eventuellt avbryta visslingen.
3. Du kan också försöka hålla telefonen en bit bort från örat.

OBS: Din audionom kan aktivera en funktion som är anpassad specifikt för telefonanvändning, beroende på just dina behov.

Mobiltelefoner

Dina hörapparater uppfyller de strängaste standarderna för internationell elektromagnetisk kompatibilitet. Eventuella störningar kan bero på din mobiltelefon eller på din leverantör av trådlösa telefonitjänster.

OBS:

- Om du har en smarttelefon kan du parkoppla den direkt till dina hörapparater. Se "Avancerade funktioner", sidan 22.
- Om det är svårt att kommunicera via din mobiltelefon kan din audionom ge dig råd om ytterligare trådlösa tillbehör för dessa situationer. Se även "Trådlösa tillbehör", sidan 26.

Avancerade funktioner

Använda dina hörapparater med iPhone, iPad och iPod touch (tillval)

Hörapparaterna är certifierade för användning med iPhone, iPad och iPod touch för direkt ljudstreaming, inklusive handsfree-samtal från de senaste modellerna av iPhone och iPad¹, som kan hanteras från dessa mobila enheter.

Streama ljud från en Android™-smarttelefon

Vissa smarttelefoner med Android kan streama ljud, inklusive telefonsamtal, direkt till dina hörapparater. Din enhet måste ha Android 10 eller nyare och den måste också ha funktionen Android Streaming för hörapparater.

OBS: För hjälp med parkoppling och användning av dessa produkter med dina hörapparater, vänligen kontakta din audionom eller besök supportsidan. Se baksidan av den här användarhandboken.

¹Hands-free-samtal är kompatibla med iPhone 11 eller nyare, iPad Pro 12,9-tum (5:e generationen), iPad Pro 11-tum (3:e generationen), iPad Air (4:e generationen) och iPad mini (6:e generationen), iPad (10:e generationen) eller nyare, med mjukvaruuppdateringarna iOS 15.3 och iPadOS 15.3 eller nyare.

Kontrollera hörapparaterna med mobilappen (tillval)

ReSound Smart 3D™ Appen för mobila enheter kan du styra dina hörapparater från mobila enheter. Du kan använda ReSound Smart 3D™-appen, som är utformad för dina hörapparater, för att få uppdateringar av dina hörapparater, hitta hörapparaterna och kontrollera batteristatus, eller som fjärrkontroll för att byta program eller justera volymen.



OBS!

- Hörapparaterna ska bara anslutas till den officiella ReSound mobilappen.
- Appen får endast användas med ReSound hörapparater som de är avsedda för, och ReSound tar inget ansvar om appen används med andra hörapparater.
- Stäng inte av aviseringar från appen..
- Se till att hålla appen uppdaterad för att säkerställa god funktionalitet.

OBS:

- Om du behöver en utskrivna version av bruksanvisningen för ska du gå till vår webbplats (se baksidan av denna bruksanvisning) eller kontakta vår kundtjänst.
- För hjälp med parkoppling och användning av dessa produkter med dina hörapparater, vänligen kontakta din audionom eller besök supportsidan.

- Om din Bluetooth®-aktiverade Android-mobilenhet inte streamar direkt till dina hörapparater kan du använda vår ReSound Phone Clip+ för streamingfunktioner och handsfreesamtal.



ReSound Assist och ReSound Assist Live (tillval)

ReSound Assist

Om du har registrerat dig för att använda ReSound Assist som är tillgängligt med dina hörapparater kan du låta dina hörapparater justeras på distans utan att behöva besöka din audionom.

Det enda du behöver är en kompatibel mobilenhet med internetanslutning. Detta ger dig möjlighet att:

- Begär hjälp på distans för att justera dina hörapparater så att de passar bättre för dig.
- Håll hörapparaterna uppdaterade med den senaste programvaran för att garantera optimal funktionalitet.

Denna tjänst fungerar endast om din mobila enhet har internetanslutning. Din audionom kommer att ge dig information om detta alternativ och hur det fungerar med ReSound Smart 3D™ appen.

För optimal funktionalitet ska hörapparaterna vara anslutna till appen ReSound Smart 3D™ och vara placerade intill din iPhone, iPad, iPod touch eller Android-mobil innan ändringarna tillämpas.

OBS: Dina hörapparater stängs av under installation och uppdatering.

ReSound Assist Live

Denna tjänst omfattar även ReSound Assist Live. Med den här tjänsten kan du få personlig assistans från din audionom hemifrån.

Trådlösa tillbehör

Vårt trådlösa ekosystem har ett omfattande utbud av sömlöst integrerade trådlösa tillbehör. De låter dig streama högklassigt stereoljud och tal direkt till hörapparaterna.

Tillgängliga trådlösa tillbehör och deras funktioner

- **En TV-streamer** streamar ljud från en TV och de flesta andra ljudkällor till dina hörapparater med en volym som passar dig.
- **En vanlig fjärrkontroll** justerar volymen, stänger av dina hörapparater och byter program.
- **En avancerad fjärrkontroll** justerar volymen, stänger av dina hörapparater, ändrar program och visar dina inställningar.
- **En telefon clip** streamar telefonsamtal och stereoljud till båda hörapparaterna och fungerar även som en fjärrkontroll.
- **En mikrofon som bärs på kroppen** är en mikrofon som kan bäras av andra. Det förbättrar taluppfattningen i bullriga situationer.
- **Trådlös mikrofon.** Den fungerar som en **kroppsburen mikrofon**, men kan även användas som bordsmikrofon. Dessutom har den en inbyggd telespole som gör att den kan anslutas till ett telespolesystem, en kontakt för en FM-mottagare och en mini-jack-ingång för trådbunden streaming av ljud från en dator eller musikenhet.
- **En app** som du kan installera på din mobila enhet för att möjliggöra streaming och kontroll direkt från din mobila enhet. Se "Avancerade funktioner", sidan 22.

