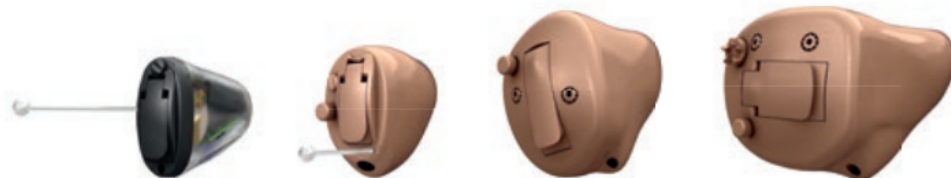


SONIC



Made for
 iPhone | iPad | iPod

Enchant SE IIC - CIC - ITC - ITE HS - ITE FS

Upute za korištenje

www.sonici.com

 **SONIC**
Everyday Sounds Better

Pregled modela

Ova knjižica odnosi se na liniju proizvoda Sonic Enchant SE u sljedećim modelima, veličinama baterija i tipovima slušnih pomagala:

FW 1.0

- Sonic Enchant SE 20
- Sonic Enchant SE 10

GTIN: (01) 05714464059980
GTIN: (01) 05714464059973

Veličina baterije

- 10
- 312
- 13

Bluetooth® Da Ne

Tipovi

- IIC Nevidljiv-u-kanalu
- CIC Potpuno -u-kanalu
- ITC U-kanalu
- ITE HS Poluškoljka u uhu
- ITE FS Cijela školjka u uhu

Uvod u knjižicu

Ova knjižica vam daje upute o rukovanju i održavanju vaših novih slušnih pomagala. Obvezno pročitajte knjižicu uključujući odjeljak **Upozorenja**. Pomoći će vam ostvariti najveću korist od vašeg novog slušnog pomagala.

Vaš isporučitelj je prilagodio slušno pomagalo da zadovolji vaše potrebe. Imate li dodatnih pitanja, kontaktirajte vašeg isporučitelja.

Isporučitelj* (specijalist za slušna pomagala, audiolog, ORL (uho, nos i grlo) i izdavatelj slušnog pomagala) je osoba koja je stručno educirana i dokazano kompetentna za profesionalnu procjenu sluha, biranja, podešavanja i isporuke slušnih pomagala i skrbi vezane za rehabilitaciju osoba s gubitkom sluha.

Edukacija isporučitelja je u skladu s nacionalnim ili regionalnim propisima.

*Stručna titula može se razlikovati od zemlje do zemlje.

Ova knjižica sadrži navigacionu traku koja će vam pomoći lakše se kretati kroz različite odjeljke.

| **O proizvodu** | Početak | Svakodnevna uporaba | Opcije | Tinnitus | Upozorenja | Dodatne informacije |

Namjena

Namjena	Slušno pomagalo je namijenjeno za pojačavanje i prijenos zvuka do uha.
Indikacije za korištenje	Bilateralno ili jednostrano oštećenje sluha senzorineuralnog, vodljivog ili mješovitog tipa u rasponu od blagog (25 dB HL*) do teškog (80 dB HL*) stupnja gubitka sluha, s individualnom konfiguracijom frekvencije.
Predviđeni korisnik	Osoba s oštećenim sluhom koja koristi slušno pomagalo i njeni njegovatelji. Isporučitelj odgovoran za podešavanje slušnog pomagala.
Predviđena korisnička skupina	Odrasli.
Okolina za korištenje	Zatvoreni i otvoreni prostor.
Kontraindikacije	Nije prikladno za djecu mlađu od 36 mjeseci.** Korisnici aktivnih implantata moraju обратити osobitu pozornost kad koriste slušno pomagalo. Za više informacija, pročitajte odjeljak Upozorenja .
Kliničke koristi	Slušno pomagalo je dizajnirano da pruži bolje razumijevanje govora radi pomoći lako komuniciranju, s ciljem poboljšanja kvalitete života.

- * Prema specifikaciji Američke udruge za govor-jezik-sluh, asha.org, korištenjem prosječnog čistog tona od 0,5 te 1 i 2 kHz.
- ** U skladu s trenutnim smjernicama pojačanja sluha za pedijatrijsku populaciju, prilagođena slušna pomagala se obično ne razmatraju za djecu bilo koje dobi. Međutim, isporučitelj ih može, u posebnim okolnostima i od slučaja do slučaja, odabrati za djecu stariju od 36 mjeseci.

VAŽNA NAPOMENA

Pojačanje signala u slušnom pomagalu se jedinstveno prilagođava i optimizira prema vašim osobnim slušnim sposobnostima tijekom prilagodbe slušnog pomagala od strane vašeg isporučitelja.

Sadržaj

O proizvodu

Identificirajte tip vašeg slušnog pomagala	12
Slušna pomagala s baterijom veličine 10	13
Slušna pomagala s baterijom veličine 312	14
Slušna pomagala s baterijom veličine 13	15
Raspoznejte lijevo i desno slušno pomagalo	16
Višenamjenska alatka za rukovanje baterijom i čišćenje	17

Početak

Uključivanje i isključivanje slušnog pomagala	18
Zamjena baterije	19
Kako zamijeniti bateriju	20

Svakodnevna uporaba

Umetnите slušno pomagalo	22
Izvadite slušno pomagalo	23
Održavanje vašeg slušnog pomagala	24
Zamjena filtra	26
Zamjena filtra ProWax miniFit	27
Zamjena filtra T-Cap	28

Opcije

Zamjena filtra O-Cap	29
Promjena programa	30
Mijenjanje jačine zvuka gumbom	32
Mijenjanje jačine zvuka pomoću kotačića za regulaciju glasnoće	33
Opcije	
Isključivanje zvuka na slušnim pomagalima	34
Način rada tijekom leta	35
Korištenje slušnog pomagala sa uređajima iPhone, iPad i iPod touch	36
Bežični dodaci	37
Druge opcije	39
Opcionalne značajke i dodatni pribor	40

Tinnitus

Tinnitus SoundSupport™ (opcionalno)	42
Smjernice za korisnike Tinnitus SoundSupport-a	43
Zvučne opcije i prilagodba glasnoće	44
Ograničenje vremena nošenja	49
Važne informacije za isporučitelje o programu Tinnitus SoundSupport	50
Upozorenja vezana za tinnitus	52

Nastavak na sljedećoj stranici

Sadržaj

Upozorenja

Opća upozorenja	53
-----------------	----

Dodatne informacije

Vodič za rješavanje problema	58
Vodootpornost i otpornost na prašinu (IP68)	60
Uvjeti korištenja	61
Jamstvo	62
Međunarodno jamstvo	63
Tehničke informacije	64
Pojedinačne postavke slušnog pomagala	69

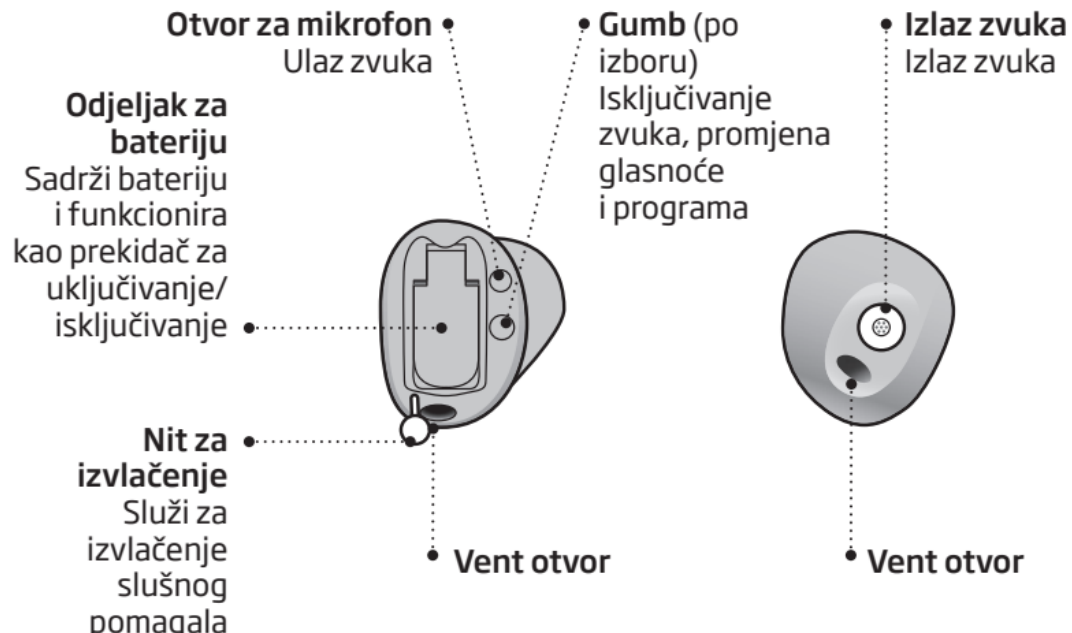
Identificirajte tip vašeg slušnog pomagala

Postoji nekoliko različitih vrsta slušnih pomagala s različitim veličinama baterije. Pogledajte odjeljak „Pregled modela“ kako biste provjerili koji je tip vašeg pomagala i koja mu je veličina baterije. To će vam olakšati kretanje kroz ovu knjižicu.

