

# Phonak Vitus+

RIC

Ghid de utilizare



A Sonova brand

**PHONAK**  
life is on

Acest ghid de utilizare este valabil pentru:

**Model wireless**

Phonak Vitus+ RIC-312T

**Marcaj CE aplicat**

2018



---

# Detalii despre aparatul dumneavoastră auditiv

**i** Dacă nu este bifată nicio casetă și nu cunoașteți modelul aparatului dumneavoastră auditiv, consultați tehnicianul acustician audioprotezist.

## Model

Vitus+ RIC-312T

## Dimensiunea bateriei

312

## Cască

Dom

SlimTip

cShell

Tehnicianul acustician audioprotezist:

┌

└

┌

└

Aparatele dumneavoastră auditive au fost dezvoltate de Phonak – liderul mondial în soluții auditive cu sediul la Zurich, Elveția.

Aceste produse premium reprezintă rezultatul a zeci de ani de cercetare și expertiză, fiind concepute pentru a vă ține conectat/ă la frumusețea sunetelor! Vă mulțumim pentru alegerea foarte bună pe care ați făcut-o și vă dorim să vă bucurați mulți ani de plăcerea oferită de sunete.

Vă rugăm să citiți cu atenție Ghidul de utilizare, pentru a vă asigura că înțelegeți și profitați la maxim de aparatele dumneavoastră auditive. Pentru mai multe informații despre caracteristici și beneficii, contactați tehnicianul dumneavoastră acustician audioprotezist.

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

---

# Cuprins

## **Aparatul dumneavoastră auditiv**

1. Ghid rapid 6
2. Componentele aparatului auditiv 8

## **Utilizarea aparatului auditiv**

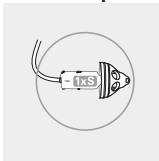
3. Marcaje pe aparatul auditiv pentru urechea stângă și urechea dreaptă 10
4. Pornire/Oprire 11
5. Baterii 12
6. Introducerea aparatului auditiv 14
7. Scoaterea aparatului auditiv 15
8. Buton 16

## **Informații suplimentare**

9. Îngrijirea și întreținerea 17
10. Înlocuirea protecției pentru cerumen 20
11. Service și garanție 26
12. Informații referitoare la conformitate 28
13. Informații și descrierea simbolurilor 30
14. Depanarea 34
15. Informații importante referitoare la siguranță 36

# 1. Ghid rapid

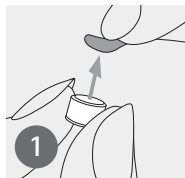
## Marcaje pe aparatul auditiv pentru urechea stângă și urechea dreaptă



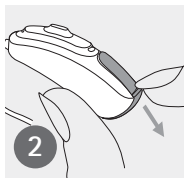
Marcaj albastru pentru **aparatul auditiv pentru urechea stângă**.

Marcaj roșu pentru **aparatul auditiv pentru urechea dreaptă**.

## Schimbarea bateriilor



Înlăturați autocolantul de pe bateria nouă și așteptați două minute.

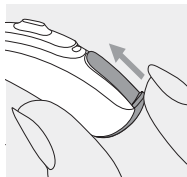


Deschideți compartimentul bateriei.

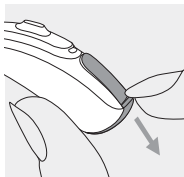


Introduceți bateria în compartimentul pentru baterie cu simbolul „+” în sus.

## Pornire/Oprire

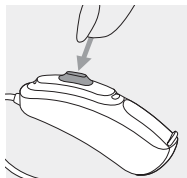


Pornit



Oprit

## Buton



Butonul de pe aparatul dumneavoastră auditiv poate fi pentru volum sau pentru schimbarea programului, în funcție de programarea aparatului auditiv. Funcția aparatului dumneavoastră auditiv este indicată în instrucțiunile individuale.

