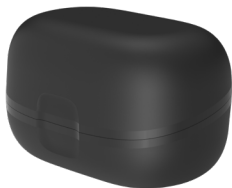


Gebruikershandleiding voor uw StarLink Charger 2.0

Voor het opladen van mRIC R, RIC RT en op maat gemaakte oplaadbare hoortoestellen



Instructies voor:

StarLink Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT)

StarLink Custom Charger 2.0

StarLink Premium Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT)

StarLink Premium Custom Charger 2.0

P00003874

Gefeliciteerd met uw nieuwe oplader!

Gebruik deze handige handleiding om uw nieuwe oplader te leren kennen en haal het meeste uit elke dag met betrouwbaar opladen om uw hoortoestellen van stroom te voorzien.

Opladers die in deze gebruikershandleiding worden behandeld (selecteer die van u):

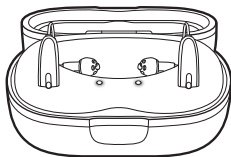
StarLink Charger 2.0:

mRIC R

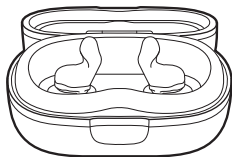
RIC RT

StarLink Custom Charger 2.0

StarLink
Charger 2.0



StarLink
Custom Charger 2.0



Opladers die in deze gebruikershandleiding worden behandeld (selecteer die van u):

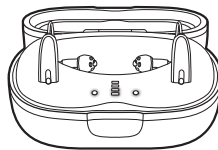
StarLink Premium Charger 2.0:

mRIC R

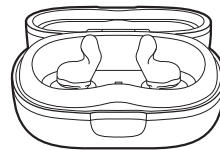
RIC RT

StarLink Premium Custom Charger 2.0

StarLink Premium
Charger 2.0



StarLink Premium
Custom Charger 2.0



StarLink Premium 2.0-laders bevatten een ingebouwde, oplaadbare lithium-ionbatterij die niet kan worden verwijderd.

Inhoudsopgave

1. Leer uw oplader kennen

Maak kennis met uw oplader.....	5
Uw oplader gebruiken.....	6
Uw oplader onderhouden.....	9
Handleiding voor probleemoplossing.....	11

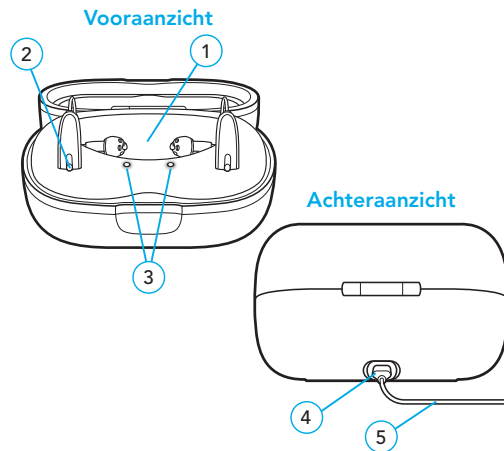
2. Aanvullende informatie

Beoogd gebruik.....	15
FCC-informatie.....	17
Informatie over regelgeving.....	18

Maak kennis met uw oplader

Overzicht

1. Ruimte voor oordopjes/oorstukje
2. Laadsleuven
3. Indicatielampjes
4. USB-C-poort
5. Netsnoer



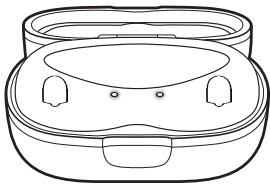
Uw oplader gebruiken

Het is aanbevolen uw hoortoestellen volledig op te laden voordat u ze gebruikt.

Om uw hoortoestellen op te laden:

1. Sluit uw lader aan op een externe stroombron, zoals een stopcontact.

De indicatielampjes worden wit wanneer uw lader is aangesloten. U bent nu klaar om op te laden.

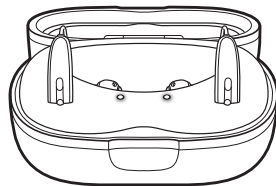


Herinnering – StarLink 2.0-laders hebben een externe voedingsbron nodig om hoortoestellen op te laden (bijv. een stopcontact). Met de StarLink Premium 2.0-laders kunt u hoortoestellen naar keuze draadloos opladen of aangesloten op een externe stroombron.

