



ReSound Micro Mic

Brukerveiledning

GN Making Life Sound Better

Velkommen

Gratulerer med kjøpet av en ReSound Micro Mic. Micro Mic er en høykvalitets bærbar tale- og lydstreamer som streamer tale og lyd direkte til høreapparatene.

Les brukerveiledningen grundig slik at du kan få fullt utbytte av Micro Mic. Kontakt audiografen din hvis du har spørsmål.

For mer informasjon se www.resound.com.

For din egen sikkerhet bør du lese kapittelet Viktig informasjon som starter på side 29.

FCC ID: X26SM-2M

Erklæring:

Dette produktet samsvarer med del 15 av FCC-reglene og ISED-reglene. Bruk av produktet er underlagt følgende to betingelser: (1) dette produktet kan ikke fremkalle skadelig interferens, og (2) dette produktet skal akseptere enhver mottatt interferens, herunder interferens som kan fremkalle uønsket drift.

Merk: Dette utstyret er testet og funnet å overholde grensene for en Klasse B digital enhet ifølge del 15 av FCC-reglene og ISED-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvent energi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene kan det føre til skadelige forstyrrelser i radiokommunikasjon. Men under ingen omstendigheter er det garanti for at forstyrrelser ikke vil oppstå i bestemte oppsett. Hvis dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser for radio- eller TV-mottak, noe som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å forsøke å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Stille inn på nytt eller flytte mottakerantennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.

Kontakte forhandleren eller en erfaren radio/TV-tekniker for hjelp. Endringer eller modifikasjoner kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.

Tiltenkt bruk

Utstyret er ment for å hjelpe høreapparatbrukere til å bedre følge tale eller lytte til andre lydsignaler.

Dette produktet er i samsvar med følgende krav:

I EU: Enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene i vedlegg I til rådsdirektiv 93/42/EEC for medisinsk utstyr (MDD).

Herved erklærer GN Hearing A/S at radioutstyrstypene SM-2M samsvarer med direktiv 2014/53/EU. Hele teksten i EU-deklarasjonen om konformitet er tilgjengelig på følgende nettside:

www.declarations.resound.com

I USA: FCC CFR 47 del 15, underdel C

I Canada: IC 6941C-SM2M

Bruken er underlagt følgende to betingelser:

1. dette utstyret kan forårsake interferens, og
2. dette produktet må akseptere enhver mottatt interferens, herunder interferens som kan fremkalle uønsket drift.

For andre identifiserte gjeldende internasjonale regulatoriske krav i land utenfor EU og USA, henviser vi til lokale forskrifter for disse landene.

I Japan: Overhold av den japanske radioforskriften og japanske telekommunikasjonsloven.

Denne enheten er i samsvar med den japanske radioforskriften (電波法) og den japanske telekommunikasjonsloven (電気通信事業法). Dette produktet må ikke endres (ellers vil det tildelte betegnelsesnummeret bli gjort ugyldig).

Innhold

Velkommen	2
Erklæring	3
Tiltenkt bruk	4
Beskrivelse	8
Komme i gang.	10
Slå Micro Mic AV og PÅ	12
Pare med høreapparatene	12
Starte streaming	15
Stoppe streaming	16
Bruke Micro Mic	18
Statuslysindikator (LED)	20
Volumkontroll og muting	22
Indikator for mutet lyd	24
Spesielle funksjoner	24
Testmodus	26
Viktig informasjon	28
Generelle advarsler	29

Forholdsregler.	30
Ettersyn av innebygd batteri	32
Batteriadvarel	33
Ettersyn av lader	34
Advarsel vedrørende lader	34
Tekniske spesifikasjoner	36
Temperaturtest, transport og oppbevaringsinformasjon	36
Garanti	36
Hva dekkes av denne garantien?	37
Hva som ikke dekkes av garantien	37
Feilsøking	38

Beskrivelse

- 1 AV/PÅ-knapp
- 2 Mikrofoninngang
- 3 Mikrofoninngang
- 4 Statuslysindikator (LED)
- 5 Micro USB for lading



- 6 Volum ned
- 7 Mute-knapp (lyd av)
- 8 Volum opp
- 9 Indikator for dempet lyd (LED)
- 10 Pare-knapp
- 11 Festeklips



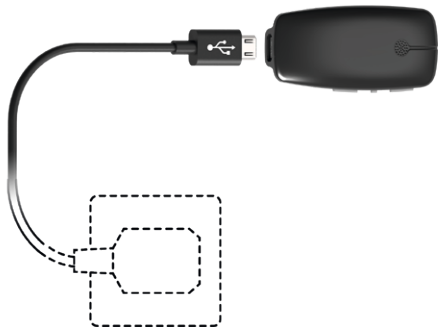
Komme i gang

Før du begynner å bruke Micro Mic må du lade det oppladbare batteriet. For å lade det, setter du i ladekabelen i Micro Mic som vist på bildet nedenfor.

