

Alta2 | Nera2 | Ria2

GEBRUIKSAANWIJZING

IIC-CIC-MiniKanaal-
Kanaal-Half Concha-
Concha



Alta2, Alta, Nera2, Nera, Ria2, Ria

oticon
PEOPLE FIRST

Inleiding

In dit boekje vindt u informatie over het gebruik en het onderhoud van uw nieuwe hoortoestel. Lees dit boekje aandachtig door en vergeet daarbij het hoofdstuk **Waarschuwingen** niet. Hierdoor kunt u de mogelijkheden van uw nieuwe hoortoestel optimaal benutten.

Uw audicien heeft het hoortoestel zodanig ingesteld dat het aan uw behoeften voldoet. Mocht u nog vragen hebben, neem dan contact op met uw audicien.

| **Over** | [Aan de slag](#) | [Gebruik](#) | [Opties](#) | [Waarschuwingen](#) | [Aanvullende informatie](#) |

Dit boekje is voorzien van een navigatiebalk, zodat u gemakkelijk door de verschillende hoofdstukken kunt navigeren.

Aanwijzingen voor gebruik

De functie van een hooroplossing is het versterken en overbrengen van geluid naar het oor en daarbij te compenseren voor licht tot ernstig gehoorverlies.

BELANGRIJKE OPMERKING

Uw audicien heeft het hoortoestel zodanig ingesteld dat de versterking specifiek aan uw gehoor is aangepast en voor u optimaal is.

Inhoudsopgave

Over	Nagaan welke uitvoering hoortoestel u heeft	6	Het toestel plaatsen	28	
	Batterijtype 10 (CIC weergegeven)	8	Uw hoortoestel verwijderen	29	
	Batterijtype 312 (ITC weergegeven)	10	Opties	Optionele functies en accessoires	30
	Batterijtype 13 (Concha weergegeven)	12		De microfoon van het hoortoestel dempen (optioneel)	31
	Nagaan wat het linker- en rechertoestel is	14		Van programma wisselen (optioneel)	32
	Batterij	15		Volume wijzigen met druktoets (optioneel)	34
	Het hoortoestel aan- en uitzetten	16		Volume wijzigen met volumewiel (optioneel)	35
	Wanneer de batterij vervangen	17		Draadloze accessoires (optioneel)	38
Aan de slag	De batterij vervangen	18		Overige opties (optioneel)	39
	Verzorging van uw hoortoestel	20	Waarschuwingen	Waarschuwingen	40
	Vervanging van de filter	24	Aanvullende informatie	Problemen oplossen	46
Gebruik	ProWax filter vervangen (alle toestellen)	25		Garantiecertificaat	48
	De T-Cap filter vervangen (toestellen met batterijtype 10)	26		Internationale garantie	49
	De O-Cap filter vervangen (toestellen met batterijtype 312 en 13)	27		Mobiele telefoon	50
				Technische informatie	52

Nagaan welke uitvoering hoortoestel u heeft

Er zijn verschillende uitvoeringen en maten voor uw in-het-oor toestel. Ga na welke uitvoering u heeft. Hierdoor is het voor u gemakkelijker om door dit boekje te navigeren.

Onderstaande afkortingen worden in het boekje gebruikt.

IIC: Invisible-In-the-Canal (Onzichtbaar in het kanaal)

CIC: Completely-In-the-Canal (Volledig in het kanaal)

MIC: Mostly-In-the-Canal (MiniKanaal)

ITC: In-The-Canal (Kanaal)

HS: Half-Shell (Half Concha)

FS: Full-shell (Concha)

Batterijtype 10
(IIC, CIC,
MiniKanaal,
Kanaal, Half
Concha)



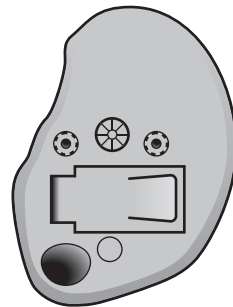
IIC weergegeven

Batterijtype 312
(Kanaal, Half
Concha, Concha)



ITC weergegeven

Batterijtype 13
(Kanaal, Half
Concha, Concha)