2. Plaats uw hoortoestellen in de oplaadsleuf:

- Het rechter indicatielampje gaat 2 seconden AAN als u het juiste hoortoestel plaatst.
- Het linker indicatielampje gaat 2 seconden AAN als u het linker hoortoestel plaatst.
- Laat de oordopjes of oorstukjes rusten in de open ruimte voor de oordopjes/oorstukjes. Uw hoortoestellen worden UITGESCHAKELD en beginnen met opladen.

De oplader kan open of gesloten zijn tijdens het opladen.



3. Controleer de oplaadstatus van uw hoortoestellen met behulp van de indicatielampjes aan de binnenkant van de oplader. Raadpleeg de tabel op de volgende pagina.

OPMERKING: Als de indicatorlampjes niet AAN gaan of het statusgedrag van de indicator in stap 3 niet volgen, moet uw oplader mogelijk op het stopcontact worden aangesloten. Zie de gids voor probleemoplossing op pagina 11.

LED-status	Oplaadstatus
 Knipperend	Bezig met opladen
 Solide	Opladen voltooid

Uw hoortoestellen worden binnen 3,5 uur volledig opgeladen.

- Haal uw hoortoestellen uit de oplader. Ze gaan AAN en zijn klaar voor gebruik.

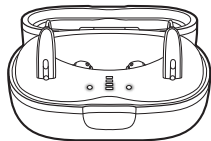
Raadpleeg de gebruikershandleiding van uw oplaadbare hoortoestel voordat u uw hoortoestellen voor de eerste keer gebruikt.






Turboladen

Uw lader wordt geleverd met ingebouwde turbolader. Turboladen vindt automatisch plaats wanneer de batterij bijna leeg is. Het hoortoestel zal snel opladen, waardoor u ongeveer 3 uur gebruikstijd heeft in slechts 10 minuten opladen.

Uw StarLink Premium Charger 2.0 opladen

- Sluit uw lader aan op een externe stroombron, zoals een stopcontact.
- Controleer de indicatielampjes om de oplaadstatus van uw lader te bevestigen.



LED-indicatoren	Batterijniveau van de oplader
	Tot 25% opgeladen
	Tot 50% opgeladen
	Tot 75% opgeladen
	Tot 100% opgeladen
	Opladen voltooid

Uw lader wordt binnen 3,5 uur volledig opgeladen.

Uw oplader onderhouden

Tips voor reiniging

Houd uw oplader schoon. Dit helpt schade door vocht en vuil te voorkomen:

- Gebruik het schoonmaakmiddel dat bij uw oplader is geleverd om vuil van de laad contactpunten te verwijderen.

- Gebruik geen water, reinigingsvloeistoffen of oplosmiddelen om de laadcontacten te reinigen. Deze kunnen uw lader beschadigen.
- Probeer het deksel gesloten te houden om ophoping van stof en vuil te voorkomen.



Tips voor opslag

Bewaar uw lader op een schone en droge plaats. Dit helpt de levensduur van uw oplader en oplaadbare batterijen van uw hoortoestel te verlengen:

- Kies een opbergplek in een andere kamer dan de badkamer of keuken.
- Zorg ervoor dat de opslaglocatie koel is om schade te voorkomen. Vermijd plekken met extreme hitte, zoals een vensterbank of hete auto.
- Het is veilig om uw oplader aangesloten te laten terwijl u uw hoortoestellen draagt. Het is veilig om uw oplader aangesloten te laten op het stopcontact terwijl u uw hoortoestellen draagt. Maar als u hem langere tijd (meer dan een week) niet gaat gebruiken, verwijder dan het netsnoer uit uw oplader en/of externe voedingsbron.

Handleiding voor probleemoplossing

Problemen met uw lader? Probeer deze tips. Neem contact op met uw audicien als de problemen aanhouden.


Symptoom	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Toepasselijke laders: <i>StarLink Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT), StarLink Custom Charger 2.0*</i>		
Linker indicator-lampje knippert snel 	Linker hoortoestel heeft een elektrisch probleem. (Dit kan het opladen voorkomen.)	Neem contact op met uw audicien voor hulp.
	De oplader heeft de communicatie met het hoortoestel verloren of kan deze niet tot stand brengen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haal uw linkerhoortoestel uit de oplaadsleuf. 2. Plaats het terug in de laadsleuf.
Rechter indicator-lampje knippert snel 	Rechter hoortoestel heeft een elektrisch probleem. (Dit kan het opladen voorkomen.)	Neem contact op met uw audicien voor hulp.
	De oplader heeft de communicatie met het hoortoestel verloren of kan deze niet tot stand brengen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haal uw rechterhoortoestel uit de oplaadsleuf. 2. Plaats het terug in de laadsleuf.

