

# Phonak Charger Combi BTE .

Gebruiksaanwijzing

Phonak Charger Combi BTE



Deze gebruiksaanwijzing is van toepassing op:

**Bekabelde oplaadaccessoires**



Phonak Charger Combi BTE

Optionele Power Pack



# Details over uw oplader

**i** Raadpleeg ook de veiligheidsinformatie over het hanteren van de oplader (hoofdstuk 10).

## Apparaat

Phonak Charger Combi BTE

Incl. adapter en USB-kabel (< 1 m)

## Compatibele hoortoestelmodellen

- Phonak Naída P-PR (P90/P70/P50/P30/Trial)
- Phonak Bolero M-PR (M90/M70/M50/M30/Trial)
- Phonak Sky M-PR (M90/M70/M50/M30/Trial)
- Phonak Roger Focus II

Uw oplader is ontwikkeld door Phonak, een wereldleider op het gebied van hooroplossingen. Het hoofdkantoor bevindt zich in Zürich, Zwitserland.

De Phonak Charger Combi BTE is een apparaat bedoeld voor het opladen van oplaadbare hoortoestellen.

Lees de gebruiksaanwijzing grondig door, zodat u zeker weet dat alles duidelijk is en zodat u uw oplader optimaal kunt gebruiken. Neem voor meer informatie over functies, voordelen, configuratie, gebruik en onderhoud of reparatie contact op met uw audicien of de fabrikant. In het datablad van uw product vindt u aanvullende informatie.

Phonak - life is on  
[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

# Inhoud

## **Uw oplader**

1. Onderdelen van de oplader 6

## **De oplader gebruiken**

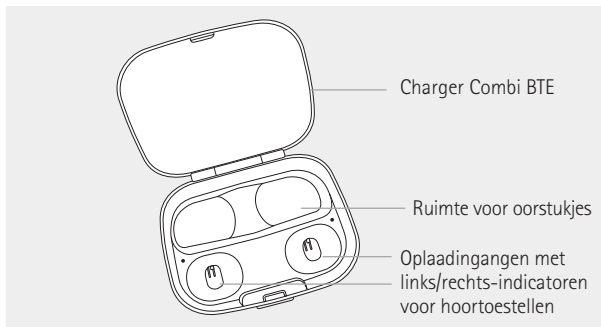
2. De oplader voorbereiden 8
3. De hoortoestellen opladen 9
4. De optionele Power Pack gebruiken 15

## **Extra informatie**

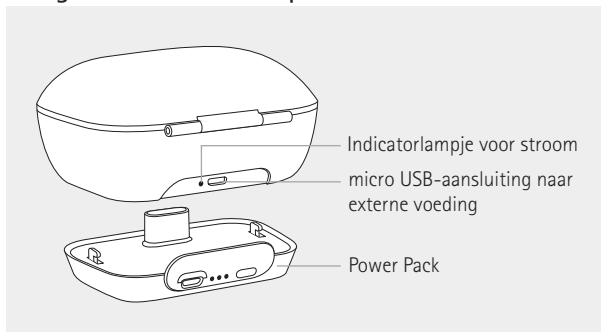
5. Gebruiks-, transport- en opslagomstandigheden 18
6. Onderhoud en verzorging 19
7. Service en garantievoorwaarden 21
8. Conformiteitsinformatie 23
9. Informatie en beschrijving van symbolen 27
10. Problemen oplossen 32
11. Belangrijke veiligheidsinformatie 34

# 1. Onderdelen van de oplader

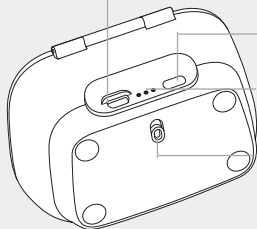
## Oplader



## Charger Combi BTE met optionele Power Pack



micro USB-aansluiting naar externe voeding

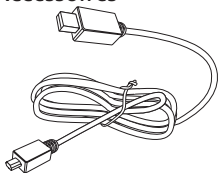


Knop voor accucontrole

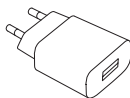
Indicatorlampje voor accustatus en externe voeding

