

Roger Focus II-312

Bruksanvisning



Roger Focus II-312



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Denna bruksanvisning gäller för:

Hörselprodukt

Roger Focus II-312



2020



Information om din Roger-mottagare

- ① Kontrollera att du har rätt sorts batterier i din mottagare (zink/luft).
- ① Din mottagare fungerar i frekvensområdet 2,4 GHz-2,48 GHz.

Modell

Roger Focus II-312

Batteristorlek

312

Phonak, som utvecklat din hörselprodukt, har sin bas i Zürich i Schweiz och är ett av de världsledande företagen när det gäller hörsellösningar.

Våra kvalitetsprodukter är resultatet av årtionden av forskning och expertis och har utvecklats för att du ska höra så bra som möjligt. Tack för ditt kloka val och vi hoppas att du ska få glädje av denna produkt i många år.

Läs denna bruksanvisning noggrant så att du vet hur du ska använda din hörselprodukt och kan få maximal nytta av den. Kontakta din audionom för mer information om funktioner och användande.

Phonak – life is on
www.phonak.se

Innehåll

Lär känna Roger Focus II

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Snabbguide | 6 |
| 2. Mottagarens delar | 8 |

Använda mottagaren

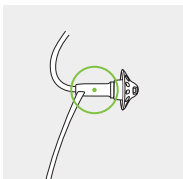
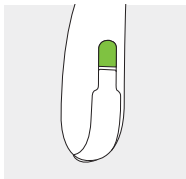
- | | |
|--|----|
| 3. Markeringar för vänster och höger mottagare | 9 |
| 4. På/av | 10 |
| 5. Batterier | 11 |
| 6. Ta på mottagaren | 16 |
| 7. Avlägsna mottagaren | 17 |
| 8. Flerfunktionsknapp med indikatorljus | 18 |
| 9. Översikt över anslutningsmöjligheter | 20 |

Mer information

- | | |
|--------------------------------------|----|
| 10. Skötsel och underhåll | 21 |
| 11. Byta öroninsatsen | 24 |
| 12. Service och garanti | 28 |
| 13. Information om överensstämmelse | 30 |
| 14. Information och symbolförklaring | 36 |
| 15. Felsökning | 40 |
| 16. Viktig säkerhetsinformation | 42 |

1. Snabbguide

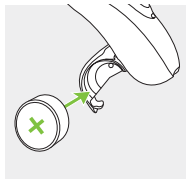
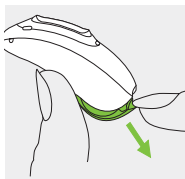
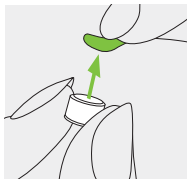
Markeringar för vänster och höger mottagare



Blå markering för **vänster mottagare**.

Röd markering för **höger mottagare**.

Byta batteri

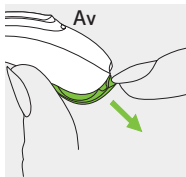
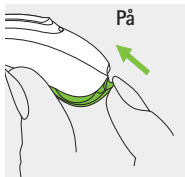


1.
Ta bort tejen från
det nya batteriet
och vänta i minst
två minuter.

2.
Öppna
batteriluckan.
För barnsäkra
batteriluckor,
se kapitel 5.2.

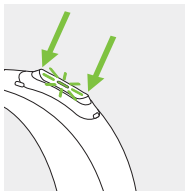
3.
Sätt in batteriet
i batteriluckan
med "+"-symbolen
uppåt.

På/av



För anvisningar om barnsäkra batteriluckor, se kapitel 5.2.

Flerfunktionsknapp med indikatorljus

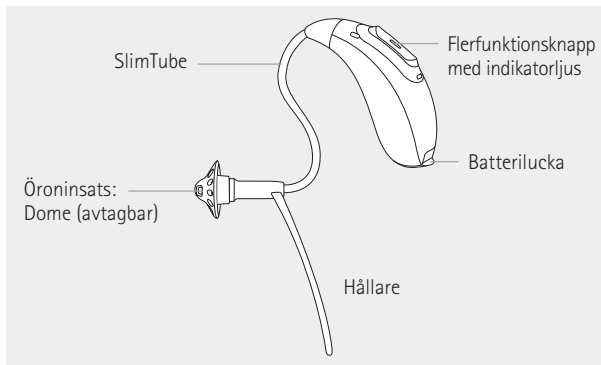


Knappen har flera funktioner.
Den fungerar som volymkontroll och
volymkontrollspärr.

