

# Bruksanvisning

miniBTE R  
miniBTE T

Oticon More™  
Oticon Zircon  
Oticon Play PX



Made for

iPhone | iPad | iPod

Works with

android 

**oticon**  
life-changing technology

## Modelloversikt

Dette heftet gjelder for seriene Oticon More™ og Oticon Play PX i de følgende høreapparatmodellene:

- miniBTE R
- miniBTE T

### FW 1.4

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oticon More 1 miniBTE R | GTIN: (01) 05714464060627 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 2 miniBTE R | GTIN: (01) 05714464060634 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 3 miniBTE R | GTIN: (01) 05714464060641 |
| <br>   |                           |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 1 miniBTE T | GTIN: (01) 05714464060627 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 2 miniBTE T | GTIN: (01) 05714464060634 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 3 miniBTE T | GTIN: (01) 05714464060641 |

## **FW 1.2**

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 1 miniBTE R  | GTIN: (01) 05714464060436 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 2 miniBTE R  | GTIN: (01) 05714464060429 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 1 miniBTE T  | GTIN: (01) 05714464060436 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 2 miniBTE T  | GTIN: (01) 05714464060429 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 1 miniBTE R | GTIN: (01) 05714464060405 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 2 miniBTE R | GTIN: (01) 05714464060412 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 1 miniBTE T | GTIN: (01) 05714464060405 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 2 miniBTE T | GTIN: (01) 05714464060412 |

# Modelloversikt

Dette heftet gjelder for seriene Oticon More™ og Oticon Play PX i de følgende høreapparatmodellene:

- miniBTE R
- miniBTE T

## FW 1.3

- |  |                      |
|--|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Oticon More 1 miniBTE R | GTIN: 05714464042685 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 2 miniBTE R | GTIN: 05714464042678 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 3 miniBTE R | GTIN: 05714464042661 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 1 miniBTE T | GTIN: 05714464042685 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 2 miniBTE T | GTIN: 05714464042678 |
| <input type="checkbox"/> Oticon More 3 miniBTE T | GTIN: 05714464042661 |

## **FW 1.1**

- |   |                      |
|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 1 miniBTE R  | GTIN: 05714464042890 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 2 miniBTE R  | GTIN: 05714464042906 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 1 miniBTE T  | GTIN: 05714464042890 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Zircon 2 miniBTE T  | GTIN: 05714464042906 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 1 miniBTE R | GTIN: 05714464042920 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 2 miniBTE R | GTIN: 05714464042913 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 1 miniBTE T | GTIN: 05714464042920 |
| <input type="checkbox"/> Oticon Play PX 2 miniBTE T | GTIN: 05714464042913 |

## **Innledning til dette heftet**

Dette heftet veileder deg om hvordan du bruker og vedlikeholder de nye høreapparatene dine. Sørg for at du leser nøye gjennom dette heftet, inkludert delen «Advarsler». Dette vil hjelpe deg med å få mest mulig ut av høreapparatene dine.

Din audiograf har programmert høreapparatene slik at det møter dine behov. Hvis du har flere spørsmål, ta kontakt med din audiograf.

En audiograf (audiolog, ØNH (øre, nese og hals) lege) er en person som er godt utdannet, og har bevist kompetanse i faglig vurdering av hørsel, valg, tilpasning og levering av høreapparater og rehabiliteringsomsorg til personer med hørselstap. Utdannelsen til audiografen er i samsvar med nasjonale eller regionale forskrifter.

\*Yrkestittelen vil variere fra land til land.



# Tiltenkt bruk

Oticon Play PX 1, 2 miniBTE R

Oticon Play PX 1, 2 miniBTE T

<b>Tiltenkt bruk</b>	Høreapparatet skal forsterke og overføre lyd til øret.
<b>Indikasjoner for bruk</b>	Bilateral eller ensidig nedsatt hørsel av sensorineural, ledende eller blandet type som strekker seg fra en liten (16 dB HL*) til alvorlig (75 dB HL*) grad av hørselstap, med en individuell frekvenskonfigurasjon.
<b>Tiltenkt bruker</b>	Person med hørselstap som bruker et høreapparat og deres omsorgspersoner. Audiograf med ansvar for justering av høreapparatet.
<b>Tiltenkt brukergruppe</b>	Spedbarn, barn og voksne.
<b>Bruksmiljø</b>	Innendørs og utendørs
<b>Kontraindikasjoner</b>	Brukere av aktive implantater må være spesielt oppmerksomme når de bruker høreapparatet. Ønsker du mer informasjon, les delen <b>Advarsler</b> .
<b>Kliniske fordeler</b>	Høreapparatet er designet for å gi bedre taleforståelse for å lette kommunikasjonen med sikte på å forbedre livskvaliteten.



# Tiltenkt bruk

Oticon More 1, 2, 3 miniBTE R / miniBTE T

Oticon Zircon 1, 2 miniBTE R / miniBTE T

<b>Tiltenkt bruk</b>	Høreapparatet skal forsterke og overføre lyd til øret.
<b>Indikasjoner for bruk</b>	Bilateral eller ensidig nedsatt hørsel av sensorineural, ledende eller blandet type som strekker seg fra en liten (16 dB HL*) til alvorlig (75 dB HL*) grad av hørselstap, med en individuell frekvenskonfigurasjon.
<b>Tiltenkt bruker</b>	Person med hørselstap som bruker et høreapparat og deres omsorgspersoner. Audiograf med ansvar for justering av høreapparatet.
<b>Tiltenkt brukerguppe</b>	Voksne og barn eldre enn 36 måneder.
<b>Bruksmiljø</b>	Innendørs og utendørs
<b>Kontraindikasjoner</b>	Ikke egnet for spedbarn under 36 måneder. Brukere av aktive implantater må være spesielt oppmerksomme når de bruker høreapparatet. Ønsker du mer informasjon, les delen <b>Advarsler</b> .
<b>Kliniske fordeler</b>	Høreapparatet er designet for å gi bedre taleforståelse for å lette kommunikasjonen med sikte på å forbedre livskvaliteten.

\* Som spesifisert av American Speech-Language-Hearing Association, asha-org, ved å bruke ren tone gjennomsnitt av 0,5, 1 og 2 kHz.

**VIKTIG MERKNAD**

Forsterkningen i høreapparatet er spesielt justert og optimalisert for hørselen din gjennom tilpasningsprosessen som utføres av din audiograf.

# Innholdsfortegnelse

<b>Om</b>		
	Ditt høreapparat og ørepropp	14
<b>Komme i gang</b>		
	Ladetid	18
	Batteriytelse	19
	Identifisere venstre og høyre høreapparat	20
	Slå høreapparatene AV/PÅ	22
	Advarsel ved lavt batteri	25
	Hvordan bytte batteri (størrelse 312)	26
<b>Daglig bruk</b>		
	Slå på høreapparatet med hook	28
	Sett på høreapparatet med tynnslange	29
	Rensing	30
	Rengjør høreapparatet	31
	Rengjør tynnslangen	32
	Rengjøre tilpassede ørepropper	33
	Bytte standard ørepropper	36

Fortsetter på neste side

# Innholdsfortegnelse

Bytte ProWax-filter	38
Bytte program	39
Endre volum	40
Oppbevar høreapparatene dine	41
<b>Alternativer</b>	
Flymodus	42
Dempe høreapparatene dine	43
Bruk høreapparatene dine med iPhone®, iPad® og iPod®	44
Bruk høreapparatene dine med Android™-enheter	45
Paring og kompatibilitet	46
Samtalehåndtering	47
Trådløst tilbehør og andre alternativer	48
Barnesikker batteriskuff	50

## **Tinnitus**

Tinnitus SoundSupport™ (valgfritt)	52
Retningslinjer for brukere av Tinnitus	53
Lydalternativer og justering av volum	54
Begrensing på brukstid	56
Advarsler knyttet til Tinnitus	59

## **Advarsler**

Generelle advarsler	60
---------------------	----

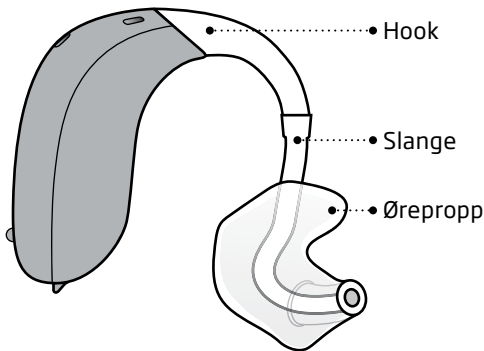
## **Mer informasjon**

Feilsøking	66
Finn produktinformasjon	70
Vann- og støvavvisende (IP68)	72
Bruksforhold	73
Teknisk informasjon	75
Garanti	81
Dine individuelle høreapparatinnstillinger	82
Lyd- og LED-indikatorer	85

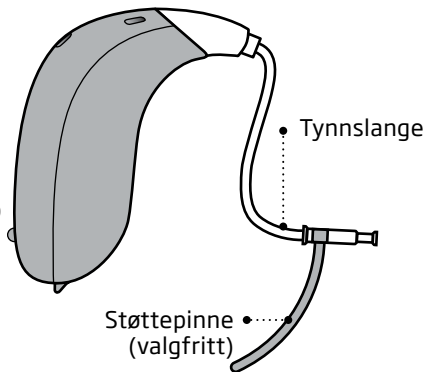
## Ditt høreapparat og ørepropp

Det finnes to ulike versjoner og flere ulike ørepropper tilgjengelige for høreapparatet.