Power Pack-vergrendeling en -ontkoppeling

## Accessoires



**USB-kabel (< 1 m)**



**Voedingsadapter met wandstekker**

### Specificaties oplader en voedingsadapter

Uitgangsspanning voedingsadapter: 5 VDC +/-5%, stroom 1 A

Ingangsspanning voedingsadapter: 100-240 VAC, 50/60 Hz, stroom 0,25 A

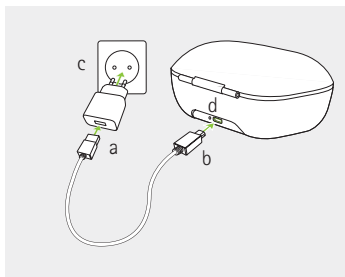
Ingangsspanning oplader: 5 VDC +/-5%, stroom 150 mA

Uitgangsspanning oplader: 5 VDC +/-10%, stroom 100 mA

Specificaties USB-kabel: 5 V min. 1 A, USB-A naar micro-USB, maximumlengte 1 m

## 2. De oplader voorbereiden

### De voedingsadapter aansluiten



- Steek het grotere uiteinde van de oplaadkabel in de adapter.
- Steek het kleinere uiteinde in de USB-poort van de oplader.
- Steek de adapter in een stopcontact.
- Het indicatorlampje brandt groen wanneer de oplader wordt aangesloten op de voeding.



### 3. De hoortoestellen opladen

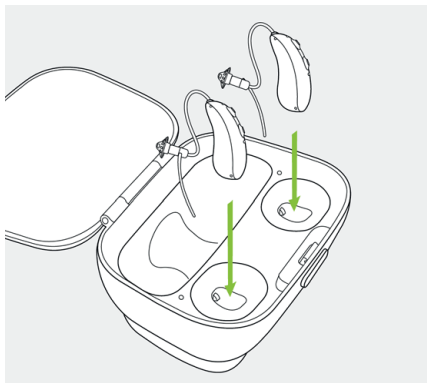
- ① Batterij bijna leeg: wanneer de batterij bijna leeg is, krijgt u twee piepjes te horen. U heeft nu ongeveer 60 minuten de tijd om de hoortoestellen op te laden (dit is afhankelijk van de instellingen van het hoortoestel).
- ① U wordt geadviseerd om uw hoortoestellen 3 uur op te laden, voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.
- ① De hoortoestellen moeten droog zijn voordat ze worden opgeladen, zie hoofdstuk 5.
- ① Zorg ervoor dat u het hoortoestel oplaadt en gebruikt binnen het bereik van: +5° tot +40° Celsius (41° tot 104° Fahrenheit).

Raadpleeg hoofdstuk 2 voor het voorbereiden van de oplader.

## 1.

Zet de hoortoestellen in de oplaadpoort.

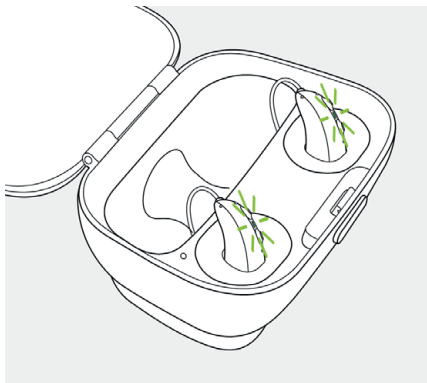
De hoortoestellen worden automatisch uitgeschakeld wanneer ze in de oplader worden geplaatst.



- ① Zorg dat de markeringen aan de linker- en rechterzijde van het hoortoestel overeenkomen met de indicatoren aan de linker- (blauw) en rechterzijde (rood) van de oplaadingangen.