Slušna pomagala s baterijom veličine 10

(prikazan CIC)

Što je to i koja je funkcija

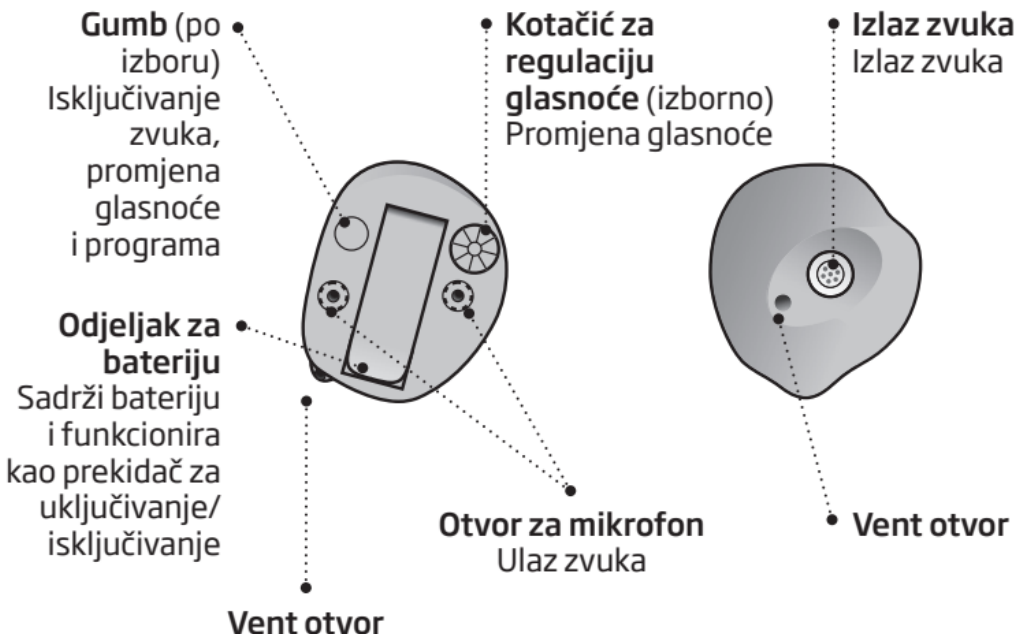


Komponente mogu biti pozicionirane drugačije na vašem slušnom pomagalu.

Slušna pomagala s baterijom veličine 312

(prikazan ITC)

Što je to i koja je funkcija

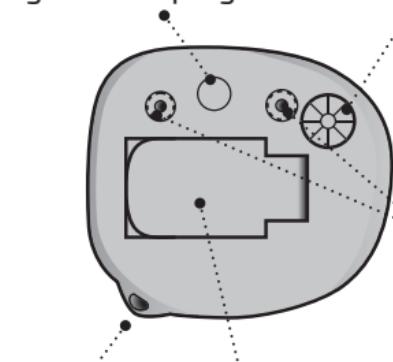


Slušna pomagala s baterijom veličine 13

(prikazan ITE HS)

Što je to i koja je funkcija

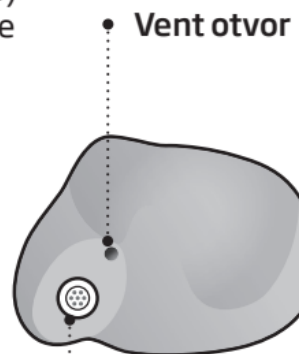
Gumb (po izboru)
Isključivanje zvuka, promjena
glasnoće i programa



Vent otvor

• **Odjeljak za bateriju**
Sadrži bateriju i funkcioniра
kao prekidač za
uključivanje/isključivanje

• **Kotačić za regulaciju
glasnoće (izborno)**
Promjena glasnoće

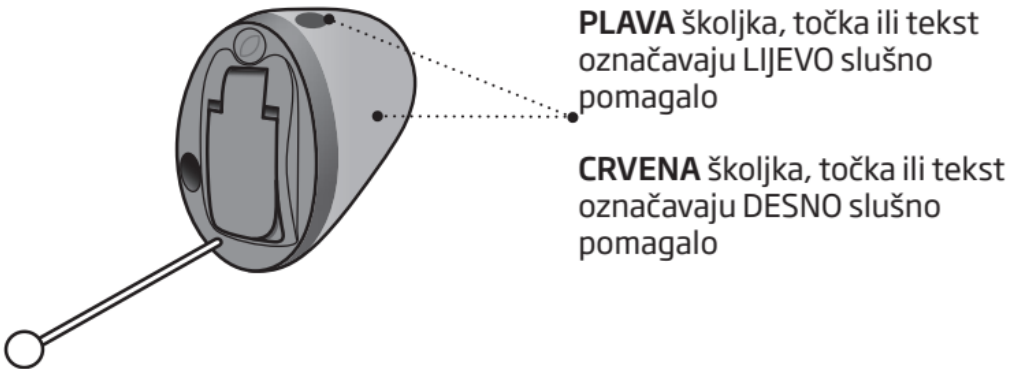


• **Izlaz zvuka**
Izlaz zvuka

Komponente mogu biti pozicionirane drugačije na vašem slušnom pomagalu.

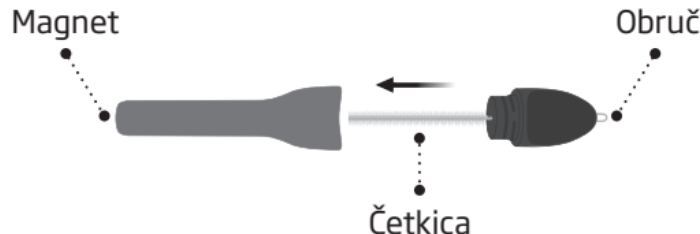
Raspoznajte lijevo i desno slušno pomagalo

Važno je razlikovati lijevo od desnog slušnog pomagala jer ona mogu biti različito programirana.



Višenamjenska alatka za rukovanje baterijom i čišćenje

Višenamjenska alatka sadrži magnet pomoću kojeg je lakše zamijeniti bateriju u slušnom pomagalu. Također sadrži četkicu i žičani obruč za čišćenje i uklanjanje cerumena. Ako je vent otvor jako mali, može vam trebati poseban alat za čišćenje. Ako trebate novu višenamjensku alatku, kontaktirajte vašeg isporučitelja.



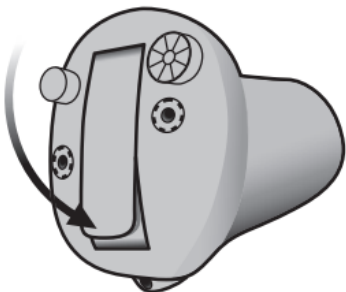
VAŽNA NAPOMENA

Višenamjenska alatka ima ugrađen magnet. Držite višenamjensku alatku najmanje 30 cm udaljenu od kreditnih kartica i drugih uređaja osjetljivih na magnetsko polje.

