



ReSound GN

ReSound LiNX Quattro™

Brugsanvisning

Custom høreapparater

GN Making Life Sound Better

resound.com

Oplysninger om høreapparat

Venstre høreapparat		Højre høreapparat	
Serienummer		Serienummer	
Modelnummer		Modelnummer	
Batteritype	<input type="checkbox"/> CIC størelse 10A <input type="checkbox"/> ITE størelse 13 <input checked="" type="checkbox"/> ITC, ITE størelse 312 <input type="checkbox"/> MIH størelse 13 <input type="checkbox"/> MIH størelse 312		

Program	Bip	Beskrivelse
1	Et bip	
2	To bip	
3	Tre bip	
4	Fire bip	

Indholdsfortegnelse

Introduktion	5
Dit høreapparat	6
Sådan bliver dine høreapparater klar til brug	9
Sådan sætter du høreapparaterne i dine ører	13
Sådan fjerner du høreapparaterne fra dine ører	15
Sådan bruger du dine høreapparater	16
Avancerede løsninger	24
Sådan rengør og vedligeholder du dine høreapparater	31
Trådløst tilbehør	34
Tinnitus-håndtering	36
Generelle advarsler	46

Fejlfinding	49
Advarsel til høreapparatspecialister (kun USA)	51
Regulatoriske oplysninger	54
Varianter af høreapparater	60
Ekstra oplysninger	63

Introduktion

Tak, fordi du vælger vores høreapparater. Vi anbefaler, at du bruger dine høreapparater dagligt, så du på denne måde får det fulde udbytte af dem.

BEMÆRK: Læs dette hæfte grundigt, før du tager dine nye høreapparater i brug.

Anvendelsesformål

Generiske luftledningshøreapparater er lydforstærkende enheder, der har til formål at kompensere for nedsat hørelse. Det grundlæggende princip bag høreapparater er at modtage, forstærke og overføre lyd til trommehinden hos en person med nedsat hørelse.

Dette høreapparat er kun beregnet til at blive brugt af brugere, der er 12 år eller ældre.

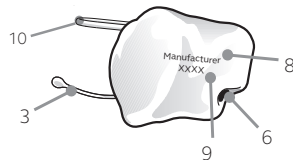
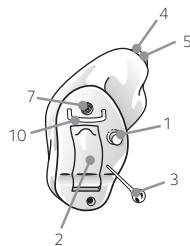
For apparater med et Tinnitus Sound Generator modul:

Modulet Tinnitus Sound Generator er et værktøj til at generere lyde, der bruges i et program til tinnitushåndtering til at give lindring til patienter, der lider af tinnitus. Målgruppen er primært voksne personer over 18. Dette produkt kan også bruges til børn på 12 år og derover.

Dit høreapparat

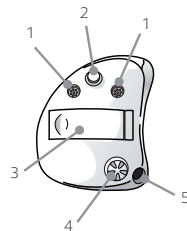
Dit høreapparat – Completely-In-the-Canal (CIC)

1. Trykknop (ekstraudstyr)
2. Batteridør og Tænd-/sluk-knap
3. Udtrækningssnor
4. Lydudgang
5. Voksfilter
6. Ventilation
7. Mikrofonindgang(e)
8. Producent
9. Serienummer
10. Antenne



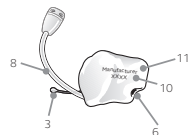
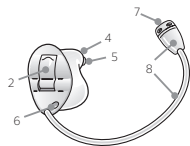
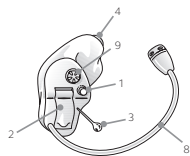
Dit høreapparat – kanalapparat (ITC)/i øret(ITE)

1. Mikrofonindgange
2. Tryknap (ekstraudstyr)
3. Batteridør
4. Volumenkontrol (ekstraudstyr)
5. Ventilation



Dit høreapparat – MIH (Mikrofon i helix)

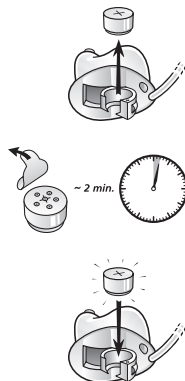
1. Trykknap (ekstraudstyr)
2. Batterirum/tænd-sluk-knap
3. Udtrækningsssnor
4. Lydudgang
5. Voksfilter
6. Ventilation
7. Mikrofonindgang
8. Slanger til mikrofon i helix
9. Volumenkontrol (ekstraudstyr)
10. Serienummer
11. Producent



Sådan bliver dine høreapparater klar til brug

Udskiftning af batteriet

1. Åbn batteridøren ved hjælp af din fingernegl. Fjern det brugte batteri, hvis der er et.
2. Klargør det nye batteri. Tag beskyttelsesfilmen af for at aktivere batteriet. Vent 2 minutter, før du sætter batteriet i høreapparatet.
3. Sæt det nye batteri ind, hvor "+" (flad) skal vende samme vej som "+" på batteridøren. Batteriet skal altid sættes i døren. Aldrig direkte i høreapparatet. Luk forsigtigt batteridøren.





BEMÆRK: Brug altid nye Zinc Air batterier med en udløbsdato, hvor der er mindst et år tilbage.

Sluk for høreapparatet og åbn batteridøren helt om natten, så fugten kan fordampe, hvilket vil forlænge høreapparatets levetid.

Hvis høreapparatet oplever hyppige tab af forbindelse til det trådløse tilbehør, skal du kontakte din høreapparatspecialist for at få en liste over lavimpedante batterier.

Hav altid ekstra batterier ved hånden.

Batteriadvarsler



ADVARSEL: Batterier indeholder farlige stoffer og skal bortskaffes korrekt for din egen sikkerheds og miljøets skyld. Bemærk:

1. Opbevar batterierne uden for dyr, børn og personer med nedsatte mentale evners rækkevidde.
2. Tag IKKE batterierne i munden. Hvis et batteri sluges, skal du straks søge lægehjælp, da batterier kan være skadelige for dit helbred.
3. Forsøg ikke at genoplade batterier (Zinc Air), som ikke er genopladelige, da det kan få dem til at lække eller eksplodere.

4. FORSØG IKKE at bortskaffe batterier ved at brænde dem.
5. Brugte batterier er miljøskadelige. Bortskaf dem i henhold til lokale regler eller indlever dem til din høreapparatspecialist.
6. Sluk for høreapparaterne, når du ikke bruger dem, for at spare på batteriet.



ADVARSEL: Batterierne kan lække. Fjern batteriet, hvis du ikke bruger høreapparatet i en længere periode.



ADVARSEL: Hvis batterierne ikke er sat korrekt i, fungerer apparatet ikke, og batterierne kan blive varme. Hvis det sker, skal du fjerne batterierne.




BEMÆRK: Brug altid nye Zinc Air batterier med en udløbsdato, hvor der er mindst et år tilbage.

Advarsel om lavt batteriniveau

Når batterierne er ved at løbe tør for strøm, reduceres lydstyrken i høreapparaterne, en melodi afspilles hvert 15. minut, indtil de er fuldstændig afladede.

Indikator for lav batterispænding under parring med trådløst udstyr (ekstraudstyr)

Batterierne løber hurtigere tør for strøm, når du bruger trådløs funktionalitet som f.eks. direkte streaming fra din smartphone eller streaming fra dit tv med vores TV Streamer. Når batterierne er afladede, understøttes visse trådløse tilbehørsdele ikke længere. Fuld funktionalitet vender tilbage, når du sætter et nyt batteri i. I tabellen nedenfor vises, hvordan funktionaliteten ændres i takt med batteriniveauet.

Batteriniveau	Signal	Høreapparat	Fjernbetjening	Streaming
Fuldt opladet		✓	✓	✓
Lav		✓	✓	x
Afladet (skift batteri)		✓	x	x

Sådan sætter du høreapparaterne i dine ører

Sådan kender du forskel på højre og venstre

Hvis du har to høreapparater, er det vigtigt, at du kan kende forskel på dem.