Tillgång till trådlösa tillbehör

För att komma åt ett trådlöst tillbehör som redan har parkopplats med dina hörapparater, tryck på tryckknappen i 2 sekunder. Hörapparaten avger ett ljud för att bekräfta anslutningen.



Information om hur du kopplar ihop dina hörapparater med ett trådlöst tillbehör finns i bruksanvisningen för det aktuella trådlösa tillbehöret.



OBS:

- Kontakta din audionom för en översikt över kompatibla trådlösa tillbehör som är godkända av GN Hearing A/S.
- Du bör endast använda ReSound trådlösa tillbehör med dina trådlösa hörapparater.

Varning om låg batterinivå vid anslutning till trådlösa tillbehör

OBS:

- Batterierna töms snabbare när du använder trådlösa funktioner som till exempel streaming från din smarta enhet eller från din TV med vår TV-streamer. När batteriet laddar ur slutar de trådlösa funktionerna att fungera. En kort melodi spelas upp var femte minut för att informera dig om att batteriet är svagt. Tabellen nedan visar funktionaliteten med olika batteriladdningsnivåer.

Batterinivå	Signal	Hörapparat	Fjärrkontroll	Streaming
Fullt laddat		✓	✓	✓
Låg	 fyra jämna toner	✓	✓	x
Urladdat	 Tre jämna toner och en längre ton	✓	x	x

Du kan kontrollera batteristatusen i appen ReSound Smart 3D™.

Flygplansläge / Läge för trådlös kommunikation av

Hörapparaterna kan ta emot trådlösa signaler. De kan till exempel hanteras från din mobilenhet eller fjärrkontroll. Informationsöverföring kan också ske mellan dina hörapparater. I vissa områden uppmanas du dock att stänga av trådlös kommunikation.



OBS!

- Denna hörapparat innehåller en radiosändare. När du går ombord på ett flygplan ska du följa flygbolagets anvisningar och inaktivera den trådlösa funktionen när du instrueras att göra detta.
- Stäng av hörapparaternas trådlösa funktion vid behov.

OBS: Du måste följa processerna nedan för båda hörapparaterna, även om synkronisering är aktiverad.

Stänga av trådlös överföring (aktivera flygplansläge)

1. Stäng av hörapparaten.
2. Håll knappen intryckt i 9 sekunder.
3. Hörapparaten blinkar dubbelt fyra gånger. Om du har dina hörapparater på dig kommer du att höra dubbla toner (🎵🎵) i cirka 10 sekunder, vilket innebär att hörapparaten nu är i flygplansläge.

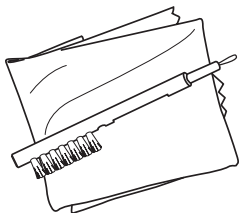
Aktivera trådlös kommunikation (inaktivera flygplansläge)

1. Stäng av och slå på hörapparaten.
2. Trådlös kommunikation aktiveras efter 10 sekunder.

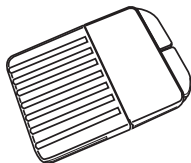
Rengöra och ta hand om hörapparaterna

Rengöringsverktyg

Följande rengöringsverktyg medföljer hörapparaterna:



1. Mjuk duk.
2. En borste med batterimagnet.
3. En rengöringstråd (visas ej).



Din audionom kan ge dig en uppsättning med vaxfilter.

Allmänna instruktioner för skötsel och underhåll

För att säkerställa en hörupplevelse av högsta kvalitet och maximal användningstid är det viktigt att du rengör och tar hand om hörapparaterna.

Att hålla dina hörapparater i perfekt skick är enkelt. Följ bara dessa steg:

1. När du har tagit ut hörapparaterna torkar du dem med en mjuk trasa för att hålla dem rena och torra.
2. Om du använder ett torkmedel ska det vara en rekommenderad produkt.
3. Applicera kosmetika, parfym, aftershave, hårspray, lotioner och så vidare. INNAN du sätter på dig hörapparaterna. Dessa produkter kan skada eller missfärga hörapparaterna.

OBS:

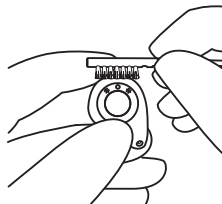
- Doppa inte hörapparaterna i vätska av något slag.
- Utsätt inte hörapparaterna för höga temperaturer och direkt solljus.
- Hörapparaten är damm-, stänk- och vattentålig:
 - Hörapparaten har dammtålighet av IP6X typ. Undvik att utsättas för omfattande damm.
 - Hörapparaten har vattenresistens av IPX8-typ. Undvik att utsättas för vätskor och simma inte, duscha inte och bada inte bastu när du har enheten på dig.

**OBS!**

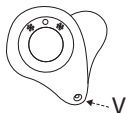
- Använd inte alkohol eller andra rengöringsmedel för att rengöra hörapparaterna. Detta kan skada hörapparaterna och orsaka en hudreaktion.
- Öronvax eller andra rester på hörapparaterna kan orsaka en infektion. För att undvika detta ska du rengöra hörapparaterna enligt instruktionerna.

Daglig skötsel och underhåll

Det är viktigt att du håller hörapparaterna rena och torra varje dag. Använd de medföljande rengöringsverktygen.



1. Torka av hörapparaterna med trasan.
2. Dra den lilla borsten över mikrofonen.
3. Använd den medföljande rengöringstråden för att rengöra ventilationshålet som går genom hörapparaten (V). För in rengöringsvajern från hörapparatsens utsida för att trycka ut eventuellt smuts.



OBS:

- Försök aldrig att stoppa in borstarna på den lilla borsten eller rengöringstråden i mikrofonens intag. Detta kan skada dina hörapparater.