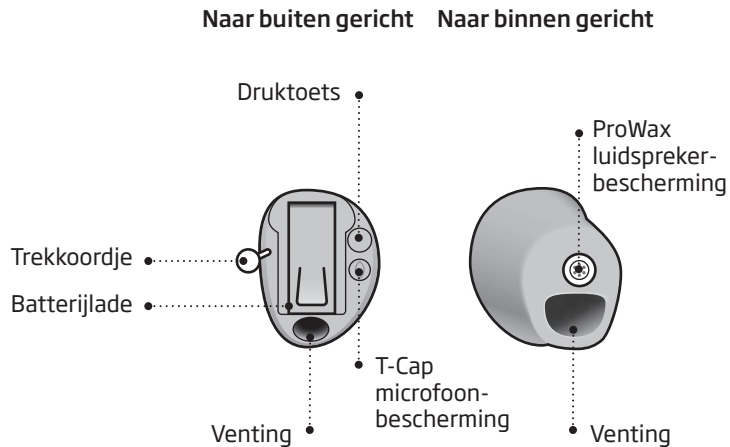


HS weergegeven

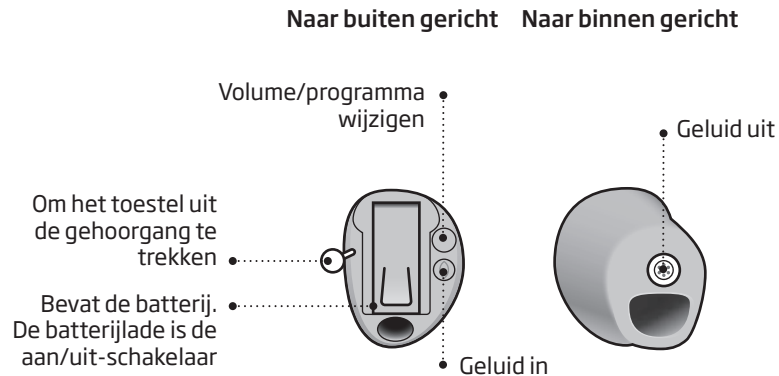
Alle uitvoeringen zijn verkrijgbaar in verschillende vormen en met verschillende configuraties.

Batterijtype 10 (CIC weergegeven)

Wat het is



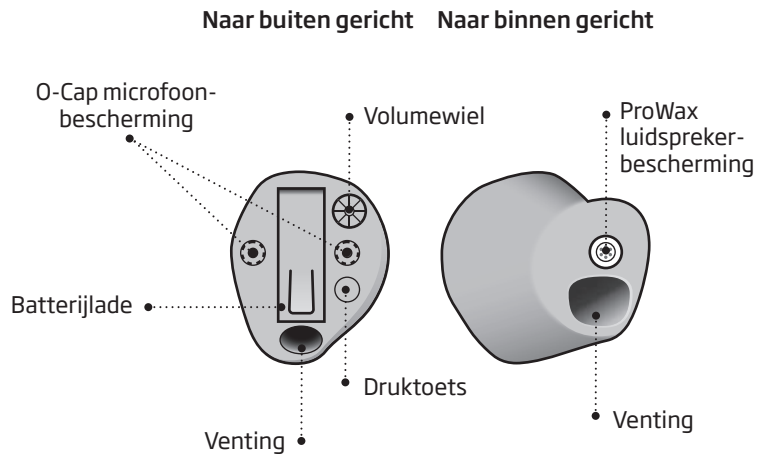
Wat het doet



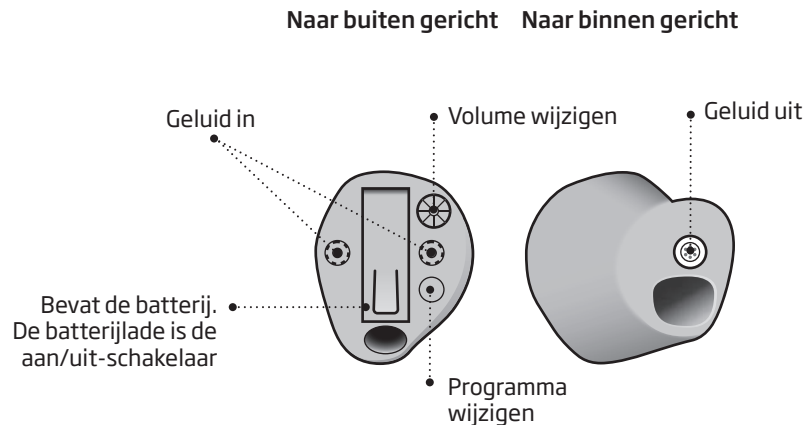
De componenten kunnen anders geplaatst zijn op uw toestellen.

Batterijtype 312 (ITC weergegeven)

Wat het is



Wat het doet



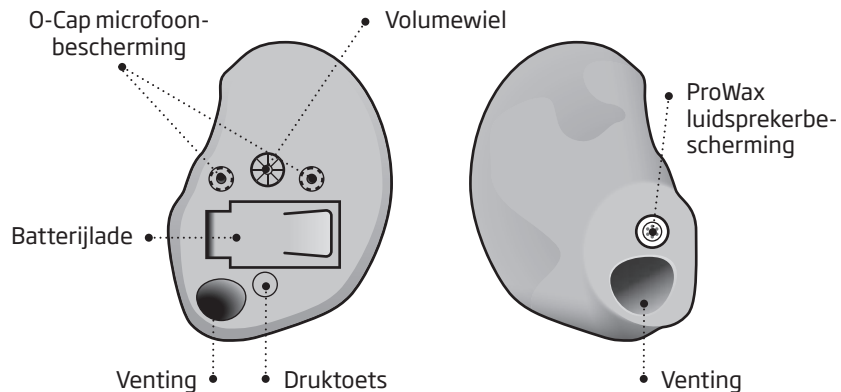
De componenten kunnen anders geplaatst zijn op uw toestellen.