Dit **højre** høreapparat har altid et **rødt** mærke eller en rød skal, mens dit **venstre** høreapparat har et **blåt** mærke eller en blå skal.

Isætning af høreapparaterne

Isætning af CIC og ITE høreapparater

1. Tag fat om høreapparatet – i den ende hvor slangen forbindes med batteridøren – med din tommel- og pegefinger.
2. Sæt lydudgangsdelen i din øregang. Drej forsigtigt den øverste del af høreapparatet en smule frem og tilbage, så det kommer på plads bag hudfolden oven over øregangen.
3. Sæt høreapparatet i øregangen. Det kan være lettere at sætte apparatet i, hvis du åbner og lukker munden.



Det kan være, du finder en lettere metode ved at eksperimentere dig frem. Hvis høreapparatet sidder korrekt, sidder det til, men er alligevel bekvemt at have på.



BEMÆRK: Det kan være nyttigt at trække øret op og ud med din anden hånd under indføring.

Isætning af MIH høreapparater

1. Tag fat om høreapparatet med din tommel- og pegefinger.
2. Sæt lydudgangsdelen i din øregang.
3. Drej og tryk forsigtigt høreapparatet ind i dit øre. Det kan være lettere at sætte apparatet i, hvis du åbner og lukker munden.
4. Skub forsigtigt mikrofonen ind i den krøllede del af øret, og sørg for, at slangen er på plads.



Sådan fjerner du høreapparaterne fra dine ører

Udtagning af MIH og CIC

1. Tag fat om udtrækningsnoren og træk forsigtigt apparatet ud af øret.
2. Hold i kanten af høreapparatet med din tommel- og pegefinger, og træk det ud, mens du drejer din hånd en smule fremad.



Udtagning af ITC og ITE

1. Hold høreapparatets kanter mellem din tommel- og pegefinger.
2. Træk udad, mens du drejer din hånd en smule fremad.



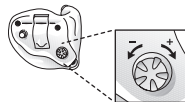
FORSIGTIG: Du må ikke selv forsøge at ændre formen på høreapparatet eller slangen.

Sådan bruger du dine høreapparater

Betjening af høreapparatet

Volumenkontrollen (hvis den findes) giver dig mulighed for at indstille høreapparatets lydstyrke, som du har lyst til.

1. Du kan skrue op for lyden ved at dreje volumenkontrollen opad (+).
2. Drej volumenkontrollen ned (-) for at skrue ned for lyden.



Når du ændrer lydstyrken, svarer høreapparatet med et bip. Når den øvre eller nedre grænse nås, svarer høreapparatet med et lavtonet bip.



BEMÆRK: Hvis du har to høreapparater, hvor den synkroniserede volumenkontrollfunktion er aktiveret, overføres en ændring i det ene apparat automatisk til det andet apparat. Når du ændrer lydstyrken på et af høreapparaterne, svarer det med et eller flere bip. Herefter følger et bip i det andet høreapparat.

Hvis dit høreapparat understøtter trådløs fjernbetjening, kan du bruge den understøttede fjernbetjening eller smartphone-appen til f.eks. at indstille lydstyrken.

Trykknop (ekstraudstyr)

Dit høreapparat har en trykknop, der giver dig mulighed for at vælge mellem op til fire forskellige lytteprogrammer. Listen på side 2 fortæller dig, hvilke programmer der er blevet aktiveret.

1. Tryk på programvælgeren for at skifte mellem programmerne.
2. Du hører derefter et eller flere bip. Antallet af bip angiver, hvilket program du har valgt (et bip=program et, to bip=program to osv.).
3. Når du slukker for høreapparaterne og tænder dem igen, vender de altid tilbage til standardindstillingen (program et og forindstillet lydstyrke).



BEMÆRK: Hvis du har to høreapparater, hvor den synkroniserede trykknop er aktiveret, overføres en programændring i det ene apparat automatisk til det andet apparat. Umiddelbart herefter høres der det samme antal bekræftelsesbip i det andet apparat. Den synkroniserede trykknop kan også indstilles, så det er muligt at skru op for lyden på den ene side og skru ned for lyden på den anden side. Ændringer af lydstyrken i et høreapparat ændrer også styrken på den anden side for at holde samme niveau.

Telespole

(Kun som ekstraudstyr for modellerne ITC-DWT, ITE-DWT og MIH-WT)

Dit høreapparat har muligvis en telespole. Telespoleprogrammet kan hjælpe med at forbedre taleforståelse med høreapparatkompatible (HAC) telefoner og i teatre, biografteater, kirker, osv.,

som har en teleslynge opsat.

Når du tænder for telespoleprogrammet, opfanger dine høreapparater signaler fra teleslyngen eller HAC-telefonen. Din høreapparatspecialist kan aktivere telespoleprogrammet.



BEMÆRK: Telespolen kan ikke fungere uden en teleslynge (dvs. et induktionsloop) eller en HAC-telefon.

BEMÆRK: Hvis du har problemer med at høre med telespolen, skal du bede din høreapparatspecialist om at indstille programmet.

BEMÆRK: Hvis der ikke er nogen lyd fra høreapparaterne i et teleslyngesystem, og et telespoleprogram er aktiveret, er teleslyngesystemet muligvis ikke tændt, eller også fungerer det ikke korrekt.

BEMÆRK: Lyden fra telespolen og høreapparaternes mikrofoner kan sammensættes efter dine behov. Spørg din høreapparatspecialist, om det kan være en god ide for dig.

Teleslyngesystemer

Gør følgende for at bruge teleslyngesystemer:

1. Skift til telespoleprogrammet på høreapparatet.

2. Find et godt sted. Modtagelsen er ikke tydelig alle steder; det afhænger af teleslyngen. Se efter skilte, eller find et andet sted at sidde.
3. Hvis det er nødvendigt, kan du skrue op eller ned for lyden.
4. Skift til program 1, når du forlader stedet.

Sådan bruges telespoleprogrammet

Benyt følgende fremgangsmåde for at bruge telespoleprogrammet sammen med teleslyngesystemer:

1. Skift til telespoleprogrammet på høreapparatet.
2. Find et godt sted. Modtagelsen er ikke tydelig alle steder; den afhænger af teleslyngen. Se efter skilte, eller find et andet sted at sidde.
3. Hvis det er nødvendigt, kan du skrue op eller ned for lyden.
4. Skift til dit foretrukne program, når du forlader stedet.

HAC-telefon

Nogle smartphones er høreapparatkompatible (HAC), andre er ikke. HAC-telefonen opretter en lille teleslynge, som dine høreapparater opretter forbindelse til. Telespolen opfanger HAC-telefonens signal og omdanner det til lyd.

Benyt følgende fremgangsmåde for at bruge en HAC-telefon:

1. Skift til telespoleprogrammet på høreapparatet.
2. Tag telefonen og foretag en opringning eller besvar én.
3. Hold telefonen tæt på høreapparatet – så den hælder en lille smule udad.
4. Lyt efter klartonen, og flyt telefonen lidt for at finde den stilling, der giver den bedste modtagelse.
5. Hvis det er nødvendigt, kan du skrue op eller ned for lyden.
6. Skift til dit foretrukne program, når du lægger på.



BEMÆRK: Hvis lyden er for dårlig i telespoleprogrammet, kan du prøve at bruge mikrofonprogrammet. For at undgå hyletoner skal du undlade at holde røret for tæt mod øret.

BEMÆRK: Bed din høreapparatspecialist om at aktivere telespoleprogrammet i dine høreapparater.

BEMÆRK: Hvis "M3", "M4", "T3" eller "T4" vises i feltet, er din smartphone HAC-kompatibel. Hvis du har svært ved at opnå et godt resultat, mens du bruger din smartphone, kan din høreapparatspecialist give dig gode råd om trådløst tilbehør, der kan forbedre dine muligheder for at benytte mobiltelefonen. Spørg din høreapparatspecialist til råds angående HAC-smartphones.