Deretter setter du den andre enden i stikkontakten.

Under ladingen vil LED-indikatoren vise et tent rødt lys. Når enheten er helt oppladet og fremdeles koblet til laderen, vil LED-indikatoren lyse rødt, avbrutt av et grønt blink hvert annet sekund.

Oppladingen av tomt batteri tar vanligvis ca. tre timer. Det er trygt å la laderen være tilkoblet over natten - batteriet kan ikke overlades.



- Ved første gangs lading, må Micro Mic lade i minst 3 timer, selv om batteriindikatoren viser at batteriet er fulladet.
- Av sikkerhetsmessige grunner skal batteriet kun lades med laderen levert av ReSound.



Merk: For å beskytte Micro Mic når den ikke er i bruk, bør den legges i oppbevaringsposen som leveres med produktet.



Ikke lad Micro Mic mens du bruker den.

Slå Micro Mic AV og PÅ

For å slå Micro Mic PÅ trykker og holder du Strøm-knappen (se side 8) i ca. 1,5 sekunder inntil LED-lyset blir grønt. Etter at du slipper Strøm-knappen vil LED-lyset blinke grønt hvert annet sekund.

For å slå Micro Mic AV, trykker og holder du AV/PÅ-knappen i ca. 1,5 sekunder, inntil LED-lyset lyser rødt. Dette indikerer at enheten slår seg av.

Hvis batterinivået er lavt vil LED-indikatoren blinke oransje hvert sekund.

Paring til høreapparatene



Merk: Følgende informasjon er ment primært for din audiograf, som i de fleste tilfeller vil fullføre de oppgavene som er nødvendig før Micro Mic kan brukes med høreapparatene. Prosessen er imidlertid laget for å være enkel, og de aller fleste kan gjøre det selv.

Paring av Micro Mic på kanal 1 (hvis brukeren ikke har TV-streamer eller annen Mic)

1. Undersøk at Micro Mic er slått PÅ. Høreapparatene må være AV (åpne batterilukene).
2. Bruk spissen på en penn eller lignende til å trykke på den lille pareknappen én gang, som vist på bildet til høyre. LED-indikatoren blinker oransje annenhvert sekund for å indikere at Micro Mic er klar for paring i kanal 1. Micro Mic forblir i paremodus i 20 sekunder.
3. Lukk batteriluken på begge høreapparatene mens paremodus er aktivert. Om brukeren har høreapparatene i øret, vil han/hun høre en oppadgående melodi, som bekrefter at paringen er vellykket. Om høreapparatene ikke sitter på øret, anbefales det at audiografen lytter forsiktig etter den melodien.
4. Det er mulig å koble opptil tre streamingenheter - for eksempel en Micro Mic og to TV-streamere (valgfritt tilbehør) - med et gitt par av høreapparater. Det er derfor nødvendig på velge kanal 1, 2 eller 3 når du starter pareprosessen.







Paring av Micro Mic i kanal 2 eller 3 (for brukere som aktivt skal bruke TV-Streamer og Multi Mic/Micro Mic)

For å pare Micro Mic på kanal 2, trykker du på pareknappen to ganger. LED-indikatoren vil nå blinke gult to ganger hvert 2. sekunder for å indikere at den er klar til å pares på kanal 2. Lukk batteriluken på høreapparatene.


For å pare Micro Mic på kanal 3, trykker du på pareknappen tre ganger. LED-indikatoren vil nå blinke gult tre ganger hvert 2. sekunder for å indikere at den er klar til å pares sammen på kanal 3. Lukk batteriluken på høreapparatene.