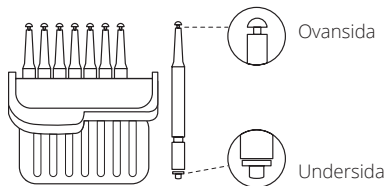
Byte av vaxfilter

Anpassade hörapparater kan ha vaxskydd som skyddar mot vax och fukt. Det rekommenderas att dessa byts ut vid behov. Rådgör med din audionom om hur ofta du behöver byta. Detta beror på hur mycket vax dina öron producerar.

Användning av vaxskyddsverktyget

Verktygets övre ände är till för att ta bort det gamla vaxfiltret från ljudutgång. Ljudöppningen sitter i den del av hörapparaten som går in i örat.

Den nedre änden håller det nya vaxfiltret som ska ersätta det borttagna vaxfiltret.



Låda med vaxfilterverktyg

1. För att ta bort det gamla vaxskyddet, för in borttagningsändan på vaxskyddsverktyget i det använda vaxskyddet så att verktygets skaft rör vid kanten på vaxskyddet. Dra långsamt vaxfiltret rakt utåt.
2. För att sätta in det nya vaxskyddet trycker du försiktigt in vaxskyddsverktygets utbytesände rakt in i ljuduttagets hål tills den yttre ringen ligger i jämnhöjd med hörtelefonens utsida. Dra ut verktyget rakt ut - den nya vaxskyddet ska sitta kvar på plats.

OBS: Genom att trycka på den nya vaxskyddet med den platta sidan av vaxskyddsverktyget kan du se till att vaxskyddet sitter på rätt plats.

För information om hur du skaffar fler vaxfilter, kontakta din audionom för att säkerställa att du får rätt vaxfilter till dina hörapparater.



OBS! Använd endast originaldelar från tillverkaren till exempel vaxfilter.

Byte av filterring

Programknappen är omgiven av en utbytbar filterring. Se "Lära känna hörapparaten", sidan 8.

Filterringen ska bytas ut regelbundet. Om du tror att din filterring behöver bytas ut, till exempel på grund av att ljudkvaliteten har försämrats, bör du kontakta din audionom.

Förvaring av laddningsbara hörapparater

När du inte använder dina hörapparater placera dem i den anslutna laddaren och ladda dem, så att de är redo att användas när du behöver dem.

Om hörapparaterna inte ska användas på ett tag, placera dem i laddaren medan den är ansluten till ett eluttag. Ta sedan bort laddaren från eluttaget. Både laddaren och hörapparaterna stängs av.

Om du inte vill förvara hörapparaterna i laddaren kan du stänga av dem manuellt.

Tinnitus Sound Generator modul

Din hörapparat ReSound innehåller modulen Tinnitus Sound Generator (TSG), ett verktyg för att generera ljud som kan användas i tinnitus hanteringsprogram för att tillfälligt lindra tinnitus. TSG kan generera ljud som är anpassade till de specifika terapeutiska behoven och dina personliga preferenser som fastställts av din läkare, audiolog eller audionom. Beroende på det valda hörapparatprogrammet och den miljö du befinner dig i kommer du ibland att höra det terapeutiska ljudet som liknar ett kontinuerligt eller varierande ljud.

Indikationer för användning av TSG-modulen

Tinnitus Sound Generator-modulen är ett verktyg för att generera ljud som kan användas i ett program för hantering av tinnitus för att tillfälligt lindra patienter som lider av tinnitus. Målgruppen är i första hand den vuxna befolkningen över 18 år. Denna produkt kan även användas av barn som är 12 år eller äldre. Barn och funktionshindrade användare behöver dock utbildning av en läkare, audiolog, audionom eller vårdnadshavare för att sätta in och ta bort hörapparaten som innehåller TSG-modulen.

Bruksanvisningar för TSG-modulen

Beskrivning av enheten

Tinnitus Sound Generator (TSG) modulen är ett programvaruverktyg som genererar ljud som kan användas i tinnitushanteringsprogram för att tillfälligt lindra tinnitus.

Så här fungerar enheten

TSG-modulen är en frekvens- och amplitudformad generator för vitt brus.

Brussignalnivån och frekvensegenskaperna kan justeras till de specifika terapeutiska behoven som bestäms av din läkare, audiolog eller audionom.

Din läkare, audiolog eller audionom kan modulera det genererade ljudet för att göra det mer behagligt. Ljudet kan då likna till exempel vågors brus på en strand.

Modulationsnivå och hastighet kan också konfigureras efter dina önskemål och behov. En ytterligare funktion kan aktiveras av din audionom som gör att du kan välja fördefinierade ljud som simulerar ljud från naturen, till exempel vågbrus eller rinnande vatten..

Om du har två trådlösa hörapparater som stöder synkronisering från öra till öra kan denna funktion aktiveras av din audionom. Detta gör att Tinnitus Sound Generator synkroniserar ljudet i båda hörapparaterna.

Om din tinnitus endast besvärar dig i tysta miljöer kan din läkare, audiolog eller audionom ställa in TSG-modulen så att den endast blir hörbar i sådana miljöer. Den generella ljudnivån kan justeras med hjälp av en valfri volymkontroll. Din läkare, audiolog eller audionom kommer att se över behovet av en sådan kontroll tillsammans med dig.

För hörapparater där synkronisering från öra till öra är aktiverad kan din audionom också aktivera synkronisering av miljöövervakning så att ljudnivån TSG automatiskt justeras

samtidigt i båda hörapparaterna beroende på bakgrunds ljudnivån. Eftersom hörapparaten har en volymkontroll kan den bakgrunds bullernivå som övervakas av hörapparaten och volymkontrollen dessutom användas samtidigt för att justera den genererade bullernivån i båda hörapparaterna.