Telefonering

Høreapparatet giver dig mulighed for at bruge telefonen, som du normalt gør. Det kan kræve lidt øvelse at finde den bedst mulige position at holde telefonrøret i.

Et eller flere af disse forslag kan være til hjælp:

1. Afhængigt af din tilpasning og hørestatus skal du enten holde telefonen op til din øregang eller holde den tæt på høreapparatets mikrofoner som vist.



2. Hvis der opstår hyletoner, så prøv at holde telefonen i samme stilling i nogle sekunder, så kan høreapparatet måske afhjælpe tilbak koblingen.
3. Hyletonerne holder muligvis op, hvis du holder telefonen lidt længere væk fra øret.



BEMÆRK: Din høreapparatspecialist kan, afhængigt af dine individuelle behov, aktivere et program til telefonbrug.

Sådan bruger du dine høreapparater sammen med iPhone, iPad og iPod touch (ekstraudstyr)

Dine høreapparater er Made for iPhone, iPad og iPod touch, hvilket tillader direkte lydstreaming fra disse enheder.

Streaming fra en Android™ smartphone

Du kan streame lyd direkte til dine høreapparater med visse Android smartphones. Din enhed skal køre Android 10 eller nyere og have funktionen Android Streaming for Hearing Aids.



BEMÆRK: Du kan få hjælp til at oprette pairing og benytte disse produkter sammen med dine høreapparater ved at kontakte din høreapparatspecialist.

Mobiltelefoner

Dit høreapparat er i overensstemmelse med de strengeste internationale standarder for elektromagnetisk kompatibilitet. Enhver grad af forstyrrelser kan skyldes den enkelte

mobiltelefon eller udbyderen af trådløs telefoni.



BEMÆRK: Hvis du har svært ved at opnå et godt resultat, mens du bruger din mobiltelefon, kan din høreapparatspecialist give dig gode råd om trådløst tilbehør, der kan forbedre dine muligheder for at benytte mobiltelefonen.

Avancerede løsninger

Phone Now (ekstraudstyr)

Du kan anbringe en magnet på telefonen hvorefter dine høreapparater automatisk aktiverer telefonprogrammet, når telefonen er tæt på øret. Når du fjerner telefonen fra øret, skifter høreapparaterne automatisk til det forrige lytteprogram.

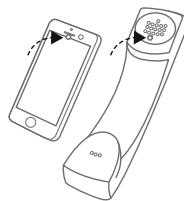
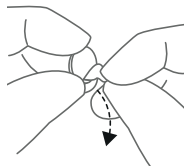
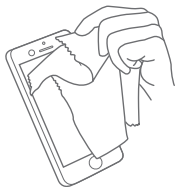


BEMÆRK: Bed din høreapparatspecialist om at aktivere Phone Now som et af dine programmer.

Anbring Phone Now magneten.

Placer magneten på din telefon for at Phone Now kan benyttes. Sådan placerer du magneten korrekt:

1. Rengør telefonen grundigt.
2. Fjern folien fra magneten.
3. Anbring magneten.



BEMÆRK: Hvis du ikke er tilfreds med styrken af Phone Now, kan du prøve at placere magneten et andet sted eller bruge flere magneter.

Anvend et anbefalet rengøringsmiddel til rengøring af telefonen eller mobiltelefonen, før magneten sættes på.

Sådan bruges Phone Now

1. Hold telefonen op til øret.

2. Når du hører en kort melodi, er telefonprogrammet aktivt.



BEMÆRK: Det kan være nødvendigt at flytte røret lidt for at finde den bedste position for pålidelig aktivering af Phone Now og en god høreoplevelse på telefonen.

Hvis funktionen Comfort Phone er aktiveret på høreapparaterne, skrues der automatisk ned for høreapparatet på det øre, hvor telefonen ikke er.

Bed din høreapparatspecialist om at aktivere Phone Now som et af dine programmer.

Du må ikke dække højttaleråbningen med magneten.

Hvis programmet ikke fungerer optimalt, kan det være nødvendigt at flytte magneten til en anden position for at øge brugervenligheden og bekvemmeligheden, når du taler i telefon.

Hvis høreapparaterne ikke skifter til telefonprogrammet hver gang, kan du anbringe magneten et andet sted eller bruge flere magneter.

Brug et anbefalet rengøringsmiddel.



Phone Now advarsler

1. Hvis en magnet sluges, skal du kontakte din læge øjeblikkeligt.
2. Magneterne skal opbevares utilgængeligt for børn, dyr og personer med nedsatte mentale evner. Hvis en magnet sluges, skal du kontakte din læge.

3. Magneten kan påvirke visse medicinske enheder eller elektroniske systemer. Producenter af magnetisk følsomme enheder (fx pacemakere) skal angive de nødvendige sikkerhedsforholdsregler, du skal træffe, når du anvender dit høreapparat og magneten i nærheden af den pågældende medicinske enhed eller det elektroniske system. Hvis producenten ikke har udstedt en erklæring, anbefaler vi, at magneten eller et telefonrør, der er udstyret med en magnet, holdes mindst 30 cm fra magnetfølsomme enheder (fx pacemakere).



Phone Now forholdsregler

- Hvis du oplever tab af frekvenssignaler eller støj under opkald, kan du prøve at flytte magneten til et andet sted på telefonrøret.
- Anvend kun magneter leveret af producenten.

Flytilstand (ekstraudstyr)

Dit høreapparat giver dig mulighed for at styre det via din smartphone eller fjernbetjening. Du vil dog i nogle områder blive bedt om at slå trådløs kommunikation fra.



Når du går om bord på et fly eller går ind i et område, hvor RF-sendere ikke er tilladt, skal den trådløse funktionalitet deaktiveres.

Følg disse trin for at slå trådløs tilstand fra:

1. Du skal åbne og lukke (åbn-luk, åbn-luk, åbn-luk) batteridøren tre gange inden for 10 sekunder på hvert høreapparat.
2. Dobbelte bip i ti sekunder (♪♪♪ osv.) fortæller dig, at dine høreapparater er i flytilstand.

Følg disse trin for at slå trådløs tilstand til:

1. Åbn og luk batteridøren én gang på hvert høreapparat.
2. Høreapparaterne er i trådløs tilstand efter 10 sekunder.



BEMÆRK: Begge høreapparater skal stilles i flytilstand – også selv om synkronisering er aktiveret.

Det er vigtigt at vente yderligere 15 sekunder, efter at den trådløse funktion genoptages, før batteridøren åbnes eller lukkes igen – uanset årsagen. Hvis batterirummet åbnes og lukkes i løbet af dette 15-sekunders vindue, genoptages flytilstand.

Brug af dine høreapparater sammen med smartphone-apps (ekstraudstyr)

Vores smartphone-apps er beregnet til at blive brugt sammen med vores trådløse høreapparater. Smartphone-apps sender og modtager signaler fra trådløse høreapparater via smartphones.

- Du må ikke deaktivere appnotifikationer.

- Installér opdateringer, så appen fortsat fungerer korrekt.
- Brug kun appen sammen med høreapparater fra den samme producent. Vi påtager os intet ansvar, hvis appen bruges sammen med andre høreapparater.
- Hvis du gerne vil have en trykt version af brugsanvisningen til en smartphone-app, kan du gå ind på vores websted eller kontakte kundesupport.



BEMÆRK: Du kan få hjælp til at oprette paring og benytte disse produkter sammen med dine høreapparater ved at kontakte din høreapparatspecialist eller besøge vores supportwebsted.



BEMÆRK: Hvis din Android smartphone med Bluetooth® ikke streamer direkte til dine høreapparater, kan du besvare telefonen, hvis du bruger ReSound Phone Clip+.