Blinkemønster ved paring:

Trykk på pareknappen	Lysindikatormønster	Kanal
1		1
2		2
3		3
Indikasjon for vellykket paring		

Starte streaming

Slå Micro Mic på og kontroller at høreapparatene er PÅ. Streaming kan startes på tre måter.

1. Trykk og hold programvelgeren på begge høreapparatene i tre sekunder for å høre et lydsignal*. Hvis programmet for øre-til-øre-koordinering er aktivert på høreapparatene, trenger du bare å aktivere streaming på ett av høreapparatene.
2. Hvis du har en ReSound Unite™ Fjernkontroll (ekstrautstyr), trykker du på streamingknappen  på Fjernkontrollen*.
3. Hvis du bruker en ReSound-app med fjernkontrollfunksjonalitet, velger du ønsket Micro Mic-program på programskjermen*.

*Når høreapparatene er koblet til Micro Mic høres en kort melodi i høreapparatene etterfulgt av den streamede lyden.

Starte streaming fra streamingenhet to eller tre

Hvis høreapparatene er parett med mer enn én streamingenhet, kan du starte streaming fra disse enhetene på tre måter.

1. Trykk og hold programknappen på høreapparatet i 3 sekunder to eller tre ganger etter hverandre for å få tilgang til din andre eller tredje streamingenhet fra ReSound.
2. Hvis du bruker en Unite™ Fjernkontroll (valgfritt tilbehør), trykker du på streamingknappen på Unite™ Fjernkontroll to eller tre ganger for å få tilgang til den andre eller tredje ReSound streamingenheten.
3. Hvis du bruker en ReSound-app med fjernkontrollfunksjonalitet, velger du ønsket streamingprogram på programskjermen.

Stoppe streaming

Streaming kan stoppes på følgende tre måter:

1. Trykk på programknappen på høreapparatene én gang*.
2. Hvis du har en ReSound Unite™ Fjernkontroll (valgfritt tilbehør), trykker du på "P"-knappen, som befinner seg midt på tastaturet*. Du kan også trykke på hjemknappen for å gå tilbake til standardinnstillinger.
3. Hvis du bruker en ReSound-app, velger du ønsket program på programskjermen.

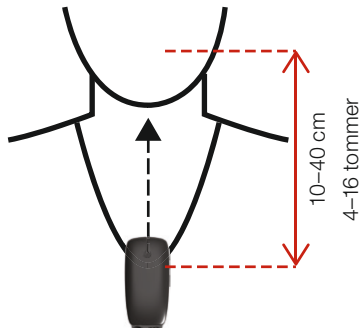
*Dette setter høreapparatene tilbake til det sist brukte programmet.



Merk: Du kan havne utenfor rekkevidde fra din Micro Mic. Hvis Micro Mic kommer utenfor rekkevidde og kommer tilbake innenfor rekkevidde i løpet av 5 minutter, vil høreapparatene automatisk koble seg til igjen og fortsette streaming. Dette gjelder også hvis Micro Mic blir slått av og på igjen i løpet av 5 minutter.























Bruke Micro Mic

Fest Micro Mic på talerens jakke eller andre klær, eller heng den rundt talerens hals. Plasser enheten innenfor en rekkevidde på 10-40 cm fra talerens munn. Sørg for at Mico Mic blir festet vertikalt med LED-lyset pekende mot munnen.



Statuslysindikator (LED)

LED-indikatoren på Micro Mic fungerer som en flerbruksgrensesnitt som gir informasjon om status for enheten.

Strøm/Lading	Lader ikke	Lader	Helt ladet
Slått av			
Slått på (normal)			
Slått på (volumkontroll deaktivert)			
Slått på (lavt batterinivå)		Ingen LED-lys	Ingen LED-lys
Slått på (lavt batterinivå) (volumkontroll deaktivert)		Ingen LED-lys	Ingen LED-lys
Volumkontroll låst eller ulåst (se side 24)			
Strømmen slås PÅ			
Strømmen slås AV			
Testmodus (se side 26)			

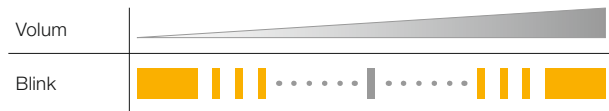
Volumkontroll og demping

Volumkontroll

Micro Mic er designet for å gi et behagelig lyttenivå fra det øyeblikket enheten blir aktivert. Men for noen enheter eller lyttemiljøer kan det være ønskelig å justere volumet. Det kan gjøres på en rekke måter. Husk at volumjusteringer bare gjelder for det streamede signalet.