2. Mottagarens delar

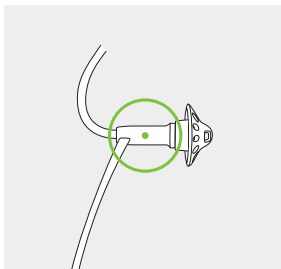
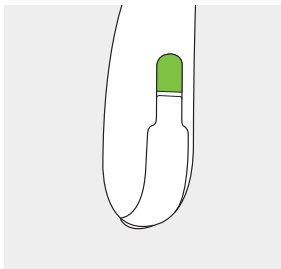
Följande bild visar den hörselprodukt som beskrivs i den här bruksanvisningen.

Roger Focus II-312



3. Markeringar för vänster och höger mottagare

Det finns en röd eller blå markering som anger om mottagaren ska sitta på höger eller vänster sida.



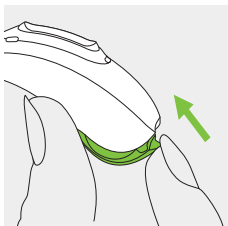
Blå markering för **vänster mottagare**.
Röd markering för **höger mottagare**.

4. På/av

Batteriluckan fungerar även som på/av-omkopplare.
För att öppna barnsäkra batteriluckor, se kapitel 5.

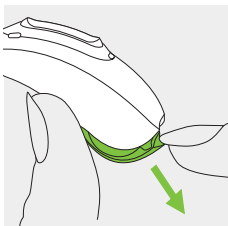
1.

Stängd batterilucka =
mottagaren är **på**



2.

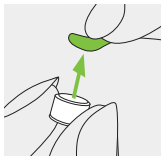
Öppen batterilucka =
mottagaren är **av**



❶ När du slår på mottagaren kan du höra en startmelodi.

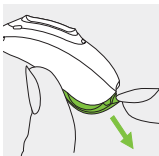
5. Batterier

5.1 Sätt in batteri (standardbatterilucka)



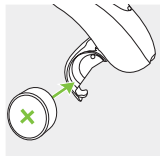
1.

Ta bort tejen från det nya batteriet och vänta i minst två minuter.



2.

Öppna batteriluckan.




3.

Sätt in batteriet i batteriluckan med "+"-symbolen uppåt.

Fortsätt att läsa den viktiga informationen nedan om batteriluckan är barnsäkrad. Läs även specialinstruktionerna i kapitel 5.2 angående att sätta in batteriet.


❶ Gör så här om det är svårt att stänga batteriluckan: Kontrollera att batteriet är korrekt insatt och att "+"-symbolen pekar uppåt. Om batteriet är felaktigt insatt fungerar mottagaren inte och batteriluckan kan skadas.

 Låg batterinivå: Du hör två signaler när batterinivån är låg. Du har cirka 30 minuter på dig att byta batteriet. Vi rekommenderar att du alltid har ett reservbatteri till hands.

Batterityp

Den här mottagaren använder ett zink/luftbatteri av storlek 312.

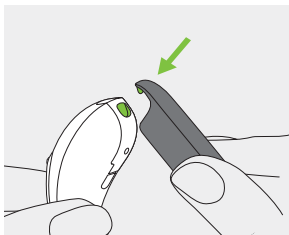
Modell	Storlek på zink/luftbatteriet	Färgmärkning på emballage	IEC-kod	ANSI-kod
Roger Focus II-312	312	brun	PR41	7002ZD

 Kontrollera att du har rätt sorts batterier i din hörapparat (zink/luft). Läs även kapitel 16.2, där du hittar ytterligare produktsäkerhetsinformation.

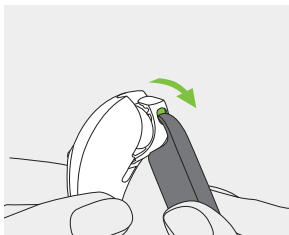
5.2 Sätt in batteri med barnsäker batterilucka

Mottagaren kan utrustas med en barnsäker batterilucka om detta behövs av säkerhetsskäl (barn under 36 månader).