De vetenskapliga begrepp som ligger till grund för enheten

TSG-modulen ger ljudberikning i syfte att omge tinnitusljudet med ett neutralt ljud som är lätt att ignorera. Ljudberikning är en viktig del av de flesta metoder för att hantera tinnitus, till exempel Tinnitus Retraining Therapy (TRT).

För att underlätta anpassningen till tinnitus måste detta vara hörbart. Den ideala nivån för TSG-modulen bör därför ställas in så att den börjar smälta samman med tinnitus och så att du kan höra både din tinnitus och det ljud som används.

I de flesta fall kan TSG-modulen också ställas in för att maskera tinnitusljudet, för att ge tillfällig lindring genom att införa en mer behaglig och kontrollerbar ljudkälla.

TSG volymkontroll

Ljudgenerators ställs in på en specifik ljudnivå av audionomen. När ljudgenerators slås på har volymen denna optimala inställning. Därför kanske det inte är nödvändigt att reglera volymen (ljudstyrkan) manuellt. Volymkontrollen ger dock möjlighet att justera volymen, eller mängden stimulans, efter användarens önskemål. Volymen på tinnitusljudgenerators kan endast justeras inom det område som hörselvårdaren har ställt in.

Volymkontrollen är en valfri funktion i TSG-modulen som används för att justera ljudgenerators utgångsnivå.

Använda TSG med smarttelefonappar

Kontrollen av tinnitusljudgeneratoren via hörapparatsens tryckknappar kan förbättras med trådlös kontroll från en TSG kontroll-app på en smarttelefon eller mobil enhet. Den här funktionen är tillgänglig i hörapparater som stöds när en audionom har aktiverat TSG-funktionen under anpassningen av hörapparaten.

OBS: För att kunna använda smartphone-appar måste hörapparaten vara parkopplad med en smartphone eller mobilenhet.

TSG - Tekniska specifikationer

Audiosignalteknik

Digital.

Tillgängliga ljud

Vit brus-signal som kan formas med följande konfigurationer:

Högpasfilter	Lågpasfilter
500 Hz	2000 Hz
750 Hz	3000 Hz
1000 Hz	4000 Hz
1500 Hz	5000 Hz
2000 Hz	6000 Hz
-	8000 Hz

Den vita bullersignalen kan moduleras i amplitud med ett dämpningsdjup på upp till 14 dB.



WARNING Receptbelagd användning av denna enhet

TSG-modulen ska användas på det sätt som föreskrivs av din läkare, audionom eller övrig hörselpersonal.. För att undvika permanenta hörselskador beror den maximala dagliga användningen på nivån på det genererade ljudet.

Om TSGbehöver justeras kontakta din audionom.

Om du får biverkningar av ljudgeneratoren, till exempel yrsel, illamående, huvudvärk, minskad hörselfunktion eller ökad tinnitusuppfattning, bör du sluta använda ljudgeneratoren och uppsöka läkare för rådgivning.

Målgrupp

Målgruppen är i första hand den vuxna befolkningen över 18 år. Denna produkt kan även användas av barn som är 12 år eller äldre. Barn och funktionshindrade användare behöver dock utbildning av en läkare, audiolog, audionom eller vårdnadshavare för att sätta in och ta bort hörapparaten som innehåller TSG-modulen.

Viktigt meddelande för blivande användare av ljudgeneratorer

En tinnitusmaskerare är en elektronisk anordning som är avsedd att generera buller med tillräcklig intensitet och bandbredd för att maskera interna ljud. Den används också som ett hjälpmedel för att höra externa ljud och tal.

God hälsopraxis kräver att en person som lider av tinnitus får en medicinsk utvärdering av en legitimerad läkare (helst en läkare som specialiserat sig på öronsjukdomar) innan hen använder en ljudgenerator. Legitimerade läkare som specialiserar sig på sjukdomar i örat kallas ofta otolaryngologer, otologer eller otorhinolaryngologer.

Syftet med den medicinska utvärderingen är att säkerställa att alla medicinskt behandlingsbara tillstånd som kan påverka tinnitus identifieras och behandlas innan ljudgeneratorinstrumentet används.

Ljudgeneratorinstrumentet är ett verktyg för att generera ljud som kan användas med lämplig rådgivning och/eller i ett tinnitushanteringsprogram för att lindra patienter som lider av tinnitus.

Varningsinformation



VARNING!

- Ljudgeneratorer kan vara farliga om de används felaktigt.
- Ljudgeneratorer bör endast användas på rekommendation av din läkare, audiolog eller audionom.
- Ljudgeneratorer är inga leksaker och ska förvaras utom räckhåll för personer som kan skada sig själva (särskilt barn och husdjur).



OBS!

- Om användaren får biverkningar av att använda ljudgeneratorn, till exempel yrsel, illamående, huvudvärk, minskad hörsel funktion eller ökad tinnitusuppfattning, bör användaren sluta använda ljudgeneratorn och söka läkarvård.

- Sluta använda ljudgeneratoren och kontakta omedelbart en legitimerad läkare om du upplever något av följande symtom:
 1. Synlig medfödd eller traumatisk missbildning av örat.
 2. Historia av aktiv dränering från örat under de senaste 90 dagarna.
 3. Plötslig eller snabbt tilltagande hörselnedsättning under de senaste 90 dagarna.
 4. Akut eller kronisk yrsel.
 5. Ensidig hörselnedsättning som uppstått plötsligt eller nyligen under de senaste 90 dagarna.
 6. Audiometrisk luft- och benavstånd lika med eller större än 15 dB vid 500 Hertz (Hz), 1 000 Hz och 2 000 Hz.
 7. Synliga bevis på mycket vax eller främmande föremål i hörselgången.
 8. Smärta eller obehag i örat.
- Sluta använda ljudgeneratoren och kontakta omedelbart din audionom om du upplever förändringar i tinnitusupplevelsen, obehag eller avbruten taluppfattning när du använder tinnitusljudgeneratoren.
- Volymkontrollen är en funktion i TSG-modulen som används för att justera ljudgeneratorns utgångsnivå. För att förhindra oavsiktlig användning av barn eller fysiskt eller mentalt handikappade användare måste volymkontrollen, om den är aktiverad, konfigureras så att den endast ger en sänkning av ljudgeneratorns utgångsnivå.
- Barn och personer med fysiska eller psykiska funktionshinder behöver tillsyn av en vårdnadshavare när de bär hörapparaten TSG.