*Inclusief StarLink Premium 2.0-laders

Symptoom	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Toepasselijke laders: <i>StarLink Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT), StarLink Custom Charger 2.0*</i>		
Het indicatielampje blijft UIT wanneer het hoortoestel in de laadsleuf wordt geplaatst.	De oplader is niet aangesloten op een externe voedingsbron of een werkende externe voedingsbron.	Test een andere externe voedingsbron om er zeker van te zijn dat uw oplader stroom heeft (bijv. een stopcontact of andere voeding).
	Hoortoestel bevindt zich in de verkeerde positie in de laadsleuf.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Haal uw hoortoestel uit de laadsleuf. 2. Plaats het terug in de laadsleuf. 3. Zorg voor een juiste plaatsing in de laadsleuf.
	Storing oplader.	Neem contact op met uw audicien voor hulp.

*Inclusief StarLink Premium 2.0-laders

Symptoom	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Toepasselijke laders: <i>Alleen StarLink Premium Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT), StarLink Premium Custom Charger 2.0</i>		
De indicatielampjes gaan kort AAN en gaan dan UIT.	De accu van de oplader is leeg.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sluit het netsnoer aan op uw lader. 2. Sluit uw lader aan op een externe stroombron (bijv. een stopcontact). <p>De indicatielampjes van de oplader gaan 6 seconden branden en gaan dan over naar de oplaadstatus.</p>

Symptoom	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Toepasselijke laders: Alleen StarLink Premium Charger 2.0 (mRIC R of RIC RT), StarLink Premium Custom Charger 2.0		
<p>Het indicatielampje blijft UIT wanneer het hoortoestel in de laadsleuf wordt geplaatst.</p>	<p>De oplader is niet aangesloten op een externe voedingsbron of een werkende externe voedingsbron.</p>	<p>Test een andere externe voedingsbron om er zeker van te zijn dat uw oplader stroom heeft (bijv. een stopcontact of andere voeding).</p>
<p>Rechter indicatorlampje knippert snel</p> 	<p>Hoortoestellen zijn klaar met opladen, de lader is overgegaan naar de "energiebesparingsmodus".</p>	<p>De oplaad-LED's opnieuw instellen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Haal uw hoortoestel 3 seconden uit de laadsleuf. 2. Plaats het terug in de laadsleuf. De indicatielampjes geven de laadstatus aan.

Beoogd gebruik

Deze opladers voor hoortoestellen zijn bedoeld om oplaadbare lithium-ion-hoortoestellen op te laden en moeten worden gebruikt met het geselecteerde hoortoestel van de patiënt. Voor informatie over uw hoortoestel kunt u de hoortoestelspecifieke gebruikershandleiding raadplegen.

Uw oplader is ontworpen voor gebruik in openbare en woonomgevingen, en is ontworpen om te voldoen aan de internationale elektromagnetische compatibiliteitsemissies en immuniteitsnormen voor medische apparaten. Uw oplader is ontworpen voor gebruik in openbare en woonomgevingen en is ontworpen om te voldoen aan de internationale elektromagnetische compatibiliteitsemissies en immuniteitsnormen voor medische apparaten. Het is echter nog steeds mogelijk dat u interferentie ondervindt die wordt veroorzaakt door storingen door elektriciteitskabels, metaaldetectoren op luchthavens, elektromagnetische velden van andere medische apparaten, radiosignalen en elektrostatische ontladingen.

Als u andere medische apparaten gebruikt of implanteerbare medische apparaten draagt, zoals defibrillatoren of pacemakers, en u zich zorgen maakt dat uw hoortoestellen interferentie met uw medische apparaat kunnen veroorzaken, neem dan contact op met uw arts of de fabrikant van uw medische apparaat voor informatie over het risico op verstoring. Als u andere medische apparaten gebruikt of implanteerbare medische apparaten draagt, zoals defibrillatoren of pacemakers - en u zich zorgen maakt dat uw hoortoestellen interferentie met uw medische apparaat kunnen veroorzaken - neem dan contact op met uw arts of de fabrikant van uw medische apparaat voor informatie over het risico op verstoring.

Uw oplader mag niet worden gebruikt tijdens een MRI-procedure of in een hyperbare kamer of andere zuurstofrijke omgevingen.

Uw oplader is niet formeel gecertificeerd voor gebruik in explosieve atmosferen, zoals in kolenmijnen of bepaalde chemische fabrieken.