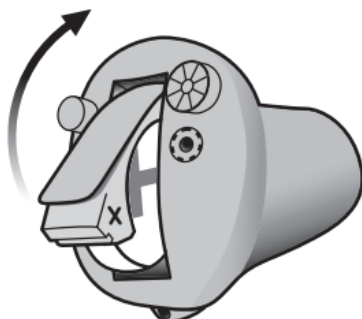
Uključivanje i isključivanje slušnog pomagala

Odjeljak za bateriju također se koristi za uključivanje i isključivanje slušnog pomagala. Kako biste očuvali bateriju, provjerite je li slušno pomagalo uvijek isključeno kada ga ne nosite. Ako se želite vratiti na standardne postavke za slušno pomagalo, jednostavno otvorite i zatvorite odjeljak za baterije (brzo vraćanje na tvorničke postavke).

**Uključite
pomagalo**
Zatvorite
odjeljak za
baterije sa
baterijom
na svom
mjestu.



**Isključite
pomagalo**
Otvorite
odjeljak za
bateriju.



Napomena: Otvorite odjeljak za baterije u potpunosti kako biste osigurali da slušno pomagalo ne troši bateriju i dopustili cirkuliranje zraka kada ne koristite pomagalo, posebice preko noći ili kroz neko duže vremensko razdoblje.

Zamjena baterije

Kad je vrijeme za zamjenu baterije, čut ćete tri zvučna signala koji se ponavljaju u umjerenim intervalima dok se baterija ne isprazni.



Tri zvučna signala*

= Baterija je slaba



Četiri zvučna signala

= Baterija je prazna

Savjet za održavanje baterije

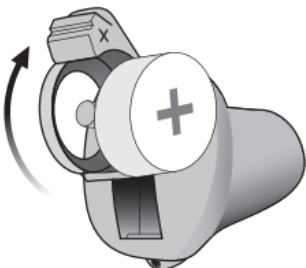
Kako biste osigurali da vaše slušno pomagalo uvijek radi, nosite pričuvne baterije ili zamijenite baterije prije izlaska iz kuće.

* Ako vaše slušno pomagalo ima Bluetooth®, on će se isključiti i neće biti mogućno koristiti bežični dodatni pribor.

Napomena: Baterije treba češće promijeniti ako prenosite zvuk ili glazbu ka slušnim pomagalima.

Kako zamijeniti bateriju

1. Izvadite



Potpuno otvorite odjeljak za bateriju.
Izvadite bateriju.

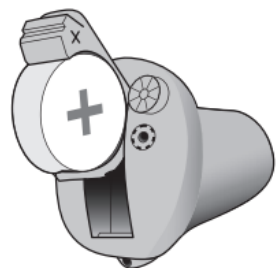
2. Otkrijte



Uklonite naljepnicu sa + strane nove baterije.

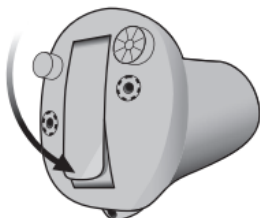
Savjet:
Pričekajte 2 minute da baterija može izvući zrak radi osiguranja optimalnog funkcioniranja.

3. Umetnite



Umetnite novu bateriju u odjeljak za bateriju.
Pobrinite se da se + strana baterije i oznaka u odjeljku za bateriju podudaraju.

4. Zatvorite



Zatvorite odjeljak za bateriju. Slušno pomagalo će reproducirati kratku melodiju.
Držite slušno pomagalo blizu uha kako biste čuli melodiju.

Savjet



Višenamjenska
alatka

Višenamjenska alatka se može koristiti za promjenu baterije. Koristite magnetiziran kraj za vađenje i umetanje baterije.

Umetnите slušno pomagalo

1. korak



Stavite vrh slušnog pomagala u zvukovod.

2. korak



Lagano povucite ušnu školjku prema vani i gurnite slušno pomagalo u zvukovod, lagano ga zakrećući ako je potrebno. Slijedite prirodne konture zvukovoda. Gurnite slušno pomagalo kako biste se uvjeri da ugodno pristaje u uhu.

Izvadite slušno pomagalo

Držite slušno pomagalo za trakicu za izvlačenje (ako je ima). Lagano izvucite slušno pomagalo iz zvukovoda.

Ako vaše slušno pomagalo nema trakicu za izvlačenje, možete ga izvaditi povlačenjem za ivicu slušnog pomagala.

VAŽNA NAPOMENA

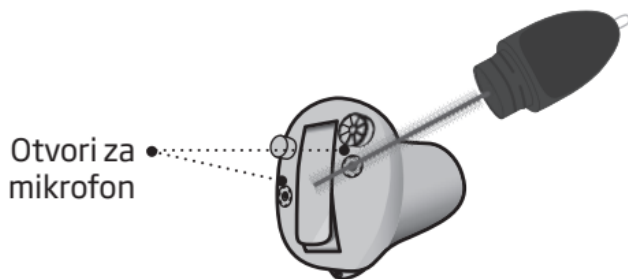
NEMOJTE koristiti vratašca baterije kao ručku za umetanje ili vađenje slušnih pomagala.

Održavanje vašeg slušnog pomagala

Kada rukujete vašim slušnim pomagalom, držite ga iznad meke površine kako biste izbjegli oštećenje ukoliko ga ispustite.

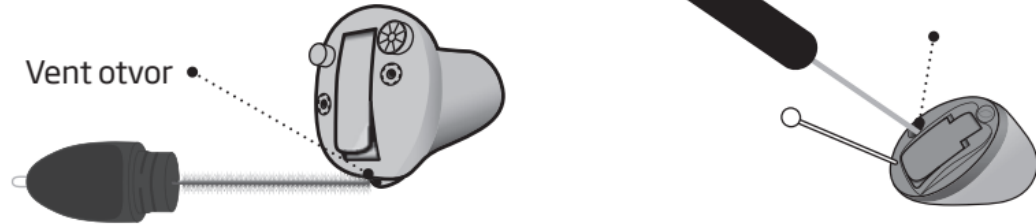
Čišćenje slušnog pomagala

Pažljivo obrišite tragove prljavštine sa otvora za mikrofon čistom četkicom. Lagano obrišite površinu. Pobrinite se da filtri ne spadnu.



Očistite vent otvor gurajući četkicu kroz rupicu, lagano je zakrećući.

Ako je vent otvor jako mali, može vam trebati poseban alat za čišćenje. Molimo konzultirajte se s Vašim isporučiteljem slušnih pomagala.



VAŽNA NAPOMENA

Za čišćenje slušnih pomagala koristite mekanu, suhu krpicu. Slušna pomagala nikada se ne smiju prati ili uranjati u vodu ili druge tekućine.

Zamjena filtra

Filtri sprječavaju da cerumen i ostaci nečistoće ne oštete slušno pomagalo. Ako filtri postanu začepljeni, zamijenite filtre ili kontaktirajte vašeg isporučitelja.

- ProWax miniFit filter štiti otvor za izlaz zvuka.
- O-cap i T-cap štite otvor mikrofona.

Molimo pogledajte sljedeće stranice za upute u svezi toga kako promijeniti odgovarajuće filtre.

VAŽNA NAPOMENA

Pobrinite se da uvijek koristite istu vrstu filtra za ušnu mast koji je izvorno isporučen sa slušnim pomagalima.

Ako niste sigurni kako koristiti ili zamijeniti filtre ProWax miniFit, kontaktirajte isporučitelja.

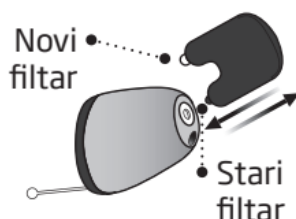
Zamjena filtra ProWax miniFit

1. Alatka



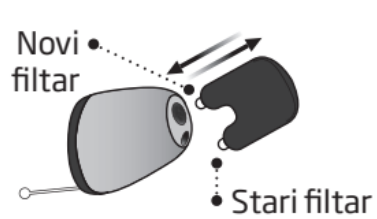
Izvadite alatku iz kutijice. Alatka ima dvije iglice, jednu praznu za uklanjanje i jednu s novim ProWax miniFit filtrom.

2. Izvadite



Umetnite praznu iglicu u filter ProWax miniFit u slušnom pomagalu i izvadite ga.