Batterijtype 13 (Concha weergegeven)

Wat het is

Naar buiten gericht

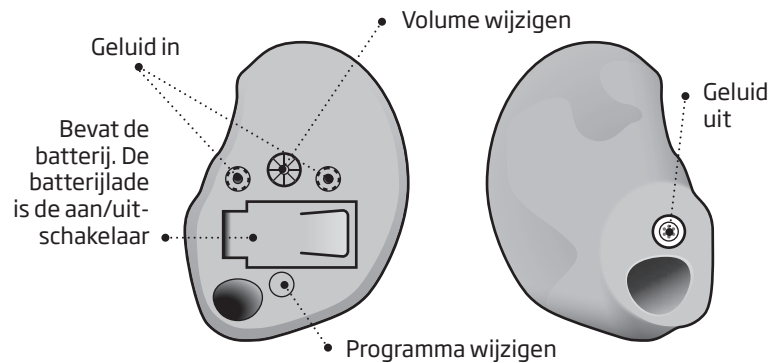
Naar binnen gericht



Wat het doet

Naar buiten gericht

Naar binnen gericht



De componenten kunnen anders geplaatst zijn op uw toestellen.

Nagaan wat het linker- en rechertoestel is

Het is belangrijk om onderscheid te maken tussen het linker- en rechertoestel omdat ze mogelijk verschillend gevormd en geprogrammeerd zijn.



Een **BLAUWE** behuizing, tekst of stip geeft aan dat het om een **LINKER**-toestel gaat.

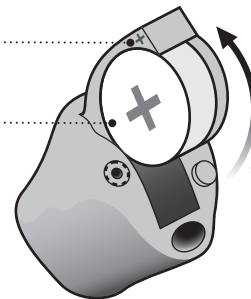
Een **RODE** behuizing, tekst of stip geeft aan dat het om een **RECHTER**-toestel gaat.

Batterij

Uw hoortoestel is een elektronisch apparaatje dat op speciale batterijen werkt. Plaats een nieuwe batterij in de batterijlade om het hoortoestel te activeren. Raadpleeg het hoofdstuk "De batterij vervangen" om te zien hoe u dat moet doen.

Batterijlade

Raadpleeg de eerste pagina's van het gedeelte **Over** om het batterijtype van uw toestel te zien



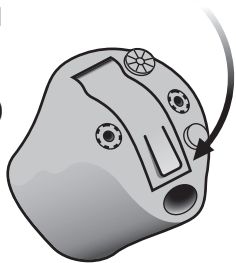
Trekken om te openen

Het hoortoestel aan- en uitzetten

De batterijlade wordt tevens gebruikt voor het aan- en uitzetten van het hoortoestel. Om de batterij te sparen, raden we aan het hoortoestel uit te zetten wanneer u het niet draagt.

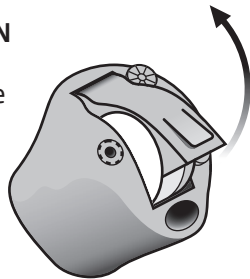
AANZETTEN

Doe de batterijlade (met batterij) dicht.



UITZETTEN

Doe de batterijlade open



Wanneer de batterij vervangen

U hoort twee piepjes als het tijd is om de batterij te vervangen. Deze waarschuwing wordt met regelmatige tussenpozen herhaald, totdat de batterij leeg is.



Twee piepjes
= de batterij is bijna leeg



Vier piepjes
= de batterij is leeg

Tip

Om ervoor te zorgen dat het hoortoestel altijd werkt, adviseren we reservebatterijen bij u te dragen of de batterij te vervangen voordat u van huis vertrekt.

De batterij vervangen

1. Oude batterij verwijderen



Open de batterijlade volledig. Verwijder de oude batterij.

2. Sticker verwijderen



Haal de sticker van de +-zijde van de nieuwe batterij.

3. Nieuwe batterij plaatsen



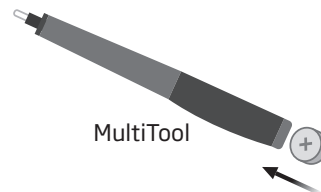
Plaats de nieuwe batterij in de batterijlade. Zorg dat het +-teken op de batterij overeenkomt met het +-teken op de batterijlade.

4. Sluiten



Sluit de batterijlade. Het toestel speelt een melodietje. Houd het toestel dichtbij uw oor om het melodietje te kunnen horen.

Tip



MultiTool

De MultiTool kan gebruikt worden voor het vervangen van de batterij. Gebruik het magnetische uiteinde voor het verwijderen en het plaatsen van batterijen.