Med hook og formstøpt ørepropp



Med tynnslange (Corda miniFit)



Tynnslagen bruker en av de følgende øreproppene:

### Standard ørepropper



Åpen bassdome



Bassdome, dobbel ventilering



Power-dome



Grip Tip

Tilgjengelig i liten og stor størrelse, venstre og høyre, med og uten ventilasjon.

### Spesiallagde ørepropper



Mikropropp



VarioTherm® mikropropp

® VarioTherm er et registrert varemerke tilhørende Dreve

### Domestørrelser



5 mm



6 mm



8 mm



10 mm

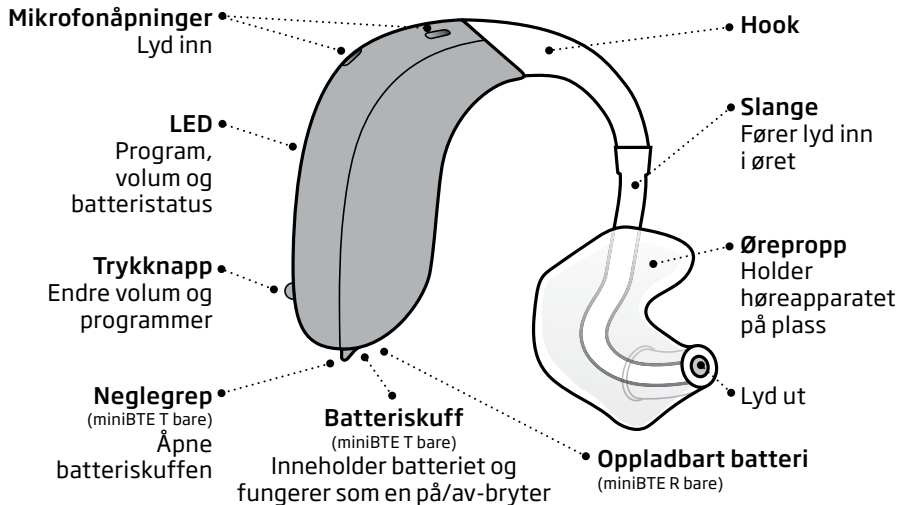


12 mm

For detaljer om erstatning av dome se delen «Bytte standard ørepropper».

# Med hook og støpning

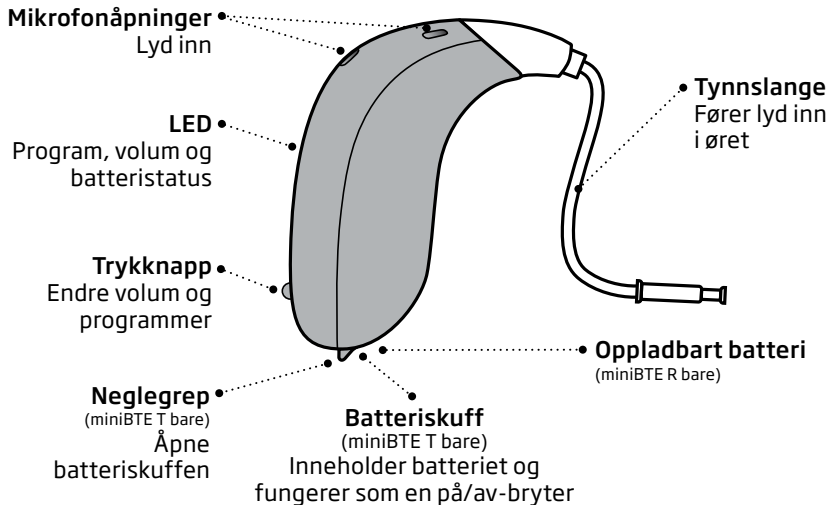
Hva det er og gjør





# Med tynnslange

## Hva det er og gjør



## Ladetid

(miniBTE R bare)

Forsikre deg om at du lader opp høreapparatene helt for første gang og lader dem hver natt. Det sikrer at du starter dagen med Fulladet høreapparater.

Hvis batteriene til høreapparatet er fullstendig tomme for strøm er normal ladetid:

3,5 timer	1 time	0,5 time
Fulladet	40% ladet	20% ladet

Ladeprosessen stopper automatisk når batteriet er fulladet.

Ladetiden kan variere avhengig av batteriets gjenværende kapasitet og mellom venstre/høyre høreapparat.

For instruksjoner om hvordan du bruker laderen din, se laderens bruksanvisning.

## **Batteriytelse**

Batteriytelsen varierer avhengig av din individuelle bruk og høreapparatinnstillingene. Å strøkke lyd fra en TV, mobiltelefon eller tilkoblingsenheter kan påvirke denne ytelsen.

### **Oppladbart batteri – miniBTE R bare**

Kontakt audiografen din hvis det oppladbare høreapparatet ikke klarer en hel dag.

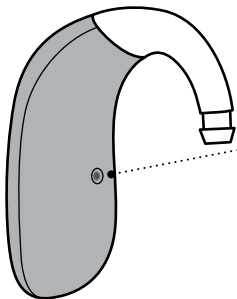
Hvis høreapparatene går tomme for batteri må du lade dem ved å plassere dem i laderen. Vær oppmerksom på at omstart av høreapparatene ikke gir deg mer brukstid.

## Identifisere venstre og høyre høreapparat

Det er viktig å skille mellom venstre og høyre apparat, da de kan være programmert forskjellig.

### miniBTE R bare

Du finner venstre/høyre fargeindikatorer på selve høreapparatet. Du kan også finne indikatorer på mikroproppene og proppene (valgfritt).

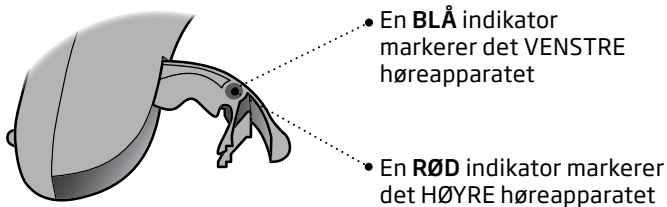


- En **BLÅ** indikator markerer det **VENSTRE** høreapparatet.

En **RØD** indikator markerer det **HØYRE** høreapparatet.

## miniBTE T bare

Du finner venstre/høyre fargeindikatorer på batteriskuffen. Du kan også finne indikatorer på mikroproppene og proppene (valgfritt).



## Slå høreapparatene AV/PÅ

### Bruke hørselsguiden - miniBTE R bare

Høreapparatene slås automatisk PÅ når du tar dem ut av laderen.

Høreapparatets LED-lys lyser **GRØNT** etter noen få sekunder. Vent til høreapparatets LED-lys blinker **GRØNT** to ganger, som bekrefter at det er klart til bruk. Avhengig av innstillingene for høreapparatet ditt, kan det hende at du også hører oppstartsljdsnutt.

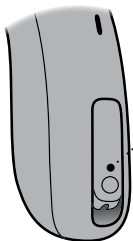
Høreapparatene slås automatisk AV og begynner å lades opp når de settes i laderen. Høreapparatets LED-lys lyser **ORANSJE**.

#### VIKTIG MERKNAD

Hvis det er aktuelt, må du forsikre deg om at laderen er koblet til en strømkilde eller at laderen har det innebygde batteriet ladet når høreapparatet sitter i ladeporten. For mer informasjon se laderens bruksanvisning.

## Bruke trykknappen - miniBTE R

Høreapparatene dine kan slås AV/PÅ ved å bruke trykknappen.



### Slå PÅ

Trykk og hold nede trykknappen i omtrent to sekunder til høreapparatets LED-lys lyser **GRØNT**.

Slipp trykknappen og vent til LED-lyset til høreapparatet blinker **GRØNT** to ganger.

Høreapparatet er nå slått PÅ.

### Slå AV

Trykk og hold nede trykknappen i omtrent tre sekunder til høreapparatets LED-lys lyser **ORANSJE**. Høreapparatet spiller fire synkende toner. Slipp trykknappen og vent til høreapparatet slås AV.

For informasjon om toner, se **delen Lyd- og LED-lysindikatorer**.

## Å bruke batteriskuffen - miniBTE T bare

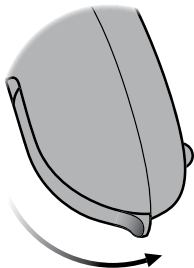
Batteriluken brukes til å slå høreapparatet av og på. For å spare på batteriet bør du sørge for å skru av høreapparatet når du ikke bruker det. Dersom du ønsker å gå tilbake til høreapparatets standardinnstillinger, er det bare å åpne og lukke batteriskuffen (hurtig tilbakestilling).

### LED-lys

Tre lange grønne blink indikerer at høreapparatet er slått på.