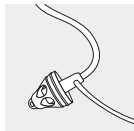
---

## 2. Componentele aparatului auditiv

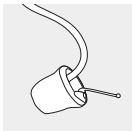
Imaginile de mai jos indică modelele descrise în prezentul ghid de utilizare. Puteți identifica modelul dumneavoastră:

- Consultând „Detalii despre aparatul dumneavoastră auditiv” la pagina 3.
- Sau comparând aparatul dumneavoastră auditiv cu următoarele modele. Acordați atenție formei aparatului auditiv.

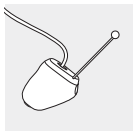
### Căști posibile



Dom



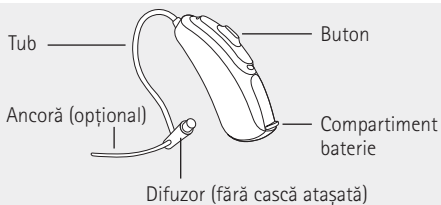
SlimTip



cShell



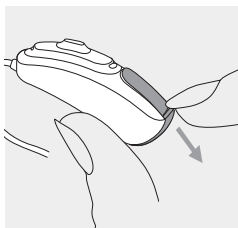
## Vitus+ RIC-312T



### 3. Marcaje pe aparatul auditiv pentru urechea stângă și urechea dreaptă

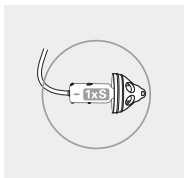
1

Deschideți compartimentul bateriei. Pentru aceasta, trageți în jos de marginea din partea inferioară a aparatului auditiv.



2

În interiorul compartimentului bateriei și pe difuzor este un marcaj roșu sau albastru. Astfel veți ști dacă este vorba despre un aparat auditiv pentru urechea stângă sau urechea dreaptă.



Marcaj albastru pentru **aparatul auditiv pentru urechea stângă**.

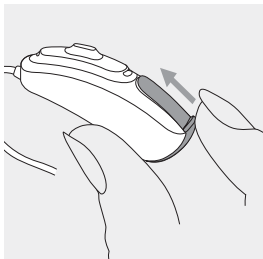
Marcaj roșu pentru **aparatul auditiv pentru urechea dreaptă**.

## 4. Pornire/Oprire

Compartimentul bateriei este, de asemenea, butonul de pornire/oprire.

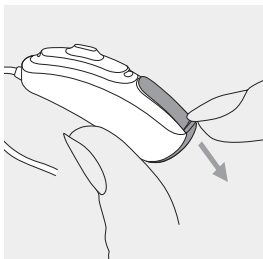
1

Compartiment baterie închis =  
aparatur auditiv este **pornit**



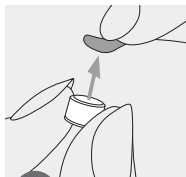
2

Compartiment baterie  
deschis = aparatur auditiv  
este **oprit**



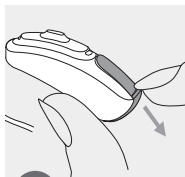
ⓘ Atunci când porniți aparatur auditiv, este posibil să auziți o melodie de pornire.

## 5. Baterii



1

Înlăturați autocolantul de pe bateria nouă și așteptați două minute.



2

Deschideți compartimentul bateriei.



3

Introduceți bateria în compartimentul pentru baterie cu simbolul „+” în sus.

ⓘ În cazul în care compartimentul bateriei se închide cu dificultate:

Verificați dacă bateria este introdusă corect, iar simbolul „+” este orientat în sus. Dacă bateria nu este introdusă corect, aparatul auditiv nu va funcționa, iar clapeta compartimentului de baterie se poate deteriora.



Baterie descărcată: Veți auzi două semnale sonore când bateria este descărcată. Veți avea la dispoziție aproximativ 30 de minute pentru a înlocui bateria (acest timp poate varia în funcție de setările aparatului auditiv). Vă recomandăm să aveți mereu la îndemână o baterie nouă.

## Baterie de schimb

Acest aparat auditiv necesită o baterie zinc-aer de dimensiunea 312.