Uw oplader moet worden opgeslagen en vervoerd binnen het temperatuurbereik, vochtigheids- en drukbereik van -10 °C (14 °F) tot +45 °C (113 °F), 10%-95% RV en 70 kPa - 106 kPa (gelijk aan hoogtes van 380 meter (1.200 ft) onder zeeniveau tot 3000 meter (10.000 ft).

Het laadtemperatuurbereik ligt tussen 10 °C (50 °F) en 40 °C (104 °F) en tussen 10%-95% RV en 70 kPa-106 kPa.

WAARSCHUWINGEN:

- Als het product heet is, raak het dan pas aan als het afgekoeld is.
- Als het product niet werkt, mag u het niet demonteren. Vanwege het risico op schokken dient u contact op te nemen met de fabrikant en het apparaat ter reparatie op te sturen.
- Buiten het bereik van kinderen houden. Slik niets uit de verpakking in.
- Alle snoeren en wisselstroomadapters moeten worden goedgekeurd of vermeld door een nationaal erkend testlaboratorium.

Klinisch voordeel

De oplader zelf biedt geen direct klinisch voordeel. Een indirect klinisch voordeel wordt geboden door het moederapparaat (oplaadbare hoortoestellen) in staat te stellen hun beoogde doel te bereiken.

We zijn volgens de regelgeving verplicht om de volgende waarschuwingen te geven:

⚠ WAARSCHUWING: Het gebruik van een draadloze oplader direct naast andere elektronische apparatuur moet worden vermeden, omdat dit kan leiden tot onjuiste prestaties. Als dergelijk gebruik noodzakelijk is, controleer dan of uw hoortoestellen en de andere apparatuur normaal werken.

⚠ WAARSCHUWING: Het gebruik van andere accessoires, onderdelen of vervangingsonderdelen dan die van de fabrikant van uw oplader kan leiden tot verhoogde elektromagnetische emissies en verminderde elektromagnetische immuniteit en kan leiden tot verminderde prestaties.

⚠ WAARSCHUWING: Als draagbare radiofrequente communicatieapparatuur op minder dan 30 cm (12 inch) afstand van uw oplader wordt gebruikt, kan dit leiden tot verslechtering van de prestaties van uw oplader. Als dit gebeurt, ga dan weg van de communicatieapparatuur.

OPEN DE OPLADER NIET. ER ZIJN GEEN ONDERDELEN BINNENIN DIE DOOR DE GEBRUIKER KUNNEN WORDEN ONDERHOUDEN

De StarLink 2.0-laders en StarLink Premium 2.0-laders hebben een IP 22-classificatie volgens IEC 60529. Dit betekent dat de unit beschermd is tegen vaste voorwerpen van meer dan 12 mm, zoals vingers en vallende waterdruppels, zoals condensatie.

Sluit de lader niet aan op apparaten die niet in deze gebruikershandleiding worden beschreven.

De gebruiker mag beide oplaadpoorten van het hoortoestel niet tegelijkertijd aanraken.

De levensduur van de StarLink 2.0-laders en StarLink Premium 2.0-laders is 3 jaar.

De StarLink 2.0-laders en StarLink Premium 2.0-laders zijn getest op de volgende emissie- en immuniteitstests en zijn geslaagd voor deze tests:

- IEC 60601-1-2 vereisten voor uitgestraalde en geleide emissies voor een apparaat van Groep 1 Klasse B, zoals vermeld in CISPR 11.
- Harmonische vervorming en spanningsschommelingen die van invloed zijn op de voedingsbron zoals vermeld in tabel 2 van IEC 60601-1-2.
- Immuniteit voor RF-straling bij een veldniveau van 10 V/m tussen 80 MHz en 2,7 GHz, evenals hogere veldniveaus van communicatieapparatuur, zoals vermeld in tabel 9 van IEC 60601-1-2.
- Immuniteit voor magnetische velden met vermogensfrequentie op een veldniveau van 30 A/m en magnetische velden met nabijheidsfrequentie zoals gedefinieerd in tabel 11 van IEC 60601-1-2.
- Immuniteit voor ESD-niveaus van +/- 8 kV geleide ontlading en +/- 15 kV luchtontlading.
- Immuniteit voor snelle elektrische transiënten op de voedingsingang bij een niveau van +/- 2 kV bij een herhalingsnelheid van 100 Hz.