- Bruk "+" og "-" knappen (se side 9) for å justere lydstyrken til et behagelig nivå.

Hver volumendring på Micro Mic markeres med et kort blink på LED for dempet lyd. Når maksimalt eller minimum volum er nådd vil LED for demping vise et langt (1 sekund) oransje lys.



Merk: Micro Mic går tilbake til standardnivå ved omstart.

Resound Unite™ Fjernkontroll (valgfritt ekstrautstyr) kan også brukes til å justere volumet på streamet lyd i høreapparatene. Spør din audiograf for mer informasjon om dette tilbehøret.


Mute (slå av lyd)

Signalet fra Micro Mic kan mutes (lyd avslått), f.eks. i tilfelle bæreren av mikrofonen ønsker på delta å samtaler eller aktiviteter som ikke er av interesse for brukeren av høreapparatet.

- For å slå av lyden trykker du på Mute-knappen (se side 9) én gang. LED for mutet lyd vil nå starte å blinke oransje.
- For å slå lyden på igjen trykker du på Mute-knappen én gang. LED for mutet lyd vil nå slutte å blinke oransje.

Merk: Hvis Micro Mic startes nå nytt når lyden er mutet (avslått) vil mutingen bli hevet.

Indikator for mutet (avslått) lyd

Konfigurasjon/Blinking	Indikator for mutet lyd
Normal drift (ikke mutet)	
Normal drift (mutet)	

Spesielle funksjoner

Falldeteksjon

I tilfelle Micro Mic skulle falle fra en høyde over 75 cm, vil en innebygd sensor slå av lyden fra høreapparatet i opptil 2 sekunder. Denne funksjonen finnes for å beskytte brukeren av høreapparatet mot svært høye og ubehagelig lyder hvis mikrofonen skulle falle ned under bruk.

Låsing av volumkontroll

Ved behov kan volumet på Micro Mic låses på et bestemt nivå. Når volumkontrollen er låst, vil den stå fast på det nivået som var angitt da Micro Mic ble slått av. Men det er likevel mulig å bruke mute/heve mute-funksjonaliteten på enheten.

Slik låser du volumkontrollen

- Sørg for at Micro Mic er slått AV.
- Trykk og hold volum "-"-knappen og strøm PÅ-knappen i 1,5 sekunder inntil LED-indikatoren lyser grønt (Micro Mic slår seg på), før du slipper strømknappen.
- Trykk ned volum "-"-knappen inntil en sekvens med grønt, oransje og rødt lys vises på LED-indikatoren etter 10 sekunder.

LED-indikatoren blinker nå to ganger hvert andre sekund for å indikere at volumkontrollen er låst.

Slik låser du opp volumkontrollen

- Sørg for at Micro Mic er slått AV.
- Trykk og hold volum "+"-knappen og strøm PÅ-knappen i 1,5 sekunder inntil LED-indikatoren lyser grønt (Micro Mic slår seg på), før du slipper strømknappen.
- Trykk ned volum "+"-knappen inntil en sekvens med grønt, oransje og rødt lys vises på LED-indikatoren etter 10 sekunder.

Testmodus

Testmodus er primært beregnet for pediatriske målinger. Denne målingen evaluerer om høreapparatene og de trådløse mikrofonene gir lik utgang når presentert med samme inngangsstimuli på 65 dB SPL.

I Testmodus er mikrofonen satt i omnidireksjonal modus med 0 dB gain når plassert horisontalt i testkammeret. Vennligst se relevante retningslinjer for gjennomføring av slike målinger.

Slik får du tilgang til Testmodus:

- Sørg for at Micro Mic er slått AV.
- Trykk og hold Mute-knappen og strømknappen i 1,5 sekunder inntil LED-lyset blir grønt, før du slipper strømknappen.
- Trykk på Mute-knappen inntil sekvensen med grønt, oransje og rødt lys blir tent på LED-indikatoren etter 10 sekunder.
- I Testmodus lyser LED-indikatoren (se side 8) oransje.
- Når du går inn i Testmodus benyttes standardvolum. Ved behov kan volumet justeres på Micro Mic inntil transparens er bekreftet.