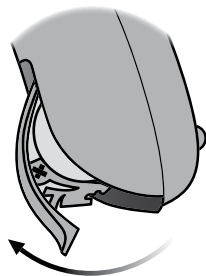
#### Slå PÅ

Lukk  
batteriluken  
med batteriet  
på plass



#### Slå AV

Åpne  
batteriskuffen






## Advarsel ved lavt batteri

Rett før batteriet går helt tomt hører du fire synkende toner. For å utvide batteriets ytelse, sørg for at du stopper audio-streaming.

miniBTE R: Når batteriet er tomt, hører du tre vekslende pipetoner. Dette gir deg omtrent to timer før høreapparatet går tomt for batteri. På dette tidspunktet kan du fortsette å streame lyd i omtrent én time.

miniBTE T: Når batteriet er tomt, hører du tre vekslende pipetoner. Dette gir deg omtrent 15 minutter før høreapparatet går tomt for batteri. På dette tidspunktet blir Bluetooth®-tilkobling slått AV.

 **Tre vekslende pip**  
= Batterinivå lavt.

 **Fire synkende toner**  
= Batteriet er tomt.

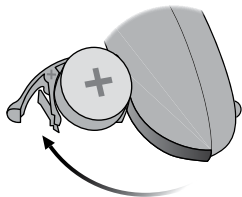
### LED-lys

Kontinuerlig **ORANSJE** blink indikerer lavt batteri.

# Hvordan bytte batteri (størrelse 312)

(miniBTE T bare)

## 1. Fjern



Åpne batteriskuffen helt. Fjern batteriet.

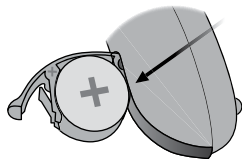
## 2. Ta av



Fjern den påklistrede lappen fra + siden av det nye batteriet.

Tips:  
Vent i 2 minutter så batteriet kan trekke inn luft, for å sikre optimal funksjonalitet.

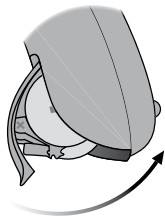
## 3. Sett inn



Sett inn det nye batteriet i batteriskuffen. Sett det inn ovenfra, IKKE fra siden.

Sørg for at +-siden er vendt oppover.

#### 4. Lukke



Lukk batteriskuffen. Høreapparatet vil spille en melodi i øreproppen.

Hold proppen nærme øret ditt for å høre melodien.

#### Tupp



Multiverktøyet kan brukes til å bytte batteri. Bruk den magnetiske enden for å fjerne og sette inn batterier.

# Slå på høreapparatet med hook

Les følgende side hvis du har et høreapparat med hook og støpning..



Proppen er spesiallaget til deg og passer i øret ditt. Støpningene er unike for venstre og høyre øre.

## Trinn 1



Trekk forsiktig i øret og trykk øreproppen i retning av øregangen og vri den litt.

## Trinn 2

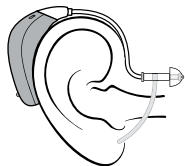


Plasser høreapparatet bak øret.

# Sett på høreapparatet med tynnslange

Les følgende side hvis høreapparatet ditt har en tynnslange.

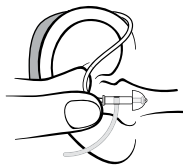
## Trinn 1



Plasser høreapparatet bak øret.

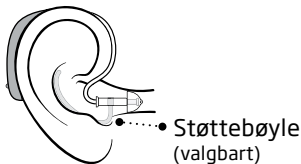
Tynnslangen bør kun brukes med en ørepropp festet på den. Bruk kun deler som er laget for ditt høreapparat.

## Trinn 2



Hold bøyen på slangen mellom tommel og pekefinger. Ørepluggen skal peke mot åpningen til øregangen.

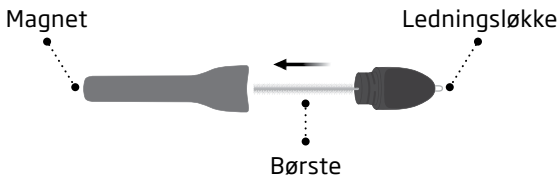
## Trinn 3



Skyv forsiktig øreproppen inn i øregangen til tynnslangen ligger tett inntil hodet ditt. Hvis tynnslangen har et ørefeste, plasseres det inn i øret slik at den følger ørets kontur.

## Rensing

Multiverktøyet inneholder også en børste og ledningsløkke for rengjøring og fjerning av ørevoks. Vennligst ta kontakt med din audiograf dersom du har behov for et nytt multiverktøy.



### VIKTIG MERKNAD

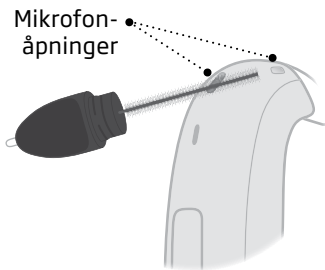
Multiverktøyet har en innebygd magnet. Hold multiverktøyet minst 30 centimeter unna kredittkort eller annet magnetisk følsomt utstyr.

## Rengjør høreapparatet

Når du steller høreapparatet bør du holde det over en myk overflate for å unngå skade om du skulle miste det.

### Rengjøring av mikrofonåpninger

Bruk børsten på multiverktøyet til å børste rusk forsiktig vekk fra åpningene. Børst lett av overflaten rundt åpningen. Sørg for at ingen deler av multiverktøyet presses inn i mikrofonåpningene med makt. Dette kan ødelegge høreapparatet.



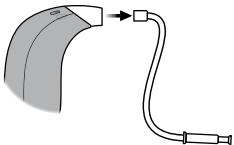
### VIKTIG MERKNAD

Bruk en myk, tørr klut til å rengjøre høreapparatene. Høreapparatene må aldri vaskes eller senkes ned i vann eller andre væsker.

## Rengjør tynnslangen

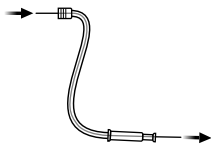
Tynnslangen bør rengjøres for å holde den fri for fuktighet og voks. Hvis den ikke rengjøres kan den bli blokkert av voks, noe som stopper lyden fra å komme ut.

### Trinn 1



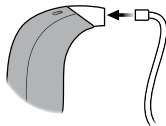
Trekk tynnslangen ut av høreapparatet og fjern øreproppen.

### Trinn 2



Trykk rengjøringsverktøyet hele veien gjennom tynnslangen.

### Trinn 3



Koble tynnslangen sammen med høreapparatet.

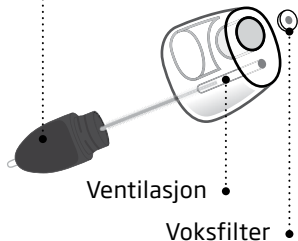


## Rengjøre tilpassede ørepropper

Øreproppen må rengjøres jevnlig. Øreproppen har et hvitt voksfilter\* som hindrer voks og smuss i å skade høreapparatet.

Dersom filteret blir tett eller lyden ikke er normal, kontakter du din audiograf.

- Rengjør ventilasjonsåpningene ved å presse kosten gjennom hullet mens du dreier den litt.



### VIKTIG MERKNAD

Forsikre deg om at du alltid bruker samme type voksfilter som det som opprinnelig ble levert sammen med høreapparatene. Dersom du er usikker på å bytte av voksfilteret må du ta kontakt med audiografen din.

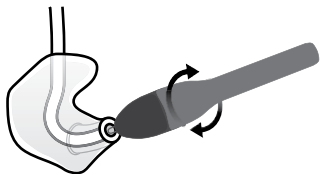
\* VarioTherm-mikrostøpning har ikke voksfilter

## Rengjøre øreproppen

Øreproppen må rengjøres jevnlig. Bruk en myk klut til å rengjøre overflaten. Bruk MultiTool ledningsløkke til å rengjøre åpningen med.

## Bytte slange

Slangen mellom støpningen og høreapparatet bør byttes når den blir gul eller stiv. Kontakt din audiograf angående dette.



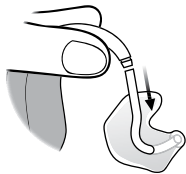
# Vaske øreproppen

## Trinn 1



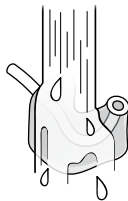
Vær sikker på at du kan kjenne igjen hvilken ørepropp som tilhører hvilket høreapparat før du kobler dem fra høreapparatet.

## Trinn 2



Fjern slangen og støpningen fra hooken. Hold godt i kroken når du drar av slangen. Hvis ikke kan høreapparatet bli ødelagt.

## Trinn 3

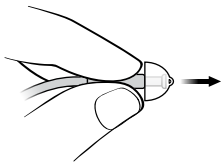


Vask øreproppen og slangen med mild såpe. Rengjør og tørk helt før du kobler til høreapparatet igjen.

## Bytte standard ørepropper

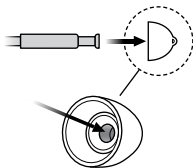
Standard ørepropp (dome eller Grip Tip) skal ikke renses. Hvis proppen fylles med voks, bytter du den med en ny. Grip Tip bør byttes minst én gang i måneden.

### Trinn 1



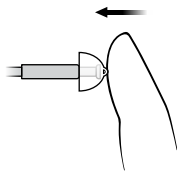
Hold på tuppen av tynnslangen og dra av øreproppen.

### Trinn 2



Sett den tynne tuben inn i midten av proppen for å sørge for at den sitter.

### Trinn 3



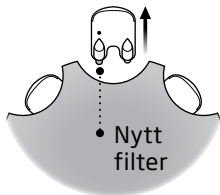
Trykk godt for å påse at øreproppen er godt festet.