Öppna batteriluckan

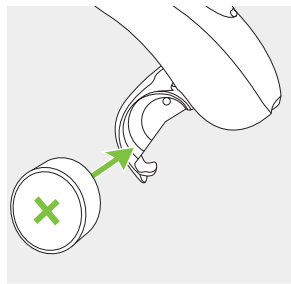
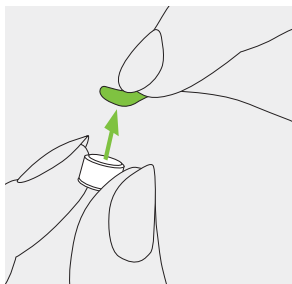


1. Placera verktygets spets i det lilla hålet längst ner på mottagaren.



2. Använd verktyget som hävstång för att öppna batteriluckan genom att dra luckan i den gröna pilens riktning.

Sätta i batteriet



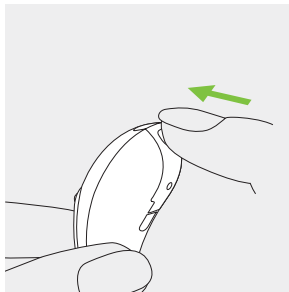
1.

Ta bort tejpremsan från det nya batteriet och vänta i minst två minuter.

2.

Sätt in batteriet i batteriluckan med "+"-symbolen uppåt.

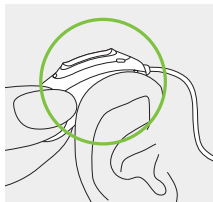
Stänga batteriluckan



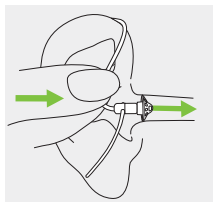
Batteriet är endast barnsäkert när batteriluckan är ordentligt stängd. Kontrollera alltid att batteriluckan inte kan öppnas för hand efter att du har stängt den.

6. Ta på mottagaren

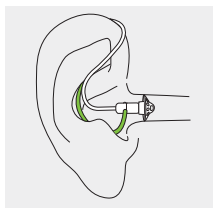
1.
Placera mottagaren bakom örat.



2.
Sätt in öroninsatsen i hörselgången.

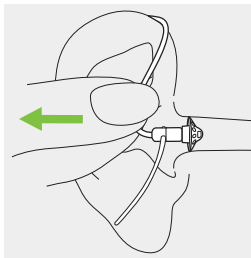


3.
Om en hållare är fäst vid öroninsatsen placerar du den i öronmusslan så att mottagaren sitter säkert.



7. Avlägsna mottagaren

Fatta tag där SlimTube är böjd och fäster mot öroninsatsen och dra försiktigt ut den. Ta sedan av mottagaren från örat.

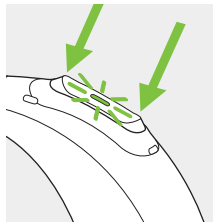


8. Flerfunktionsknapp med indikatorljus

Flerfunktionsknappen har flera funktioner.








Den fungerar som volymkontroll och volymkontrollspärr. Öka volymen genom att trycka lätt på den övre delen av knappen. Minska volymen genom att trycka lätt på den nedre delen av knappen.

För att låsa knappen, tryck på den övre delen av knappen i 5 sekunder.
För att låsa upp knappen, tryck på den övre delen av knappen i 5 sekunder.



Indikatorljus

Indikatorljuset visar enkelt mottagarens status för föräldrar till spädbarn och små barn och andra vuxna i barnets omgivning. Indikatorljuset är integrerat i flerfunktionsknappen och visar mottagarens status så länge den är påslagen.

Mottagarens status***	Indikatorljusmönster
<input type="checkbox"/> Flerfunktionsknappen låses**	Dubbel blinkning 
<input type="checkbox"/> Flerfunktionsknappen låses upp	Enkel blinkning 
<input type="checkbox"/> Låg batterinivå*	Kontinuerlig blinkning 
<input type="checkbox"/> Ändra volymnivå (antingen med fjärrkontrollen eller flerfunktionsknappen)	Enkel blinkning för varje volymsteg 
<input type="checkbox"/> Medelvoly m	Grönt fast sken 
<input type="checkbox"/> Roger-mikrofon ansluter till mottagaren	Enkel blinkning 
<input type="checkbox"/> Maximal volym eller minimivolym uppnådd	Dubbel blinkning 

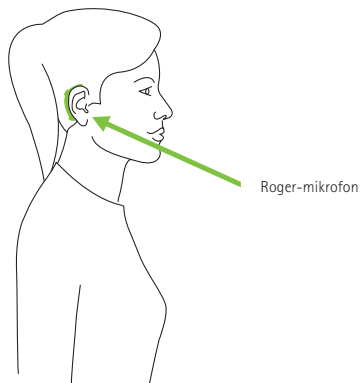
* Varning för låg batterinivå indikeras cirka 30 minuter innan batteriet måste bytas. Det rekommenderas att du alltid har ett reservbatteri tillgängligt.