ReSound Assist (ekstraudstyr)

Hvis du har tilmeldt dig brugen af ReSound Assist, der er tilgængelig på dine høreapparater, kan du få dine høreapparater fjernindstillet, uden at du behøver at have en aftale hos din høreapparatspecialist. Du skal blot have en smartphone med internetforbindelse. Det giver dig uovertruffen frihed og fleksibilitet.

1. Bed om hjælp til at fjerntilpasse dine høreapparater, så de passer bedre til dig.
2. Hold dine høreapparater opdateret med den nyeste software for at sikre den bedst mulige ydeevne.



BEMÆRK: Dine høreapparater vil lukke ned under installations- og opdateringsprocessen.

For at sikre optimal ydeevne skal du sørge for, at høreapparaterne er forbundet til ReSound Smart 3D™ appen og placeret tæt på din iPhone, iPad, iPod touch eller Android smartphone, før du udfører ændringerne.

Denne service fungerer kun, hvis din smartenhed har forbindelse til internettet. Din høreapparatspecialist vil med glæde give dig yderligere oplysninger om denne mulighed, og om hvordan den fungerer sammen med ReSound Smart 3D™ appen.



Sådan rengør og vedligeholder du dine høreapparater

Daglig vedligeholdelse



BEMÆRK: Det er vigtigt at holde høreapparatet rent og tørt. Rengør høreapparatet dagligt vha. en blød klud eller serviet. Det anbefales, at du benytter en fugtjerner for at undgå beskadigelser som følge af fugtighed eller overdreven transpiration.



BEMÆRK: Du må ikke bruge alkohol eller andre opløsningsmidler til rengøring af høreapparaterne – det ødelægger den beskyttende belægning.

Sådan udskiftes voksfiltrene

Dit høreapparat kan være udstyret med et voksfiler. Dette filter er placeret for enden af lydudgangen og forhindrer snavs i at trænge ind i apparatet. Det anbefales, at de udskiftes efter behov.

Udskiftning af HF3 voksfiltre

1. Børst lydudgangen, mens lydudgangen vender nedad.
2. Indsæt den gevindskårne ende af voksfilterværktøjet i det brugte voksfiler, og drej med uret.
3. Træk forsigtigt, indtil det brugte filter er fjernet.

4. Smid det brugte filter ud i hullet i voksfiltersættet ved at trykke det ned i midten og skubbe det til den ene ende af hullet og trække, indtil filteret er kasseret.
5. Din høreapparatspecialist kan vise dig, hvordan du bedst anvender værktøjet.
6. Træk forsigtigt det nye filter ud af skiven.
7. Sørg for, at det nye filter flugter med lydudgangen.
8. Tryk det nye filter ind i åbningen, samtidig med at du rokker frem og tilbage med værktøjet, indtil voksfileret sidder korrekt.

Udskiftning af voksfiltre

1. For at fjerne det gamle voksfiler indsættes udtagningssiden af voksfilerværktøjet i det brugte voksfiler, så værktøjets skaft rører kanten af voksfileret. Træk langsomt voksfiltret lige ud.
2. For at sætte det nye voksfiler i trykkes udskiftningssiden af voksfilerværktøjet lige ind i lydudgangens hul, indtil den ydre ring er på niveau med apparatets yderside. Træk værktøjet lige ud – så det nye voksfiler forbliver på plads.



BEMÆRK: Hvis du trykker på det nye filter med den flade side af voksfilerværktøjet, kan du sikre dig, at filteret sidder korrekt.

Hvis der benyttes en anden type voksfiler til dit høreapparat, eller hvis dit høreapparat ikke

bruger voksfilter, skal du kontakte din høreapparatspecialist for at få hjælp.



FORSIGTIG: Brug kun originalt tilbehør fra producenten, f.eks. voksfilter.

Vedligeholdelse og rengøring

Følg instruktionerne nedenfor for at få den bedste oplevelse og forlænge dit høreapparats levetid.

1. Hold dine høreapparater tørre og rene.
2. Åbn batteridøren for at tørre dine høreapparater, når du ikke har dem på.
3. Tør høreapparaterne af med en blød klud efter brug for at fjerne fugt og snavs.
4. Du må ikke have høreapparaterne på, når du tager kosmetik, parfume, aftershave, hårspray, solcreme osv. på. Det kan misfarve høreapparaterne eller trænge ind i høreapparaterne og beskadige dem.
5. Høreapparaterne må ikke nedsænkes i nogen former for væske.
6. Hold høreapparaterne væk fra varme og direkte solllys. Varmen kan gøre skallen deform, beskadige elektronikken og ødelægge overfladen.
7. Du må ikke svømme eller tage bad eller dampbad med høreapparaterne på.

Trådløst tilbehør

ReSounds trådløse økosystem består af en omfattende serie af trådløst tilbehør, der integreres helt ubesværet. Tilbehøret giver dig mulighed for at styre og streame stereolyd i høj kvalitet direkte til dine høreapparater.

Du kan se en liste med det tilgængelige trådløse tilbehør nedenfor:

- **ReSound TV Streamer 2** giver dig mulighed for at streame lyd fra tv og stort set alle andre lydkilder til dine høreapparater ved en lydstyrke, der passer dig.
- **ReSound Fjernbetjeningen** giver dig mulighed for at justere lydstyrken, slå lyden i høreapparaterne fra og skifte program.
- **ReSound Remote Control 2** giver dig mulighed for at justere lydstyrken eller slå lyden fra i dine høreapparater, skifte program og få vist alle dine indstillinger på én gang på displayet.
- **ReSound Phone Clip+** streamer telefonsamtaler og stereolyd direkte til begge høreapparater, og den fungerer også som almindelig fjernbetjening.
- **ReSound Micro Mic** er en mikrofon, der bæres på kroppen, af en ven eller kollega. Den forbedrer taleforståelsen væsentligt i støjende omgivelser.

- **ReSound Multi Mic** fungerer som **ReSound Micro Mic**, men kan også fungere som en bordmikrofon, tilsluttes teleslynge- og FM-systemer og har et mini-jackstik til streaming af lyd fra en computer eller musikafspiller.



BEMÆRK: Kontakt din høreapparatspecialist for yderligere oplysninger om udvalget af trådløst ReSound tilbehør.

Hvis du vil benytte trådløs funktionalitet, må du kun bruge trådløst tilbehør fra ReSound. For yderligere vejledning henvises til brugsanvisningen til det relevante trådløse ReSound tilbehør.

Tinnitus-håndtering

Tinnitus Sound Generator modulet

Dine høreapparater indeholder Tinnitus Sound Generator (TSG) modulet, som er et softwareværktøj, der genererer lyde, som bruges i tinnitusbehandlingsprogrammer til at mildne tinnituslidelsen midlertidigt. TSG genererer lyde, der justeres i overensstemmelse med de specifikke terapeutiske behov, som din læge, audiolog eller høreapparatspecialist har foreskrevet. Du vil nogle gange høre en terapeutisk lyd, der minder om en konstant eller varierende støj, afhængigt af det valgte høreapparatprogram og dine omgivelser.

Anvendelse af TSG modulet – (kun USA)

Tinnitus Sound Generator modulet er et redskab til at generere lyde, der skal anvendes som led i et tinnitusbehandlingsprogram til at give lindring hos patienter, der lider af tinnitus. Målgruppen er primært voksne personer over 18 år. Produktet kan også bruges af børn i alderen 5 år og opefter.

Tinnitus Sound Generator modulet er beregnet til sundhedspersonale, som behandler personer, der lider af tinnitus samt af almindelige høresygdomme. Tinnitus Sound Generator modulet skal tilpasses af en høreapparatspecialist i et program til tinnitusbehandling.

Brugsanvisning til TSG modulet

Beskrivelse af enheden

Tinnitus Sound Generator (TSG) modulet er et softwareværktøj, der genererer lyde, som bruges i tinnitusbehandlingsprogrammer til at mildne tinnituslidelsen.