## 2.

Het indicatorlampje op de hoortoestellen geeft de oplaadstatus van de accu aan totdat de hoortoestellen volledig zijn opgeladen. Wanneer de accu volledig is opgeladen, blijft het indicatorlampje groen branden.



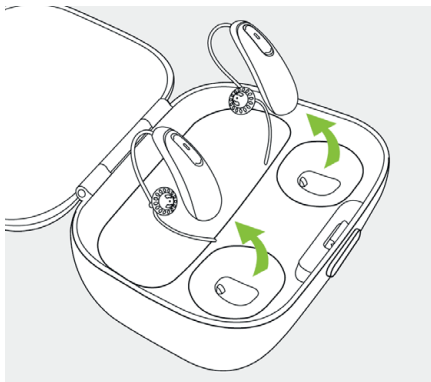
Het oplaadproces stopt automatisch wanneer de accu's volledig zijn opgeladen, zodat de hoortoestellen veilig in de oplader kunnen blijven zitten. Het kan tot 3 uur duren om de hoortoestellen op te laden. De deksel van de oplader kan tijdens het opladen worden gesloten.

## Oplaadtijd

Indicatorlampje van het hoortoestel	Oplaadstatus	Geschatte oplaadtijden
	0 – 10%	
	11 – 80%	30 min (30%) 60 min (50%) 90 min (80%)
	81 – 99%	
	100%	3 uur

### 3.

Verwijder de hoortoestellen uit de oplaadpoorten door  
1. de hoortoestellen voorzichtig naar achteren te kantelen en  
2. ze uit de oplader te tillen.



- ① Trek niet aan de speakerslangetjes van de hoortoestellen om deze uit de lader te halen, aangezien dit de slangetjes kan beschadigen.

Het hoortoestel gaat automatisch aan wanneer het uit de oplader wordt verwijderd. Het indicatorlampje begint te knipperen. Het brandende groene lampje geeft aan dat de hoortoestellen gereed zijn.

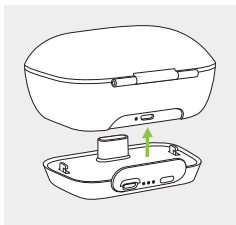
Om de oplader uit te schakelen, trekt u de stekker uit het stopcontact.

- ① Schakel uw hoortoestellen uit voordat u deze in de losgekoppelde oplader plaatst om ze te bewaren.
- ① Sluit altijd het deksel als u de hoortoestellen oplaadt in een vochtige omgeving.
- ① Als u de oplader uit het stopcontact verwijdert terwijl de hoortoestellen worden opgeladen, dient u het hoortoestel uit te schakelen om ontlading te voorkomen.

## 4. De optionele Power Pack gebruiken

### 1.

Sluit de Power Pack aan op de onderkant van de oplader en vergrendel deze.

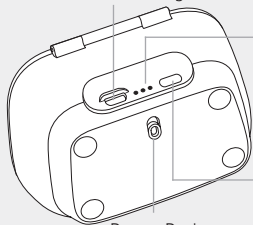


### 2.

Steek de micro USB-kabel in de Power Pack en sluit deze aan op de adapter. De Power Pack en hoortoestellen worden tegelijkertijd opgeladen. Terwijl de Power Pack is aangesloten op een externe voeding geeft het indicatorlampje ervan de huidige oplaadstatus van de Power Pack weer.

- ① U wordt geadviseerd om de Power Pack 3 uur op te laden, voordat u deze voor de eerste keer gebruikt.
- ① De Power Pack bevat een geïntegreerde, niet-verwijderbare, oplaadbare lithium-polymeeraccu.

Micro USB-aansluiting naar externe voeding



Accustatus indicatorlampje:

- 0%-29%
- 30%-59%
- 60%-100%

Drukknop voor accucontrole

Power Pack-vergrendeling en -ontkoppeling

### 3.

Om de resterende accucapaciteit van de Power Pack te controleren, drukt u op de drukknop voor accucontrole. De indicatorlampjes geven de status weer.