**VIKTIG MERKNAD**

Hvis øreproppen ikke er på slangen når den fjernes fra øret, kan den fortsatt være i øregangen. Kontakt din audiograf for ytterligere instruksjer.

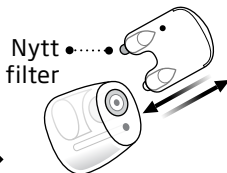
# Bytte ProWax-filter

## 1. Verktøy



Ta verktøyet ut fra beholderen. Verktøyet har to ender: Én tom til fjerning, og én med et nytt voksfilter.

## 2. Fjern



Trykk den tomme enden inn i voksfilteret i øreproppen. Trekk ut voksfilteret.

## 3. Sett inn



Sett inn det nye voksfilteret ved å bruke den andre enden. Fjern verktøyet og kast det.

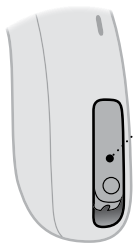
### VIKTIG MERKNAD

Sørg for at du alltid bruker samme type voksfilter som det som opprinnelig ble levert sammen med høreapparatet. Dersom du er usikker på bytte av voksfilteret må du ta kontakt med audiografen din.

## Bytte program

Høreapparatet ditt kan ha opptil fire forskjellige programmer. Disse konfigureres av audiografen din. Du vil høre én til fire toner når du endrer program, avhengig av programmet.

Se delen **Lyd- og LED-lysindikatorer**.



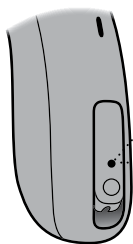
- Bruk trykknappen for å bytte mellom programmer.

Hvis du har to høreapparater, bytter HØYRE høreapparat ett program fremover, for eksempel program 1 til 2, og VENSTRE høreapparat bytter ett program bakover, for eksempel fra program 4 til 3.

## Endre volum

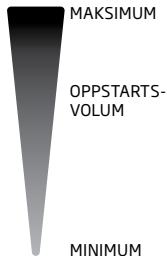
Trykknappen lar deg justere volumet.

Du hører et klikk når du øker eller reduserer volumet.



- Et kort trykk på HØYRE høreapparatet øker volumet

- Et kort trykk på VENSTRE høreapparatet reduserer volumet.





# Oppbevar høreapparatene dine

(miniBTE R bare)

Når du ikke bruker høreapparatene er laderen det beste stedet å oppbevare dem.

Ikke utsett dem for høy varme for å sikre lengst mulig levetid for det oppladbare batteriet i høreapparatene dine. For eksempel må du ikke la høreapparatene dine ligge i solen foran et vindu eller i en bil, selv om de er i laderen.

## Langtidslagring

Før du legger bort eller oppbevarer høreapparatene dine over en lengre periode (mer enn 14 dager), må du forsikre deg om at du først lader dem helt opp og deretter slår dem AV. På denne måten kan batteriet lades på nytt.

### **VIKTIG MERKNAD**

Vær oppmerksom på at når omgivelsestemperaturen er 40 °C, kan overflaten på høreapparatet nå en tillatt temperatur like under 43 °C.

### **Merk**

For å beskytte det oppladbare batteriet må du lade høreapparatet fullstendig hver sjettede måned. Hvis et lagret høreapparat ikke lades innen en seks måneders periode, må det oppladbare batteriet byttes.

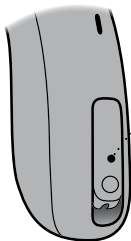
## Flymodus

Bluetooth® er slått AV når flymodus er aktivert. Men høreapparatene dine er fremdeles slått PÅ og fungerer. Merk at flymodus aktiveres på begge høreapparatene ved å trykke på trykknappen på ett høreapparat.

For mer informasjon om lyder og lys, se **delen Lyd- og LED-lysindikatorer**.

### LED-lys

LED-lyset blinker grønt, oransje, oransje noen ganger. Dette bekrefter at flymodus er aktivert.



### For å aktivere og deaktivere

Trykk på trykknappen i minst syv sekunder. En lydsnutt bekrefter handlingen din.

Åpning og lukking av batteriskuffen vil også deaktivere flymodus. (miniBTE T bare)

## Dempe høreapparatene dine

I både miniBTE T og miniBTE R kan du dempe høreapparatene dine ved å bruke en av følgende valgfrie enheter/app:

- Oticon ON
- ConnectClip
- Remote Control 3.0

### Slik fjerner du dempingen på høreapparatene dine

Du kan fjerne dempingen på høreapparatene dine ved å bruke en av de valgfrie enhetene/appene eller ved å utføre et kort trykk på trykknappen på høreapparatene.

#### miniBTE T bare

Du kan også dempe høreapparatene ved å trykke på trykknappen i fire sekunder.

#### **VIKTIG MERKNAD**

Ikke bruk dempefunksjonen som en AV-knapp, da høreapparatene fremdeles bruker batteristrøm i denne modusen.

## Bruk høreapparatene dine med iPhone®, iPad® og iPod®

Oticon More and Play PX er Laget for iPhone® og tillater direkte streaming fra din iPhone, iPad eller iPod touch.\*

Oticon ON kan brukes for å kontrollere høreapparatene dine fra din mobile enhet.\*

I tillegg tilbyr Oticon More, Zircon og Play PX hands free kommunikasjon med kompatible iPhone- og iPad-enheter.\*

For hjelp med bruk av høreapparatene sammen med disse produktene, ta kontakt med din audiograf.

Merket «Laget for iPhone» betyr at det elektroniske tilbehøret har blitt laget for å kobles spesifikt til Apples produkter som fremgår av merket, og har blitt sertifisert av utvikleren for å oppfylle Apple sine standarder for ytelse. Apple er ikke ansvarlig for bruken av denne enheten eller dens overholdelse av regulatoriske standarder og standarder for sikkerhet. Merk deg at bruken av dette tilbehøret med iPod, iPhone eller iPad kan påvirke trådløs ytelse.

\*For en liste over kompatible iPhone, iPad, iPod touch og Android-enheter, gå til: [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility)

## **Bruk høreapparatene dine med Android™-enheter**

Oticon More og Play PX støtter Audio Streaming for høreapparater (ASHA) og tillater direkte streaming med utvalgte Android™-enheter.\*

Oticon ON kan brukes for å kontrollere høreapparatene dine fra din mobile enhet.\*

For hjelp med bruk av høreapparatene sammen med Android-enheter, ta kontakt med din audiograf.

## Paring og kompatibilitet

For instruksjoner om hvordan du parer høreapparatene ditt med iPhone, iPad, iPod touch eller Android-enheter, gå til:

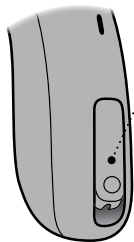
[www.oticon.global/pairing](http://www.oticon.global/pairing)

For en liste over kompatible iPhone, iPad, iPod touch og Android-enheter, gå til:

[www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility)

# Samtalehåndtering

Du kan besvare, avvise eller avslutte telefonsamtaler med trykknappen på høreapparatene dine. For denne funksjonaliteten må høreapparatene dine være sammenkoblet med en kompatibel iPhone\*.



- **Å akseptere**

Trykk kort på den øverste delen av trykknappen for å akseptere et anrop. En kort tone bekrefter handlingen din.

- **Å avvise**

Trykk og hold på trykknappen for å avvise en telefonsamtale. Korte nedadgående toner bekrefter handlingen din.

- **Å avslutte**

Trykk og hold på trykknappen for å avslutte en telefonsamtale. Korte nedadgående toner bekrefter handlingen din.

For en liste over kompatible iPhoneer se: [www.oticon.global/compatibility](http://www.oticon.global/compatibility)

## Trådløst tilbehør og andre alternativer

Det er en rekke trådløst tilbehør som kan tilkobles høreapparatene dine som en utvidelse av bruksområdet. Disse gjør det mulig for deg å høre og kommunisere bedre i hverdagslige situasjoner.

### ConnectClip

En enhet som kan brukes som ekstern mikrofon og handsfree headset når den er koblet til mobiltelefonen din.

### Phone Adapter 2.0

En enhet som, når den brukes sammen med høreapparater og ConnectClip, lar deg kommunisere håndfritt via en fasttelefon.

### TV-boks 3.0

En enhet som strømmer lyd fra en TV eller elektronisk lydenhet til høreapparatene dine.

### Remote Control 3.0

En enhet som gir deg muligheten til å endre program, justere volum eller dempe høreapparatene.



## **EduMic**

En enhet som kan brukes som en ekstern mikrofon i klasserom, arbeidsmiljøer, offentlige steder (ved bruk av telespole) og andre innstillinger.

## **Oticon ON**

Et program som lar deg kontrollere høreapparatet fra mobiltelefonen eller nettbrettet. For iPhone, iPad, iPod touch og Android-enheter. Forsikre deg om at du bare laster ned og installerer appen fra de offisielle appbutikkene.

## **Telespole**

Telespole kan hjelpe deg med å høre bedre når du har en telefon med innebygd slynge eller når du er i bygninger med teleslyngesystemer, slik som teatre, steder for tilbedelse eller undervisningsrom. Dette symbolet vises der en teleslynge er installert.



Apple, Apple sin logo, iPhone, iPad og iPod touch er varemerker til Apple Inc., registrert i USA og andre land. App Store er et tjenestemerke fra Apple Inc. Android, Google Play og Google Play-logoen er varemerker fra Google LLC.