Sådan fungerer enheden

TSG modulet genererer en frekvens- og amplitudeformet hvid støj. Støjsignalniveauet og frekvenskarakteristikaene kan justeres i overensstemmelse med de specifikke terapeutiske behov, som din læge, høreapparatspecialist eller audiolog har foreskrevet.

Din læge, audiolog eller høreapparatspecialist kan modulere den genererede støj, så den bliver mere behagelig. Den hvide støj kan derfor efterligne f.eks. lyde som bølger, der brydes mod en kyst.

Modulationsniveauet og hastigheden kan også konfigureres efter dine ønsker og behov. En yderligere funktion kan aktiveres af din høreapparatspecialist, som giver dig mulighed for at vælge forhåndsdefinerede lyde, der efterligner naturlige lyde, såsom bølger der brydes eller strømmende vand.

Hvis du har to trådløse høreapparater, som understøtter ear-to-ear synkronisering, kan denne funktion aktiveres af din høreapparatspecialist. Dette får Tinnitus Sound Generator til at synkronisere lyden i begge høreapparater.

Hvis dine tinnitusproblemer kun forstyrrer dig i stille omgivelser, kan din læge, audiolog eller høreapparatspecialist indstille TSG modulet, så det kun er hørbart i sådanne omgivelser. Det overordnede lydniveau kan justeres via en volumenkontrol. Din læge, audiolog eller høreapparatspecialist vil sammen med dig vurdere, om du har brug for en volumenkontrol.

For høreapparater hvor ear-to-ear synkronisering er aktiveret, kan din høreapparatspecialist også aktivere synkroniseret omgivelsesovervågning, så støjniveauet i TSG automatisk justeres samtidig i begge høreapparater, afhængigt af baggrundsstøjniveauet. Eftersom høreapparatet har volumenkontrol, kan det overvåge niveauet af baggrundsstøj, og volumenkontrollen kan samtidig bruges til at justere det genererede lydniveau i begge høreapparater.

De videnskabelige koncepter, der ligger til grund for lydgeneratoren:

TSG modulet beriger lydbilledet med en neutral lyd, der nemt kan ignoreres, med det formål at omkredse tinnituslyden. Lydberigelse er en vigtig komponent i de fleste behandlingstilgange til tinnitus som f.eks. TRT (Tinnitus Retraining Therapy).

Denne form for terapi skal være hørbar for at kunne lindre tinnituslidelsen. Det ideelle niveau for TSG modulet bør derfor indstilles, så det blandes med tinnitussen, således at du både kan høre din tinnitus samt den anvendte lyd.

I de fleste tilfælde kan TSG modulet også indstilles, således at det maskerer tinnituslyden og på den måde lindrer ved at introducere en mere behagelig og kontrollerbar lydkilde.

TSG volumenkontrol

Lydgeneratoren er angivet til et bestemt lydniveau af høreapparatspecialisten. Når du tænder lydgeneratoren, er volumenkontrollen angivet til det optimale niveau. Derfor er det muligvis ikke nødvendigt at kontrollere lydstyrken manuelt. Der er dog mulighed for at justere lydstyrken eller mængden af stimuli efter ønske. Lydstyrken i tinnitus lydgeneratoren kan kun justeres inden for det interval, som din høreapparatspecialist har angivet.

Volumenkontrollen er en funktion, der fås som tilbehør til TSG modulet, og som bruges til at justere lydstyrken af lydgeneratoren.

Brug af TSG sammen med smartphone-apps

Styringen af lydgeneratoren via høreapparatets trykknapper kan forbedres yderligere med trådløs styring fra en TSG app på en smartphone eller mobilenhed. Denne funktion er tilgængelig i de høreapparater, som understøtter den, når en høreapparatspecialist har aktiveret TSG funktionen under tilpasning af høreapparatet.



BEMÆRK: For at kunne bruge smartphone-apps skal høreapparatet være forbundet med smartphonen eller mobilenheden.

Tekniske specifikationer

Lydsignalteknologi

Digital

Tilgængelige lyde

Signaler med hvid støj kan formes ud fra følgende konfigurationer: Signalet med hvid støj kan moduleres i amplitude med en dæmpning på op til 14 dB.

Højpasfilter:	Lavpasfilter:
500 Hz	2000 Hz
750 Hz	3000 Hz
1000 Hz	4000 Hz
1500 Hz	5000 Hz
2000 Hz	6000 Hz
-	8000 Hz



Brug af et Tinnitus Sound Generator høreapparat i henhold til ordinerings

TSG må bruges efter anvisning fra din læge, audiolog eller høreapparatsspecialist. Den maksimale daglige brug – for at undgå permanente høreskader – afhænger af niveauet af den genererede støj.

Kontakt din høreapparatsspecialist for at få justeret TSG.

Hvis der opstår bivirkninger ved brugen af lydgeneratoren som f.eks. svimmelhed, kvalme, hovedpine, mærkbar nedgang i hørefunktionen eller øget tinnitus, skal du stoppe med at bruge den og søge lægehjælp.

Børn og brugere med fysiske eller psykiske handicap skal oplæres af en læge, audiolog, høreapparatsspecialist eller en værge for at lære at isætte og fjerne høreapparatet med TSG modulet.

Vigtig meddelelse til potentielle brugere af lydgenerator

En lydgenerator er en elektronisk enhed, der er beregnet til at generere støj af en tilstrækkelig intensitet og båndbredde til at undertrykke intern støj. Den bruges også som en hjælp til at høre ekstern støj og tale.

God sundhedspraksis kræver, at en person med tinnitus gennemgår en undersøgelse af en ørelæge, inden lydgeneratoren benyttes. Ørelæger, der er specialiseret i øresygdomme, kaldes øre-næse-halslæger.

Formålet med en medicinsk evaluering er at sikre, at alle medicinske tilstande, der kan behandles, og som kan påvirke tinnitussen, bliver identificeret og behandlet, inden lydgeneratoren tages i brug.

Lydgeneratoren er et værktøj til at generere lyde, der bruges sammen med korrekt rådgivning og/eller i et tinnitusbehandlingsforløb til at lindre lidelsen hos personer med tinnitus.



Tinnitus Sound Generator advarsler

1. Lydgeneratorer må kun bruges efter anvisning fra din læge, audiolog eller høreapparatspecialist.
2. Lydgeneratorer er ikke legetøj og skal opbevares utilgængeligt for alle (især børn og kæledyr), der kan forårsage skade på sig selv.
3. Lydgeneratorer kan være farlige, hvis de bruges forkert.



Tinnitus Sound Generator forholdsregler

1. Hvis der opstår bivirkninger ved brugen af lydgeneratoren som f.eks. svimmelhed, kvalme, hovedpine, mærkbar nedgang i hørefunktionen eller øget tinnitus, skal du stoppe med at bruge lydgeneratoren og søge lægehjælp.
2. Stop med at bruge lydgeneratoren, og kontakt din læge med det samme, hvis du oplever en af følgende lidelser:
 - a. Synlig medfødt eller traumatisk deformitet af øret.

- b. Udflåd fra øret inden for de seneste 90 dage.
 - c. Pludseligt eller hurtigt tiltagende høretab inden for de seneste 90 dage.
 - d. Akut eller kronisk svimmelhed.
 - e. Ensidigt høretab eller pludseligt eller nyere høretab inden for de seneste 90 dage.
 - f. Synlig og væsentlig mængde af ørevoks eller et fremmedlegeme i øregangen.
 - g. Smerte eller ubehag i øret.
3. Stop med at bruge lydgeneratoren, og kontakt din høreapparatspecialist med det samme, hvis du oplever ændringer i opfattelsen af tinnitus, ubehag eller ændret taleopfattelse, når du bruger Tinnitus Sound Generator.
 4. Volumenkontrollen er en funktion i modulet TSG, der bruges til at justere outputniveauet for lydgeneratoren. For at forhindre utilsigtet brug af børn eller fysisk eller psykisk handicappede brugere, skal volumenkontrollen konfigureres, så det kun er muligt at skrue ned for lydstyrken.
 5. Børn og fysisk eller psykisk handicappede brugere skal overvåges, når de bruger TSG høreapparatet.