- ❗ Zorg ervoor dat u de Power Pack oplaadt binnen het temperatuurbereik van: +5° tot +40° Celsius (41° tot 104° Fahrenheit).



Als het apparaat niet volgens de aanbevolen gebruiksomstandigheden is bewaard en vervoerd, wacht dan 15 minuten voor u het apparaat opnieuw start.

Deze oplader is geclassificeerd als IP22. Dit betekent dat de oplader beschermd wordt tegen verticaal vallende waterdruppels als de oplader maximaal 15 graden gekanteld wordt. De IP22-classificatie wordt behaald als het deksel van de oplader gesloten is.

## 5. Gebruiks-, transport- en opslagomstandigheden

Zorg ervoor dat u de oplaadaccessoires in overeenstemming met de volgende omstandigheden gebruikt, vervoert en opslaat:

	<b>Bediening</b>	<b>Transport</b>	<b>opslag*</b>
<b>Temperatuur</b> Maximaal bereik	+5° tot + 40° Celsius (41 tot 104 °F)	-20° tot + 60° Celsius (-4 tot 140 °F)	-20° tot + 60° Celsius (-4 tot 140 °F)
<b>Vochtigheid</b> Maximaal bereik	0% tot 85% (niet-condenserend)	0% tot 90% (niet-condenserend)	0% tot 70% (niet-condenserend)
<b>Atmosfeer- druk</b>	800 hPA tot 1060 hPA.	500 hPA tot 1060 hPA.	500 hPA tot 1060 hPA.

\*Power Pack-opslag gedurende een jaar of langer: om schade aan de batterijcel te voorkomen moet het maximale temperatuurbereik -20° tot 25° Celsius zijn en moet de batterijcel ten minste elke 3 maanden ontlader en opgeladen worden.

## 6. Onderhoud en verzorging

### **Verwachte levensduur**

De oplader heeft een verwachte levensduur van vijf jaar. Van het apparaat wordt verwacht dat u het veilig kunt blijven gebruiken gedurende deze tijd.

### **Commerciële onderhoudsperiode**

Een degelijke en regelmatige verzorging van uw oplader draagt bij aan uitstekende prestaties en een lange levensduur. Om een lange productlevensduur te garanderen, biedt Sonova AG een minimale onderhoudsperiode van vijf jaar na de uitfasering van de oplader.

Gelieve de volgende specificaties te gebruiken als richtlijn. Zie hoofdstuk 10.2 voor meer informatie over productveiligheid.

## **Algemene informatie**


Zorg dat uw oplader wordt gebruikt en onderhouden zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing.

### **Dagelijks**

Zorg dat de oplaadingangen schoon zijn. Gebruik nooit reinigingsmiddelen zoals huishoudelijke wasmiddelen, zeep, enz. voor het reinigen van uw oplader.

### **Wekelijks**

Verwijder stof of vuil uit de oplaadingang.

 Zorg er altijd voor dat de hoortoestellen en oplader droog en schoon zijn voordat u begint met opladen.

 Zorg er altijd voor dat de oplader is losgekoppeld van het stroomnet voorafgaand aan reiniging.

## 7. Service en garantievoorwaarden

### **Plaatselijke garantie**

Informeer bij de audicien bij wie u uw oplader heeft aangeschaft naar de voorwaarden van de plaatselijke garantie.

### **Wereldwijde garantie**

Sonova AG biedt u vanaf de verkoopdatum een beperkte, wereldwijde garantie van één jaar. Deze beperkte garantie geldt voor fabrieks- en materiaalfouten in de oplader. De garantie is alleen geldig op vertoon van een aankoopbewijs.

De internationale garantie heeft geen invloed op eventuele wettelijke rechten waarop u aanspraak kunt maken op basis van nationale wetten en wetgeving op het gebied van de verkoop van consumentenartikelen.