** Det finns inget ljus när volymkontrollen är låst.

*** Se snabbguiden som medföljer mottagaren för information om ljudsignaler och hur Phonak RemoteControl används.

9. Översikt över anslutningsmöjligheter

Bilden nedan visar de anslutningsmöjligheter som finns tillgängliga för din mottagare.



10. Skötsel och underhåll

Omsorgsfull och regelbunden skötsel av din hörselprodukt gör att den kan fungera perfekt under många år. För att garantera att den fungerar under många år ger Sonova AG minst fem års service efter att produkten tas ur produktion.

Använd följande specifikationer som riktlinjer.

Mer information om produktsäkerhet finns i kapitel 16.2.

Allmän information

Ta bort mottagaren från örat innan du använder hårspray eller smink, eftersom dessa produkter kan orsaka skador på mottagaren.

Lämna batteriluckan öppen så att eventuell fukt kan dunsta när du inte använder hörselprodukten. Se till att alltid torka hörselprodukten helt efter användning.

Förvara hörselprodukten på en säker, torr och ren plats.

Din mottagare är skyddad från vatten, svett och damm under följande förutsättningar:

- Batteriluckan är helt stängd. Kontrollera att inget främmande föremål, t.ex. hår, fastnar i batteriluckan när den stängs.
- Rengör och torka mottagaren efter exponering för vatten, svett eller damm.
- Mottagaren ska användas och skötas enligt beskrivning i denna bruksanvisning.

ⓘ Om du använder mottagaren i närheten av vatten kan luftflödet till batterierna begränsas och orsaka att den slutar fungera. Om mottagaren slutar fungera efter att ha kommit i kontakt med vatten, hänvisas till felsökningsstegen i kapitel 15.

Varje dag

Kontrollera förekomst av öronvax och fukt i öroninsatsen och SlimTube. Rengör ytorna med en luddfri trasa eller använd den lilla borsten som medföljer i mottagarens etui. Använd aldrig rengöringsmedel, t.ex. hushållsrengöringsmedel och tvål, för att rengöra mottagaren. Det är inte rekommenderat att spola delarna i vatten då detta riskerar att blockera SlimTube. Om du behöver rengöra mottagaren grundligt, be din audionom om råd.

Varje vecka

Gör rent öroninsatsen med en mjuk, fuktig trasa eller en särskild rengöringsservett för hörapparater och hörselprodukter. Fråga din audionom om ytterligare anvisningar för underhåll eller rengöring.

Varje månad

Kontrollera om SlimTube har färgförändringar, förhårdnader eller sprickor. Vid sådana förändringar måste SlimTube bytas ut. Kontakta din audionom.

11. Byta öroninsatsen

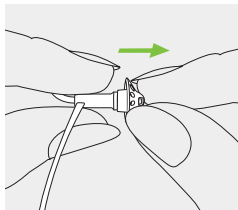
Din hörselprodukt har en SlimTube och en öroninsats.

Kontrollera öroninsatsen/domen regelbundet och rengör den när den ser smutsig ut, eller när hörselproduktens ljudstyrka eller ljudkvalitet har försämrats. Om en dome används ska den bytas ut var tredje månad.

11.1 Ta bort öroninsatsen/domen från SlimTube

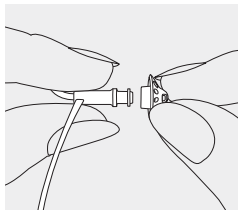
1.

Ta loss öroninsatsen/domen från SlimTube genom att hålla SlimTube i ena handen och öroninsatsen/domen i den andra.



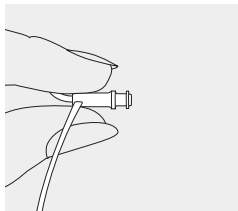
2.

Dra försiktigt i öroninsatsen/domen så att den lossnar.



3.

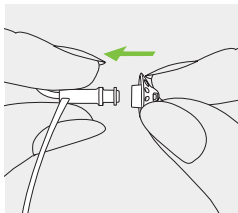
Rengör SlimTube med en luddfri duk.



11.2 Fästa öroninsatsen/domen till SlimTube

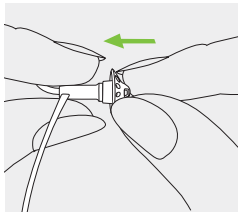
1.

Håll SlimTube i ena handen och öroninsatsen/domen i den andra.