6. Justering af indstillingerne for Tinnitus Sound Generator ved hjælp af en smartphone-app må kun foretages af en forælder eller værge, hvis der er tale om en mindreårig bruger. Brug af ReSound Assist til fjernindstillinger af tinnituslydgeneratoren må kun foretages af en forælder eller en værge, hvis der er tale om en mindreårig bruger.



Tinnitus Sound Generator advarsel til høreapparatspecialister

Høreapparatspecialisten skal råde den potentielle bruger af lydgeneratoren til med det samme at opsøge læge (helst en øre-, næse-, halslæge), inden beslutningen om at anskaffe en lydgenerator træffes.

Hvis høreapparatspecialisten gennem spørgsmål, faktiske observationer eller gennemgang af enhver anden form for oplysninger om den potentielle bruger fastslår, at brugeren har en af følgende tilstande:

1. Synlig medfødt eller traumatisk deformitet af øret.
2. Udflåd fra øret inden for de seneste 90 dage.
3. Pludseligt eller hurtigt tiltagende høretab inden for de seneste 90 dage.
4. Akut eller kronisk svimmelhed.
5. Ensidigt høretab eller pludseligt eller nyere høretab inden for de seneste 90 dage.

6. Audiometrisk air-bone gap lig med eller større end 15 dB ved 500 Hertz (Hz), 1.000 Hz og 2.000 Hz.
7. Synlig og væsentlig mængde af ørevoks eller et fremmedlegeme i øregangen.
8. Smerte eller ubehag i øret.



FORSIGTIG: Det maksimale output fra lydgeneratoren ligger inden for det område, der kan forårsage høretab iht. OSHA-regulativerne. I henhold til anvisninger fra NIOSH bør brugeren ikke bruge lydgeneratoren i mere end otte (8) timer om dagen, når denne er indstillet til et niveau på 85 dB SPL eller derover. Brugeren bør ikke bruge lydgeneratoren i mere end to (2) timer om dagen, når den er indstillet til 90 dB SPL eller derover. Lydgeneratoren må under ingen omstændigheder benyttes ved ubehagelige niveauer.

Generelle advarsler

1. Kontakt din høreapparatspecialist, hvis du opdager et fremmedlegeme i din øregang, hvis du oplever hudirritation, eller hvis der akkumuleres for meget ørevoks, når du bruger høreapparatet.
2. Forskellige former for stråling, f.eks. fra NMR-, MR- eller CT-scannere, kan beskadige høreapparatet. Det anbefales, at du ikke benytter høreapparatet under disse eller lignende procedurer. Andre typer stråling, f.eks. tyverialarmer, overvågningssystemer, radioudstyr, mobiletelefoner, indeholder mindre energi og beskadiger ikke høreapparatet. De kan dog midlertidigt påvirke lyd kvaliteten eller forårsage uønskede lyde i høreapparaterne.
3. Høreapparatet må ikke benyttes i miner, oliefelter eller andre områder med eksplosionsfare, med mindre disse områder er certificeret som områder, der er egnet til brug af høreapparater.
4. Andre personer må ikke benytte dit høreapparat.
5. Børn eller personer med nedsatte mentale evner, der benytter høreapparat, skal altid overvåges for at garantere deres sikkerhed. Høreapparatet indeholder små dele, som børn kan sluge. Husk ikke at efterlade børn sammen med høreapparatet uden opsyn.
6. Høreapparatet må kun benyttes som foreskrevet af din høreapparatspecialist. Forkert brug kan resultere i pludselig og permanent hørenedsættelse.

7. Advarsel til høreapparatspecialister: Du skal være særlig forsigtig, når du vælger og tilpasser høreapparater med et maksimalt lydtryksniveau, der overstiger 132 dB SPL i en okkluderet IEC 60711:1981-øresimulator. Der kan være risiko for forringelse af den resterende hørelse.
8. Deaktiver den trådløse funktionalitet ved at bruge flytilstanden i områder, hvor udsendelse af radiofrekvens er forbudt.
9. Hvis høreapparatet er i stykker, må det ikke benyttes.
10. Eksterne enheder forbundet til den elektriske indgang skal være sikre i henhold til kravene i IEC 60601-1, IEC 60065, EN/IEC 62368-1 eller IEC 60950-1, hvor det er relevant (fast forbindelse, f.eks. HI-PRO eller SpeedLink).



BEMÆRK: Hvis du vil benytte trådløs funktionalitet, må du kun bruge tilbehør, der understøttes. Du kan få flere oplysninger om f.eks. parring i brugsanvisningen til det relevante trådløse tilbehør.

Den nominelle RF-udgangseffekt er: CSX10: 1,09 dBm, CSX12: 1,05 dBm, CSX13: 2,01 dBm, CSI12: 0,53 dBm og CSI13: 0,27 dBm.



Generelle forholdsregler

1. Når den trådløse funktion er aktiveret, bruger apparatet digitalt kodede transmissioner med lav effekt til at kommunikere med andre trådløse enheder. Elektroniske apparater i umiddelbar nærhed kan blive påvirket, selvom det er usandsynligt. Hvis dette sker, skal du fjerne høreapparatet fra det påvirkede elektroniske apparat.

2. Brug kun originale dele fra producenten, f.eks. voksfiltre.
3. Høreapparaterne må kun tilsluttes tilbehør, der er beregnet og kvalificeret til brug sammen med dine høreapparater.

Forventninger til høreapparatet

Et høreapparat giver dig ikke normal hørelse og vil ikke forhindre eller forbedre et hørehandicap, som skyldes naturlige årsager.

Konsekvent brug af høreapparatet anbefales. I de fleste tilfælde opnår du ikke det fulde udbytte, hvis høreapparatet bruges inkonsekvent.

Brugen af et høreapparat er kun en del af rehabiliteringen af hørelsen og skal muligvis suppleres med auditiv træning og vejledning i mundaflæsning.

Fejlfinding

Fejlfinding

Problem	Mulig årsag	Mulig løsning
Hyletoner, "tilbagekobling"	Er lydstyrken meget høj?	Skru ned for lyden.
	Holder du en genstand (f.eks. en hat eller en telefon) tæt på høreapparatet?	Flyt din hånd væk for at skabe noget mere plads mellem høreapparatet og genstanden.
	Er dit øre fuldt af voks?	Kontakt din ørelæge.
Ingen lyd	Er høreapparatet tændt?	Tænd for det.
	Er der et batteri i høreapparatet?	Indsæt et nyt batteri.
	Er batteriet stadig i god stand?	Udskift det med et nyt.
	Er dit øre fuldt af voks?	Kontakt din ørelæge.

Problem	Mulig årsag	Mulig løsning
Er lyden forvrænget eller svag?	Batteriet er fladt.	Udskift det med et nyt.
	Er batteriet snavset?	Rens det eller udskift det med et nyt.
	Er dit høreapparat blevet fugtigt?	Brug et tørremiddel.
Batteriet aflader meget hurtigt	Lod du høreapparatet være tændt i lang tid?	Sluk altid for høreapparatet, når du ikke bruger det, fx om natten.
	Er batteriet gammelt?	Kontrollér datoen på batteriemballagen.

Advarsel til høreapparatspecialister (kun USA)

En høreapparatspecialist bør råde en potentiel høreapparatbruger til at opsøge en ørelæge, før et høreapparat sælges, hvis høreapparatspecialisten gennem observation eller gennemgang af tilgængelige oplysninger angående den potentielle bruger, registrerer, at den potentielle bruger har en af følgende lidelser:

1. Synlig medfødt eller traumatisk deformitet af øret.
2. Udflåd fra øret inden for de seneste 90 dage.
3. Pludseligt eller hurtigt tiltagende høretab inden for de seneste 90 dage.
4. Akut eller kronisk svimmelhed.
5. Ensidigt høretab eller pludseligt eller nyere høretab inden for de seneste 90 dage.
6. Audiometrisk air-bone gap lig med eller større end 15 dB ved 500 Hertz (Hz), 1.000 Hz og 2.000 Hz.
7. Synlig og væsentlig mængde af ørevoks eller et fremmedlegeme i øregangen.
8. Smerte eller ubehag i øret.