- Justering av tinnitusljudgeneratorns inställningar med hjälp av en smarttelefon-app bör endast utföras av en förälder eller vårdnadshavare om användaren är minderårig.
- Användning av ReSound Assist för fjärrinställningar av tinnitusljudgeneratorn bör endast utföras av en förälder eller vårdnadshavare om användaren är minderårig.



Tinnitus Sound Generator varning till audionomer

En audionom bör råda en blivande ljudgeneratoranvändare att rådgöra med en legitimerad läkare (helst en öronspecialist) innan hen skaffar sig en ljudgenerator, om audionomen genom förfrågan, faktisk observation eller genomgång av annan tillgänglig information om den blivande användaren konstaterar att den blivande användaren har något av följande tillstånd:

1. Synlig medfödd eller traumatisk missbildning av örat.
2. Historia av aktiv dränering från örat under de senaste 90 dagarna.
3. Plötslig eller snabbt tilltagande hörselnedsättning under de senaste 90 dagarna.
4. Akut eller kronisk yrsel.
5. Ensidig hörselnedsättning som uppstått plötsligt eller nyligen under de senaste 90 dagarna.
6. Audiometrisk luft- och benavstånd lika med eller större än 15 dB vid 500 Hertz (Hz), 1 000 Hz och 2 000 Hz.
7. Synliga bevis på mycket vax eller främmande föremål i hörselgången.
8. Smärta eller obehag i örat.



OBS! Ljudgeneratorns maximala effekt ligger inom det område som kan orsaka hörselnedsättning enligt OSHA-bestämmelserna. I enlighet med NIOSH:s rekommendationer bör användaren inte använda ljudgeneratorn mer än åtta (8) timmar per dag när den är inställd på en nivå på 85 dB SPL eller högre. När ljudgeneratorn är inställd på nivåer på 90 dB SPL eller högre bör användaren inte använda ljudgeneratorn mer än två (2) timmar per dag. Ljudgeneratorn får under inga omständigheter bäras på obekväma nivåer.

Allmänna varningar och försiktighetsåtgärder



VARNING!

- Rådfråga en audionom.:
 - Om du misstänker att det finns ett främmande föremål i hörselgången
 - Om du får hudirritation
 - Om det bildas rikligt med öronvax vid användning av hörapparaten.
- Se även "Kontraindikationer", sidan 5
- Lämna aldrig barn eller personer med kognitiva, intellektuella eller psykiska begränsningar utan tillsyn när de använder sina hörapparater. Hörapparater kan innehålla små delar som kan vara skadliga att svälja.
- Att svälja en hörapparat kan orsaka kvävning och vara skadligt för hälsan.
- Om du sväljer en del av en hörapparat ska du omedelbart uppsöka läkare.
- Använd inte dina hörapparater medan du utsätts för strålning. Vissa typer av strålning, t.ex. från MRT- eller CT-skannrar, kan påverka inställningarna i dina hörapparater och orsaka funktionsfel och potentiell skada på din hörsel.
- Andra typer av strålning, som inbrottslarm, rumsövervakningssystem, mobiltelefoner, metalldetektorer och radioutrustning skadar inte hörapparaterna. De kan dock kortvarigt påverka ljudkvaliteten i dina hörapparater och skapa oönskade ljud.
- Använd aldrig dina hörapparater på platser med explosiva gaser, till exempel gruvor, oljefält eller liknande, om inte dessa områden är certifierade för

användning av hörapparater. Det kan vara farligt att använda dina hörapparater på platser som inte är certifierade för användning av hörapparater.

- Försök inte torka hörapparaterna i en ugn, mikrovågsugn eller annan värmeutrustning. Detta gör att de smälter och kan orsaka brännskador på din hud.
- Modifiering av denna enhet är inte tillåten.

Varningar som rör effektiva hörapparater

- En elektrisk hörapparat kan producera mycket högt ljud för att kompensera en svår eller grav hörselnedsättning. Det finns därför en risk för att den återstående hörseln försämras ytterligare.
- Dina hörapparater har anpassats för att förstärka mjuka och höga ljud enligt dina särskilda behov. Om förstärkningen verkar för hög eller om du misstänker att hörapparaten inte fungerar (till exempel om du hör förvrängda eller ovanliga ljud), kontakta din audionom. En trasig hörapparat kan skada din hörsel.
- Exponering för höga ljud kan generellt sett skada din hörsel. Detta kan vara hög musik eller bullriga miljöer. Du skyddar din hörsel på bästa sätt genom att minska exponeringen för höga ljud och miljöer eller genom att använda hörselskydd.
- Varning till audionomer: Extra försiktighet bör iakttas vid anpassning av hörapparat med en maximal uteffekt på 132 dB SPL, mätt i ett 2 cc-couplersystem i enlighet med IEC 60318-5:2006. Den återstående hörseln kan riskera att försämras ytterligare.

- Varning till audionomer i Norden: Särskild försiktighet bör iakttas vid val och anpassning av hörapparater med en maximal ljudtrycksnivå som överstiger 132 dB SPL med en IEC 60318-4:2010-simulator med täckt öra. Den återstående hörseln kan riskera att försämrats ytterligare.



OBS!