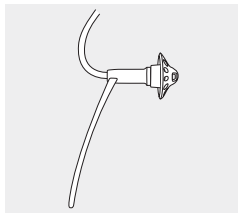
2.

Skjut öroninsatsen/domen över ljudutgången.



3.

SlimTube och öroninsatsen/domen bör passa ihop perfekt.



12. Service och garanti

Nationell garanti

Fråga audionomen som tillhandahållit din hörselprodukt om de garantivillkor som gäller i ditt land.

Internationell garanti

Sonova AG erbjuder ett års begränsad internationell garanti som gäller från inköpsdatumet. Denna begränsade garanti täcker fabrikationsfel och materialdefekter i själva hörselprodukten, men inte tillbehör som t.ex. batterier, SlimTubes, öroninsatser eller externa hörtelefoner. Garantin är endast giltig om inköpsbevis uppvisas.

Den internationella garantin påverkar inte några lagstadgade rättigheter du kan ha enligt gällande lagstiftning i ditt land som reglerar försäljningen av konsumentprodukter.

Garantibegränsningar

Garantin täcker inte skador som beror på felaktigt handhavande eller skötsel, exponering för kemikalier eller för stor belastning.

Skador som orsakats av tredje part eller reparationer utförda av en ej auktoriserad serviceverkstad upphäver garantin. Denna garanti gäller inte eventuella tjänster, som utförts av en audionom på hörcentral/audionommottagning.

Serienummer (vänster sida):

Serienummer (höger sida):

Inköpsdatum:

Legitimerad audionom (stämpel/signatur):

13. Information om överensstämmelse

Europa:

Överensstämmelsedeklaration

Härmed intygar Sonova AG att denna produkt uppfyller kraven i direktivet om medicintekniska produkter 93/42/EEG och även Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten om EU:s överstämmelsedeklaration kan erhållas från tillverkaren eller den lokala Phonak-representanten vars adress finns i listan på www.phonak.com/us/en/certificates (Phonaks internationella kontor).

Australien/Nya Zeeland:



R-NZ

Anger att enheten efterlever tillämpliga regelverk hos Radio Spectrum Management (RSM) och Australian Communications and Media Authority (ACMA) och får säljas i Nya Zeeland och Australien. Efterlevnadsmärkningen R-NZ är till för radioprodukter som erbjuds på den nya zeeländska marknaden under konformitetsnivån A1.

Modellerna som listats på sidan 2 är certifierade enligt:

Roger Focus II-312

USA

FCC ID: KWC-BST

Kanada

IC: 2262A-BST

Anmärkning 1:

Denna enhet uppfyller Del 15 i FCC-reglerna och RSS-210-reglerna i Industry Canada. Användning sker under två förutsättningar:

- 1) att denna enhet inte orsakar skadliga störningar, och
- 2) att denna enhet måste klara av alla störningar, inklusive sådana störningar, som kan orsaka oönskade effekter.

Anmärkning 2:

Ändringar eller modifieringar, som utförs på denna enhet och som inte uttryckligen godkänts av Sonova AG, kan leda till att FCC-behörigheten att använda denna enhet blir ogiltig.

Anmärkning 3:

Denna enhet är testad och har befunnits vara i överensstämmelse med begränsningarna för digitala enheter i klass B, enligt Del 15 i FCC-reglerna och ICES-003 i Industry Canada.

Begränsningarna är satta för att ge ett skäligt skydd mot skadliga störningar, när enheten används i en bostadsmiljö. Enheten genererar, använder och kan avge radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används enligt bruksanvisningen, orsaka skadliga

störningar på radiokommunikation. Det går emellertid inte att garantera att det inte kommer att inträffa störningar i en viss installation. Om enheten orsakar skadliga störningar på radio- eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att enheten stängs av och sätts på, bör brukaren försöka korrigera störningarna på något/några av följande sätt:

- Vrid eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan enheten och mottagaren.
- Anslut enheten till ett eluttag, som hör till en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta försäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för att få hjälp.

Anmärkning 4:

Överensstämmelse med japansk radiolagstiftning och japansk lagstiftning om telekomföretag

Den här enheten är godkänd enligt japansk radiolagstiftning (電波法) och japansk lagstiftning om telekomföretag (電気通信事業法). Enheten får inte modifieras (om så sker blir det tilldelade identifikationsnumret ogiltigt).