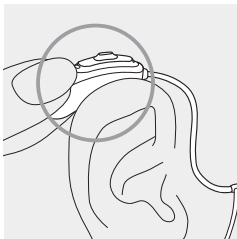
Model	Dimensiune baterie zinc aer	Marcaj color pe ambalaj	Cod IEC	Cod ANSI
Phonak Vitus+				
RIC-312T	312	maro	PR41	7002ZD

**i** Asigurați-vă că utilizați tipul corect de baterie în aparatul auditiv (zinc-aer). Citiți, de asemenea, capitolul 15.2 pentru informații suplimentare cu privire la siguranța produsului.

## 6. Introducerea aparatului auditiv

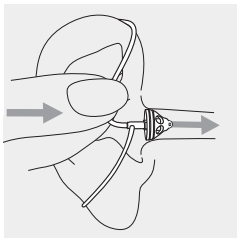
1

Plasați aparatul auditiv în spatele urechii.



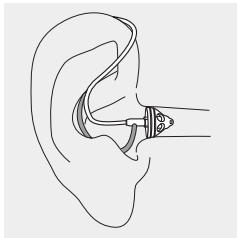
2

Introduceți casca în conductul auditiv.



3

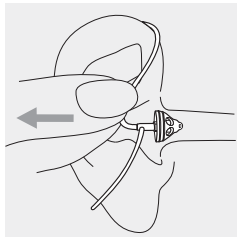
Dacă există atașată o ancoră la cască, introduceți-o în cavitatea urechii dumneavoastră pentru a fixa aparatul auditiv.



## 7. Scoaterea aparatului auditiv

1

Trageți de partea îndoită a tubului și înlăturați aparatul auditiv din spatele urechii.



**⚠** În cazuri foarte rare, este posibil să vă rămână casca în conductul auditiv când scoateți din ureche aparatul auditiv. În situația puțin probabilă în care casca ar rămâne blocată în conductul auditiv, vă recomandăm insistent să consultați un medic specialist pentru scoaterea căștii în condiții de siguranță.

---

## 8. Buton

Butonul de pe aparatul auditiv poate avea diferite funcții sau poate să nu fie activ. Acest lucru depinde de modul în care a fost programat aparatul auditiv, indicat în „Instrucțiunile individuale privind aparatul auditiv”.

Vă rugăm să contactați tehnicianul acustician audioprotezist pentru a primi acest material.





---

## 9. Îngrijirea și întreținerea

Îngrijirea frecventă și atentă a aparatului auditiv contribuie la asigurarea unor performanțe remarcabile și a unei durate de viață îndelungate.

Vă rugăm să utilizați specificațiile de mai jos ca instrucțiuni. Pentru informații suplimentare privind siguranța produsului, consultați capitolul 15.2.

### **Informații generale**

Înainte să utilizați spray-uri pentru păr sau produse cosmetice, trebuie să scoateți aparatul auditiv din ureche, deoarece aceste produse îl pot deteriora.

Când nu utilizați aparatul auditiv, lăsați deschis compartimentul bateriei astfel încât umezeala să se poată evapora. Asigurați-vă că, întotdeauna după utilizare, uscați complet aparatul auditiv. Depozitați aparatul auditiv într-un loc sigur, uscat și curat.

Aparatele dumneavoastră auditive sunt rezistente la apă, transpirație și praf, în următoarele condiții:

- Capacul compartimentului bateriei este închis complet. Când închideți compartimentului bateriei, verificați să nu fie prins niciun corp străin, precum fire de păr.
- După expunerea la apă, transpirație sau praf, aparatul auditiv trebuie curățat și uscat.
- Aparatul auditiv trebuie utilizat și întreținut conform descrierii din acest Ghid de utilizare.

① Aparatele auditive cu receptorul Roger/FM integrat sunt, de asemenea, rezistente la apă.

① Aparatele auditive cu un adaptor audio și receptor Roger X nu sunt rezistente la apă.

① Utilizarea aparatului auditiv în apropierea apei poate restricționa debitul de aer către baterii, provocând ieșirea acestuia din funcțiune. Dacă aparatul auditiv iese din funcțiune după ce a intrat în contact cu apa, consultați pașii de depanare din capitolul 14.