- For å gå ut av testmodus og lagre innstillinger slås Micro Mic av og volumkontrollen låses (se delen Låsing av volumkontroll i kapitlet Spesielle funksjoner).



Merk: Justeringer for å nå transparens kan gjøres på Micro Mic og/eller på høreapparatene ved hjelp av tilpasningsprogramvaren.

Viktig informasjon

Ettersyn og vedlikehold

- Rengjør Micro Mic med en tørr klut. Bruk aldri rengjøringsmidler for husholdsbruk (vaskepulver, såpe osv.) eller alkohol til å rengjøre enheten.
- Når Micro Mic ikke er i bruk slår du den AV og oppbevarer den på et trygt sted.
- Beskytt Micro Mic fra overdreven fuktighet (bading, svømming) og varme (radiator, bil, dashboard).
- Beskytte den mot støt og vibrasjoner.
- Beskytt mikrofon- og laderinngangene fra rusk og smuss. Bruk om nødvendig rengjøringsbørsten som følger med høreapparatene for å rengjøre disse områdene.

Generelle advarsler



- Hold denne enheten utenfor rekkevidde til barn under 3 år.
- Små barn kan vikle ledninger og stropper rundt halsen, noe som forårsaker fare for kvelning. Oppbevar derfor alltid ledninger og stropper utenfor rekkevidden til barn.
- Micro Mic kan bli forstyrret av annet elektronisk/elektrisk utstyr.
- Micro Mic bruker lavstrøms, digitalt kodede overføringer for å kunne kommunisere med andre trådløse enheter. Selv om det er usannsynlig, kan nærliggende elektroniske enheter bli berørt. I slike tilfeller tas Micro Mic bort fra det berørte elektroniske utstyret.
- Hvis du bruker Micro Mic og enheten blir påvirket av elektromagnetisk interferens, beveger du deg bort fra kilden.
- Unngå å utsette produktet for regn, fuktighet eller andre væsker for å beskytte mot skader på produktet eller deg selv.
- Hold produktet, eventuelle ledninger og kabler borte fra andre maskiner.
- Avslutt bruk av produktet og kontakt audiograf hvis produktet blir for varmt, produktet har blitt skadet, produktet har en skadet ledning eller kontakt, eller hvis produktet har falt ned i væske.

- Må ikke brukes i områder hvor det er eksplosjonsfare eller fare for antennelse av brannfarlige gasser.



Generelle forholdsregler

- Ikke bruk dette utstyret på steder hvor det er forbudt å bruke elektronisk utstyr.
- Røntgenstråling (f.eks. CT, MR skanner) kan påvirke enhetens funksjonalitet. Vi anbefaler at du slår AV enheten før en røntgenundersøkelse, og oppbevarer den utenfor rommet.
- Kraftig elektronisk utstyr, større elektroniske installasjoner og metallstrukturer kan påvirke og redusere rekkevidden.
- Hvis høreapparatet ikke responderer på enheten på grunn av forstyrrelser, beveger du deg bort fra det forstyrrende området.
- Høreapparatet og denne enheten fikk en unik kommunikasjonskode under tilpasning. Dette sikrer at enheten ikke vil påvirke høreapparater som bæres av andre.
- Ikke foreta endringer eller modifikasjoner på denne enheten.
- Micro Mic kan bli skadet hvis den blir åpnet. Kontakt audiografen din hvis det oppstår problemer som du ikke får til å løse.
- Micro Mic kan bare repareres av et godkjent servicesenter.

- Ikke bruk Micro Mic på steder hvor overføring av radiofrekvenser er forbudt, f.eks. på fly.
- Micro Mic må bare kobles til andre enheter som den er uttrykkelig beregnet for.

Ettersyn av innebygd batteri



Vær oppmerksom på følgende hvis produktet inneholder et batteri:

- Produktet drives av et oppladbart batteri.
- Den fulle ytelsen til et nytt batteri oppnås først etter to eller tre fullstendige ladesykluser.
- Batteriet kan lades og utlades hundrevis av ganger, men vil etterhvert bli oppbrukt.
- Ta laderen ut av kontakten og produktet når den ikke er i bruk.
- Hvis enheten står ubrukt, vil et fullt oppladet batteri lades ut over tid.
- Batterikapasiteten og batteriets levetid kan bli redusert hvis produktet ligger på varme steder, som for eksempel i en lukket bil om sommeren.
- Et produkt med kaldt batteri kan slutte å fungere midlertidig, selv om batteriet er fulladet. Batterikapasiteten blir særlig begrenset i temperaturer godt under frysepunktet.