- Använd dina hörapparater som din audionom rekommenderar . Felaktig användning kan skada din hörsel.
- Använd inte en trasig eller modifierad hörapparat. Den kanske inte fungerar rätt och kan vara skadlig för din hörsel. Den kan också orsaka skrubbsår eller sår på grund av vassa kanter.
- Använd endast originaldelar från tillverkaren till exempel vaxfilter.
- Använd bara tillbehör avsedda för användning med dina hörapparater. Kontakta din audionom för mer information.
- Försök inte att modifiera formen på dina hörapparater eller tillbehör. Detta kan orsaka hudreaktioner eller vassa kanter, som kan leda till skrubbsår eller sår.
- Om du har två hörapparater kan de vara programmerade på olika sätt. Byt inte ut dem eftersom det kan skada din hörsel. Hörapparaterna är färgkodade. Vänster = blå. Höger = röd.
- Om du misstänker att du har ett löst vaxskydd eller ett annat föremål i din hörselgång, kontakta din audionom. Dessa föremål kan vara skadliga och orsaka en infektion i örat.
- Om du har ett sår eller en skada där hörapparaten rör vid örat eller huvudet kan fortsatt användning av hörapparaten förvärra såret eller förhindra att det läker. Kontakta en audionom för hjälp.

- Hörapparaterna är inställda efter din hörsel. Låt inte någon annan använda din hörapparat eftersom detta kan skada vederbörandes hörsel.
- När du använder trådlösa funktioner använder din hörapparat lågeffektiva digitalt kodade överföringar för att kommunicera med andra trådlösa enheter. Det är möjligt, men inte troligt, att detta påverkar andra elektroniska apparater. Om detta inträffar ska du flytta hörapparaten bort från den berörda elektroniska enheten.
- Stäng av hörapparaternas trådlösa funktion vid behov.

För audionomen



WARNING! Den utvecklade ljudtrycksnivån i barnens öron kan vara betydligt högre än hos genomsnittliga vuxna. Det rekommenderas att utföra en RECD-mätning för att säkerställa rätt mål för den monterade OSPL90.



OBS! Byt inte ut det yttre höljet eller några andra delar på hörapparaten om du inte är skyddad mot elektrostatisk urladdning (ESD).

Cybersäkerhet

Om du inte följer dessa försiktighetsåtgärder kan du äventyra informationssäkerheten i din hörapparat och eventuellt orsaka hörselnedsättning eller tinnitus.



OBS!

- Anslut endast hörapparaten till en betrodd dator eller mobilenhet, eller en som används av din audionom.
- 3 minuter efter start är hörapparaten öppen för anslutningar. Starta inte om din hörapparat på begäran av någon som du inte litar på, eftersom detta kan äventyra apparatens säkerhet.
- Om din enhet oväntat spelar upp parkopplingsljudet kan det tyda på att någon har fått åtkomst till din enhet.
- Hörapparaterna ska bara anslutas till den officiella ReSound mobilappen.
- Tillämpa endast de uppdateringar för fjärrfinjustering som du väntar på.
- Använd alltid den senast tillgängliga programuppdateringen för din hörapparat
- Ta endast emot Live Assistance-samtal från audionomen som du väntar på.

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Återkoppling, "vissling"	Är hörapparaten rätt insatt i örat?	Sätt in den på nytt.
	Är hörapparaten i rätt öra?	Leta efter den röda markeringen på den högra hörapparaten och den blå markeringen på den vänstra hörapparaten.
	Är volymen för hög?	Om du har höjt volymen kan du försöka minska den.
	Har du något föremål (till exempel en hatt eller en telefon) i närheten av din hörapparat?	Flytta handen eller öka avståndet mellan hörapparaten och föremålet.
	Är ditt öra fullt av vax?	Besök din audionom eller läkare för att få dina öron undersökta på vax. Vissa personer upplever mer vax efter att ha fått hörapparater.

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Inget ljud	Är hörapparaten påslagen?	Slå på den. Se "Slå på och av hörapparaterna", sidan 15.
	Är hörapparaten laddad?	Placera hörapparaten i laddaren för laddning. (Se bruksanvisningen för laddaren.)
	Är ditt öra fullt av vax?	Besök din läkare.
Ljudet är förvrängt eller svagt?	Är vaxfiltret täppt?	Byt ut det mot nytt. Se "Byte av vaxfilter", sidan 34.
	Är mikrofonens filterring smutsig?	Filterringen på framsidan kan behöva bytas ut. Rådfråga din audionom.
Batteriet laddar ur mycket snabbt	Lämnade du din hörapparat påslagen under långa perioder?	Placera alltid hörapparaterna i laddaren för laddning när du inte använder dem, till exempel på natten, eller stäng av dem.
	Är hörapparaten 3–4 år gammal?	Besök din audionom.

Problem	Möjlig orsak	Möjlig lösning
Hörapparaten laddar inte	Är hörapparaten rätt placerad i laddningsfacket?	Se till att insatserna är rätt insatta. Placera hörapparaten i laddaren för laddning. (Se bruksanvisningen för laddaren.)
	Är hörapparatladdaren laddad eller ansluten till en strömkälla?	Anslut laddaren till en strömkälla. (Se bruksanvisningen för laddaren.)
Har du fortfarande ett olöst problem?		Rådfråga din audionom.

Gällande föreskrifter

Garantier och reparationer

Tillverkaren ger en garanti på hörapparater i händelse av fel i utförande eller material, enligt beskrivningen i tillämplig garantidokumentation. I sin servicepolicy lovar tillverkaren att säkerställa en funktionalitet som är minst likvärdig med den ursprungliga hörapparaten. Som undertecknare av FN:s Global Compact-initiativ har tillverkaren åtagit sig att göra detta i linje med miljövänlig bästa metoder. Hörapparater kan därför, enligt tillverkarens gottfinnande, ersättas med nya produkter eller produkter som tillverkats av nya eller användbara begagnade delar, eller repareras med hjälp av nya eller reoverade reservdelar. Garantiperioden för hörapparater anges på ditt garantikort, som tillhandahålls av din audionom.