## **Zilnic**

Verificați vizual dacă pe cască există depuneri de cerumen și umezeală. Curățați suprafețele cu o lavetă care nu lasă scame sau utilizați peria mică furnizată în cutia aparatului auditiv. La curățarea aparatului auditiv, nu utilizați niciodată agenți de curățare, de exemplu detergenți menajeri, săpun etc. Nu este recomandată clătirea cu apă. Dacă trebuie să curățați aparatul auditiv mai temeinic, consultați tehnicianul acustician audioprotezist pentru a beneficia de recomandări și informații referitoare la filtre și capsule de uscare.

## **Săptămânal**

Curățați casca cu o lavetă moale umezită sau cu o lavetă specială pentru curățarea aparatelor auditive. Pentru instrucțiuni de întreținere detaliate sau pentru o curățare mai complexă, vă rugăm să contactați tehnicianul acustician audioprotezist.

---

## 10. Înlocuirea protecției pentru cerumen

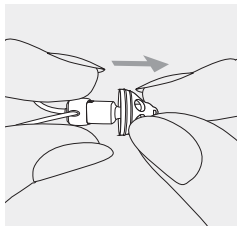
Aparatul auditiv este prevăzut cu o protecție pentru cerumen, deoarece cerumenul poate deteriora difuzorul.

Verificați periodic protecția pentru cerumen și înlocuiți-o dacă pare murdară sau dacă volumul sau calitatea sunetului aparatului auditiv sunt reduse. Protecția pentru cerumen trebuie înlocuită la fiecare patru până la opt săptămâni.

### 10.1 Scoaterea căștii din difuzor

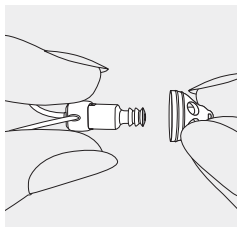
1

Scoateți casca din difuzor ținând într-o mână difuzorul, iar în cealaltă casca.



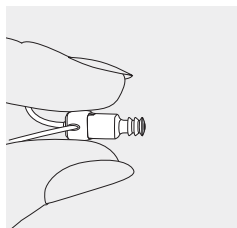
2

Trageți ușor casca pentru a o scoate.



3

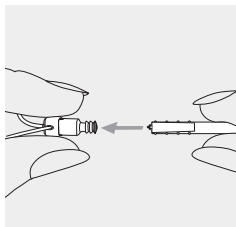
Curățați difuzorul cu o lavetă care nu lăasă scame.



## 10.2 Înlocuirea protecției pentru cerumen

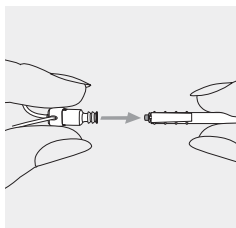
1

Introduceți partea superioară a instrumentului de înlocuit în protecția pentru cerumen utilizată. Axul suportului trebuie să atingă marginea protecției pentru cerumen.



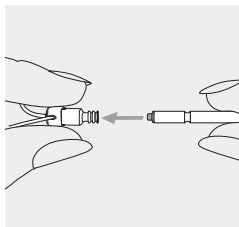
2

Trageți cu grijă și scoateți protecția pentru cerumen direct de pe difuzor. Nu răsuciți protecția pentru cerumen atunci când o scoateți.



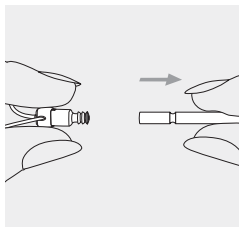
3

Pentru a introduce noua protecție pentru cerumen, apăsați ușor partea de inserție (inferioară) a instrumentului de înlocuit direct în orificiul difuzorului până când inelul exterior este aliniat perfect.



4

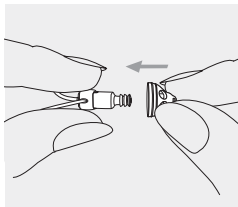
Trageți în afară instrumentul. Noua protecție pentru cerumen se va fixa. Atașați casca la difuzor.