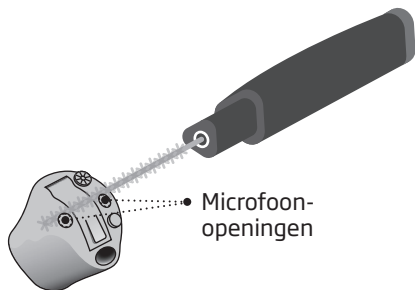
De MultiTool is verkrijgbaar bij uw audicien.

Verzorging van uw hoortoestel

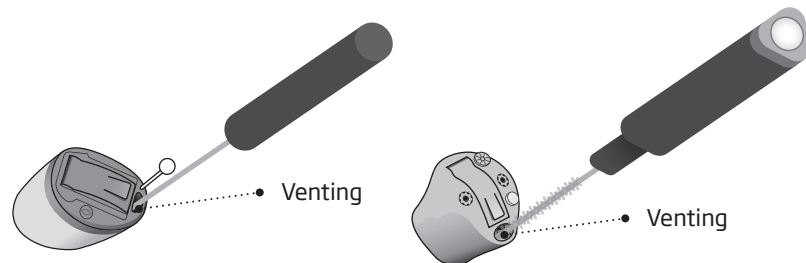
Houd uw hoortoestel tijdens het schoonmaken boven een zachte ondergrond, zodat het niet beschadigd raakt als u het laat vallen.

Schoonmaken van het toestel

Borstel voorzichtig het vuil weg uit de microfoonopeningen met een schone borstel. Borstel voorzichtig het oppervlak schoon.



Reinig de venting door de borstel door de opening te drukken en hem tegelijkertijd licht te draaien.

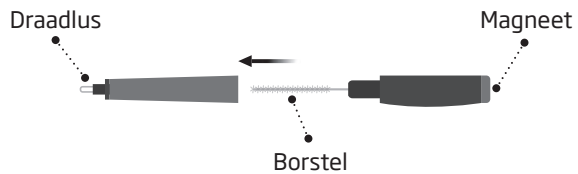


BELANGRIJKE OPMERKING

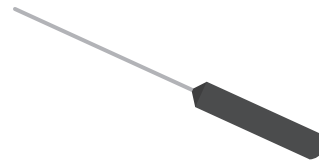
Gebruik een zachte, droge doek voor het schoonmaken van het hoortoestel. Het hoortoestel mag nooit ondergedompeld worden in water of andere vloeistoffen.

De MultiTool

De MultiTool is voorzien van een borstel en een draadlus om oorsmeer uit de openingen van het toestel te verwijderen. De borstel kan worden vervangen en is verkrijgbaar bij uw audicien.



Wanneer de venting heel klein is, hebt u mogelijk een speciale tool nodig. Neem contact op met uw audicien.



Vervanging van de filter

Als u verminderde geluidskwaliteit ondervindt, moeten de filters worden vervangen.

Raadpleeg de volgende pagina's voor instructies over het vervangen van de juiste filters.

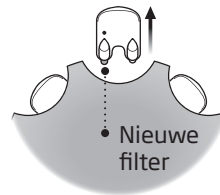
BELANGRIJKE OPMERKING

Gebruik altijd hetzelfde type oorsmeerfilter als degene die origineel bij het toestel wordt geleverd.

Als u twijfelt over het gebruiken of vervangen van uw oorsmeerfilter, neemt u dan contact op met uw audicien.

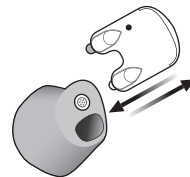
□ ProWax filter vervangen (alle toestellen)

1. Tool



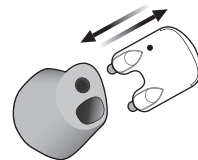
Verwijder de tool uit de behuizing. De tool heeft twee pinnetjes, één lege voor het verwijderen van de ProWax filter en één met de nieuwe ProWax filter.

2. Verwijderen



Duw het lege pinnetje in de ProWax filter in het toestel en trek het eruit.

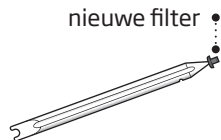
3. Plaatsen



Plaats de nieuwe ProWax filter met behulp van het andere pinnetje, verwijder de tool en gooi hem weg.

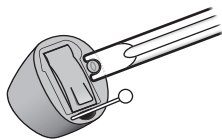
□ De T-Cap filter vervangen (toestellen met batterijtype 10)

1. Tool



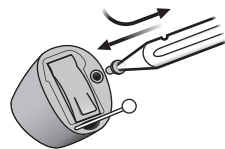
Neem de tool uit de verpakking. De tool heeft twee uiteinden, één lege voor het verwijderen van de T-Cap filter en één met de nieuwe T-Cap filter.

2. Verwijderen



Duw de vork van de tool onder het bovenste uiteinde van de gebruikte T-Cap filter en til hem eruit.

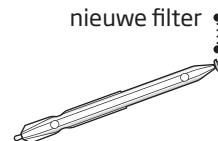
3. Plaatsen



Plaats de nieuwe T-Cap filter en verwijder de tool door hem licht te draaien. Gooi de tool na gebruik weg.