För hörapparater som kräver service, kontakta din audionom för hjälp kontakta din audionom för hjälp .

Hörapparater som fungerar dåligt måste repareras av en kvalificerad tekniker. Försök inte att öppna hörapparaternas hölje, eftersom detta upphäver garantin.

Omgivande förhållanden

Temperaturtest

Våra hörapparater utsätts för olika tester i temperatur- och fuktvärmecykler mellan -25 °C (-13 °F) och +70 °C (+158 °F) i enlighet med interna och branschspecifika standarder.

Vid användning

Under normal användning ska temperaturen inte överskrida gränsvärdena för +5 °C (41 °F) – +40 °C (104 °F), vid en relativ luftfuktighet på 15% till 90%, icke-kondenserande, men som inte kräver ett partialtryck för vattenånga större än 50 hPa. Lufttryck mellan 700 hPa och 1060 hPa är lämpligt.

Under laddningen får omgivningstemperaturen inte överskrida gränsvärdena för +5 °C (41 °F) – +30 °C (86 °F).

Om du laddar hörapparaterna vid omgivningstemperaturer över +30 °C (+86 °F) kan det leda till längre laddningstider.

OBS: Under användning kan hörapparaterna nå temperaturer på upp till +43 °C (+109 °F).

Under transport eller lagring

Under transport eller lagring ska temperaturen inte överskrida gränsvärdena:

- -25 °C (-13 °F) – +5 °C (41 °F)
- +5 °C (+41 °F) – +35 °C (+95 °F) vid en relativ fuktighet på upp till 90 %, icke-kondenserande
- >+35 °C (+95 °F) – +60 °C (+140 °F) vid ett vattenångtryck upp till 50 hPa.

Uppvärmningstid: (från -25 °C (-13 °F) när den placeras vid 20 °C (68 °F)): 15 minuter.

Nedkylningstid: (från +60 °C (140 °F) när den placeras vid 20 °C (68 °F)): 20 minuter.

Förväntad livslängd

Den förväntade livslängden för produkten när den används på avsett sätt är:

Produkt	Livstid
Hörapparat	5 år
Inbyggt uppladdningsbart batteri	5 år
Elektroniska tillbehör, till exempel trådlösa tillbehör	5 år

Uttalande

Den här enheten överensstämmer med avsnitt 15 i FCC-reglerna och ISED-reglerna. Dess funktion är föremål för följande två villkor:

1. Denna utrustning får inte orsaka skadliga störningar.
2. Denna utrustning måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet, i enlighet med avsnitt 15 i FCC-reglerna och ISED-reglerna. Dessa gränser är avsedda att ge skydd mot skadliga störningar i bostadsmiljön. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används enligt anvisningarna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikationer.

Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att uppstå i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar i radio- eller tv-mottagningen, vilket kan fastställas genom att stänga av och sätta på utrustningen, rekommenderas användaren att försöka åtgärda störningarna genom en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagarantennen
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren
- Anslut utrustningen till ett uttag eller en krets som är annorlunda än den som mottagaren är ansluten till
- Kontakta återförsäljaren eller en kvalificerad radio-/TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar kan upphäva användarens rätt att handha utrustningen.

Produkterna uppfyller följande krav i lagstiftningen

- I EU: Produkten uppfyller de allmänna säkerhets- och prestandakraven enligt bilaga I i EU:s förordning om medicintekniska produkter 2017/745 (MDR).
- Härmed förklarar GN Hearing A/S att radioutrustningen av typ CAIR1L och CAIR1R överensstämmer med radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU (RED).
- Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande Internetadress:
www.declarations.resound.com/en.
- Inom USA: FCC CFR 47 avsnitt 15, kapitel C.
- I Kanada: Dessa hörapparater är certifierade enligt ISED:s regler..

- Japansk radiolagstiftning och japansk lagstiftning för telekommunikationsföretag: Denna enhet har certifierats i enlighet med den japanska radiolagen (電波法) och den japanska lagen om telekommunikationsföretag (電気通信事業法). Denna anordning får inte modifieras (annars blir det beviljade beteckningsnumret ogiltigt).
- För andra internationella lagstadgade krav hänvisas till de lagstadgade kraven i det specifika landet.

Typbeteckningar

Typbeteckningar för hörapparater för de modeller som ingår i den här bruksanvisningen är följande

CAIR1: CAIR1R (Höger), FCC ID: X26CAIR1R, IC: 6941C-CAIR1R; **CAIR1L** (Vänster), FCC ID: X26CAIR1L, IC: 6941C-CAIR1L.

Varianter av hörapparater

Modellers tillgänglighet kan variera beroende på land.

I-hörselgången (ITC)-hörapparater, inklusive typ **CAIR1L** med FCC ID X26CAIR1L, IC-nummer 6941C-CAIR1L och typ **CAIR1R** med FCC ID X26CAIR1R, IC-nummer 6941C-CAIR1R modeller och ett litiumjonbatteri, finns i följande varianter:

NX9ITC-DWC-LP, NX7ITC-DWC-LP, NX5ITC-DWC-LP, NX4ITC-DWC-LP.

NX9ITC-DWC-MP, NX7ITC-DWC-MP, NX5ITC-DWC-MP, NX4ITC-DWC-MP.

NX9ITC-DWC-HP, NX7ITC-DWC-HP, NX5ITC-DWC-HP, NX4ITC-DWC-HP.

NX9ITC-DWC-UP, NX7ITC-DWC-UP, NX5ITC-DWC-UP, NX4ITC-DWC-UP.

Den här enheten sänder och tar emot RF-signaler i frekvensområdet 2,4 GHz - 2,48 GHz.
Nominell RF-ut effekt vid sändning 2,4 GHz är: -0.49 dBm.