### 10.3 Atașarea căștii la difuzor

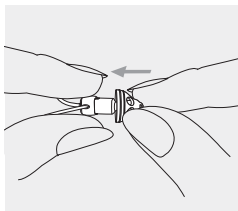
1

Țineți într-o mână difuzorul, iar în cealaltă casca.



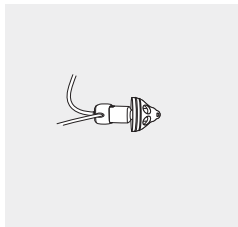
2

Glisați casca peste orificiul de ieșire a sunetului al difuzorului.



3

Difuzorul și casca trebuie să se potrivească perfect.







---

## 11. Service și garanție

### **Garanția locală**

Vă rugăm să întrebați tehnicianul acustician audioprotezist de la care ați achiziționat aparatul auditiv despre termenii garanției locale.

### **Garanția internațională**

Sonova AG vă oferă un an de garanție internațională limitată, care devine valabilă de la data achiziției.

Această garanție limitată acoperă defectele de fabricație și de material din aparatul auditiv, dar nu și ale accesoriilor, cum ar fi bateriile, tuburile, olivele, receptoarele externe. Garanția este valabilă numai dacă este prezentată dovada achiziției produsului.

Garanția internațională nu afectează niciun drept legal de care ați putea beneficia conform legislației naționale aplicabile, referitoare la vânzarea bunurilor de consum.

## Limitarea garanției

Această garanție nu acoperă deteriorarea rezultată din manipularea sau îngrijirea necorespunzătoare, expunerea la substanțe chimice sau forțarea inutilă. Deteriorarea cauzată de către o terță parte sau de către centre service neautorizate duce la anularea garanției. Această garanție nu include niciun serviciu efectuat de către tehnicianul acustician audioprotezist în cabinetul său.

Serie aparat  
(pe partea stângă):

Tehnician acustician  
audioprotezist (ștampila/  
semnătura):

---

Serie aparat  
(pe partea dreaptă):

---

Data achiziției:

---

---

## 12. Informații referitoare la conformitate

### Europa:

#### Declarație de conformitate

Prin prezenta, Sonova AG declară că acest produs respectă cerințele Directivei 93/42/CEE privind dispozitivele medicale și cerințele Directivei 2014/53/UE referitoare la echipamentele radio. Textul integral al declarației de conformitate UE poate fi obținut de la producător sau reprezentantul local Phonak, a cărui adresă se găsește în lista de pe [www.phonak.com](http://www.phonak.com) (locații internaționale Phonak).

### Australia/Noua Zeelandă:



**R-NZ**

Indică faptul că dispozitivul respectă reglementările aplicabile pentru spectrul radio (Radio Spectrum Management - RSM), și Autoritatea pentru comunicații și media din Australia (ACMA) în ceea ce privește comercializarea legală în Noua Zeelandă și Australia.

Eticheta de conformitate R-NZ pentru produsele radio furnizate pe piața din Noua Zeelandă conform nivelului de conformitate A1.

## Informații radio privind aparatul auditiv wireless

Tip antenă	Antenă cu bobină de ferită integrată (inductivă)
Frecvența de operare	10,6 MHz
Lărgime de bandă ocupată (LB 99%)	aprox. 500 kHz
Modulare	DQPSK
Canal	Radio cu un singur canal
Rază de acțiune	18 cm (7")
Utilizare	Transmisie de semnal audio sau de control pentru a recepționa aparatul auditiv pe cealaltă ureche
Intensitatea câmpului magnetic @ 10 m	-25 dB $\mu$ A/m

---

## 13. Informații și descrierea simbolurilor

---



Prin simbolul CE, Sonova AG confirmă că acest produs – inclusiv accesoriile – respectă cerințele Directivei 93/42/CEE privind dispozitivele medicale și cerințele Directivei 2014/53/UE referitoare la echipamentele radio. Numerele care urmează după simbolul CE corespund codului instituțiilor certificate consultate în cadrul directivelor mai sus menționate.

---



Acest simbol indică faptul că produsele descrise în aceste instrucțiuni de utilizare respectă cerințele pentru o componentă a aplicației de Tip B a EN 60601-1. Suprafața aparatului auditiv este specificată drept componentă a aplicației de Tip B.