## Garantiebeperking

Er bestaat geen recht op garantie bij oneigenlijk gebruik of onderhoud, chemische invloeden of overbelasting.

Bij schade die door derden of niet-geautoriseerde servicewerkplaatsen is veroorzaakt, vervalt de garantie.

Deze garantie omvat geen servicewerkzaamheden die worden verricht door een audicien in zijn werkplaats.

Serienummer: \_\_\_\_\_

Aankoopdatum: \_\_\_\_\_

Uw audicien  
(stempel/handtekening):

---

## 8. Conformiteitsinformatie

### Europa:

---

#### Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Sonova AG dat dit product voldoet aan de vereisten van de EU-verordening Medische Hulpmiddelen 2017/745.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) dit apparaat moet bestand zijn tegen ontvangen interferentie, inclusief interferentie die tot een ongewenste werking kan leiden.

LET OP: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een installatie in een woonomgeving.

Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan dit tevens uitzenden. Bij een onjuiste installatie en gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies kan dit leiden tot schadelijke interferentie van radioverbindingen. Het is echter niet gegarandeerd dat er geen interferentie in een bepaalde installatie zal optreden.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie aan radio- of televisieontvangst veroorzaakt (dit kan worden vastgesteld door de apparatuur uit- en in te schakelen), wordt de gebruiker aangeraden de interferentie te corrigeren door middel van een van de volgende maatregelen:

- De ontvangstantenne draaien of verplaatsen.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- De apparatuur aansluiten op een stopcontact van een circuit waarop de ontvanger niet is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-reparateur voor hulp.
- Houd tijdens het gebruik ten minste 20 cm afstand tussen de oplader en het lichaam.



## Naleving van emissie- en immunitetsnormen

Emissienormen	NEN-EN-IEC 60601-1-2
	IEC 60601-1-2
	NEN-EN-IEC 55011
	CISPR11
	CISPR32
	CISPR25
	NEN-EN-IEC 55025

Immunitetsnormen	NEN-EN-IEC 60601-1-2
	IEC 60601-1-2
	NEN-EN-IEC 61000-4-2
	IEC 61000-4-2
	NEN-EN-IEC 61000-4-3
	IEC 61000-4-3
	NEN-EN-IEC 61000-4-4
	IEC 61000-4-4
	NEN-EN-IEC 61000-4-5
	IEC 61000-4-5
	NEN-EN-IEC 61000-4-6
	IEC 61000-4-6
	NEN-EN-IEC 61000-4-8
	IEC 61000-4-8
	NEN-EN-IEC 61000-4-11
	IEC 61000-4-11
	IEC60601-1
ISO 7637-2	

## 9. Informatie en beschrijving van symbolen

---



Met het CE-symbool bevestigt Sonova AG dat dit product voldoet aan de vereisten van de Verordening Medische Hulpmiddelen 2017/745.

---



Toont de fabrikant van het medische instrument, zoals gedefinieerd in de EU Verordening Medische Hulpmiddelen 2017/745.

---



Toont de geautoriseerde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap aan. De EC REP is ook de importeur voor de Europese Unie.

---



Dit symbool geeft aan dat het belangrijk is dat de lezer de relevante informatie in deze gebruiksaanwijzing leest en toepast.

---



Dit symbool geeft aan dat de elektromagnetische interferentie van het apparaat zich onder de limieten bevindt die zijn goedgekeurd door de Federal Communications Commission in de VS.

---



Dit symbool geeft aan dat het belangrijk is dat de lezer aandacht besteedt aan de relevante waarschuwingsberichten in deze gebruiksaanwijzing.

---



Belangrijke informatie voor de bediening en veiligheid van het product.

---



Geeft het serienummer van de fabrikant aan zodat een specifiek medisch hulpmiddel kan worden geïdentificeerd.

---



Geeft het catalogusnummer van de fabrikant aan zodat het medische hulpmiddel kan worden geïdentificeerd.

---



Geeft aan dat het toestel een medisch hulpmiddel is.