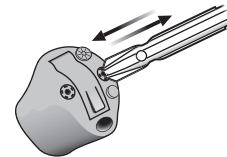
□ De O-Cap filter vervangen (toestellen met batterijtype 312 en 13)

1. Tool



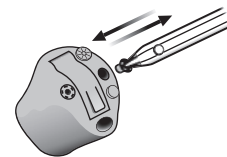
Neem de tool uit de verpakking. De tool heeft twee uiteinden, één lege voor het verwijderen van de O-Cap filter en één met de nieuwe O-Cap filter.

2. Verwijderen



Duw het puntige uiteinde van de tool in de gebruikte O-Cap filter en trek hem eruit.

3. Plaatsen



Plaats de nieuwe O-Cap filter met behulp van het andere uiteinde van de tool, verwijder de tool en gooi hem weg.

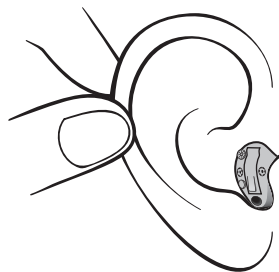
Het toestel plaatsen

Stap 1



Houd het toestel zodanig vast dat de gekleurde stip naar boven wijst. Plaats de tip van het toestel in uw gehoorgang.

Stap 2



Trek uw oor voorzichtig naar buiten, druk het hoortoestel in de gehoorgang en draai er een beetje aan als dat nodig is. Volg de natuurlijke contouren van de gehoorgang.

Uw hoortoestel verwijderen

Houd het hoortoestel aan het trekkoordje vast (indien beschikbaar). Trek het toestel voorzichtig uit de gehoorgang.

Als uw toestel geen trekkoordje heeft kunt u hem verwijderen door aan de zijkant van het toestel te trekken.

BELANGRIJKE OPMERKING

Gebruik de batterijlade NIET als grip voor het plaatsen of uitnemen van uw toestel. Daarvoor is hij niet bedoeld.

Optionele functies en accessoires

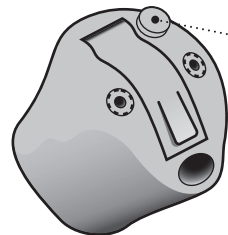
De functies en accessoires die op de volgende pagina's worden beschreven, zijn optioneel. Neem contact op met uw audicien om erachter te komen hoe uw hoortoestel is geprogrammeerd.

Als u te maken hebt met moeilijke luistersituaties kan een speciaal programma nuttig zijn. Deze worden door uw audicien geprogrammeerd.

Noteer luistersituaties waarbij u hulp nodig hebt.

De microfoon van het hoortoestel dempen (optioneel)

U kunt de dempfunctie gebruiken om de microfoon uit te zetten terwijl u het hoortoestel in hebt.



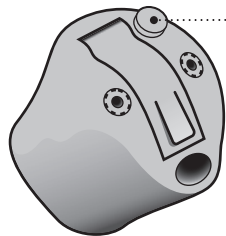
- Druk lang op de druktoets om het toestel te dempen. Door kort op de toets te drukken, kunt u het hoortoestel weer activeren.

BELANGRIJKE OPMERKING

Gebruik de dempfunctie niet om het hoortoestel uit te zetten; het gebruikt dan nog steeds stroom.

Wisselen van programma (optioneel)

Uw toestel heeft maximaal vier verschillende programma's. Deze worden door uw audicien geprogrammeerd.



• Druk op de toets om van programma te veranderen. Druk kort op de druktoets als u alleen van programma wilt veranderen en lang als u ook het volume wilt regelen.

NB: als u twee gesynchroniseerde toestellen gebruikt (beide toestellen reageren als een willekeurige druktoets wordt ingedrukt), schakelt het RECHTER-toestel vooruit van bijv. programma 1 naar 2 en het LINKER-toestel terug van bijv. programma 4 naar 3.

Als uw toestellen onafhankelijk werken moet u de toetsen op beide instrumenten indrukken.

In te vullen door de audicien

Programma	Geluid dat u hoort wanneer dit programma geactiveerd wordt	Wanneer te gebruiken
1	 "1 piepje"	
2	 "2 piepjes"	
3	 "3 piepjes"	
4	 "4 piepjes"	

Wisselen van programma:

Onafhankelijk

Gesynchroniseerd

LINKS

RECHTS

Kort drukken

Lang drukken

Volume wijzigen met druktoets (optioneel)

Met behulp van de druktoets kunt u het volume aanpassen. U kunt een klik horen als u het volume verhoogt of verlaagt.