---



Indică producătorul dispozitivului medical, după cum este definit în Directiva UE 93/42/CEE.

---



Acest simbol arată că este important pentru utilizator să citească și să ia în considerare informațiile relevante din aceste ghiduri de utilizare.

---



Acest simbol arată că este important pentru utilizator să fie atent la notele de avertizare relevante din aceste ghiduri de utilizare.

---



Informații importante pentru manevrarea și siguranța produsului.

---



Păstrați dispozitivul uscat în timpul transportului.

---

---

**Condiții  
de utilizare**

Produsul este proiectat să funcționeze fără probleme sau restricții în scopul prevăzut, dacă aceste ghiduri de utilizare nu specifică altfel. Aparatul auditiv este clasificat ca IP68 (adâncime de 1 metru timp de 60 de minute) și este conceput pentru utilizare în orice situații din viață. Astfel, nu trebuie să vă faceți probleme în privința expunerii aparatului auditiv la ploaie sau transpirație. Cu toate acestea, aparatul auditiv nu este conceput pentru a fi utilizat în activități în apă cu clor, săpun, apă sărată sau alte lichide cu conținut chimic.

---

**SN**

Indică numărul de serie al producătorului pentru identificarea unui anumit dispozitiv medical.

---

**REF**

Indică numărul de catalog al producătorului pentru identificarea dispozitivului medical.

---





Temperatura în timpul transportului și depozitării: între  $-20^{\circ}$  și  $+60^{\circ}$  Celsius (între  $-4^{\circ}$  și  $+140^{\circ}$  Fahrenheit).

---



Umiditate în timpul transportului: Până la 90% (fără condens).

Umiditate la depozitare: 0% până 70%, dacă nu este în uz. Vezi instrucțiunea de la capitolul 15.2 referitoare la uscarea aparatului auditiv după utilizare.

---



Presiune atmosferică: între 200 hPa și 1500 hPa

---



Simbolul cu pubela și semnul interzis are rolul de a vă atrage atenția că acest aparat auditiv nu poate fi aruncat ca orice deșeu menajer obișnuit. Vă rugăm să eliminați aparatele auditive vechi sau neutilizate în locațiile prevăzute special pentru eliminarea deșeurilor electronice sau să predați aparatul auditiv tehnicianului acustician audioprotezigist, în vederea eliminării. O eliminare corespunzătoare protejează mediul înconjurător și sănătatea.

---

## 14. Depanarea

### Problemă

Aparatul auditiv nu funcționează

Aparatul auditiv prezintă șuierături

Sunetul recepționat de aparatul auditiv nu se aude suficient de tare sau este distorsionat

Aparatul auditiv emite două semnale sonore

Aparatul auditiv pornește și se oprește (intermitent)

### Cauze

Baterie descărcată

Difuzor/cască înfundat(ă)

Bateria nu este introdusă corect

Aparatul auditiv este oprit

Aparatul auditiv nu este introdus corect

Există cerumen în conductul auditiv

Volumul este prea ridicat

Bateria este descărcată

Difuzor/cască blocat(ă)

Volumul este prea jos

Capacitatea dumneavoastră auditivă s-a modificat

Indicație pentru baterie descărcată

Umezeală pe baterie sau pe aparatul auditiv

❶ Dacă problema persistă, contactați tehnicianul acustician audioprotezist

## Soluție

---

Înlocuiți bateria (capitolele 1 + 5)

---

Curățați orificiul difuzorului/casca

---

Introduceți corect bateria (capitolele 1 + 5)

---

Porniți aparatul auditiv închizând complet compartimentul bateriei (capitolul 4)

---

Introduceți corect aparatul auditiv (capitolul 6)

---

Contactați medicul ORL-ist/medicul de familie sau tehnicianul acustician audioprotezist

---

Reduceți volumul, dacă există un buton pentru controlul volumului

---

Înlocuiți bateria (capitolele 1 + 5)

---

Curățați orificiul difuzorului/casca

---

Creșteți volumul, dacă există un buton pentru controlul volumului

---

Contactați tehnicianul acustician audioprotezist

---

Înlocuiți bateria în următoarele 30 de minute (capitolele 1 + 5)

---

Ștergeți bateria și aparatul auditiv cu o cârpă uscată

---






---

## 15. Informații importante referitoare la siguranță


Vă rugăm să citiți informațiile de la paginile următoare înainte de a utiliza aparatul auditiv.