- Immuniteit voor overspanningen op de voedingsingang van +/- 1 kV lijn naar lijn.
- Immuniteit voor geleide storingen veroorzaakt door RF-velden op de voedingsingang zoals vermeld in tabel 6 van IEC 60601-1-2.
- Immuniteit voor spanningsdalingen en onderbrekingen op de voedingsingang zoals vermeld in tabel 6 van IEC 60601-1-2.

EU-MELDING VAN BIJWERKINGEN

Elk ernstig incident dat zich heeft voorgedaan met betrekking tot uw Starkey-apparaat moet worden gemeld aan uw plaatselijke Starkey-vertegenwoordiger en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waarin u gevestigd bent. Een ernstig incident wordt gedefinieerd als elke storing, verslechtering van de kenmerken en/of prestaties van het apparaat, of onvolkomenheid in de gebruikershandleiding/labeling van het apparaat, die zou kunnen leiden tot de overlijden of ernstige verslechtering van de gezondheidstoestand van de gebruiker, OF dit bij herhaling veroorzaakt.

FCC-informatie

Deze apparaten voldoen aan deel 15 van de FCC-regels en aan ISED Canada licentievrije RSS-normen. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

OPMERKING: De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio- of tv-interferentie veroorzaakt door onbevoegde wijzigingen aan deze apparatuur. Dergelijke wijzigingen kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Informatie over regelgeving

 **Starkey Laboratories, Inc.**
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 VS
www.starkey.com



Starkey Laboratories (Duitsland) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Duitsland



Afval van elektronische apparatuur moet worden behandeld volgens de lokale regelgeving



Raadpleeg de gebruikershandleiding



Droog houden

INSTRUCTIES VOOR HET VERWIJDEREN VAN OUDE ELEKTRONICA

Starkey Laboratories, Inc. vraagt u, de EU vereist, en uw lokale gemeenschapswetgeving vereist mogelijk, dat uw hoortoestellen en oplader worden weggegooid via uw lokale recycling-/verwijderingsproces voor elektronica. De onderstaande instructies worden verstrekt ten behoeve van het personeel dat zich bezighoudt met het afvoeren/recyclen. Voeg deze handleiding toe bij het afvoeren van uw lader.

ALLEEN VOOR VERWIJDERINGS-/RECYCLINGPERSONEEL

















De StarLink Premium Custom Charger bevat een lithium-ion polymeerbatterij. Volg één van de twee opties om de batterij uit de lader te verwijderen:

Optie 1

- Plaats de wrikstangen tussen het plastic en de metalen USB-C-behuizing (boven en onder)
- Wrik uit elkaar om de naad te breken
- Klem de batterijdraden af en gooi de batterij weg

Optie 2

- Gebruik de stijlgroef als geleider en snijd de plastic behuizing aan alle 4 de zijden door met een dremelblad, ultrasoonmes, hete draad of bandzaagblad
- Zorg in elk geval voor een limietgeleider, zodat toegang tot meer dan 3/32 inch voorbij de buitenschaaal wordt voorkomen
- Klem de batterijdraden af en gooi de batterij weg

Symbol	Betekenis symbol	Toepasselijke norm	Symbolnummer
	Fabrikant	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.1
	Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	Vervaardigingsdatum	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	Catalogusnummer	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	Serienummer	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	Medisch hulpmiddel	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	Droog houden	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	Temperatuurlimiet	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	Vochtigheidsbeperking	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	Waarschuwing	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	Algemeen waarschuwingspictogram	EC 60601-1, Referentienr. Tabel D.2, Veiligheidspictogram 2	ISO 7010-W001
	Raadpleeg de instructiehandleiding/het boekje	EC 60601-1, Referentienr. Tabel D.2, Veiligheidspictogram 10	ISO 7010-M002
	Afzonderlijk verzamelen	RICHTLIJN 201 2/19/EU (WEEE)	Bijlage IX
	Klasse II apparatuur	IEC 60417 Referentienr. Tabel D.1	Symbool 9 (IEC 60417- 5172)
	Gelijkstroom	IEC 60601-1 Referentienr. Tabel D.1	IEC 60417-5031
	Symbool voor recycling	Richtlijn 94/62/EG van het Europees Parlement en de Raad	Bijlage I-VII

StarLink en Starkey zijn handelsmerken van Starkey Laboratories, Inc.

©2024 Starkey Laboratories, Inc. Alle rechten voorbehouden. P00003874 1/24 BKLT3207-00-NL-XX

Patent: www.starkey.com/patents