---



Dit symbool geeft aan dat het belangrijk is dat de lezer de relevante informatie in deze gebruiksaanwijzing leest en toepast.

---

## IP22

IP-certificering = Toegangsbeschermingscore.  
De IP22-classificatie geeft aan dat het apparaat beschermd is tegen vreemde voorwerpen met een diameter van 12,5 mm en groter, en dat het beschermd is tegen verticaal vallende waterdruppels als de behuizing maximaal 15° gekanteld wordt.



Temperatuur tijdens transport en opslag: -20° tot +60° Celsius (-4° tot 140° Fahrenheit).



Vochtigheid tijdens opslag: 0% tot 70%,  
(niet-condenserend)



Atmosfeerdruk tijdens transport en opslag:  
500 hPa tot 1060 hPa



Droog houden tijdens transport.

---



Het symbool met de doorstreepte vuilnisbak wijst u erop dat deze oplader niet weggegooid mag worden als normaal huisvuil. Breng oude of ongebruikte opladers weg naar stortplaatsen voor elektronisch afval of overhandig de oplader aan uw audicien voor verwijdering. Een verantwoorde verwijdering beschermt het milieu en de gezondheid.



Regulatory Compliance Mark (RCM) is een handelsmerk voor elektrische veiligheid voor apparatuur die conform het EESS is

---

## Symbolen alleen van toepassing op de Europese voedingsadapter

---



Voedingsadapter met dubbele isolatie.

---



Apparaat alleen ontworpen voor binnengebruik.

---



Transformator met veiligheidsisolatie,  
kortsluitingbestendig.

---

## 10. Problemen oplossen

<u>Probleem</u>	<u>Oorzaken</u>
Opladen begint niet	Oplader niet aangesloten op voeding Hoortoestellen zijn niet juist geplaatst in oplader

❗ Indien het probleem blijft aanhouden, dient u voor verdere hulp contact op te nemen met uw audicien.



## **Wat te doen?**

---

Sluit de oplader juist aan op voeding (hoofdstuk 2)

---

Hoortoestellen juist plaatsen in de oplader (hoofdstuk 3)

---

Ga naar <https://www.phonak.com/com/en/support.html> voor meer informatie.

# 11. Belangrijke veiligheidsinformatie

Lees de relevante veiligheidsinformatie en informatie over gebruiksbeperkingen op de volgende pagina's voor u uw toestel in gebruik neemt.

## **Beoogd gebruik**

De oplader is bedoeld voor het opladen van de oplaadbare accu van de hoortoestellen.

De Power Pack is bedoeld om de compatibele oplader de accu van de oplaadbare hoortoestellen te laten opladen wanneer er geen externe stroombron beschikbaar is.

## **Doelgroep**

Beoogd voor personen met gehoorverlies die gebruikmaken van het compatibele oplaadbare hoortoestel, hun verzorgers en de audicien.

## **Beoogde cliëntpopulatie**

De beoogde cliëntpopulatie is de gebruiker van de compatibele hoortoestellen

## Indicatie

Indicaties zijn niet gebaseerd op welke oplaadaccessoire u heeft, maar op de compatibele hoortoestellen. Algemene klinische indicaties voor het gebruik van hoortoestellen en de tinnitusfunctie zijn:

- Sprake van gehoorverlies
- Uni- of bilateraal
- Conductief, sensorineuraal of gemengd
- Matig tot zeer ernstig
- Aanwezigheid van chronische tinnitus (alleen van toepassing op apparaten die de tinnitusfunctie bevatten)

## Contra-indicatie

Contra-indicaties zijn niet gebaseerd op de oplaadaccessoires, maar op de compatibele hoortoestellen. Algemene klinische contra-indicaties voor het gebruik van hoortoestellen en de tinnitusfunctie zijn:

- Gehoorverlies dat niet binnen het aanpasbereik van het hoortoestel valt (m.a.w. versterking, frequentierespons)
- Acute tinnitus
- Vervormd oor (m.a.w. gesloten gehoorgang, geen oorschelp)

- Neuraal gehoorverlies

De primaire criteria voor doorverwijzing van een cliënt voor advies van een medische of andere specialist en/of behandeling zijn:

- Zichtbaar erfelijke of traumatische vervorming van het oor;
- Voorgeschiedenis van actieve drainage van het oor in de afgelopen 90 dagen;
- Voorgeschiedenis van plotseling of snel verergerend gehoorverlies in één oor of beide oren binnen de afgelopen 90 dagen
- Acute of chronische duizeligheid;
- Audiometrisch air-bone gap gelijk aan of groter dan 15 dB bij 500 Hz, 1000 Hz en 2000 Hz;
- Zichtbaar bewijs van significante cerumenopeenhoping of een vreemd voorwerp in de gehoorgang;
- Pijn of vervelend gevoel in het oor;
- Afwijkend uiterlijk van het trommelvlies en de gehoorgang zoals:
  - Ontsteking van de externe gehoorgang
  - Geperforeerd trommelvlies
  - Andere afwijkingen waarvan de audicien denkt dat ze medisch zorgelijk zijn

De audicien kan beslissen dat doorverwijzen niet toepasselijk is of het beste voor de patiënt kiezen indien het volgende van toepassing is:

- Wanneer er voldoende bewijs is dat de aandoening volledig is onderzocht door een medisch specialist en een beschikbare behandeling wordt geleverd.
- De aandoening niet significant is verslechterd of veranderd sinds het vorige onderzoek en/of de vorige behandeling.

Indien de patiënt zijn/haar geïnformeerd en bekwaam besluit heeft doorgegeven om het advies een medische opinie te raadplegen, af te slaan, is het toegestaan toepasselijke hoortoestelsystemen aan te bevelen, onderhevig aan de volgende overwegingen:

- De aanbeveling heeft geen negatieve gevolgen op de gezondheid of het algemene welzijn van de cliënt;
- De documentatie toont aan dat alle benodigde overwegingen over wat het beste is voor de patiënt, zijn gemaakt. Indien juridisch vereist heeft de patiënt een verklaring ondertekend om te bevestigen dat het doorverwijzingsadvies niet is aanvaard en dat dit een geïnformeerde keuze was.

## **Klinische voordelen**





De oplaadaccessoires zelf bieden geen directe klinische voordelen. Een indirect klinisch voordeel is dat oplaadbare hoortoestellen hun beoogde doel kunnen bereiken.


Elk ernstig incident dat heeft plaatsgevonden met betrekking tot de oplaadaccessoires moet worden gemeld bij de fabrikant en de bevoegde instantie in het land waarin u woonachtig bent. Een ernstig incident wordt beschreven als een incident dat direct of indirect leidt, kan hebben geleid of mogelijk kan leiden tot het volgende:

- a) het overlijden van een patiënt, gebruiker of andere persoon
- b) de tijdelijke of permanente drastische achteruitgang van de gezondheid van een patiënt, gebruiker of andere persoon
- c) een ernstige bedreiging voor de volksgezondheid


Neem contact op met de fabrikant of een vertegenwoordiger om onverwacht functioneren of een onverwachte gebeurtenis te melden.

## 11.1 Waarschuwingen

-  Gebruik de hoortoestellen en laadaccessoires niet in explosieve omgevingen (mijnen of industriële gebieden met explosiegevaar, zuurstofrijke gebieden of gebieden waarin ontvlambare anesthetica worden gebruikt). Het toestel is niet ATEX-gecertificeerd.
-  Houd de oplaadaccessoires buiten bereik van kinderen, mensen met een verstandelijke beperking en huisdieren.
-  Bedek de oplader niet tijdens het opladen, bijvoorbeeld met een doek etc.
-  Het gebruik van deze apparatuur naast of in combinatie met andere apparatuur moet worden vermeden, aangezien het kan leiden tot onjuiste werking. Indien een dergelijk gebruik noodzakelijk is, dienen deze apparatuur en andere apparatuur te worden geobserveerd om er zeker van te zijn dat ze naar behoren functioneren.