Vigtig meddelelse til potentielle høreapparatbrugere (kun USA)

God sundhedspraksis kræver, at en person med høretab gennemgår en undersøgelse af en ørelæge, inden der investeres i et høreapparat. Ørelæger, der er specialiseret i øresygdomme, kaldes øre-næse-halslæger. Formålet med en medicinsk evaluering er at sikre, at alle medicinske tilstande, der kan behandles, og som kan påvirke hørelsen, bliver identificeret og behandlet, inden høreapparatet købes.

Efter den medicinske vurdering vil lægen give dig en henvisning, der angiver, at dit høretab er blevet lægeligt vurderet, og at du kan betragtes som kandidat til et høreapparat. Lægen vil henvise dig til en egnet audiolog eller høreapparatspecialist, så du kan få foretaget en høreapparatvurdering.

Audiologen eller høreapparatspecialisten vil udføre en høreapparatvurdering for at vurdere din evne til at høre med og uden et høreapparat. Høreapparatvurderingen vil sætte audiologen eller høreapparatspecialisten i stand til at vælge og tilpasse et høreapparat, der passer til dine individuelle behov.

Hvis du er i tvivl om din evne til at vænne dig til forstærkning, bør du spørge om muligheden for et prøve høreapparat, før du beslutter dig. Mange høreapparatspecialister tilbyder nu programmer, der lader dig prøve et høreapparat i en periode for et symbolsk beløb, hvorefter du kan beslutte, om du ønsker at købe høreapparatet.

Føderal lovgivning begrænser salget af høreapparater til personer, der har fået foretaget en medicinsk vurdering af en autoriseret læge. Føderal lovgivning tillader, at en fuldt informeret voksen underskriver en dispensationserklæring om, at han eller hun fraskriver sig en medicinsk vurdering af religiøse eller personlige årsager, som udelukker samråd med en læge. Anvendelsen af en sådan dispensationserklæring er ikke i din bedste helbredsmæssige interesse, og dens anvendelse frarådes kraftigt.



Børn med høretab (kun USA)

Ud over at se en læge for en lægelig vurdering, bør et barn med høretab henvises til en høreapparatspecialist til evaluering og rehabilitering, da høretab kan forårsage problemer i den sproglige udvikling og barnets uddannelsesmæssige og sociale vækst. En høreapparatspecialist er kvalificeret gennem uddannelse og erfaring til at bistå med evaluering og rehabilitering af et barn med høretab.

Regulatoriske oplysninger

Garantier og reparation

Alle høreapparater fra producenten er dækket af en garanti, der dækker defekter i materialer og fremstilling, som beskrevet i gældende garantidokumentation. I sin servicepolitik lover producenten at sikre funktionalitet, så det svarer til det originale høreapparat. Som underskriver af FN's Global Compact Initiative er producenten forpligtet til at gøre dette på den mest miljøbevidste måde. Høreapparater kan derfor efter producentens eget skøn blive udskiftet med nye produkter eller produkter, der er fremstillet af nye eller brugte dele, eller repareret med nye eller istandsatte dele. Du kan få oplyst garantiperiode hos din høreapparatspecialist eller hos GN Hearing Danmark.

Hvis dit høreapparat kræver service, skal du kontakte din høreapparatspecialist for at få hjælp.

Høreapparater, der ikke fungerer, skal repareres af en kvalificeret tekniker. Forsøg ikke at åbne for høreapparatet, da dette medfører, at garantien bortfalder.

Oplysninger om temperaturtest, transport og opbevaring

Vores høreapparater er testet under forskellige temperatur- og fugtighedsforhold på mellem -25 °C og +70 °C i henhold til interne og branchespecifikke standarder.

Under normal brug bør temperaturen ikke ligge uden for grænseværdierne på 0 °C til +45° C , og den relative luftfugtighed bør ikke overstige 90 % RH, ikke-kondenserende. Et lufttryk på mellem 500 hPa og 1100 hPa er passende.

Under transport eller opbevaring bør temperaturen ikke overstige grænseværdierne på -20 °C til 60 °C og en relativ luftfugtighed på 90 % RH, ikke-kondenserende (i begrænset tid). Et lufttryk mellem 500 hPa og 1100 hPa er passende.

Erklæring

Denne enhed er i overensstemmelse med del 15 i FCC- og ISED-reglerne. Betjeningen er underlagt følgende to betingelser:

1. Enheden må ikke fremkalde skadelig interferens.
2. Enheden skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens der kan fremkalde uønskede fejl.



BEMÆRK: Produktet er testet og efterkommer begrænsningerne for digitalt udstyr i klasse B i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne. Disse begrænsninger er lavet for at sikre rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i beboelsesinstallationer. Dette produkt skaber, bruger og kan udstråle radiofrekvent energi, og det kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med vejledningen, forårsage skadelig interferens i radiokommunikation. Imidlertid er der ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en særskilt installation. Hvis produktet forårsager skadelig interferens i radio- eller fjernsynsmodtagelse, hvilket kan afgøres ved at tænde og slukke for produktet, kan du prøve at afhjælpe problemet på en eller flere af følgende måder:

- Genindstil eller flyt modtagerantennen
- Øg afstanden mellem produktet og modtageren.
- Slut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Kontakt din forhandler eller en autoriseret radio/tv-tekniker.

Ændringer eller modifikationer kan annullere brugerens bemyndigelse til at betjene dette udstyr.

Produkterne overholder følgende regulative krav:

- Produktet overholder de grundlæggende krav i bilag I til Rådets Direktiv 93/42/EEC for medicinsk udstyr (MDD).

- GN ReSound A/S erklærer hermed, at radioudstyrstyperne CSX10, CSX12, CSX13, CSI12 og CSI13 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU.
- Den fulde tekst for EU's overensstemmelseserklæring fås på følgende internetadresse: www.declarations.resound.com.
- I USA: FCC CFR 47 Part 15, subpart C.
- Andre gældende internationale krav i lande uden for EU og USA. Se venligst lokale regler for disse områder.
- I Canada: Disse høreapparater er certificeret under ISED-reglerne.
- I overensstemmelse med Japanese Radio Law og Japanese Telecommunications Business Law. This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law (電波法) and the Japanese Telecommunications Business Law (電気通信事業法). Denne enhed må ikke ændres (i modsat fald bliver det tildelte betegnelsesnummer ugyldigt).

Typebetegnelser

Der er følgende typebetegnelser for høreapparatmodeller i denne brugsanvisning:

Dette produkt omfatter en RF-sender, der fungerer inden for frekvensbåndet 2,4 GHz-2,48 GHz. Den nominelle RF-udgangseffekt er +1,1 dBm.

Typebetegnelser

Der er følgende typebetegnelser for høreapparatmodeller i denne brugsanvisning:

CSX12, FCC ID: X26CSX12, IC: 6941C-CSX12; **CSX13**, FCC ID: X26CSX13, IC: 6941C-CSX13; **CSI12**, FCC ID: X26CSI12, IC: 6941C-CSI12; og **CSI13**, FCC ID: X26CSI13, IC: 6941C-CSI13 og **CSX10**, FCC ID: X26CSX10, IC: 6941C-CSX10.

Dette apparat fungerer i frekvensområdet 2,4 GHz-2,48 GHz. Dette apparat omfatter en RF-sender, der fungerer inden for frekvensområdet 2,4 GHz-2,48 GHz.

Symboler



ADVARSEL: Påpeger en situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser.



FORSIGTIG: Angiver en situation, der kan føre til mindre og moderate skader.



Råd og tip til, hvordan du bedst muligt håndterer dit høreapparat.