Un aparat auditiv nu poate asigura refacerea auzului și nu poate preveni sau îmbunătăți o deficiență de auz de natură organică. Utilizarea inconsecventă a unui aparat auditiv nu permite utilizatorului să beneficieze la maximum de avantajele acestui aparat. Utilizarea unui aparat auditiv reprezintă doar o parte a reabilitării auditive, putând fi necesară completarea cu o instruire auditivă și pregătire în citire labială.

## 15.1 Avertizări referitoare la pericole


-  Scopul utilizării aparatelor auditive este amplificarea și transmiterea sunetului către urechi, compensând în acest mod problemele de auz. Aparatul auditiv (programat special pentru fiecare tip de pierdere a auzului) trebuie utilizat numai de persoana căreia îi este destinat. Nu trebuie folosit de nicio altă persoană, deoarece i-ar putea fi afectat auzul.
-  Schimbările sau modificările aduse aparatului auditiv care nu au fost aprobate în mod explicit de Sonova AG nu sunt acceptate. Astfel de modificări vă pot afecta auzul sau aparatul auditiv.
-  Nu utilizați aparatul auditiv în zone explozive (mine sau zone industriale cu pericol de explozii, medii cu concentrații ridicate de oxigen sau zone în care se manipulează anestezice inflamabile).
-  Bateriile aparatului auditiv sunt toxice dacă sunt înghițite! Nu le lăsați la îndemâna copiilor, a persoanelor cu incapacitate mentală sau a animalelor de casă. Dacă bateriile sunt înghițite, consultați imediat medicul!
-  Dacă simțiți durere în ureche sau în spatele urechii, dacă urechea s-a inflammat sau dacă pielea se


irită și există acumulări accelerate de cerumen, vă rugăm să consultați tehnicianul acustician audioprotezist sau medicul dumneavoastră.


 În cazuri foarte rare, este posibil ca domul să rămână în conductul auditiv când scoateți din ureche aparatul auditiv. În situația puțin probabilă în care domul ar rămâne blocat în conductul auditiv, vă recomandăm insistent să consultați un medic specialist pentru scoaterea domului în condiții de siguranță.

 Programele auditive din modul microfon direcțional reduc zgomotele de fond. Vă informăm că semnalele de avertizare sau zgomotele din fundal, de


ex. mașini, sunt suprimate parțial sau în întregime.

 Acest aparat auditiv nu este destinat copiilor cu vârsta mai mică de 36 de luni. Conține piese de mici dimensiuni care pot provoca sufocarea, dacă sunt înghițite de copii. Nu le lăsați la îndemâna copiilor, a persoanelor cu incapacitate mentală sau a animalelor de casă. Dacă sunt înghițite, apălați imediat la un medic sau mergeți de urgență la spital.

 Nu realizați conexiuni prin cablu de la aparatul dumneavoastră auditiv la surse audio externe, cum ar fi radio etc. Acest lucru v-ar putea cauza leziuni (șoc electric).

 Următoarele se aplică doar persoanelor cu dispozitive medicale implantabile active (de ex. stimulatoare, defibrilatoare etc.):

- Țineți aparatul auditiv wireless la cel puțin 15 cm distanță de implantul activ. Dacă observați interferențe, nu utilizați aparatele auditive wireless și contactați producătorul implantului activ. Rețineți faptul că interferențele pot fi cauzate și de liniile de tensiune, descărcările electrostatice, detectoarele de metale din aeroporturi etc.
- Țineți magnetii (de ex. instrumentul de manevrare a bateriei, magnetul EasyPhone etc.) la o distanță de cel puțin 15 cm de implantul activ.