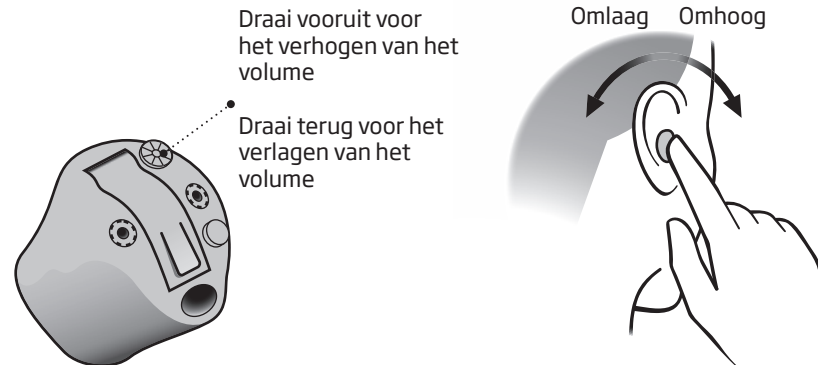


In te vullen door de audicien

Aanpassen van het volume	<input type="checkbox"/> LINKS	<input type="checkbox"/> RECHTS
--------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Volume wijzigen met volumewiel (optioneel)

Met behulp van het volumewiel kunt u het volume aanpassen. U kunt een klik horen als u het volume verhoogt of verlaagt.



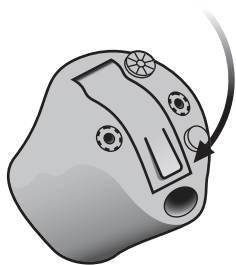
Snelle reset

U kunt de standaardinstellingen van uw hoortoestel, zoals die door uw audicien zijn geprogrammeerd, eenvoudig herstellen. Dit doet u door de batterijlade te openen en te sluiten.

Openen



Sluiten



Draadloze accessoires (optioneel)

Als aanvulling op uw draadloze hoortoestel is een groot aantal draadloze accessoires verkrijgbaar.

ConnectLine

ConnectLine bestaat uit een serie producten waarmee u audiosignalen van tv, vaste en mobiele telefoon, muziekspeler, pc of externe microfoon rechtstreeks en draadloos in uw hoortoestel kunt ontvangen.

Afstandsbediening

Met de afstandsbediening kunt u tussen programma's schakelen of het volume van uw hoortoestel aanpassen.

Overige opties (optioneel)



Luisterspoel

Met een luisterspoel kunt u beter horen als u een telefoon met ingebouwde ringleiding gebruikt of wanneer u in een gebouw met een ringleidingsstelsel bent, zoals een schouwburg, kerk of collegezaal. Dit symbool of een vergelijkbaar teken wordt weergegeven op plaatsen waar een ringleidingsstelsel aanwezig is.



AutoPhone

is een programma dat automatisch wordt geactiveerd wanneer uw telefoon beschikt over een ingebouwde ringleiding (zie hierboven). Hiervoor moet een magneet op uw telefoon worden geplaatst, vlak naast de geluidsopening.

Waarschuwingen

In verband met uw persoonlijke veiligheid en om zeker te zijn van een correct gebruik, dient u uzelf geheel vertrouwd te maken met de volgende algemene waarschuwingen voordat u uw hoortoestel gaat gebruiken.

Raadpleeg uw audicien indien u een onverwachte werking van uw hoortoestel of ongewenst voorval ervaart.

Gebruik van een hoortoestel

- Een hoortoestel mag alleen gebruikt worden zoals is voorgeschreven en geadviseerd door de audicien. Onoordeelkundig gebruik kan plotseling en blijvend gehoorverlies veroorzaken.

- Sta nooit toe dat anderen uw toestel dragen. Verkeerd gebruik kan blijvend gehoorverlies veroorzaken.

Gevaar van stikken en het inslikken van batterijen

- Hoortoestellen, onderdelen daarvan en batterijen dienen buiten bereik van kinderen te blijven en van een ieder die ze zou kunnen inslikken of zich op andere wijze letsel zou kunnen toebrengen.

- Het is vaker voorgekomen dat batterijen werden aangezien voor pillen. Controleer uw medicijnen daarom zorgvuldig voordat u ze inneemt.

Raadpleeg onmiddellijk een arts indien een batterij of hoortoestel wordt ingeslikt.

Batterijgebruik

- Gebruik altijd batterijen die zijn aanbevolen door uw audicien. Batterijen van slechte kwaliteit kunnen lekken en lichamelijk letsel veroorzaken.
- Probeer nooit om de batterijen opnieuw op te laden en gooi ze niet weg door ze te verbranden. Er bestaat een kans dat de batterijen zullen ontploffen.

Slechte werking

- Wees u bewust van de mogelijkheid dat de werking van uw hoortoestel kan worden beëindigd zonder voorafgaande melding. Houd dit in gedachten wanneer u afhankelijk bent van waarschuwingsgeluiden (bijv. in het verkeer). Het geluid van uw hoortoestel kan plotseling wegvallen, bijvoorbeeld wanneer de batterij leeg is of het slangetje verstopt is door vocht of oorsmeer.