Udstyr omfatter RF-sender.



Følg brugsanvisningen.



Spørg din lokale høreapparatspecialist til råds om bortskaffelse af høreapparatet.

BEMÆRK: Landespecifikke regler kan være gældende.

Varianter af høreapparater

CIC høreapparater (inklusive type CSX10 med FCC ID X26CSX10, IC-nummer 6941C-CSX10) med batteristørrelse 10A fås i følgende varianter:

RE4CIC-W-HP RE5CIC-W-HP RE7CIC-W-HP RE9CIC-W-HP
RE4CIC-W-LP RE5CIC-W-LP RE7CIC-W-LP RE9CIC-W-LP
RE4CIC-W-MP RE5CIC-W-MP RE7CIC-W-MP RE9CIC-W-MP
RE4CIC-W-UP RE5CIC-W-UP RE7CIC-W-UP RE9CIC-W-UP

ITC høreapparater (kanalapparater) (inklusive type CSI12 med FCC ID X26CSI12, IC-nummer 6941C-CSI12) med batteristørrelse 312:

RE4ITC-DW-HP RE5ITC-DW-HP RE7ITC-DW-HP RE9ITC-DW-HP
RE4ITC-DW-LP RE5ITC-DW-LP RE7ITC-DW-LP RE9ITC-DW-LP
RE4ITC-DW-MP RE5ITC-DW-MP RE7ITC-DW-MP RE9ITC-DW-MP
RE4ITC-DW-UP RE5ITC-DW-UP RE7ITC-DW-UP RE9ITC-DW-UP

RE5ITC-DWT-HP RE7ITC-DWT-HP RE9ITC-DWT-HP
RE5ITC-DWT-MP RE7ITC-DWT-MP RE9ITC-DWT-MP
RE5ITC-DWT-UP RE7ITC-DWT-UP RE9ITC-DWT-UP

ITE høreapparater (i-øret) (inklusive type CSI13 med FCC ID X26CSI13, IC-nummer 6941C-CSI13) med batteristørrelse 13 fås i følgende varianter:

RE4ITE-DW-HP	RE5ITE-DW-HP	RE7ITE-DW-HP	RE9ITE-DW-HP
RE4ITE-DW-MP	RE5ITE-DW-MP	RE7ITE-DW-MP	RE9ITE-DW-MP
RE4ITE-DW-UP	RE5ITE-DW-UP	RE7ITE-DW-UP	RE9ITE-DW-UP
	RE5ITE-DWT-HP	RE7ITE-DWT-HP	RE9ITE-DWT-HP
	RE5ITE-DWT-MP	RE7ITE-DWT-MP	RE9ITE-DWT-MP
	RE5ITE-DWT-UP	RE7ITE-DWT-UP	RE9ITE-DWT-UP

MIH høreapparater (ekstern mikrofon) (inklusive type CSX12 med FCC ID X26CSX12, IC-nummer 6941C-CSX12) med batteristørrelse 312 og Custom MIH høreapparater (inklusive type CSX13 med FCC ID X26CSX13, IC-nummer 6941C-CSX13) med batteristørrelse 13 fås i følgende varianter:

RE4MIH-W-HP	RE5MIH-W-HP	RE7MIH-W-HP	RE9MIH-W-HP
RE4MIH-W-MP	RE5MIH-W-MP	RE7MIH-W-MP	RE9MIH-W-MP
RE4MIH-W-UP	RE5MIH-W-UP	RE7MIH-W-UP	RE9MIH-W-UP
	RE5MIH-WT-HP	RE7MIH-WT-HP	RE9MIH-WT-HP
	RE5MIH-WT-MP	RE7MIH-WT-MP	RE9MIH-WT-MP
	RE5MIH-WT-UP	RE7MIH-WT-UP	RE9MIH-WT-UP

Den nominelle RF-udgangseffekt er:

CSI12: + 1,36 dBm - **CSI13:** + 1,36 dBm - **CSX10:** + 2,5 dBm - **CSX12:** + 1,36 dBm - **CSX13:** + 1,36 dBm.

Ekstra oplysninger

Tekniske specifikationer

Høreapparatmodel	Maksimalt output (Data i overensstemmelse med IEC60118-0 udgave 3.0 2015-06, IEC60118-7 og ANSI S3.22-2009, forsyningsspænding 1,3 V)
Alle LP modeller (Low Power)	114 dB SPL (typisk)
Alle MP modeller (Medium power)	118 dB SPL (typisk)
Alle HP modeller (High Power)	120 dB SPL (typisk)
Alle UP modeller (Ultra Power)	129 dB SPL (typisk) 128 dB SPL (typisk)*

* For trådløse CIC modeller.

Kildeangivelse

Dele af denne software er skrevet af Kenneth MacKay (micro-ecc) og givet i licens under følgende vilkår og betingelser:

Copyright © 2014, Kenneth MacKay. Alle rettigheder forbeholdes.

Videredistribution og brug i kilde- og binære former, med eller uden ændringer, er tilladt, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

* Videredistribution af kildekode skal indeholde ovenstående meddelelse om ophavsret, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse.

* Videredistribution i binær form skal gengive ovenstående meddelelse om ophavsret, denne liste over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller i andre materialer, der følger med distributionen.

DENNE SOFTWARE LEVERES AF COPYRIGHTINDEHAVEREN OG BIDRAGSYDERE SOM DEN ER OG FOREFINDES OG ALLE UDTRYKKELEGE ELLER STILTIENDE GARANTIER, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, STILTIENDE GARANTIER FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL FRASKRIVES. COPYRIGHTINDEHAVEREN ELLER BIDRAGSYDERE KAN UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER HOLDES ANSVARLIGE FOR DIREKTE, INDIREKTE, HÆNDELIGE, SÆRLIGE ELLER LØSELIGE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL INDKØB AF ERSTATNINGSPRODUKTER ELLER TJENESTEYDELSER; TAB AF BRUG, DATA ELLER FORTJENESTE; ELLER FORRETNINGSFORSTYRELSE) UANSET ÅRSAG

OG UANSET ANSVARSTEORI, DET VÆRE SIG INDEN FOR KONTRAKT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER UDEN FOR KONTRAKT (INKLUSIVE FORSØMMELSE ELLER PÅ ANDEN MÅDE), DER PÅ NOGEN MÅDE MÅTTE OPSTÅ SOM FØLGE AF BRUGEN AF DENNE SOFTWARE, OGSÅ SELVOM DER MÅTTE VÆRE BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER.



Brug af Made for Apple logoet betyder, at tilbehøret er blevet designet specifikt med henblik på at kunne oprette forbindelse til iPhone, iPad og iPod modeller, og at udvikleren har certificeret, at det lever op til Apples standarder for ydeevne. Apple er ikke ansvarlig for driften af denne enhed eller dens overensstemmelse med sikkerheds- og lovgivningsmæssige standarder.

© 2020 GN Hearing A/S. Alle rettigheder forbeholdes. ReSound er et varemærke tilhørende GN Hearing A/S. Apple, Apple logoet, iPhone, iPad, iPod touch er varemærker, der tilhører Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Android, Google Play og Google Play logoet er varemærker, der tilhører Google LLC. Bluetooth ordmærket og logoer er registrerede varemærker, der tilhører Bluetooth SIG, Inc.



Complies with
IMDA Standards
DA105282

Notater

Notater

Fabrikant i henhold til
EU's direktiv om medicinsk
udstyr 93/42/EØF:

Internationalt Hovedkontor

GN ReSound A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Danmark
Tlf.: +45 4575 1111
resound.com
CVRno. 55082715

Kundeservice og reparation

GN Hearing Danmark A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Tlf.: +45 4575 2222
gnhearing.dk



Problemer i forbindelse med EU's direktiv om medicinsk udstyr 93/42/EEC eller EU's direktiv om radioudstyr 2014/53/EU skal rettes til GN ReSound A/S.