Batteriadvarel



- "Forsiktig" – Batteriet brukt i dette produktet kan medføre risiko for brann eller kjemisk forbrenning hvis det ikke behandles korrekt.
- Ikke forsøk å åpne produktet eller bytte ut batteriet. Det er innebygd og skal ikke skiftes. Bruk av andre batterier kan innebære en risiko for brann eller eksplosjon, og garantien blir ugyldig.
- Batteriet i produktet kan ikke fjernes eller byttes ut av brukeren. Ethvert forsøk på å gjøre det er risikabelt og kan skade produktet.
- Micro Mic skal bare lades med laderen som er levert sammen med produktet.
- Batteriene må kastes i henhold til lokale forskrifter. Vennligst resirkuler hvis mulig.
- Ikke kast batteriet som husholdningsavfall eller i åpen flamme hvor det kan eksplodere.
- Batterier kan eksplodere hvis de er skadet.

Ettersyn av lader

Vær oppmerksom på følgende hvis produktet leveres med en lader:

- Ikke forsøk å lade produktet med andre ladere enn den som følger med. Bruk av andre typer kan skade eller ødelegge produktet og kan være farlig.
- Bruk av andre ladere kan oppheve alle godkjenninger eller garantier.
- Undersøk med audiografen vedørende tilgjengelighet av godkjent ekstrautstyr.
- Lad opp produktet i henhold til instruksjonene som følger med produktet.

Advarsel vedrørende lader

Enheden må kun brukes med strømforsyningen som ble levert sammen med produktet. Bruk av andre typer kan skade eller ødelegge produktet og kan være farlig. Bruk av andre strømforsyninger kan oppheve alle godkjenninger eller garantier.

- Når du kobler fra strømledningen, må du trekke ut støpslet og ikke trekke i ledningen.
- Bruk aldri en strømforsyning som er skadet.

- Ikke forsøk å demontere strømforsyningen da det kan utsette deg for farlige elektriske støt.
- Feil montering kan forårsake elektrisk støt eller brann når produktet senere brukes.
- Unngå å lade produktet i ekstremt høye eller lave temperaturer, og ikke bruk laderen utendørs eller i fuktige områder.



Ikke lad Micro Mic mens du bruker den.

Tekniske spesifikasjoner

Driftsområde:	Opptil 25 meter (klar sikotlinje)
Strømforsyning:	Ekstern stikkontakt
Trådløs	2,4 GHz
Drift- og ladetemperatur:	0 til 45 °C
Temperatur ved lagring:	-20 til 45 °C

Temperaturtest, transport og oppbevaringsinformasjon

Dette produktet har gjennomgått ulike tester og temperatur- og fuktighetssykluser mellom -25 °C og +70 °C i henhold til interne standarder og bransjestandarder.

Garanti

Micro Mic er dekket av en begrenset garanti utstedt av produsenten for en periode på 12 måneder fra den opprinnelige kjøpsdatoen. Vær oppmerksom på at utvidede garantier kan gjelde i ditt land. Venligst kontakt din lokale audiograf for mer informasjon.

Hva dekkes av denne garantien?

Alle elektriske komponenter som på grunn av dårlig utført arbeid, feilproduksjon, eller designfeil ikke fungerer normalt under garantitiden, vil bli byttet eller reparert uten kostnad for deler og arbeid ved retur til utsalgsstedet. Hvis det er fastslått at en reparasjon ikke er gjennomførbar, kan hele produktet bli erstattet med en tilsvarende enhet etter gjensidig avtale mellom audiograf og kunden.

Hva dekkes ikke av denne garantien?

Problemer som oppstår ved uriktig håndtering eller ettersyn, overdreven bruk, ulykker, reparasjoner utført av en uautorisert part, eksponering for etsende midler eller skader som skyldes fremmedlegemer i enheten er IKKE dekket av den begrensede garantien, og kan gjøre den ugyldig. Denne garantien påvirker ikke eventuelle lovfestede rettigheter du måtte ha i henhold til gjeldende nasjonal lovgivning som regulerer salg av forbrukerprodukter. Audiografen din kan ha utstedt en garanti som går utover den tidsbestemte garantien. Ta kontakt med audiografen for ytterligere informasjon.