3. Umetnite

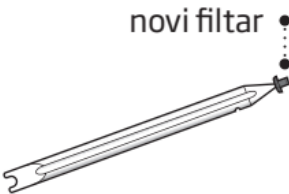


Umetnite novi filter ProWax miniFit pomoću druge iglice, izvadite alatku i bacite ju.

Zamjena filtra T-Cap

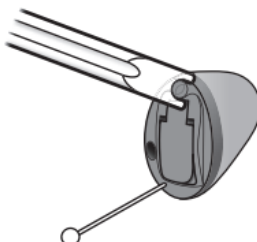
(slušna pomagala s baterijom veličine 10)

1. Alatka



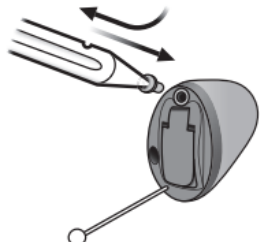
Izvadite alatku iz ambalaže. Alatka ima dva kraja, jedan za uklanjanje i jedan s novim T-Cap filtrom.

2. Izvadite



Ugurajte vilicu alatke ispod gornje ivice korištenog T-Cap filtra i podignite ga.

3. Umetnite



Ubacite novi T-Cap filter i izvadite alatku lagano je uvijajući. Alatku odbacite nakon uporabe.

Zamjena filtra O-Cap

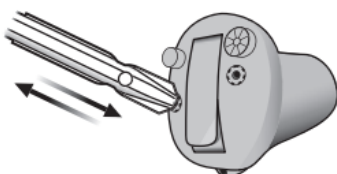
(slušna pomagala s baterijom veličine 312 i 13)

1. Alatka



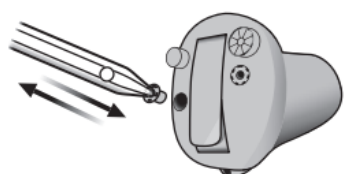
Izvadite alatku iz ambalaže. Alatka ima dva kraja, jedan za uklanjanje i jedan s novim O-Cap filtrom.

2. Izvadite



Ugurajte zašiljeni kraj alatke u korišteni O-Cap filter i izvadite ga.

3. Umetnite

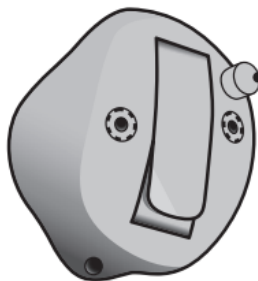


Unesite novi filter O-Cap koristeći drugi kraj alatke, izvadite alatku i bacite ju. Alatku odbacite nakon uporabe.

Promjena programa

Vaše slušno pomagalo može imati do 4 različita programa.

Njih programira vaš isporučitelj.



- Za promjenu programa pritisnite gumb. Koristite kratki pritisak ako se gumb koristi samo za promjenu programa, a dugi pritisak ako se koristi i za kontrolu glasnoće.

Ako imate dva sinkronizirana slušna pomagala (oba pomagala reagiraju kad radite s bilo kojim gumbom), onaj na DESNOM pomagalu prebacuje unaprijed, npr. od 1. ka 2. drugom programu, a na LIJEVOM pomagalu prebacuje unazad npr. sa 4. na 3. program.

Ako vaša slušna pomagala funkcioniraju neovisno jedan od drugog, morate pritisnuti gumbe na oba slušna pomagala.

Ispunjava isporučitelj

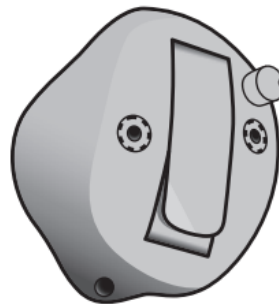
Program	Zvuk koji čujete pri aktivaciji	Kada koristiti
1	 „1 zvučni signal“	
2	 „2 zvučna signala“	
3	 „3 zvučna signala“	
4	 „4 zvučna signala“	

Promjena programa:	
<input type="checkbox"/> Neovisno	<input type="checkbox"/> Sinkronizirani
<input type="checkbox"/> LIJEVO	<input type="checkbox"/> DESNO
<input type="checkbox"/> Kratki pritisak	<input type="checkbox"/> Dugi pritisak

Mijenjanje jačine zvuka gumbom

Gumb vam omogućuje prilagoditi glasnoću.

Čut ćete klik kad pojačate ili smanjite glasnoću.



Kratak pritisak na
DESNOM slušnom
pomagalu pojačava
jačinu zvuka

Kratak pritisak na
LJEVOM pomagalu
smanjuje glasnoću



Ispunjava isporučitelj

Promjena glasnoće	<input type="checkbox"/> LIJEVO	<input type="checkbox"/> DESNO
-------------------	---------------------------------	--------------------------------

Mijenjanje jačine zvuka pomoću kotačića za regulaciju glasnoće

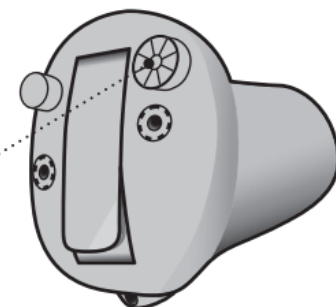
Ovaj kotačić za regulaciju glasnoće omogućuje prilagodbu glasnoće. Čut ćete klik kad pojačate ili smanjite glasnoću.

Pojačavanje Utišavanje



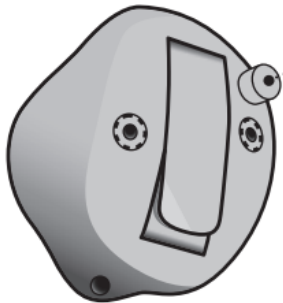
Za pojačavanje
okrenite
unaprijed

Za smanjenje
okrenite unazad



Isključivanje zvuka na slušnim pomagalima

Upotrijebite funkciju 'bez zvuka' ukoliko trebate utišati pomagalo. Dostupno samo za slušna pomagala s gumbom.



- Za isključivanje zvuka na slušnom pomagalu primijenite dulji pritisak ($> 2,4$ sekunde) na bilo koji kraj gumba. Kako biste ponovno aktivirali pomagalo pritisnite gumb kratko.

NAPOMENA: funkcija isključivanja zvuka isključuje samo mikrofon(e) na slušnom pomagalu.

VAŽNA NAPOMENA

Nemojte koristiti funkciju isključivanja zvuka kao prekidač za isključivanje jer u tom načinu rada slušna pomagala i dalje koriste energiju baterije.

Način rada tijekom leta

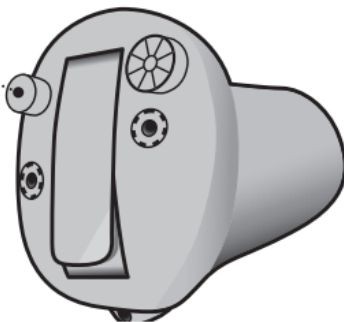
(slušna pomagala s Bluetoothom i gumbom)

Prilikom ukrcavanja u zrakoplov ili ulaska u prostor gdje je zabranjeno emitiranje radio signala tj. tijekom leta treba aktivirati način rada tijekom leta. Slušno pomagalo će još uvijek raditi. Način rada tijekom leta treba se aktivirati na jednom slušnom pomagalu kako bi se Bluetoooh isključio na oba slušna pomagala. Ako vaše slušno pomagalo nema gumb, morate isključiti slušno pomagalo.

Za aktivaciju i deaktivaciju

Pritisnite gumb i držite najmanje
7 sekundi. Kratka melodija
potvrdit će vašu radnju.

Otvaranje i zatvaranje odjeljka za
bateriju također će deaktivirati
način rada tijekom leta.



Korištenje slušnog pomagala sa uređajima iPhone, iPad i iPod touch

Vaša slušna pomagala su Made for iPhone® i imaju mogućnost izravne komunikacije i upravljanja putem uređaja iPhone, iPad® ili iPod touch®.