 Aparatele auditive nu trebuie prevăzute cu domuri/sisteme de protecție anticerumen atunci când sunt utilizate de clienți cu timpan perforat, conduct auditiv inflammat sau având cavități ale urechii medii expuse. În astfel de cazuri recomandăm utilizarea unei olive personalizate. În situația puțin probabilă în care orice parte a acestui produs ar rămâne în conductul auditiv, vă recomandăm insistent să consultați un medic specialist pentru scoaterea în condiții de siguranță.

## 15.2 Informații referitoare la siguranța produsului

- ① Aparatele auditive Phonak sunt rezistente la apă, dar nu sunt impermeabile. Sunt concepute să reziste activităților normale și expunerilor accidentale, ocazionale la condiții extreme. Nu introduceți niciodată aparatul auditiv în apă! Aparatele auditive Phonak nu sunt concepute specific pentru scufundarea în apă pentru perioade extinse de timp, în mod constant, de exemplu, purtarea în cadrul unor activități precum înotul sau în timpul băilor. Scoateți întotdeauna aparatul auditiv înaintea unor astfel de activități, deoarece acesta conține componente electronice sensibile.
- ① Nu spălați niciodată intrările microfonului. În caz contrar, se pot pierde caracteristicile acustice speciale ale dispozitivului.
- ① Protejați aparatul auditiv împotriva căldurii (nu-l lăsați niciodată lângă fereastră sau în mașină). Nu utilizați niciodată cuptorul cu microunde sau alte dispozitive de încălzire pentru a usca aparatul auditiv. Pentru a afla metodele de uscare corespunzătoare, consultați tehnicianul acustician audioprotezist.



- i** Domul trebuie înlocuit la fiecare trei luni sau când devine rigid sau friabil. Acest lucru este recomandat pentru a preveni detașarea domului de pe manșonul tubului în timpul introducerii sau scoaterii din ureche.
- i** Când nu utilizați aparatul auditiv, lăsați deschis compartimentul bateriei astfel încât umezeala să se poată evapora. Asigurați-vă că, întotdeauna după utilizare, uscați complet aparatul auditiv. Depozitați aparatul auditiv într-un loc sigur, uscat și curat.
- i** Nu lăsați aparatul auditiv să cadă! Căderea pe o suprafață dură poate defecta aparatul auditiv.
- i** Utilizați întotdeauna baterii noi pentru aparatul dumneavoastră auditiv. În cazul în care o baterie prezintă scurgeri, înlocuiți-o imediat cu una nouă pentru a evita iritarea pielii. Puteți preda bateriile uzate tehnicianului acustician audioprotezist.
- i** Bateriile utilizate în aceste aparate auditive nu trebuie să depășească 1,5 volți. Nu utilizați baterii reîncărcabile argint-zinc sau Li-ion (litiu-ion) deoarece acestea pot avaria sever aparatul auditiv. Tabelul din capitolul 5 explică exact ce tip de baterie este necesară pentru tipul dumneavoastră de aparat auditiv.

- ① Scoateți bateria din dispozitiv dacă nu utilizați aparatul auditiv o perioadă îndelungată.
- ① Examinările medicale sau dentare, inclusiv radițiile descrise mai jos, pot afecta funcționarea corectă a aparatului dumneavoastră auditiv. Îndepărtați-l și lăsați-l în afara camerei/zonei de examinare înainte de:
  - Examinare medicală sau dentară cu raze X (de asemenea, scanare CT).
  - Examinări medicale cu scanări RMN, generatoare de câmpuri magnetice. Aparatele auditive nu trebuie îndepărtate când treceți prin terminalele de securitate (aeroporturi etc.). Dacă sunt utilizate raze X, acestea vor fi în doze foarte mici și nu vor afecta aparatele dumneavoastră auditive.
- ① Nu utilizați aparatul auditiv în zone unde echipamentele electronice sunt interzise.





**Producător:**

**Sonova AG**

Laubisrütistrasse 28

CH-8712 Stäfa

Switzerland

[www.phonak.com](http://www.phonak.com)

**sonova**  
HEAR THE WORLD