## Barnesikker batteriskuff

(miniBTE T bare)

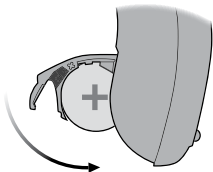
For å holde batteriene utenfor rekkevidde av små barn og personer med lærevansker, anbefales det på det sterkeste å bruke en barnesikret batteriskuff.

### **VIKTIG MERKNAD**

Unngå for stor kraft ved åpning av batteriskuffen når den er i låst posisjon. Ikke tving batteriskuffen lenger opp enn til åpen posisjon. Kontroller at batteriet er satt inn riktig.

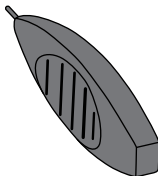
Kontakt audiografen din hvis du mistenker at den barnesikre batteriskuffens effektivitet og låseevne er redusert.

## Lukk batteriskuffen



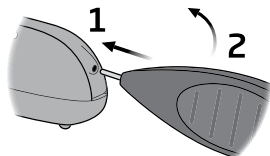
Forsikre deg om at batteriskuffen er helt lukket.

## Verktøy for å åpne batteriskuffen



Bruk det lille verktøyet du fikk av din audiograf.

## Lås opp batteriskuffen



Stikk tuppen inn i det lille hullet på baksiden av batteriskuffen.

1. Skyv verktøyet helt inn og hold
2. Løft for å åpne skuffen

# **Tinnitus SoundSupport™ (valgfridd)**

## **Tiltenkt bruk av Tinnitus SoundSupport**

Som en del av behandlingsprogram for tinnitus, er Tinnitus SoundSupport et verktøy som er tiltenkt å generere lyder for å gi midlertidig avlastning for pasienter som lider av tinnitus.

Målgruppen er den voksne befolkningen (over 18 år gamle).

Tinnitus SoundSupport er beregnet for autoriserte audiografer eller annet autorisert helsepersonell (audiografer, spesialister på høreapparater) som er kjent med vurdering og behandling av tinnitus og hørselstap. Tilpassing av Tinnitus SoundSupport må utføres av en audiograf som deltar i et program for håndtering av tinnitus.

## **Retningslinjer for brukere av Tinnitus**

Disse instruksene inneholder informasjon om Tinnitus SoundSupport, som audiografen kan ha aktivert i høreapparatet ditt.

Tinnitus SoundSupport er en styringsenhet for håndtering av tinnitus. Dens oppgave er å skape lyd med tilstrekkelig intensitet og båndbredde som hjelper pasienter med å håndtere tinnitus.

Audiografen din kan også tilby oppfølging. Det er viktig å følge hans/hennes råd og retningslinjer for slik oppfølging.

### **Kun foreskreven bruk**

God helserutine krever at en person som rapporterer om tinnitus får en medisinsk evaluering av en autorisert ørelege før bruk av lydgenerator. Formålet med slike evalueringer er å påse at alle tilstander hvor man kan få medisinsk behandling som kan forårsake tinnitus, identifiseres og behandles før bruk av en lydgenerator.

## Lydalternativer og justering av volum

Tinnitus SoundSupport programmeres av audiografen din slik at det tilpasses hørselstapet ditt, og preferanser for lindring av tinnitus. Det gir en rekke ulike lydalternativer. Sammen med audiografen din kan du velge din(e) foretrukne lyd(er).

### Tinnitus SoundSupport-programmer

Sammen med din audiograf bestemmer du hvilke programmer du ønsker at Tinnitus SoundSupport skal aktivere. Lydgeneratoren kan aktiveres i opptil fire forskjellige programmer.

### Dempe

Hvis du er i et program der Tinnitus SoundSupport er aktivert, vil dempefunksjonaliteten kun dempe lyder fra omgivelsene og ikke lyden fra Tinnitus SoundSupport. Se kapittel: **Dempe høreapparatene dine.**

## **Justering av volum med Tinnitus SoundSupport**

Når du velger et høreapparatprogram der Tinnitus SoundSupport er aktivert, vil audiografen din angi trykknappen på høreapparatet som en volumkontroll kun for lyden som lages av Tinnitus SoundSupport.

Audiografen angir volumkontroll for lydgeneratoren på én av to måter:

- A) Endre volum i begge ørene hver for seg, eller
- B) Endre volum i begge ørene samtidig.

For mer informasjon om volumjusteringer med Tinnitus SoundSupport, se tabellen **Oversikt over innstillinger for Tinnitus SoundSupport for høreapparatet ditt** i delen **Dine individuelle høreapparatinnstillinger** i slutten av dette heftet.

# Begrensing på brukstid

## Daglig bruk

Volumnivåene til Tinnitus SoundSupport kan angis til et nivå som kan føre til permanent hørselsskade hvis det brukes over en lengre periode. Audiografen din informerer deg om den maksimale mengden tid per dag du bør bruke Tinnitus SoundSupport. Det bør aldri brukes på ukomfortable nivåer.

Se tabellen **Tinnitus SoundSupport: Begrensninger ved bruk - Dine individuelle høreapparatinnstillinger** på slutten av dette heftet for å lære hvordan du på en sikker måte kan bruke lindringslyden i høreapparatene.



# Viktig informasjon for audiografer om Tinnitus SoundSupport

## Enhetsbeskrivelse

Tinnitus SoundSupport er en modulfunksjon som audiografen kan aktivere i høreapparatene.

## Maksimal brukstid

Brukstiden til Tinnitus SoundSupport reduseres når du øker nivået over 80 dB(A) SPL. Tilpasningsprogrammet viser automatisk en advarsel når høreapparatet overskrider 80 dB(A) SPL. Se **Indikator for maksimal brukstid** ved siden av tilpasningsdiagrammet for tinnitus i tilpasningsprogrammet.

## Volumkontrollen er deaktivert

Som standard er volumkontrollen for lydgeneratoren deaktivert i høreapparatet. Fare for støyeksponering øker når volumkontrollen er aktivert.

## Hvis volumkontrollen er aktivert

En advarsel kan vises hvis du aktiverer tinnitus volumkontroll i skjermbildet **Knapper og indikatorer**. Dette skjer hvis lindringslyden kan lyttes på ved nivåer som kan forårsake hørselsskade.

Tabellen med **maks brukstid** i tilpasningsprogramvaren viser antall timer pasienten trygt kan bruke Tinnitus SoundSupport.

1. Merk maks brukstid for hvert program hvor Tinnitus SoundSupport er aktivert.
2. Skriv disse verdiene i tabellen **Tinnitus SoundSupport: Bruksbegrensning** som finnes på baksiden av dette heftet.
3. Instruer pasientene din tilsvarende.

## **Advarsler knyttet til Tinnitus**

Hvis audiografen din har aktivert lydgeneratoren Tinnitus SoundSupport, bør du være oppmerksom på følgende advarsler.

Det er noen potensielle problemer forbundet med bruk av lyd generert av en tinnitusenhet. Blant dem er potensiale for forverring av tinnitus og/eller en potensiell endring av høreterskler.

Dersom du skulle oppleve eller merke en endring i hørsel eller tinnitus, eller svimmelhet, kvalme, hodepine, hjertebank eller mulig hudirritasjon etter kontakt med enheten, bør du umiddelbart slutte å bruke enheten og oppsøke en ørelege, audiograf eller annen ørespesialist.

Som med andre enheter, kan misbruk av lydgeneratoren føre til potensielt skadelige virkninger. Forsiktighet bør utvises for å forebygge uautorisert bruk, og for å holde enheten utenfor barn og kjæledyrs rekkevidde.

### **Maksimal brukstid**

Følg alltid maksimal brukstid per dag av Tinnitus SoundSupport som anbefalt av audiografen din. Forlenget bruk kan være til forverring av din tinnitus eller av ditt hørselstap.

Fortsetter på neste side

## **Generelle advarsler**

For din personlige sikkerhet og for å sikre korrekt bruk bør du gjøre deg fullstendig kjent med følgende generelle advarsler før du bruker høreapparatene.

Kontakt audiografen hvis du opplever uventede eller alvorlige hendelser med høreapparatene dine under bruk eller på grunn av bruken. Audiografen din vil støtte deg med problemhåndtering og, hvis relevant, rapportering til produsenten og/eller nasjonale myndigheter.

Merk at høreapparatene ikke gir tilbake normal hørsel, og det forhindrer eller forbedrer ikke hørselsproblemer som er forårsaket av organiske forhold. Høreapparatene er bare en del av hørehabilitering og kan trenge å bli supplert med auditiv trening og instruksjon i leppelesing. Merk også at i de fleste tilfeller, vil ujevn bruk av høreapparater gjøre at brukeren ikke vil ha full nytte av det.

Kun lad høreapparatene med en angitt lader. Andre ladere risikerer å ødelegge høreapparatene og batteriene.

### **Bruk av høreapparat**

Høreapparater skal kun brukes i henhold til bruksanvisningen og justeres av din audiograf. Feilaktig bruk kan resultere i plutselig og permanent hørselstap.

La aldri andre bruke høreapparatene dine fordi feil bruk kan forårsake permanent hørselsskade for dem.

### **Fare for kvelning og risiko for å svelge batterier og andre små deler.**

Høreapparatet, dets deler og batterier er ikke leketøy og må holdes utenfor rekkevidde av barn, eller andre som kan kunne tenkes å svelge dette, eller på annen måte skade seg selv.