Za pomoć u korištenju ovih proizvoda sa vašim slušnim pomagalima, kontaktirajte vašeg isporučitelja ili posjetite:
www.sonici.global/hearing-solutions/accessories

Kako biste saznali kako upariti vaša slušna pomagala s uređajem iPhone, posjetite: www.sonici.global/product-support/download-center/

Za informacije o kompatibilnosti posjetite: www.sonici.global/compatibility

Uporaba značke „Made for Apple“ znači da je dodatni pribor konstruiran tako da se posebno povezuje s Appleovim proizvodima koji su identificirani u znački te imaju certifikat razvojne tvrtke da udovoljavaju Appleovim normama performansi. Tvrta Apple nije odgovorna za ispravan rad ovog uređaja ili njegovu sukladnost sa zaštitnim i regulatornim normama.

Napominjemo da uporaba ovog dodatnog pribora s uređajima iPod, iPhone ili iPad može utjecati na bežični prijenos.

Bežični dodaci

Kao poboljšanje vašim slušnim pomagalima, na raspolaganju su vam brojni dodaci. Oni vam omogućuju da bolje čujete i bolje komunicirate u brojnim svakodnevnim situacijama.

SoundClip-A

Kada se upare s vašim mobitelom, slušna pomagala možete koristiti kao handsfree slušalice ili kao daljinski mikrofon.

TV-A

Bežični odašiljač zvuka s TV-a i elektroničkih audio uređaja. TV Adapter izravno emitira zvuk do vaših slušnih pomagala.

RC-A

Nudi mogućnost promjene programa, prilagodbe glasnoće ili isključivanja zvuka na vašim slušnim pomagalima.

Aplikacija SoundLink 2

Aplikacija koja vam omogućuje upravljati vašim slušnim pomagalom s vašeg mobitela ili tableta. Za iPhone, iPad, iPod touch i Android™ uređaje. Obvezno preuzimajte i instalirajte aplikacije samo sa zvaničnih trgovina aplikacijama.

Za više informacija, posjetite:
www.sonici.global/hearing-solutions/accessories

Apple, Apple logotip, iPhone, iPad i iPod touch zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc., registrirani u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama. App Store je uslužni znak tvrtke Apple Inc. Android, Google Play i Google Play logotipi zaštitni su znaci tvrtke Google LLC.

Druge opcije

Telefonska zavojnica - optionalno za odabrane modele

Telefonska zavojnica pomaže da bolje čujete kada koristite telefon sa ugrađenom zavojnicom, ili kada ste u zgradama sa sustavom telefonske zavojnice, poput kazališta, crkvi ili učionica. Ovaj simbol ili slični znak se prikazuje gdje god postoji instalirana telefonska zavojnica.



Automatsko telefoniranje - optionalno za odabrane modele

Automatsko telefoniranje može automatski aktivirati telefonski program u slušnom pomagalu, ako postavite namjenski magnet na vaš telefon.



Za više informacija kontaktirajte vašeg isporučitelja.

Opcionalne značajke i dodatni pribor

Dodatne opcije i dodatci opisani na sljedećim stranicama su izborni. Kontaktirajte svog isporučitelja kako biste saznali kako su vaša slušna pomagala programirana.

Ako ste u situacijama u kojima imate poteškoća čuti što se govori, poseban program može biti od pomoći. Njih programira vaš isporučitelj.

Zapišite sve situacije slušanja u kojima vam treba pomoći.

Tinnitus SoundSupport™ (opcionalno)

Namjena uređaja Tinnitus SoundSupport

Tinnitus SoundSupport je alatka namijenjena generiranju zvukova za privremeno ublažavanje simptoma za pacijente koji pate od tinitusa i dio je upravljačkog programa za tinitus. Ciljna populacija su odrasli (stariji od 18 godina).

Tinnitus SoundSupport ciljana je za licencirane isporučitelje (audiologe, specijaliste za slušna pomagala ili otorinolaringologe) koji su upoznati s procjenom i liječenjem tinitusa i gubitka sluha. Prilagodbu Tinnitus SoundSupport-a mora obaviti isporučitelj koji sudjeluje u programu upravljanja tinitusom.

Modeli dostupni s Tinnitus SoundSupport-om

Dostupan samo za CIC, ITC, ITE HS i ITE FS slušna pomagala s gumbom.

Pogledajte odjeljak **Pregled modela** kako biste saznali koji je model vašeg pomagala.

Smjernice za korisnike Tinnitus SoundSupport-a

Ove upute sadrže informacije o uređaju Tinnitus SoundSupport koji je isporučitelj možda omogućio u vašim slušnim pomagalima.

Tinnitus SoundSupport je elektronički uređaj za upravljanje tinitusom namijenjen za generiranje zvuka dovoljnog intenziteta i pojasne širine kako bi pomogao kod ublažavanja tinitusa.

Vaš je isporučitelj također u mogućnosti ponuditi prateću skrb. Važno je pratiti njegove/njene savjete i upute vezane za takvu skrb.

Izdaje se samo uz preporuku liječnika

Pravilna zdravstvena praksa zahtijeva da osoba koja se žali na tinitus bude podvrgnuta liječničkom pregledu kod ovlaštenog stručnjaka za uho prije uporabe generatora zvuka. Svrha takvog pregleda je da provjeri da li je moguće identificirati uzrok tinitusa i liječiti ga prije uporabe generatora zvuka.

Zvučne opcije i prilagodba glasnoće

Tinnitus SoundSupport programira vaš isporučitelj u skladu sa gubitkom sluha i preferencijama za olakšanje simptoma tinitusa. Sadrži različite zvučne opcije. Zajedno sa isporučiteljom možete odabratи željeni zvuk (zvukove).

Tinnitus SoundSupport programi

Zajedno s vašim isporučiteljem odlučujete u kojim programima želite imati aktiviran Tinnitus SoundSupport.

Generator zvuka možete aktivirati u do četiri programa.

Isključivanje zvuka

Ako koristite program na kojem je Tinnitus SoundSupport aktiviran, funkcija bez zvuka utišat će i zvukove okruženja, a ne samo zvukove sa Tinnitus SoundSupport programa.

Pogledajte odjeljak: „Isključivanje zvuka na slušnim pomagalima“.

Prilagodba glasnoće s Tinnitus SoundSupport-om

Kada odaberete program na kojem je Tinnitus SoundSupport aktiviran, vaš isporučitelj može samo postaviti gumb ili kotačić za regulaciju glasnoće na slušno pomagalo da funkcioniraju kao kontrola glasnoće za olakšanje tegoba zbog zvukova tinitusa.

Vaš isporučitelj postavit će kontrolu glasnoće za generator zvuka na jedan od dva načina:

- A) Promjena glasnoće u svakom uhu zasebno, ili
- B) Promjena glasnoće istodobno u oba uha.

Mijenjanje jačine zvuka gumbom

Pogledajte odjeljak **Mijenjanje jačine zvuka gumbom** za ilustraciju

A) Kako promijeniti glasnoću Tinnitus SoundSupport-a u svakom uhu zasebno

Za **povećanje** glasnoće (samo na jednom slušnom pomagalu), kratko pritisnite gumb nekoliko puta dok se ne postigne željena razina. Zvuk će uvek biti glasniji s prvim pritiskom (pritiscima) dok se ne čuju dva zvučna signala. Nadalje će se glasnoća smanjivati.

Za **smanjivanje** glasnoće (samo na jednom slušnom pomagalu), nastavite kratko pritiskati gumb više puta dok se ne postigne željena razina.

B) Kako promijeniti glasnoću Tinnitus SoundSupport-a istodobno u oba uha

Možete koristiti jedno slušno pomagalo za povećanje zvuka, a drugo slušno pomagalo za smanjivanje zvuka:

Za **povećanje** glasnoće, kratko pritisnite gumb više puta na DESNOM slušnom pomagalu.

Za **smanjivanje** glasnoće, kratko pritisnite gumb više puta na LIJEVOM slušnom pomagalu.

Ispunjava isporučitelj pomagala.