I-örat (ITE)-hörapparater (inklusive typ **CAIR1L** med FCC ID X26CAIR1L, IC-nummer 6941C-CAIR1L och typ **CAIR1R** med FCC ID X26CAIR1R, IC-nummer 6941C-CAIR1R modeller) och litiumjonbatteri finns i följande varianter:

NX9ITE-DWC-MP, NX7ITE-DWC-MP, NX5ITE-DWC-MP, NX4ITE-DWC-MP.
NX9ITE-DWC-HP, NX7ITE-DWC-HP, NX5ITE-DWC-HP, NX4ITE-DWC-HP.
NX9ITE-DWC-UP, NX7ITE-DWC-UP, NX5ITE-DWC-UP, NX4ITE-DWC-UP.

Den här enheten sänder och tar emot RF-signaler i frekvensområdet 2,4 GHz - 2,48 GHz.
Nominell RF-ut effekt vid sändning 2,4 GHz är: -0.49 dBm.

Alla ovan nämnda hörapparater innehåller en magnetisk induktionsradio med en frekvens på 10,66 MHz. Radions magnetfältstyrka är: Max -24 dB μ A/m på 10 m avstånd.

Laddningsut effekten vid 135,6 kHz är: 500 mW.

Tekniska specifikationer

Hörapparatmodell	Maximal uteffekt
Low power-modeller (LP) (endast ITC)	114 dB SPL (typisk)
Allt Medium power-modeller (MP)	118 dB SPL (typisk)
Allt High power-modeller (HP)	121 dB SPL (typisk)
Allt Ultra Power-modeller (UP)	130 dB SPL (typisk)
Batteriets livslängd:	24 timmar (typisk) / 30 timmar (max.)

Uppgifter i enlighet med IEC60118-0 Edition 3.0 2015-06, IEC60118-7:2005 och ANSI S3.22-2014.

För ytterligare tekniska uppgifter i enlighet med IEC60118-0 Edition 3.0 2015-06, IEC60118-7:2005 och ANSI S3.22-2014, se databladet för dina hörapparater.

Ytterligare information

Rekommendationer

Delar av denna programvara är framtagen av Kenneth MacKay (micro-ecc) och licensieras enligt följande villkor:

Copyright © 2014, Kenneth MacKay. All rights reserved.

Vidaredistribution och användning i källkods- och binärform, med eller utan ändringar, är tillåten under förutsättning att följande villkor är uppfyllda:

- Vid omdistribution av källkod måste ovanstående upphovsrättsmeddelande, denna lista över villkor och följande ansvarsfriskrivning finnas med.
- Vid omdistribution i binär form måste ovanstående upphovsrättsmeddelande, denna lista över villkor och följande ansvarsfriskrivning återges i dokumentationen och/eller annat material som tillhandahålls tillsammans med distributionen.

DENNA PROGRAMVARA TILLHANDAHÅLLS AV UPPHOVSRÄTTSSINNEHAVARNA OCH BIDRAGSGIVARNA "I BEFINTLIGT SKICK" OCH ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER, INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, DE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIerna FÖR SÄLJBARHET OCH LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL, FRÅNSÄGS. UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER SKA UPPHOVSRÄTTSSINNEHAVAREN ELLER BIDRAGSGIVARNA VARA ANSVARIGA FÖR DIREKTA, INDIREKTA, TILLFÄLLIGA, SÄRSKILDA, EXEMPLIFIERANDE ELLER FÖLJDSKADOR (INKLUSIVE, MEN INTE BEGRÄNSAT TILL, ANSKAFFNING AV ERSÄTTNINGSVAROR ELLER - TJÄNSTER, FÖRLUST AV ANVÄNDNING, DATA ELLER VINST ELLER AVBROTT I

AFFÄRSVERKSAMHETEN), OAVSETT ORSAK OCH ANSVARSTEORI, OAVSETT OM DET RÖR SIG OM AVTAL, STRIKT ANSVAR ELLER SKADESTÅNDSSKYLDIGHET (INKLUSIVE VÅRDSLÖSHET ELLER PÅ ANNAT SÄTT), SOM PÅ NÅGOT SÄTT UPPKOMMER I SAMBAND MED ANVÄNDNINGEN AV DEN HÄR PROGRAMVARAN, ÄVEN OM DE HAR INFORMERATS OM MÖJLIGHETEN TILL SÅDANA SKADOR.

OBS: Användningen av märket Made for Apple innebär att ett tillbehör har utformats för att anslutas specifikt till iPhone-, iPad- och iPod touch-modeller och har certifierats av utvecklaren för att uppfylla Apples prestandastandarder. Apple ansvarar inte för hur den här enheten fungerar eller för att den överensstämmer med säkerhets- och regelstandarder.

©2023 GN Hearing A/S. All rights reserved. ReSound är ett varumärke som tillhör GN Hearing A/S. Apple, Apple-logotypen, iPhone, iPad och iPod touch är varumärken som tillhör Apple Inc. och är registrerade i USA och andra länder. App Store är ett varumärke som tillhör Apple Inc. och är registrerat i USA och andra länder. Android, Google Play och Google Play-logotypen är varumärken som tillhör Google LLC. Bluetooth-ordmärket och logotypen är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc.

Anteckningar

Anteckningar

Tillverkare enligt EU:s förordning
om medicintekniska produkter
2017/745:

ReSound GN



GN Hearing A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Danmark
Danmark

Sverige

GN Hearing Sverige AB
Box 21075
SE-200 21 Malmö
T: +46 31 800 150
info-se@gnhearing.com
gnhearing.se

Finland

GN Hearing Finland AB
Mannerheimplatsen 1 A
00101 Helsingfors
+358 800 413773
kuulo@gnresound.com
resound.com

CE
0297

Alla allvarliga incidenter som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till den legala tillverkaren GN Hearing A/S och den behöriga myndigheten i den EU-medlemsstat där användaren och/eller patienten är bosatt.