 Het onderstaande is alleen van toepassing op personen met geïmplanteerde medische apparaten die actief zijn (bijv. pacemaker, defibrillator etc.):

Houd de oplader op minstens 15 cm afstand van het actieve implantaatsysteem. Als u enige interferentie ondervindt, dient u het oplaadtoestel niet langer te gebruiken en contact op te nemen met de fabrikant van het actieve implantaatsysteem. De interferentie kan ook veroorzaakt worden door elektrische leidingen, elektrostatische ontlading, metaaldetectorpoorten op de luchthaven, etc.

 Het gebruik van accessoires, transducers en kabels, anders dan degene die door de fabrikant van deze apparatuur zijn gespecificeerd of meegeleverd, kan leiden tot verhoogde elektromagnetische emissies of verlaagde elektromagnetische immuniteit van deze apparatuur en leiden tot onjuiste werking.

 Raak de contactpunten van de oplader niet aan wanneer deze is ingeschakeld.



-  Kabels en snoeren die rond de nek worden gewikkeld, kunnen verstikking veroorzaken. Laat het toestel en de onderdelen ervan niet onbeheerd achter bij kinderen, personen met een cognitieve beperking of huisdieren.
-  De USB-poort van de oplader mag alleen voor het beschreven doel worden gebruikt.
-  Gebruik voor de oplader alleen apparatuur met een IEC 60950-1\*, IEC 62368-1 of IEC 60601-1-certificering met een outputkwalificatie van 5 VDC. Min. 500 mA.
-  Wijzigingen aan het apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door Sonova AG, zijn niet toegestaan.
-  Draagbare RF-communicatieapparatuur (inclusief randapparatuur zoals antennekabels en externe antennes) moet op meer dan 30 cm van elk onderdeel van de oplader worden gebruikt, inclusief de door de fabrikant gespecificeerde kabels. Indien dit niet in acht wordt genomen, kan dit leiden tot verslechtering van de prestaties van deze apparatuur.

## 11.2 Informatie over de veiligheid van het product

- ① Bescherm uw oplaadaccessoires tegen hitte (laat ze nooit bij het raam of in de auto liggen). Gebruik nooit een magnetron of ander verwarmingstoestel om uw oordopjes of oplaadaccessoires te drogen (wegens risico op brand of ontploffing). Vraag uw audicien naar geschikte droogmethoden.
- ① Houd de oplaadaccessoires buiten bereik van een inductiekookplaat. Geleidende onderdelen in de oplaadaccessoires kunnen de inductie-energie absorberen, wat leidt tot thermische vernietiging.
- ① Laat uw oplaadaccessoires niet vallen! De oplaadaccessoires kunnen beschadigd raken wanneer ze op een hard oppervlak vallen.
- ① De oplaadaccessoires en adapter moeten worden beschermd tegen schokken. Indien de oplaadaccessoires of adapter is beschadigd na een schok, mogen ze niet meer gebruikt worden.

- ① Gebruik uw oplaadaccessoires niet in gebieden waar elektronische apparatuur verboden is.
  
- ① De hoortoestellen moeten droog zijn voordat ze worden opgeladen. Anders kan niet worden gegarandeerd dat ze op de juiste wijze worden opgeladen.

Uw audicien:

EC REP

Sonova Deutschland GmbH  
Max-Eyth-Strasse 20  
70736 Fellbach-Oeffingen  
Duitsland



**Fabrikant:**

Sonova AG  
Laubisrütistrasse 28  
CH-8712 Stäfa  
Zwitserland  
[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

**sonova**  
HEAR THE WORLD



029-1194-07/V1.00/2022-06/NLG © 2022 Sonova AG All rights reserved