Batterier har av og til blitt tatt for å være tabletter. Kontroller derfor medisinen din nøye før du svelger noen piller.

*Hvis et batteri, et høreapparat eller en liten del svelges, må lege oppsøkes øyeblikkelig.*

De fleste høreapparater kan leveres med barnesikret batteriskuff ved forespørsel. Dette anbefales på det sterkeste for babyer, små barn og mennesker med intellektuelle og utviklingsmessige funksjonshemninger.

Barn under 36 måneder må alltid bruke en barnesikret batteriskuff.

Snakk med din audiograf om tilgjengeligheten for dette.

### **Batteribruk (miniBTE T bare)**

Bruk alltid batteri som er anbefalt av audiografen. Batterier med dårlig kvalitet kan lekke og forårsake skade på høreapparatet.

Prøv aldri å lade opp eller brenne batteriene. Det er risiko for at batteriene kan eksplodere.

### **Eksploderer (miniBTE R bare)**

Høreapparatet er trygt å bruke under vanlige bruksforhold. Høreapparatet har ikke blitt testet for samsvar med internasjonale standarder når det gjelder eksplosive atmosfærer.

Bruk derfor ikke høreapparatet i miljøer med fare for eksplosjoner, f.eks. gruver, oksygenrike miljøer eller områder der brennbare bedøvelsesmidler håndteres.

### **Risiko for dødelighet og for å svelge litium-ion-batterier eller plassere dem i øret eller nesen (miniBTE R bare)**

Svelg aldri litium-ion-batterier og legg dem ikke i øret eller nesen, da dette kan føre til alvorlig personskade eller død på så lite som to timer. Dette kan skyldes kjemiske forbrenninger, som permanent kan skade nesen eller øret eller potensielt føre til perforering av de indre organene. Hvis et litium-ion-batteri svelges eller legges i øret eller nesen, må du øyeblikkelig

Fortsetter på neste side

## **Generelle advarsler**

opsøke medisinsk behandling. Oppbevar batteriene i originalemballasjen til bruk. Kast brukte batterier umiddelbart.

### **Oppladbart batteri (miniBTE R bare)**

Ikke prøv å åpne høreapparatet, da det kan skade batteriet. Prøv aldri å bytte ut batteriet. Hvis det er nødvendig å bytte ut batteriet må du ta med enheten til audiografen din. Servicegarantien er ugyldig hvis det er tegn på at den har blitt tuklet med.

Ikke bruk høreapparatet i tilfelle av batterilekkasje da det kan forårsake hudirritasjon på grunn av syrer som kommer fra batteriet som lekker. Hvis huden din har vært i kontakt med de lekkede batterisyrene, bruk en våt klut for å tørke av og sørg for at det ikke blir igjen noe syre på huden din. Rådfør deg med legen din hvis du opplever hudirritasjon. Kontakt din audiograf for ytterligere håndteringsinstruksjoner.

Sikkerheten ved gjenopplading av batterier ved bruk av USB-ledningen, avgjøres kun av den eksterne signalkilden. Ved tilkobling til eksternt utstyr koblet inn i et strømuttak, må dette utstyret samsvare med IEC 62368-1 eller tilsvarende sikkerhetsstandarder.

### **Feilfunksjon**

Vær oppmerksom på muligheten for at høreapparatene dine kan slutte å fungere uten forvarsel. Tenk på dette når du er avhengig av varsellyder (f.eks. når du er i trafikken). Høreapparatet kan slutte å virke, f.eks. hvis batteriet er flatt eller at fukt og ørevoks tetter igjen slangene.

## **Aktive implantater**

Høreapparatet har blitt grundig testet og karakterisert for menneskers helse og i henhold til internasjonale standarder for menneskelig eksponering (Specific Absorption Ratio - SAR), induisert elektromagnetisk effekt og spenninger i menneskers kropp.

Eksponeringsverdiene er godt under internasjonalt aksepterte sikkerhetsgrenser for SAR, induisert elektromagnetisk effekt og spenninger i menneskers kropp definert i standardene for menneskelig helse og sameksistens med aktive medisinske implantater, som pacemakere og hjertestartere.

Hvis du har et aktivt hjerneimplantat, kontakt produsenten av den implanterbare enheten for å få informasjon om risikoen for forstyrrelser.

Autophone-magneten og multiverktøyet (som har en innebygd magnet) bør være mer enn 30 centimeter unna implantatet, f.eks. ikke ha det i brystlommen din.

Følg retningslinjene som anbefales av produsentene til implanterbare defibrillatorer og pacemakere når det gjelder deres bruk sammen med magneter.

## **Cochlear-implantater**

Hvis du bruker et cochlear-implantat (CI) på det ene øret og et høreapparat på det andre øret, må du alltid holde CI på minst 1 centimeter (0,4 tommer) fra høreapparatet. Magnetfeltet fra CI-lydprosessorer, spoler og magneter kan skade høyttalerenheten i høreapparatet permanent. Plasser aldri enhetene tett sammen på et bord, f.eks. når du rengjør eller bytter batterier. Ikke bær CI og høreapparatet sammen i samme eske.

Fortsetter på neste side

## **Generelle advarsler**

### **Røntgen/CT/MR/PET skanning, elektroterapi og operasjon**

Ta av høreapparatet under f.eks. røntgenundersøkelser, CT / MR / PET-skanninger, elektroterapi eller kirurgi da høreapparatet kan ta skade om den eksponeres for sterke elektromagnetiske felter.

### **Varme og kjemikalier**

Høreapparatet må aldri utsettes for sterk varme f. eks etterlates inne i en bil som står parkert i solen.

Høreapparatet må aldri tørkes i mikrobølgeovn eller i andre ovner.

Kjemikaliene i sminke, hårspray, parfyme, etterbarberingsvann, solkrem og insektsspray kan skade høreapparatet. Fjern alltid høreapparatet før du bruker slike produkter, og la slike produkter tørke før du bruker høreapparatet igjen.

### **Mulige bivirkninger**

Høreapparater, ørepropper og domer kan forårsake en økt dannelse av ørevoks.

De ikke-allergifremmende materialene som brukes i høreapparater kan i sjeldne tilfeller forårsake hudirritasjon eller andre bivirkninger.

*Oppsøk lege hvis disse tilstandene oppstår.*

### **Bruk i fly**

Høreapparatene dine har Bluetooth trådløs teknologi. Ombord i fly må høreapparatenes flymodus være aktivert, med mindre bruk av Bluetooth tillates av flypersonalet.

### **Tilkobling til eksternt utstyr**

Sikkerheten til høreapparatene ved tilkobling til eksternt utstyr (med en ekstra inngangskabel og USB-kabel og/eller direkte) avhenger av den eksterne signalkilden. Når høreapparatene er tilkoblet eksternt utstyr som er koblet til



en stikkontakt, må dette utstyret samsvare med IEC 62368-1 eller tilsvarende sikkerhetsstandarder.

### **Bruk av tredjeparts tilbehør**

Bruk bare tilbehør, transdusere eller kabler levert av produsenten. Ikke-originalt tilbehør kan føre til redusert elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) på enheten din.

### **Modifikasjon av høreapparater er ikke tillatt**

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av produsenten vil annullere garantien for utstyret.

### **(((•))) Interferens**

▲ Høreapparater har blitt testet grundig for interferens i henhold til de strengeste, internasjonale standardene.

Elektromagnetisk forstyrrelse kan oppstå i nærheten av utstyr med symbolet

til venstre. Bærbart og mobilt RF (radiofrekvens) kommunikasjonsutstyr kan påvirke ytelsen til høreapparater. Hvis høreapparater dine blir påvirket av elektromagnetisk forstyrrelse, flytt deg vekk fra kilden for å redusere forstyrrelsen.

### **Løsnet ørepropp i øregangen**

Hvis øreproppen ikke er på slangen når den fjernes fra øret, kan den fortsatt være i øregangen. Kontakt din audiograf for ytterligere instruksjoner.

# Feilsøking

Symptom	Mulige årsaker
Ingen lyd	Høreapparatet er tomt for strøm
	Flatt batteri
	Tette ørepropper (dome, GripTip, støpning eller mikropropp)
	Høreapparatets mikrofon dempet
Periodevis eller redusert lyd	Tett lydutgang
	Fuktighet
Hyling/piping	Proppen til høreapparatet er satt inn feil
	Oppsamlet ørevoks i øregangen
	Øret har vokst
Piping	Hvis høreapparatet spiller åtte pip, fire ganger etter hverandre trenger høreapparatet en servicesjekk av mikrofonen
Problemer under sammenkobling med smarttelefon	Bluetooth-tilkobling mislyktes
	Kun ett høreapparat sammenkoblet

## Løsninger

Lade høreapparatet (**miniBTE R bare**) / Bytte batteri (**miniBTE T bare**)

Kontakt din audiograf (**miniBTE R bare**) / Bytte batteri (**miniBTE T bare**)

Rengjør støpningen eller mikrostøpning eller bytt voksfilteret

Erstatt dome eller Grip Tip

Avdempe høreapparatets mikrofon

Rengjør støpningen eller mikrostøpningen, bytt voksfilteret eller bytt dome eller GripTip

Tørk over batteriet med en tørr klut (**miniBTE T bare**)

Sett inn øreproppen på nytt

Få øregangen undersøkt av legen din

Kontakt din audiograf

Kontakt din audiograf

- 1) Fjern paringen fra høreapparatet ditt.
- 2) På telefonen din, slå Bluetooth AV og PÅ igjen.
- 3) Åpne og lukk batteriskuffen på høreapparatet (**miniBTE T bare**) eller Slå AV høreapparatet og slå det så PÅ (**miniBTE R bare**)
- 4) Pare høreapparatet på nytt (For veiledning, besøk: [www.oticon.global/pairing](http://www.oticon.global/pairing))

Hvis ingen av løsningene fungerer, konsulterer du din audiograf.