Waarschuwingen

Actieve implantaten

- Voorzichtigheid is geboden bij aanwezigheid van actieve implantaten. Een algemeen advies is om bij het gebruik van mobiele telefoons de richtlijnen van fabrikanten van implanteerbare defibrillators en pacemakers te volgen.
- Als u een actief implantaat hebt, houd het hoortoestel dan meer dan 15 cm verwijderd van het implantaat en houd de AutoPhone-magneet en de MultiTool (heeft een ingebouwde magneet) meer dan 30 cm verwijderd van het implantaat. Draag ze bijvoorbeeld niet in uw borstzak.

- Als u een actief hersenimplantaat hebt, neem dan contact op met de fabrikant van het implantaat over het risico op verstoring.

Explosieven

- De batterij van uw hoortoestel heeft onvoldoende energie om onder normale gebruiksomstandigheden brand te veroorzaken. Het hoortoestel is niet getest op naleving van de internationale normen met betrekking tot explosieve omgevingen. Het is aan te bevelen uw hoortoestel niet te gebruiken op plaatsen waar explosiegevaar bestaat.

Röntgenstraling, CT-, MRI-, PET-scans en elektrotherapie

- Verwijder uw hoortoestel tijdens het maken van bijvoorbeeld een röntgenfoto, CT-, MRI- en PET-scan, elektrotherapie of een operatie. Het hoortoestel kan beschadigd raken bij blootstelling aan sterke magnetische velden.

Hitte en chemicaliën vermijden

- Stel uw hoortoestel nooit bloot aan extreme hitte, bijvoorbeeld door het te laten liggen in een in de zon geparkeerde auto.
- Uw hoortoestel mag niet worden gedroogd in een magnetron of oven.
- Chemicaliën in cosmetica, haarlak, parfum, aftershave, zonnebrandcrème en insectenspray kunnen uw hoortoestel aantasten. Verwijder daarom altijd uw hoortoestel voordat u dergelijke producten aanbrengt en neem de tijd om ze te laten drogen, voordat u uw hoortoestel weer indoeft.

Waarschuwingen

Power-toestel

- Bij het kiezen, passen en gebruiken van een hoortoestel met een maximale geluidsdruk van meer dan 132 dB SPL (IEC 711) is bijzondere aandacht vereist, omdat er een risico bestaat van aantasting van het resterende gehoor van de gebruiker van het hoortoestel.

Raadpleeg de achterzijde van dit boekje om te zien of uw hoortoestel een power-toestel is.

Mogelijke bijwerkingen

- Bij gebruik van een hoortoestel kan een versnelde ophoping van oorsmeer optreden.
- De anti-allergene materialen kunnen in zeldzame gevallen huidirritatie of andere ongebruikelijke aandoening veroorzaken.

Raadpleeg uw (KNO-)arts als één van deze bijwerkingen optreedt.

Storing

- Uw toestel is grondig getest op storing, volgens de strengste internationale normen. Er kan echter onvoorziene storing optreden tussen uw hoortoestel en andere apparaten (bijv. sommige mobiele telefoons, zendapparatuur en alarmsystemen in winkels). Probeer in dat geval de afstand tussen het hoortoestel en de storende apparatuur te vergroten.

Problemen oplossen

Klacht	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Geen geluid	Lege batterij	Vervang de batterij
	Verstopte geluidsopening	De geluidsopeningen reinigen of de ProWax vervangen
	Verstopte microfoonopening	De microfoonopening reinigen of de filter vervangen (T-Cap of O-Cap)
Onderbroken of verminderd geluid	Verstopte geluidsopening	De geluidsopeningen reinigen of de ProWax vervangen
	Vocht	Veeg de batterij en het toestel met een droge doek af
	Lege batterij	Vervang de batterij
Snerpend geluid	Het toestel zit niet goed in het oor	Plaats het toestel opnieuw in het oor
	Ophoping van oorsmeer in de gehoorgang	Laat de gehoorgang onderzoeken door uw (KNO-)arts

Als bovenstaande oplossingen niet werken, raadpleeg dan uw audicien voor hulp.

Garantiecertificaat

Naam van eigenaar: _____

Audicien: _____

Adres audicien: _____

Telefoon audicien: _____

Aankoopdatum: _____

Garantieperiode: _____ Maand: _____

Model links: _____ Serienr.: _____

Model rechts: _____ Serienr.: _____

Batterijtype: _____

Internationale garantie

Uw hoortoestel valt onder een internationale beperkte garantie die door de fabrikant is afgegeven voor de eerste twaalf maanden. Deze beperkte garantie dekt fabricage- en materiaalfouten van het hoortoestel zelf, maar geldt niet voor accessoires zoals batterijen, slangetjes, oorsmeerfilters, enz. Problemen die voortvloeien uit onjuist gebruik of onjuiste verzorging, misbruik, ongelukken, reparatie door ongeautoriseerde personen, blootstelling aan corrosie veroorzakende omstandigheden, fysieke veranderingen in het oor, schade veroorzaakt door vreemde voorwerpen in het toestel of onjuiste aanpassingen vallen NIET onder

de beperkte garantie en kunnen de garantie ongeldig maken. De bovenstaande garantie heeft geen invloed op uw eventuele wettelijke rechten volgens de van toepassing zijnde nationale wetgeving betreffende verkoop van consumentengoederen. Uw audicien heeft mogelijk een garantie afgegeven die verder strekt dan de bepalingen van deze beperkte garantie. Raadpleeg uw audicien voor meer informatie.