R

005-102108

T

A19-0086005

Radioinformation om din hörselprodukt

Antenntyp	Återgivande slingantenn
Driftsfrekvens	2,4 GHz – 2,48 GHz
Modulation	GFSK, Pi/4 DPSK, GMSK
Effekt	< 1 mW
Bluetooth®	
Avstånd	~1m
Bluetooth	4.2 Dual-läge
Profiler som stöds	LE (låg energi)

Uppfyller kraven i standarderna för emission och immunitet

Emissionsnormer	EN 60601-1-2:2015
	IEC 60601-1-2:2014
	EN 55011:2009+A1
	CISPR11:2009/AMD1:2010
	CISPR22:1997
	CISPR32:2012
	ISO 7637-2:2011
	CISPR25:2016
	EN 55025:2017

Immunitetsstandarder	EN 60601-1-2:2015
	IEC 60601-1-2:2014
	EN 61000-4-2:2009
	IEC 61000-4-2:2008
	EN 61000-4-3:2006+A1+A2
	IEC 61000-4-3:2006+A1+A2
	EN 61000-4-4:2012
	IEC 61000-4-4:2012
	EN 61000-4-5:2014
	IEC 61000-4-5:2014
	EN 61000-4-6:2014
	IEC 61000-4-6:2013
	EN 61000-4-8:2010
	IEC 61000-4-8:2009
	EN 61000-4-11:2004
	IEC 61000-4-11:2004
	IEC 60601-1 (§ 4.10.2):2005
	ISO 7637-2:2011

14. Information och symbolförklaring



Med CE-märkningen bekräftar Sonova AG att denna produkt – inklusive tillbehör – uppfyller kraven i direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter samt Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU. Siffrorna efter CE-märkningen anger det anmälda organ som konsulterats enligt ovannämnda direktiv.



Denna symbol innebär att produkterna som beskrivs i denna bruksanvisning uppfyller kraven för en typ B-tillämpad del enligt EN 60601-1. Hörselproduktens yta specificeras som en tillämpad del av typ B.



Anger tillverkaren av medicinteknisk utrustning, enligt EU-direktiv 93/42/EEG.



Denna symbol anger att det är viktigt att användaren läser och följer relevant information i bruksanvisningen.



Denna symbol anger att det är viktigt att användaren uppmärksammar relevanta varningar i bruksanvisningen.



Viktig information för hantering och produktsäkerhet.



Bör hållas torr under transport.



Bluetooth® Bluetooth® och logotyperna är registrerade varumärken som tillhör Bluetooth SIG, Inc. och varje användning av sådana märken av Sonova AG sker på licens. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.



Japansk symbol för certified radioutrustning.

Använd-
ningsföre-
skrifter

Produkten är utformad så att den fungerar utan problem eller begränsningar om den används som avsett, såvida inget annat anges i denna bruksanvisning. Roger Focus II är IP68-klassad (1 meters djup i 60 minuter) och är avsedd för att användas i samtliga vardagssituationer. Du behöver alltså inte oroa dig om mottagaren utsätts för lätt regn eller svett. Roger Focus II är dock inte avsedd att användas vid vattenaktiviteter som inbegriper klor-, tvål- eller salthaltigt vatten, eller någon annan vätska med kemiskt innehåll.

SN

Anger tillverkarens serienummer så att en specifik medicinteknisk enhet kan identifieras.

REF

Anger tillverkarens katalognummer så att en specifik medicinteknisk enhet kan identifieras.



Temperatur vid transport och förvaring: -20° till $+60^{\circ}$ Celsius (-4° till $+140^{\circ}$ Fahrenheit).



Fuktnivå under transport: Upp till 90 % (utan kondens).

Fuktnivå vid förvaring: 0 - 70% om apparaten inte används. Se instruktionen i kapitel 16.2 som handlade om att torka hörselprodukten efter användning.



Lufttryck: 500 hPa till 1060 hPa



Symbolen med den överkorsade soptunnan betyder att denna hörselprodukt inte får kasseras bland vanligt hushållsavfall. Lämna förbrukade eller oanvända enheter till ett återvinningsställe för elektroniskt avfall eller lämna dem till din audionom för återvinning. Korrekt avfallshantering skyddar miljön och hälsan.

15. Felsökning

Problem

Mottagaren fungerar inte

Ljudet i mottagaren är för starkt

Ljudet förvrängs eller är inte starkt nog

Mottagaren piper två gånger

Mottagaren startar och stängs av (intermittent)

Indikatorljuset blinkar inte

Orsaker

Tomt batteri

Öroninsatsen är blockerad

Batteriet är inte korrekt insatt

Mottagaren stängdes av

Volymen är för stark

Låg batterinivå

Öroninsatsen är blockerad

Volymen är för låg

Indikation för låg batterinivå

Fukt på batteriet eller hörselprodukten

Tomt batteri

Batteriet är inte korrekt insatt

① Kontakta din audionom om problemet kvarstår.