# Feilsøking

miniBTE R bare – For å feilsøke laderen, se laderens bruksanvisning.

Symptom	Mulige årsaker
<b>Høreapparatets LED-lys forblir AV når høreapparatet er plassert i laderen</b>	Laderen er ikke slått PÅ
	Høreapparatets eller laderens temperatur er enten for varm eller for kald
	Lading er ikke fullført. Laderen har sluttet å lade for å beskytte batteriet.
	Høreapparatet sitter ikke riktig i laderen
<b>Høreapparatets LED-lys blinker GRØNT når høreapparatet er plassert i laderen</b>	Høreapparatet har ikke vært i bruk på lengre tid
<b>Høreapparatets LED-lys blinker ORANSJE når høreapparatet er plassert i laderen</b>	Systemfeil

## Løsninger

Kontroller at laderens strømplugg er riktig tilkoblet eller at strømbanken har nok batteri

Flytt laderen og høreapparatet til et sted med en temperatur mellom + 5° C og + 40 °C

Sett høreapparatet inn i laderen igjen. Dette fullfører ladingen innen omtrent 15 minutter.

Sjekk ladeportene for fremmedlegemer

Avhengig av hvor utladet batteriet i høreapparatet er gjenopptar høreapparatet automatisk normal lademodus etter en tidsramme på opptil ti minutter. Forsikre deg om at du lar høreapparatene ligge i laderen under denne prosessen

Kontakt din audiograf

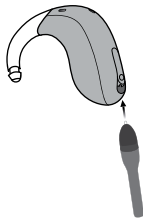
### **Merk**

Hvis ingen av løsningene fungerer, konsulterer du din audiograf.

## Finn produktinformasjon

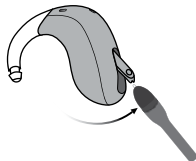
Informasjon om dine høreapparater, inkludert serienummer, CE-merke og produksjonsdato er plassert bak trykknappen på høreapparatene dine. For å åpne trykknappen må du enten bruke multiverktøyet som fulgte med høreapparatene dine eller et annet passende spisst verktøy.

### Sett inn verktøy



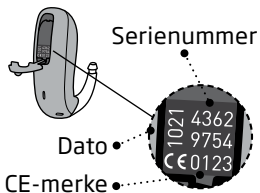
Sett verktøyet inn i hullet nederst på trykknappen.

### Åpne trykknapp



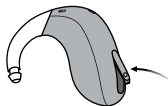
Trykk verktøyet inn i hullet og trekk tilbake for å åpne trykknappdøren. Pass på at du holder multiverktøyet som vist for å unngå å skade det.

## Les informasjon



Hold apparatet opp ned for å lese informasjonen.

## Lukk trykknapp



Trykk knappen tilbake på plass. Du vil høre et klikk når trykknappen er riktig lukket.

### VIKTIG MERKNAD

Audiografen din kan også gi deg serienummeret som er merket på høreapparatene dine. Bruk et passende verktøy for å åpne trykknappen for å unngå å skade høreapparatene.

## Vann- og støvavvisende (IP68)

Høreapparatet er støvtett og beskyttet mot vanninntrenging, som betyr at det er designet for å kunne brukes i alle hverdagslige situasjoner. Derfor behøver du ikke å bekymre deg for svette eller å bli våt i regnet.

### miniBTE T bare

Hvis høreapparatet kommer i kontakt med vann og slutter å virke, følg disse retningslinjene:

1. Tørk forsiktig av evt. vann
2. Åpne batteriskuffen, fjern batteriet og tørk forsiktig bort evt. vann i batteriskuffen
3. La høreapparatet tørke med batteriskuffen åpen i ca. 30 minutter
4. Sett inn et nytt batteri

### VIKTIG MERKNAD

Ikke bruk høreapparatet når du dusjer eller deltar i aktiviteter med vann. Ikke senk høreapparatet ned i vann eller andre væsker.



# Bruksforhold

(miniBTE T bare)

<b>Driftsforhold</b>	Temperatur: +1 °C til +40 °C Fuktighet: 5 til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa
<b>Transport og oppbevaringsforhold</b>	Temperatur og fuktighet må ikke overskride grensene nedenfor i lengre perioder under transport og lagring:  <b>Transport:</b> Temperatur: -25 °C til +60 °C Fuktighet: 5 til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa <b>Oppbevaring:</b> Temperatur: -25 °C til +60 °C Fuktighet: 5 til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa

# Bruksforhold

(miniBTE R bare)

<b>Driftsforhold</b>	Temperatur: +5 °C til +40 °C Fuktighet: 5% til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa
<b>Ladeforhold</b>	Temperatur: +5 °C til +40 °C Fuktighet: 5% til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa
<b>Transport og oppbevaringsforhold</b>	Temperatur og fuktighet må ikke overskride grensene nedenfor i lengre perioder under transport og lagring:  <b>Transport:</b> Temperatur: -20 °C til +60 °C Fuktighet: 5% til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa <b>Oppbevaring:</b> Temperatur: -20 °C til +30 °C Fuktighet: 5% til 93 %, relativ fuktighet, ikke-kondenserende Atmosfærisk trykk: 700 hPa til 1060 hPa

## Merk

For mer informasjon om laderens vilkår for bruk, se laderens bruksanvisning.

## Teknisk informasjon

Høreapparatene inneholder følgende to radioteknologier:

Høreapparatet inneholder en radiotransceiver som benytter en magnetisk induksjonsteknologi med kort rekkevidde som virker på 3,84 MHz. Styrken på senderens magnetiske felt er veldig svakt, og alltid under 15 nW (typisk under 40 dB $\mu$ A/m på 10 meters avstand (-12,20 dB $\mu$ A/ft) på 10 meters avstand).

Høreapparatene inneholder også en radiotransceiver som bruker Bluetooth lav energi teknologi, og en patentbeskyttet radioteknologi for kort rekkevidde som begge virker på ISM-bånd 2,4 GHz.

Radiosenderen er svak og er alltid under 9 mW, tilsvarende 9,6 dBm i total utstrålt effekt.

Bruk kun høreapparatet ditt i områdene hvor trådløs sending er tillatt.

Høreapparatene samsvarer med internasjonale standarder vedrørende radiosendere, elektromagnetisk kompatibilitet og eksponering mot mennesker.

På grunn av begrenset størrelse på høreapparatet, er alle relevante godkjenningsmerker å finne i dette heftet.

Detaljert informasjon finner du i **Teknisk dataark** på [www.oticon.global](http://www.oticon.global)

Herved erklærer produsenten at dette høreapparatet er i overensstemmelse med grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser ifølge direktiv 2014/53/EU.

Dette medisinske utstyret er i samsvar med  
Medical Device Regulation (EF)  
2017/745.

Samsvarserklæring er tilgjengelig fra produsenten.

Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark  
[www.oticon.global/doc](http://www.oticon.global/doc)

CE 0123



SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Danmark



Avfall fra elektronisk utstyr må håndteres i henhold til lokale forskrifter.



 **Bluetooth®**

**IP68**

## Beskrivelse av symboler og forkortelser benyttet i dette heftet



### **Advarsler**

Tekst markert med et advarselssymbol må leses før enheten benyttes.



### **Produsent**

Enheden er produsert av en produsent med navn og adresse oppgitt ved siden av symbolet. Angir den medisinske enhetens produsent, som definert i EU-direktiv 2017/745.



### **EU-merke**

Enheden oppfyller alle nødvendige EU-forskrifter og -direktiv. Det firesifrede tallet indikerer identifikasjonen til kontrollorganet.



### **Elektronisk avfall (WEEE)**

Resirkuler høreapparater, tilbehør eller batterier i henhold til lokale reguleringer. Brukere av høreapparater kan også returnere elektronisk avfall til sin audiograf for avhending. Elektronisk utstyr dekkes av Direktivet 2012/19/EU om avfall og elektronisk utstyr (WEEE).



### **Merke for regulatorisk overholdelse (RCM)**

Enheden samsvarer med elektrisk sikkerhet, EMC og radiospektrumkrav for enheter levert til Australia eller New Zealand.

**IP68**

### **IP-kode**

Beskyttelsesklassen mot skadelig vanninntrengning og partikkelformet materiale ifølge EN 60529. IP6X indikerer fullstendig støvbeskyttelse. IPX8 indikerer beskyttelse mot effekten av å være løpende nedsenket i vann.



### **Bluetooth-logo**

Registrert varemerke tilhørende Bluetooth SIG, Inc. All bruk krever lisens.

## Beskrivelse av symboler og forkortelser benyttet i dette heftet



### **Laget for Apple-merker**

Enheten er kompatibel med iPhone, iPad og iPod touch.