Mijenjanje jačine zvuka pomoću kotačića za regulaciju glasnoće

Pogledajte odjeljak **Mijenjanje jačine zvuka pomoću kotačića za regulaciju glasnoće** za ilustraciju

<input type="checkbox"/>	<p>A) Kako promijeniti glasnoću Tinnitus SoundSupport-a u <u>svakom</u> uhu zasebno</p> <p>Za povećanje glasnoće (samo na jednom slušnom pomagalu), okrenite kotačić regulaciju glasnoće unaprijed.</p> <p>Za smanjivanje glasnoće (samo na jednom slušnom pomagalu), okrenite kotačić za regulaciju glasnoće unatrag.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>B) Kako promijeniti glasnoću Tinnitus SoundSupport-a istodobno u <u>oba</u> uha</p> <p>Možete uporabiti jedno pomagalo za povećanje/smanjenje zvuka u oba pomagala. Promjenom glasnoće u jednom pomagalu prilagođena je glasnoća i na drugom pomagalu.</p> <p>Za povećanje glasnoće okrenite kotačić za regulaciju glasnoće unaprijed.</p> <p>Za smanjivanje glasnoće okrenite kotačić za regulaciju glasnoće unatrag.</p>

Ispunjava isporučitelj pomagala.

Slušno pomagalo s Bluetoothom

Ako vaše slušno pomagalo ima Bluetooth vezu, vi ćete moći podesiti zvukove iz okoline u programu s Tinnitus SoundSupport pomoću RC-A ili SoundClip-A.

Aplikacija SoundLink 2 za uređaje iPhone, iPad, iPod touch i Android™ nudi mogućnost podešavanja i zvuka iz okoline i Tinnitus SoundSupport-a u svakom programu izravno iz aplikacije.

Ograničenje vremena nošenja

Svakodnevna uporaba

Razina zvuka za Tinnitus SoundSupport može se postaviti na razinu koja može dovesti do trajnog oštećenja sluha ako se koristi na dulji vremenski period. Vaš isporučitelj posavjetovat će vas o maksimalnom dnevnom korištenju Tinnitus SoundSupport programa. Nikad ne treba koristiti na neugodnoj razini.

Pogledajte tablicu „Tinnitus SoundSupport: Ograničenje vremena uporabe“ u odjeljku „Vaše individualne **postavke slušnog pomagala**“ na kraju ove knjižice, kako biste naučili koliko sati dnevno možete bez rizika koristiti zvuk olakšanja tegoba u vašem slušnom pomagalu.

Važne informacije za isporučitelje o programu Tinnitus SoundSupport

Opis uređaja

Tinnitus SoundSupport je modularna funkcija koju isporučitelj može omogućiti u slušnim pomagalima.

Maksimalno vrijeme nošenja

Vrijeme nošenja Tinnitus SoundSupport smanjuje se sa povećanjem razine iznad 80 dB(A) SPL. Softver za instalaciju automatski će prikazati upozorenje kada slušno pomagalo premaši 80 dB(A) SPL. Pogledajte "Indikator maksimalnog vremena nošenja" pored tinnitus grafikona za postavku u softveru za instalaciju.

Ako je kontrola glasnoće onemogućena

Kontrola glasnoće za generator zvuka je tvornički onemogućena u pomagalu. Rizik od izlaganja buci povećava se sa aktiviranjem kontrole glasnoće.

Ako je kontrola glasnoće omogućena

Može se pojaviti upozorenje ako omogućite tinnitus kontrolu glasnoće na zaslonu „Gumbi i indikatori“. Ovo se pojavi kada se pomoći zvuk može slušati na razini koja može uzrokovati oštećenje sluha. Tablica za „Maksimalno vrijeme nošenja“ u softveru za instalaciju prikazuje broj sati tijekom kojih pacijent može sigurno koristiti Tinnitus SoundSupport.

- Obratite pažnju na maksimalno nošenje za svaki program na kojem je Tinnitus SoundSupport omogućen.
- Zapišite ove vrijednosti u tablicu: „Tinnitus SoundSupport: Ograničenje vremena uporabe“, u stražnjem dijelu ove knjižice.
- Uputite pacijenta kako slijedi.

Upozorenja vezana za tinitus

U slučaju da je vaš isporučitelj aktivirao generator zvuka Tinnitus SoundSupport, molimo obratite pažnju na navedena upozorenja.

Postoje izvjesni rizici vezani za korištenje bilo kojeg zvuka koje je generirao uređaj za upravljanje tinitusom. Među njima je potencijalno pogoršanje tinitusa, i/ili moguća promjena u pravovima sluha.

Ako iskusite ili primijetite promjenu kod sluha ili tinitusa, ili vrtoglavicu, mučninu, glavobolju, srčane aritmije ili moguću iritaciju kože na mjestu dodira s uređajem, odmah prestanite sa korištenjem uređaja i potražite savjet od liječnika, audiologa ili drugog isporučitelja.

Kao i s bilo kojim uređajem, zlouporaba značajke generatora zvuka može uzrokovati potencijalno neželjene učinke. Potrebno je poduzeti mjere opreza radi sprječavanja neovlaštenog korištenja i držati uređaj van domašaja djece i kućnih ljubimaca.

Maksimalno vrijeme nošenja

Uvijek se pridržavajte dnevnog ograničenja maksimalnog nošenja Tinnitus SoundSupport koji je preporučio vaš isporučitelj. Produljena uporaba može dovesti do pogoršanja tinitusa ili gubitka sluha.

Opća upozorenja

Radi vaše osobne sigurnosti i kako biste osigurali pravilno korištenje, prije korištenja slušnih pomagala u potpunosti se upoznajte sa sljedećim općim upozorenjima. Posavjetujte se s vašim isporučiteljem ako iskusite neočekivane poremećaje u radu ili ozbiljne nezgode s vašim slušnim pomagalom tijekom korištenja ili zbog njegovog korištenja. Isporučitelj će vam pomoći u rješavanju problema i, prema potrebi, izvijestiti proizvođača i/ili nadležna tijela.

Napominjemo da slušna pomagalo neće obnoviti normalan sluh i neće spriječiti ili popraviti oštećenje slуха koje je posljedica organskih oboljenja.

Slušna pomagala su samo dio rehabilitacije slуха, i možda ih treba dopuniti slušnim treningom i obukom o čitanju s usana.

Isto tako, u većini slučajeva, neredovita uporaba slušnog pomagala ne pruža punu korist.

Korištenje slušnih pomagala

Slušna pomagala smiju se koristiti samo na način kako ih je prilagodio i propisao vaš isporučitelj. Nepravilno korištenje može rezultirati naglim i trajnim gubitkom slуха.

Nikad ne dopuštajte drugima nositi vaša slušna pomagala, jer bi nepravilna uporaba mogla prouzročiti trajno oštećenje njihovog slуха.

Opasnost od gušenja i opasnost od gutanja baterija ili drugih malih dijelova

Slušna pomagala njihovi dijelovi i baterije trebali bi se držati van dohvata djece i bilo koga tko bi mogao progutati ove predmete ili se na bilo koji drugi način ozlijediti.

Baterije ponekad mogu biti slučajno zamijenjene za tablete. Stoga, provjerite pozorno vaše lijekove prije nego progutate bilo kakve tablete.

Ako se baterija, slušno pomagalo ili sitni dio proguta, smjesta se javite liječniku.

Nastavak na sljedećoj stranici

Opća upozorenja

Korištenje baterije

Uvijek koristite baterije koje vam je preporučio vaš isporučitelj. Baterije loše kvalitete mogu ispuštati štetne tvari i uzrokovati ozljede.

Nikada ne pokušavajte napuniti baterije i nikada ih ne uklanjajte spaljivanjem. Postoji opasnost od eksplozije baterija.

Kvar

Postoji mogućnost da vaša pomagala mogu iznenadno prestati raditi. Imajte ovo na umu kada ovisite o znakovima upozorenja (npr. u prometu). Slušna pomagala mogu prestati raditi, na primjer ako su baterije potrošene ili je cjevčica začepljena zbog vlage ili cerumena.

Aktivni implantati

Ovo slušno pomagalo temeljito je ispitano i karakterizirano za ljudsko zdravlje sukladno međunarodnim normama za ljudsku izloženost (Specifični rasio apsorpcije - SAR), uključujući elektromagnetsku snagu i napone u ljudskom tijelu.