Als u ondersteuning nodig hebt

Bij problemen met uw hoortoestel kunt u het beste naar uw audicien gaan. Kleine reparaties of aanpassingen kunnen daar vaak ter plekke worden verricht.

Mobiele telefoon

Sommige slechthorenden hebben gemeld dat ze bij gebruik van hun mobiele telefoon een brommend geluid in hun toestel hoorden, hetgeen erop kan wijzen dat de mobiele telefoon en het toestel niet compatibel zijn. Volgens de ANSI C63.19-normering (ANSI C63.19-2007 Amerikaanse nationale standaardmethoden voor metingen betreffende compatibiliteit tussen draadloze communicatieapparatuur en hoortoestellen) kan de compatibiliteit tussen een bepaald hoortoestel en een mobiele telefoon voorspeld worden door de afschermingswaarde van het hoortoestel op te tellen bij de emissiewaarde van de mobiele telefoon. Voorbeeld: de som van een hoortoestel met een waarde van 2

(M2/T2) en een telefoon met een waarde van 3 (M3/T3) resulteert in een gecombineerde waarde van 5. Elke gecombineerde waarde van tenminste 5 levert 'normaal gebruik'; een gecombineerde waarde van 6 of meer levert een 'uitstekende prestatie'.

Gehoorverlies	
75 - 90	91 - 100
M3/T3	M4/T3

De metingen, categorieën en systeemkwalificaties van de prestaties van de toestellen zijn gebaseerd op de meest actuele informatie, maar geven geen garantie voor tevredenheid van elke slechthorende.

BELANGRIJKE OPMERKING

De prestaties van individuele hoortoestellen kunnen per mobiele telefoon variëren. Probeer dit hoortoestel daarom uit met de mobiele telefoon die u momenteel gebruikt en doe hetzelfde bij aanschaf van een nieuwe mobiele telefoon.

Vraag voor meer informatie uw gsm-provider naar het boekje 'Compatibiliteit van hoortoestellen met digitale draadloze mobiele telefoons', of in het Engels: 'Hearing Aid Compatibility with Digital Wireless Mobile Phones'.

Technische informatie

Het toestel bevat een radiozender die gebruikmaakt van kortbereik magnetische inductietechnologie op 3.84 MHz. De magnetische veldsterkte van de zender is < -42 dB μ A/m @ 10 m.

Het emissievermogen van het radiosysteem ligt ruim onder de internationale emissiegrenzen waaraan mensen mogen worden blootgesteld. Ter vergelijking: de straling van het hoortoestel is lager dan de onbedoelde elektromagnetische straling van bijvoorbeeld halogeenlampen,

computerschermen, afwasmachines, enzovoorts. Het hoortoestel voldoet aan de internationale normen betreffende elektromagnetische compatibiliteit.

In verband met de beperkte ruimte op het hoortoestel zijn alle relevante goedkeuringen opgenomen in dit document.

IIC, CIC en MiniKanaal draadloze toestellen bevatten een module met:

FCC ID: U28FU2CICWL
IC: 1350B-FU2CICWL

Kanaal, Half Concha en Concha draadloze toestellen bevatten een module met:

FCC ID: U28FU2ITE
IC: 1350B-FU2ITE

Het hoortoestel voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels en RSS-210 van de Canadese Industrie.

Meer informatie: www.oticon.nl

Gebruik is toegestaan onder de volgende twee voorwaarden:

1. dit toestel mag geen schadelijke storing veroorzaken.
2. dit toestel moet alle ontvangen storing accepteren, waaronder storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Veranderingen of modificaties die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kunnen het recht doen vervallen om dit toestel te gebruiken.

Hierbij verklaart Oticon A/S dat dit toestel voldoet aan de essentiële eisen en bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG.

Een conformiteitsverklaring is verkrijgbaar bij:

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Denemarken
www.oticon.nl

CE 0543 0682



Afval van elektronische apparatuur dient te worden weggegooid volgens de lokale voorschriften.



N1175

152009NL/01.15

Power-toestel <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee				
Overzicht toestelinstellingen				
Links			Rechts	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	Volumeregelaar	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	Programmaschakelaar	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee	Dempfunctie	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nee
Indicatoren volumeregelaar				
<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit	Signalen bij min/max volume	<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit
<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit	'Klikt' bij verandering volume	<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit
<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit	Signalen bij gewenst volume	<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit
Indicatoren batterij				
<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit	Waarschuwing lage batterijspanning	<input type="checkbox"/> Aan	<input type="checkbox"/> Uit

152009NL/01.15

People First

People First is our promise
to empower people
to communicate freely,
interact naturally and
participate actively



0000152009000001

oticon
PEOPLE FIRST