### **Android-merke**

Indikerer at enheten er kompatibel med Android.



### **Teleslyng**

Denne logoen har innarbeidet det universale symbolet for hørselshjelp. «T»-en angir et tilgjengelig teleslyng-kompatibelt system.



### **Radiofrekvens (RF) sender**

Høreapparatet inneholder en RF-sender.

**GTIN**

### **Global Trade Item Number**

Et globalt unikt 14-sifret nummer brukt til å identifisere medisinsk utstyrsprodukter, inkludert medisinsk enhet programvare. GTIN i dette heftet er knyttet til medisinsk enhet firmware (FW). GTIN på forskriftsmessig emballasjemerke er knyttet til medisinsk enhet programvare.

**FW**

### **FW**

Firmware-versjon som brukes på enheten

## Beskrivelse av andre symboler benyttet på merkelappene



### **Holdes tørr**

Indikerer en medisinsk enhet som må beskytte mot fuktighet.



### **Katalognummer**

Angir produsentens katalognummer, slik at den medisinske enheten kan identifiseres.



### **Serienummer**

Angir produsentens serienummer, slik at en bestemt medisinsk enhet kan identifiseres.



### **Medisinsk utstyr**

Denne enheten er et medisinsk utstyr.



Li-ion

### **Symbol for gjenvinning av batteri**

Symbol for gjenvinning av Li-Ion-batteri.



### **Temperaturgrense**

Angir temperaturgrensene som det medisinske utstyret kan trygt utsettes for.



### **Fuktighetsbegrensning**

Angir det fuktighetsområdet som det medisinske utstyret kan trygt utsettes for.



### **Radiofrekvens identifikasjon**

Indikerer tilstedeværelsen av et passivt identifikasjonsmerke for radiofrekvens innlemmet i enheten for produksjons- og serviceformål.

## Internasjonal garanti

Enheten din dekkes av en internasjonal garanti utstedt av produsenten. Denne internasjonale garantien dekker produksjons- og materialfeil i selve enheten, men ikke i tilbehør slik som batterier, slanger, høyttalere, ørepropper og filtre osv. Den internasjonale garantien dekker IKKE feil som oppstår grunnet feil- eller ukorrekt håndtering eller vedlikehold, overdreven bruk, uhell, reparasjoner foretatt av uautorisert personell, fysiske endringer i øret ditt, at det blir utsatt for etsende væske, skade forårsaket av fremmedlegeme i apparatet eller feiljusteringer, da dette kan ugyldiggjøre garantien. Den internasjonale garantien ovenfor påvirker ingen rettigheter du har gjennom gjeldende nasjonale lovgivninger angående forbrukerkjøp i landet hvor du kjøpte enheten din.

Audiografen din kan også ha innført en garanti som går utover denne internasjonale garantien. Ta kontakt med Oticon AS for mer informasjon.

### Hvis du trenger hjelp

Ta med enheten din til audiografen din, som kan være i stand til å løse små problemer og justeringer på stedet. Audiografen din kan kreve et gebyr for deres tjenester.



# Garanti

## Sertifikat

Navn på eier: \_\_\_\_\_

Audiograf: \_\_\_\_\_

Audiografens adresse: \_\_\_\_\_

Audiografens telefonnummer: \_\_\_\_\_

Kjøpsdato: \_\_\_\_\_

Garantiperiode: \_\_\_\_\_ Måned: \_\_\_\_\_

Modell venstre: \_\_\_\_\_ Serienr.: \_\_\_\_\_

Modell høyre: \_\_\_\_\_ Serienr.: \_\_\_\_\_

# Dine individuelle høreapparatinnstillinger

Fylles ut av audiografen.

Tinnitus SoundSupport: Begrensninger for bruk			
<input type="checkbox"/>	Ingen begrensninger på bruk		
	Program	Oppstartvolum (Tinnitus)	Maksimalt volum (Tinnitus)
<input type="checkbox"/>	1	Maks _____ timer per dag	Maks _____ timer per dag
<input type="checkbox"/>	2	Maks _____ timer per dag	Maks _____ timer per dag
<input type="checkbox"/>	3	Maks _____ timer per dag	Maks _____ timer per dag
<input type="checkbox"/>	4	Maks _____ timer per dag	Maks _____ timer per dag

## Oversikt over høreapparatinnstillingene i Tinnitus SoundSupport

Venstre			Høyre	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Tinnitus SoundSupport	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

**A) Slik endres Tinnitus SoundSupport volum i hvert av ørene separat**

For å **øke** volumet (på kun ett høreapparat), bruk et kort trykk på øvre del av trykknappen som gjentas til ønsket nivå er nådd. Lyden vil alltid være høyere med det første trykket(ene) inntil det høres to pip. Deretter vil lydnivået senkes.

For å **redusere** volumet (på kun ett høreapparat), bruk et trykk på nedre del av trykknappen som gjentas til ønsket nivå er nådd.

**B) Slik endrer man Tinnitus SoundSupport volum i begge ørene samtidig**

Du kan bruke ett høreapparat for å **øke** lyden og det andre høreapparatet for å **redusere** lyden.

For å **øke** volumet, bruk et kort trykk på trykknappen gjentatte ganger på det HØYRE høreapparatet.

For å **redusere** volumet, bruk et kort trykk på trykknappen gjentatte ganger på det VENSTRE høreapparatet.

Fylles ut av audiografen.

## Oversikt over de generelle høreapparatinnstillingene

Venstre			Høyre	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Endre volum	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Bytte program	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Mute (miniBTE T bare)	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Volumkontrollindikator				
<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	Piper ved min/maks volum	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av
<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	Piper ved volumendring	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av
<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	Piper ved oppstartsvolum	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av
Batteriindikatorer				
<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av	Advarsel ved lavt batteri	<input type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Av

# Lyd- og LED-indikatorer

Forskjellige mønstre for lyd og LED-lys indikerer høreapparatets status. De forskjellige indikatorene er oppgitt på følgende sider.







Din audiograf kan stille lyd- og LED-indikatorene til å samsvare med preferansene dine.

Program	<input type="checkbox"/> Lyd	<input type="checkbox"/> LED*	Når skal den brukes
1	1 tone	○	
2	2 toner	○ ○	
3	3 toner	○ ○ ○	
4	4 toner	○ ○ ○ ○	

○ Kort GRØNT blink

\*LED Kontinuerlig eller gjentatt tre ganger med små pauser

Fortsetter på neste side

AV/PÅ	Lyd	LED-lys	LED-lyskommentarer
PÅ	<input type="checkbox"/> Lydsnutt	<input type="checkbox"/> 	Vist én gang
AV (miniBTE R bare)	<input type="checkbox"/> 4 synkende toner	<input type="checkbox"/> 	
Volum	Lyd	LED-lys	
Oppstartsvolum	<input type="checkbox"/> 2 pip	<input type="checkbox"/> 	
Minimum/maksimum volum	<input type="checkbox"/> 3 pip	<input type="checkbox"/> 	
Volum opp/ned	<input type="checkbox"/> 1 pip	<input type="checkbox"/> 	
Dempe		<input type="checkbox"/> 	

 Langt GRØNT blink
  Kort GRØNT blink
  Langt ORANSJE blink
  Kort ORANSJE blink

Tilbehør	<input type="checkbox"/> Lyd	<input type="checkbox"/> LED	LED-kommentarer
Trådløse programmer <sup>1)</sup>	2 forskjellige toner		Kontinuerlig eller gjentatt tre ganger
Trådløse programmer <sup>2)</sup>	2 forskjellige toner		
Flymodus	Lyd	<input type="checkbox"/> LED	
Flymodus aktiv	Kort lydsnutt		
Flymodus inaktiv	Kort lydsnutt		

Langt GRØNT blink   GRØNT blink   ORANSJE blink

1) Høreapparat mikrofon, TV-boks

2) ConnectClip ekstern mikrofon

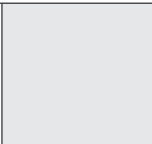

3) Kun tilgjengelig når tre-gangs repetisjon er valgt

Fortsetter på neste side

Advarsler	Lyd	LED	LED-kommentarer
Lavt batterinivå	<input type="checkbox"/> Tre vekslende pip	<input type="checkbox"/> ● ● ● ● ● ● ● ●	Blinker kontinuerlig
Batteri stenger ned	4 synkende toner		
Mikrofon-servicekontroll nødvendig	Åtte pip gjentas fire ganger	<input type="checkbox"/> ● ● ● ●	Repetert fire ganger
Høreapparatets LED-lys slår seg ikke PÅ når høreapparatet er plassert i laderen ( <b>miniBTE R bare</b> )		Slått AV	Se delen <b>Feilsøking</b>
Høreapparatets LED-lys blinker ORANSJE når høreapparatet er plassert i laderen ( <b>miniBTE R bare</b> )		● ● ●	Blinker kontinuerlig. Se delen <b>Feilsøking</b> .

251392N0 / 2022.08.18 / v1



Høreapparatets LED-lys blinker GRØNT når høreapparatet er plassert i laderen ( <b>miniBTE R bare</b> )			Blinker kontinuerlig. Se delen <b>Feilsøking</b> .
--	--	---	--

 Kort GRØNT blink  Langt ORANSJE blink  Kort ORANSJE blink



**oticon**  
life-changing **technology**