Vrijednosti izloženosti su dosta ispod međunarodno prihvatljivih sigurnosnih ograničenja za SAR, te ograničenja za inducirane elektromagnetske snage i napone u ljudskom tijelu definirane u normama za ljudsko zdravlje i za istovremeno funkcioniranje s aktivnim medicinskim implantatima, poput elektrostimulatora srca i srčanih defibrilatora.

Magnet Automatskog telefoniranja ili višenamjenska alatka (koji imaju ugrađen magnet) moraju se držati na razdaljini od najmanje 30 centimetara od implantata, tj. nemojte ih nositi u džepu na prsima. Slijedite smjernice preporučene od strane proizvođača ugradbenih defibrilatora i elektrostimulatora srca o korištenju mobitela i magneta.

Ukoliko imate aktivni moždani implantat, molimo kontaktirajte proizvođača vašeg implantata za informacije o riziku od ometanja.

Rendgen, CT/MR/PET snimanja, elektroterapija i kirurški zahvat

Skinite slušno pomagalo prije snimanja rendgenom, pregleda na CT/MR/PET, elektroterapije, kirurškog zahvata, itd, jer se vaše slušno pomagalo može oštetiti kad je izloženo jakim elektromagnetskim poljima.

Toplina i kemikalije

Vaše slušno pomagalo nikada ne smijete izlagati visokoj toplini, npr. ostaviti u parkiranom autu na suncu.

Vaše slušno pomagalo ne smije se sušiti u mikrovalnoj ili drugim pećnicama.

Kemikalije u kozmetici, lakovima za kosu, parfemima, losionima za brijanje, losionima za sunčanje i sprejevima protiv kukaca mogu oštetiti slušno pomagalo. Uvijek izvadite vaše slušno pomagalo iz uha prije korištenja ovih proizvoda i ostavite ga da se osuši prije korištenja.

Opća upozorenja

Power slušno pomagalo

Posebna se pozornost treba posvetiti kod odabira, podešavanja i korištenja slušnih pomagala kada maksimalna tolerancija zvučnog tlaka premašuje 132 dB SPL (IEC 60318-4/IEC 711), jer može postojati rizik od oštećenja preostalog slуха korisnika slušnog pomagala. Za informacije o tome je li vaše slušno pomagalo power uređaj, pogledajte odjeljak ove knjižice **Pojedinačne postavke slušnog pomagala.**

Moguće nuspojave

Slušna pomagala i umetci mogu uzrokovati ubrzano nakupljanje cerumena.

Nealergenski materijali korišteni u slušnim pomagalima mogu, u rijetkim slučajevima, uzrokovati nadražaj kože ili druge nuspojave.

Ako se javi takva stanja, potražite savjet od liječnika.

Korištenje u zrakoplovu

Ako vaša slušna pomagala u sebi imaju bežičnu tehnologiju Bluetooth, kada ste u zrakoplovu slušna pomagala moraju biti stavljeni u način rada tijekom leta kako bi se deaktivirao Bluetoooh, osim ako osoblje zrakoplova ne dopušta korištenje Bluetooth veze.

Slušno pomagalo mora imati gumb kako biste vi mogli aktivirati način rada tijekom leta, u suprotnom, morate isključiti slušna pomagala.

Kako biste saznali da li vaša slušna pomagala imaju tehnologiju bežičnog povezivanja s Bluetoothom, pogledajte pregled modela u Uputama za uporabu vaših slušnih pomagala.

Povezivanje na vanjsku opremu

Sigurnost korištenja slušnih pomagala, kada su povezana na vanjsku opremu putem pomoćnog ulaznog USB kabela i/ ili izravno, određena je izvorom vanjskog signala. Kada je slušno pomagalo povezano na vanjsku opremu priključenu u zidnu utičnicu, ova oprema mora biti sukladna normi IEC 62368-1 ili istovrijednim normama sigurnosti.

Korištenje dodatnog pribora trećih strana

Koristite samo onaj dodatni pribor, pretvornike ili kabеле koje je isporučio proizvođač. Neoriginalni dodatni pribor može uzrokovati smanjenu elektromagnetsku kompatibilnost (EMK) vašeg slušnog pomagala.

Preinake na slušnim pomagalima nisu dopuštene

Promjene ili preinake koje nisu izričito odobrane od proizvođača će poništiti jamstvo za opremu.

Interferencija

Slušna pomagala su temeljito testirana na interferencije, prema najstrožim međunarodnim standardima.

Elektromagnetske smetnje mogu se pojaviti u blizini opreme označene simbolom s lijeve strane. Prijenosna i mobilna RF (radijska frekvencija) komunikacijska oprema može utjecati na rad vaših slušnih pomagala. Ako su vaša slušna pomagala pod utjecajem elektromagnetske interferencije, udaljite se od izvora kako biste smanjili interferenciju.

Vodič za rješavanje problema

Simptomi	Mogući uzroci
Nema zvuka	Istrošena baterija
	Začepljen izlaz zvuka
	Začepljen mikrofonski izlaz
	Zvuk na mikrofonu slušnog pomagala isključen
Prekinut ili smanjen zvuk	Začepljen izlaz zvuka
	Vлага
	Istrošena baterija
Škripav zvuk	Nepravilno umetnuto slušno pomagalo
	Cerumen nakupljen u zvukovodu
Problem uparivanja s Apple uređajem	Bluetooth veza ne radi
	Upareno samo jedno slušno pomagalo

Rješenja

Zamijenite bateriju

Očistite otvor za izlaz zvuka* ili promijenite filter za ušnu mast

Očistite mikrofonski ulaz* ili promijenite filter (T-Cap ili O-Cap)

Ponovno uključite zvuk na mikrofonu slušnog pomagala

Očistite izlaz zvuka ili promijenite filter ušne masti

Obrišite bateriju i slušno pomagalo suhom krpom

Zamijenite bateriju

Ponovno umetnите slušno pomagalo

Otiđite na pregled uha kod liječnika

1) Poništite uparivanje slušnog pomagala. 2) Isključite i ponovno uključite Bluetooth.

3) Otvorite i zatvorite odjeljak za bateriju na slušnom pomagalu.

4) Ponovno uparite slušno pomagalo (posjetite www.sonici.global/product-support/download-center/)

Ukoliko niti jedno od gore ponuđenih rješenja ne pomaže, obratite se svom isporučitelju.

* Prema uputama u ovoj knjižici

Vodootpornost i otpornost na prašinu (IP68)

Vaše slušno pomagalo je vodootporno i zaštićeno od prašine što znači da je dizajnirano za nošenje u svim svakodnevnim životnim situacijama. Stoga se ne trebate brinuti o znoju ili kvašenju na kiši. U slučaju da slušno pomagalo dođe u dodir s vodom i prestane raditi, pratite ove upute:

1. Lagano obrišite kapljice vode
2. Otvorite odjeljak za bateriju i izvadite bateriju i lagano obrišite vodu u odjeljku
3. Ostavite slušno pomagalo da se suši sa otvorenim odjeljkom za bateriju, otprilike 30 minuta
4. Umetnите novu bateriju

VAŽNA NAPOMENA

Nemojte nositi slušno pomagalo pri tuširanju ili kod drugih vodenih aktivnosti. Nemojte uranjati slušno pomagalo u vodu ili druge tekućine.