Serienummer: _____

Kjøpsdato: _____

FEILSØKING

Symptom	Mulig årsak	Mulig løsning
Micro Mic slår seg ikke PÅ	Strømknappen har ikke blitt trykket lenge nok	Trykk på strømknappen i minst 1,5 sekunder inntil LED-indikatoren lyser grønt i 3 sekunder
	Micro Mic er gått tom for strøm	Lad batteriet i Micro Mic
Micro Mic slår seg ikke AV	Strømknappen har ikke blitt trykket lenge nok	Trykk på strømknappen i minst 1,5 sekunder inntil LED-indikatoren lyser grønt i 3 sekunder
Volumet kan ikke endres ved hjelp av volumkontrollen på Micro Mic	Volumkontrollen på Micro Mic kan ha blitt låst på en bestemt nivå	Lås opp volumkontrollen (se kapittelet Låsing av volumkontroll)
Det er ingen lyd i høreapparatene selv om de står på streamingprogrammet	Micro Mic og høreapparatene er utenfor trådløs rekkevidde	Sørg for at Micro Mic og høreapparatene er innenfor trådløs rekkevidde
	Micro Mic er ikke lenger på	Slå på Micro Mic og aktiver streaming igjen
	Micro Mic er gått tom for strøm	Lad batteriet i Micro Mic
	Micro Mic er mutet	Fjerne muting av Micro Mic

FEILSØKING

Symptom	Årsak	Mulig løsning
Trykknappen på høreapparatet er trykket ned i mer enn 3 sekunder, men ingenting hender	Micro Mic og høreapparatene er ikke paret	Gå gjennom pareprosessen
Når paresekvensen er avsluttet blir det ikke spilt av noen paremelodi i høreapparatene	Micro Mic og høreapparatene er ikke innenfor trådløs rekkevidde	Sørg for at Micro Mic og høreapparatene er innenfor trådløs rekkevidde og gjenta pareprosessen
	Micro Mic og høreapparatene har ikke vært i paremodus samtidig	Gjenta pareprosessen og pass på at batteridekslet på begge høreapparatene lukkes innen 20 sekunder etter at pareknappen trykkes på Micro Mic.
Ett eller begge høreapparater har falt ut av strømme-programmet	Batteriet i ett eller begge høreapparatene er så tomt at de ikke lenger støtter strømming av lyd	Bytt ut batteriet i høreapparatet med et nytt, og aktiver streaming igjen

FEILSØKING

Symptom	Mulig årsak	Mulig løsning
Lydnivået fra Micro Mic er svært lavt	Micro Mic brukes ikke riktig av den som snakker	Fest Micro Mic på talerens jakke eller andre klær, eller heng den rundt talerens hals slik at enheten er 10-40 cm fra talerens munn
	Lyden som mottas fra mikrofonen er veldig lav	Øk volumet ved å bruke "+"-knappen på Micro Mic

Vær oppmerksom på informasjon som er merket med advarselsymbol.



ADVARSEL indikerer en situasjon som kan føre til alvorlig personskade.

FORSIKTIG indikerer en situasjon som kan føre til mindre og moderate personskader.



Råd og tips om hvordan du bruker ditt ReSound tilbehør på en bedre måte.



Dette utstyret inneholder en RF-sender som virker i området 2,4 GHz – 2,48 GHz.

Nominell RF utgangseffekt sendt er 14,3 dBm.



Spør din lokale audiograf om avhending av din Micro Mic



© 2018 GN Hearing A/S. Med enerett.
ReSound er et varemerke som tilhører GN Hearing A/S.

Produsent i henhold til EUs direktiv om
medisinsk utstyr 93/42/EØF:

Internasjonalt

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

Norge

GN Hearing Norway AS
Postboks 132 Sentrum
NO-0102 Oslo
Tlf.: +47 22 47 75 30
post@gnresound.no
resound.com

CVR no. 55082715

400545008NO-18.06-Rev.B



Eventuelle spørsmål vedrørende EUs
direktiv for medisinsk utstyr 93/42/EØF
eller EUs radioutstyrsdirektiv 2014/53/EU,
skal rettes til GN Hearing A/S.