Lösningar

Byt batteri (kapitel 5)

Rengör öroninsatsen (kapitel 10)

Sätt in batteriet korrekt (kapitel 5)

Slå på mottagaren genom att stänga batteriluckan helt (kapitel 5)

Minska volymen (kapitel 8)

Byt batteri (kapitel 5)

Rengör öroninsatsen (kapitel 10)

Vrid upp volymen (kapitel 8)

Byt batteri inom 30 minuter (kapitel 5)

Torka av batteriet och hörselprodukten med en torr trasa





Byt batteri (kapitel 5)

Sätt in batteriet korrekt (kapitel 5)

16. Viktig säkerhetsinformation

Läs informationen på följande sidor innan du använder din hörapparat.




16.1 Varningar

-  Din mottagare fungerar i frekvensområdet 2,4 GHz-2,48 GHz. När du flyger bör du kontrollera om flygbolaget kräver att enheten stängs av, se kapitel 1.
-  Det avsedda användningsområdet för produkten är att förstärka och överföra ljud till öronen och därmed kompensera för lyssnings- och kommunikationssvårigheter samt hörselnedsättning
-  Ändringar eller modifieringar som utförs på hörselprodukten och som inte uttryckligen godkänts av Sonova AG är ej tillåtna. Sådana ändringar kan orsaka skador på örat eller hörselprodukten.
-  Använd inte hörselprodukten i explosiva områden (gruvor eller industriområden med risk för explosioner, syrerika miljöer eller områden där brandfarliga ämnen hanteras) eller där användning av elektronisk utrustning är förbjuden.


- ⚠ Hörapparatbatterier är giftiga om de sväljs! Förvara dem utom räckhåll för barn och personer med kognitiva funktionshinder och husdjur. Kontakta omedelbart läkare om någon svält ett batteri!


- ⚠ Barnsäkra lösningar för batteriluckan ska finnas för barn som är yngre än 36 månader för att förhindra oavsiktlig sväljning av batteriet. Om någon av dessa säkrade mekanismer skadas genom att alltför mycket kraft appliceras eller att ett olämpligt verktyg används, bör du ta enheten till din audionom för reparation eller byte.


- ⚠ Av säkerhetsskäl bör barn och personer med kognitiva funktionshinder inte använda denna enhet utan att vara under uppsyn. Hörselprodukten är liten och innehåller smådelar. Lämna inte barn och personer med kognitiva funktionshinder utan uppsyn med denna hörselprodukt. Om hörselprodukten eller någon del sväljs bör du kontakta läkare eller sjukhus omedelbart eftersom detta kan orsaka kvävning!

-  Om du får ont i eller bakom örat, om det blir inflammerat eller om hudirritation och vaxproppar uppstår bör du kontakta din audionom eller läkare.
-  Mycket sällan kan det hända att en dome blir kvar inne i hörselgången när du tar bort SlimTube från örat. Om det mot förmodan skulle inträffa, bör du uppsöka läkare för att ta bort den på ett säkert sätt. För att förhindra att domen trycks mot trumhinnan, försök aldrig sätta tillbaka SlimTube i hörselgången.
-  Följande gäller endast för personer med aktiv implanterbar medicinsk utrustning (dvs. pacemakers, defibrillatorer, osv.):
- Se till att hörselprodukten är placerad minst 15 cm från det aktiva implantatet. Om du upplever störningar, använd inte hörselprodukten och kontakta tillverkaren av det aktiva implantatet. Observera att störningar även kan orsakas av kraftledning, elektrostatisk urladdning, metalldetektorer, osv.
 - Håll magneter (dvs. batterihanteringsverktyg, EasyPhone-magnet, osv.) åtminstone 15 cm från det aktiva implantatet.

- Om du använder Phonaks trådlösa tillbehör, läs avsnittet "Viktig säkerhetsinformation" i bruksanvisningen till ditt trådlösa tillbehör.

 Användning av andra tillbehör, omvandlare eller kablar än de som har godkänts av tillverkaren av utrustningen kan leda till ökade elektromagnetiska fält eller minskad elektromagnetisk immunitet hos utrustningen, vilket kan leda till att den inte fungerar korrekt.