Uvjeti korištenja

Radni uvjeti	Temperatura: +1 °C do +40 °C Vlažnost: 5% do 93% relativna vlažnost, bez kondenzacije Atmosferski tlak: 700 hPa do 1060 hPa
Transport i uvjeti pohrane	Temperatura i relativna vlažnost ne smiju prijeći donja ograničenja na dulji vremenski period tijekom prijevoza i pohrane: Temperatura: -25 °C do + 60 °C Vlažnost: 5% do 93% relativna vlažnost, bez kondenzacije Atmosferski tlak: 700 hPa do 1060 hPa

Jamstvo

Potvrda

Ime i prezime vlasnika: _____

Isporučitelj: _____

Adresa isporučitelja: _____

Telefon isporučitelja: _____

Datum kupnje: _____

Trajanje jamstva: _____ Mjesec: _____

Lijevi model: _____ Serijski br.: _____

Desni model: _____ Serijski br.: _____

Veličina baterije: _____

Međunarodno jamstvo

Vaš uređaj je pokriven međunarodnim jamstvom koje je izdao proizvođač. Ovim međunarodnim jamstvom pokriveni su proizvodni i materijalni nedostaci u samom uređaju ali ne dodaci poput baterija, cjevčica, zvučnika, ušnih umetaka, filtra za ušnu mast, itd. Problemi koji nastaju zbog nepropisnog/nepravilnog rukovanja ili održavanja, pretjeranog korištenja, nezgoda, popravaka od strane neovlaštene osobe, izlaganja korozivnim uvjetima, fizičkim promjenama uha, kvara zbog stranih tijela koja su prodrla u uređaj ili nepravilnog podešavanja NISU pokriveni ograničenim jamstvom i mogu ga poništiti. Gore navedeno međunarodno jamstvo ne utječe na bilo koje pravo koje imate kao potrošač po mjerodavnom državnom zakonu kome podliježe prodaja robe široke potrošnje u zemlji u kojoj ste kupili uređaje. Vaš isporučitelj također

može izdati jamstvo koje pokriva više točki od ovog međunarodnog jamstva. Za više informacija posavjetujte se s isporučiteljem.

Ako trebate servis

Odnesite uređaj vašem isporučitelju, koji možda može odmah riješiti manje probleme i prilagodbe. Vaš isporučitelj može naplatiti naknadu za svoje usluge.

Tehničke informacije

Slušna pomagala sadrže sljedeće dvije radio tehnologije:

Slušna pomagala sadrže radio primopredajnik koji koristi tehnologiju magnetske indukcije kratkog dometa koja radi na 3,84 MHz. Snaga magnetskog polja odašiljača vrlo je slaba i uvijek je ispod 15 nW (obično ispod -40 dB μ A/m na razdaljini od 10 metara).

Slušna pomagala također sadrže radio prijamnik koji koristi tehnologiju Bluetooth Low Energy i vlastitu radio tehnologiju kratkog dometa, koje obje rade na ISM (industrijsko-znanstveno-medicinskom) pojasu od 2,4 GHz. Radio odašiljač je slab, i uvijek ispod 3 mW, što je jednako 4,8 dBm ukupne snage odašiljanja.

Koristite vaša slušna pomagala samo u područjima gdje je bežični prijenos dopušten.

Slušna pomagala usklađena su s međunarodnim normama koje se odnose na radio odašiljače, elektromagnetsku kompatibilnost i izloženost ljudi. Zbog ograničenog prostora dostupnog na slušnom pomagalu, relevantne oznake odobrenja se mogu pronaći u ovoj knjižici. Dodatne informacije mogu se pronaći u „Vodič za specifikacije“ na www.sonici.com

Proizvođač jamči da je ovo slušno pomagalo u skladu sa osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Uredbe 2014/53/EU.

Ovaj je medicinski proizvod u skladu s Uredbom o medicinskim uređajima (EU) 2017/745.

Izjava o sukladnosti dostupna je u sjedištu tvrtke.

Sonic Innovations, Inc.
2501 Cottontail Lane
Somerset, NJ 08873
SAD
www.sonici.com/doc

CE 0123



SBO Hearing A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Danska



Elektronički otpad
treba zbrinjavati prema
lokalnim propisima.



Opis simbola i kratica korištenih u ovoj knjižici



Upozorenja

Tekst označen simbolom upozorenja mora se pročitati prije korištenja uređaja.



Proizvođač

Uređaj je proizveo proizvođač čiji su naziv i adresa navedeni pored simbola. Označava proizvođača medicinskog uređaja, kako je definirano u Uredbi EU 2017/745.



Oznaka CE

Uređaj je u skladu sa svim propisima i direktivama EU.

Četveroznamenski broj označava identifikaciju prijavljenog tijela.



Elektronički otpad (WEEE)

Reciklirajte slušna pomagala, dodatke ili baterije u skladu s lokalnim propisima.

Korisnici slušnih pomagala mogu također vratiti elektronički otpad njihovim isporučiteljima slušnih pomagala radi zbrinjavanja. Elektronička je oprema pokrivena Direktivom 2012/19/EU o otpadu i elektronskoj opremi (WEEE).



Oznaka usklađenosti s propisima (RCM)

Proizvod ispunjava uvjete električne sigurnosti, zahtjeve za EMK i radio spektra za proizvode isporučene na tržište Australije i Novog Zelanda.

IP oznaka



Klasa zaštite protiv štetnog prodora vode i čestica sukladno EN 60529.

IP6X označava zaštitu od ukupne prašine. IPX8 označava zaštitu protiv učinaka kontinuirane uronjenosti u vodu.



Logotip Bluetooth

Registrirani zaštitni znak tvrtke Bluetooth SIG, Inc., gdje svako korištenje istog zahtijeva licenciju.



Napravljeno za Apple

Ukazuje da je uređaj kompatibilan s uređajima iPhone, iPad i iPod touch.



Induktivna petlja

Ovaj logotip uključuje univerzalni simbol za slušna pomagala.
"T" označava da je instalirana induktivna petlja.



Odašiljač radijske frekvencije (RF)

Vaš uređaj sadrži RF odašiljač.

GTIN

Globalni broj trgovinskog predmeta (Global Trade Item Number)

Globalni jedinstveni 14-znamenkasti broj koji se koristi za identificiranje medicinskih uređaja uključujući softver medicinskog uređaja. GTIN u ovoj knjižici se odnosi na firmver medicinskog uređaja (FW). GTIN na oznakama na pakiranju prema regulatornim zahtjevima odnosi se na hardver medicinskog uređaja.

FW

Firmware

Verzija firmwarea korištenog u uređaju.

Opis dodatnih simbola korištenih na oznakama



Čuvati na suhom

Ukazuje na medicinski uređaj koji se mora zaštićivati od vlage.



Kataloški broj

Ukazuje na kataloški broj proizvođača, kako bi se medicinski uređaj mogao identificirati.



Serijski broj

Ukazuje na serijski broj proizvođača, kako bi se specifični medicinski uređaj mogao identificirati.



Medicinski uređaj

Uređaj je medicinski proizvod.

Pojedinačne postavke slušnog pomagala

Ispunjava isporučitelj pomagala.

Tinnitus SoundSupport: Ograničenje uporabe			
<input type="checkbox"/>	Nema ograničenja korištenja		
	Program	Početna glasnoća (tinnitus)	Maksimalna glasnoća (tinnitus)
<input type="checkbox"/>	1	Maks _____ sati dnevno	Maks _____ sati dnevno
<input type="checkbox"/>	2	Maks _____ sati dnevno	Maks _____ sati dnevno
<input type="checkbox"/>	3	Maks _____ sati dnevno	Maks _____ sati dnevno
<input type="checkbox"/>	4	Maks _____ sati dnevno	Maks _____ sati dnevno

Power pomagalo Da Ne

Pregled postavki slušnog pomagala

Lijevo	Desno
<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Ne
Regulacija glasnoće	<input type="checkbox"/> Da
Promjena programa	<input type="checkbox"/> Da
Isključivanje zvuka	<input type="checkbox"/> Da
Tinnitus SoundSupport	<input type="checkbox"/> Da
Indikatori kontrole glasnoće	
<input type="checkbox"/> Uključeno	<input type="checkbox"/> Isključeno
Zvučni signali na min /maks. glasnoći	<input type="checkbox"/> Uključeno
<input type="checkbox"/> Uključeno	<input type="checkbox"/> Isključeno
Prilikom promjene glasnoće čuje se klik	<input type="checkbox"/> Uključeno
<input type="checkbox"/> Uključeno	<input type="checkbox"/> Isključeno
Signali na željenoj glasnoći	<input type="checkbox"/> Uključeno
Indikator baterije	
<input type="checkbox"/> Uključeno	<input type="checkbox"/> Isključeno
Upozorenje za slabu bateriju	<input type="checkbox"/> Uključeno
	<input type="checkbox"/> Isključeno

249451HR/2022.05.19/v1



0000249451000001



249451HR/2022.05.19/v1