 Portabla RF-kommunikationssystem (inklusive tillbehör som antennkablar och externa antenner) bör inte användas inom 30 cm från någon del av hörselprodukten, inklusive kablar som har specificerats av tillverkaren. Annars kan utrustningen fungera sämre.

 Hörselprodukten ska inte utrustas med domer när den används av användare med perforerade trumhinnor, inflammerade hörselgångar eller av annan orsak exponerade hålrum i mellanörat. Om det mot förmodan skulle inträffa att någon del av denna produkt blir kvar inne i hörselgången bör man uppsöka läkarvård för att ta bort delen på ett säkert sätt.

- ⚠ Undvik hårda fysiska stötar mot örat när du använder en hörselprodukt med individuell öroninsats. De individuella öroninsatsernas stabilitet har utformats för normalt bruk. En hård fysisk stöt mot örat (t.ex. under idrottande) kan leda till att den individuella öroninsatsen går sönder. Detta kan leda till att hörselgången eller trumhinnan perforeras.
- ⚠ Efter att den individuella öroninsatsen har utsatts för mekanisk chock eller påfrestning, kontrollera att den är hel innan du placerar den i örat.

16.2 Information om produktsäkerhet

- ① Denna hörselprodukt är vattenskyddad och inte vattentät. Den är konstruerad för att tåla normala aktiviteter och tillfällig oavsiktlig exponering för extrema förhållanden. Sänk aldrig avsiktligt ned hörselprodukten i vatten! Hörselprodukten är inte konstruerad för längre kontinuerliga perioder av nedsänkning i vatten och ska inte bäras vid aktiviteter såsom simning eller bad. Ta alltid av hörselprodukten innan dessa aktiviteter, eftersom den innehåller känsliga elektroniska delar.
- ① Skydda hörselprodukten från värme (lämna den aldrig nära ett fönster eller i bilen). Använd aldrig en mikrovågsugn eller någon annan värmeapparat för att torka din hörselprodukt. Fråga din audionom om lämpliga torkningsmetoder.
- ① Domen bör bytas var tredje månad eller när den blir styv eller skör. Detta gör man för att inte domen ska lossna från SlimTube när den placeras i eller avlägsnas från örat.
- ① Lämna batteriluckan öppen så att eventuell fukt kan dunsta när du inte använder hörselprodukten. Se till att alltid torka hörselprodukten helt efter användning. Förvara hörselprodukten på en säker, torr och ren plats.

- ① Tappa inte hörselprodukten! Den kan skadas om du tappar den på ett hårt underlag.
- ① Använd alltid ett nytt batteri när du byter ut ett batteri som är slut. Byt alltid ut ett läckande batteri omedelbart för att undvika hudirritation. Använda batterier kan lämnas tillbaka till audionomen,
- ① Om du inte ska använda hörselprodukten under en längre tid, bör du förvara den i en avfuktningburk tillsammans med en fuktabsorberingskapsel eller i sin ask på en väl ventilerad plats. Detta gör det möjligt för fukt att avdunsta från din hörselprodukt och förhindrar potentiell påverkan på dess prestanda.
- ① Batterierna i denna hörselprodukt bör inte överstiga 1,5 volt. Använd inte silveroxidbatterier eller uppladdningsbara litiumjonbatterier, då dessa kan skada hörselprodukten allvarligt. Tabellen i kapitel 5 visar exakt vilken sorts batterier som din hörselprodukt behöver.

- ① Ta ur batteriet om du inte ska använda hörselprodukten under en längre tid.

- ① Särskild medicinsk eller dental undersökning, inklusive strålning som beskrivs nedan, kan påverka funktionen hos din hörselprodukt. Ta av den och lämna den utanför undersökningsrummet/-området innan:
 - Medicinsk eller dental undersökning med röntgen (även datortomografi).
 - Medicinska undersökningar med magnetisk resonanstomografi/ nukleär magnetisk resonanstomografi som genererar magnetfält. Hörselprodukten behöver inte tas av vid säkerhetskontroller (flygplatser, osv.). Om röntgen används överhuvudtaget är det i mycket låga doser och det kommer inte att påverka hörselprodukten.

- ① Använd inte din hörselprodukt på platser där det är förbjudet att använda elektronisk utrustning.

Anteckningar

Din audionom:



Tillverkare:

Sonova AG

Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Schweiz

www.phonak.com



029-3333-09/N1.00/2020-04/NLG © 2020 Sonova AG All rights reserved

sonova
HEAR THE WORLD

