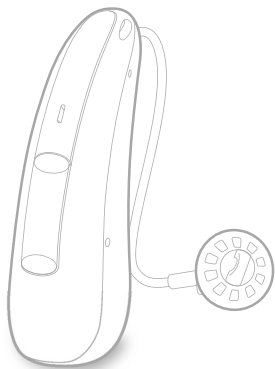




Pure C&G T AX

Vodič za korisnike



Made for

 iPhone | iPad | iPod

Sadržaj

Dobro došli	4
<hr/>	
Vaši slušni aparati	5
<hr/>	
Tip aparata	5
Upoznavanje slušnih aparata	6
Komponente i nazivi	7
Kontrole	9
Slušni programi	10
Karakteristike	10
Svakodnevna upotreba	11
<hr/>	
Umetanje i skidanje slušnih aparata	11
Uključivanje i isključivanje	16
Prebacivanje u režim pripravnosti	17
Podešavanje jačine zvuka	18
Promena slušnog programa	19
Dodatna podešavanja (opciono)	19
Punjenje	20
Posebne situacije slušanja	23
<hr/>	
Telefoniranje	23
Strimovanje zvuka uz pomoć uređaja iPhone	23
Strimovanje zvuka uz pomoć Android telefona	24
Bluetooth	24
Zvučne indukcione petlje	25

Održavanje i čuvanje	26
Slušni aparati	26
Umeci	28
Profesionalno održavanje	30
Važne informacije o bezbednosti	31
Dodatne informacije	34
Dodatna oprema	34
Uslovi rada, transporta i skladištenja	34
Informacije o odlaganju u otpad	36
Simboli korišćeni u ovom dokumentu	36
Rešavanje problema za slušni aparat	37
Informacije specifične za određenu zemlju	38
Servis i garancija	39

Dobro došli

Zahvaljujemo vam što ste izabrali naše slušne aparate koji će vas pratiti kroz svakodnevni život. Kao i kod svega što je novo, može vam biti potrebno malo vremena da se upoznate sa njima.

Ovaj vodič, zajedno sa podrškom vašeg stručnjaka za sluh, pomoći će vam da razumete prednosti i veći kvalitet života koje vaši slušni aparati nude.

Da biste u najvećoj meri iskoristili prednost slušnih aparata, preporučuje se da ih nosite svakog dana, tokom celog dana. To će vam pomoći da se naviknete na njih.



Uređaj možda neće izgledati tačno onako kao što je prikazano na ilustracijama sa objašnjenjima u ovim uputstvima. Zadržavamo pravo da izvršimo bilo koje izmene za koje smatramo da su neophodne.



OPREZ

Važno je da temeljno i u potpunosti pročitate ovo korisničko uputstvo i bezbednosni priručnik. Pratite bezbednosne informacije da biste izbegli oštećenje ili povredu.



Pre nego što prvi put upotrebite svoje slušne aparate, napunite ih u potpunosti. Pratite uputstva u korisničkom uputstvu za punjač.

Vaši slušni aparati



Ovo korisničko uputstvo opisuje opciona svojstva koja vaš slušni aparat možda ima ili nema.

Zamolite vašeg specijalistu za sluh da ukaže na svojstva koja su važeća za vaše slušne aparate.

Tip aparata

Vaši slušni aparati su RIC (Receiver-in-Canal) model. Prijemnik se nalazi u ušnom kanalu i spojen je sa aparatom preko kabla za prijemnik. Aparati nisu namenjeni za decu mlađu od 3 godine ili osobe sa razvojnoum starosti ispod 3 godine.

Ćelija za napajanje (litijum-jonska punjiva baterija) je trajno ugrađena u vaš slušni aparat. Time se omogućava jednostavno punjenje korišćenjem Pure Charger ili opcionim Pure Portable Charger ili Pure Dry&Clean Charger.

Bežična funkcionalnost omogućava napredne audiološke funkcije i sinhronizaciju između dva vaša slušna aparata.

Vaši slušni aparati poseduju Bluetooth® Low Energy* tehnologija koja omogućava jednostavnu razmenu podataka sa vašim pametnim telefonom i za nesmetani striming zvuka preko uređaja iPhone** i za neke Android pametne telefone koji podržavaju funkciju Striming zvuka za slušne aparate (engl. Audio Streaming for Hearing Aids, ASHA).

Upoznavanje slušnih aparata

Preporučuje se da bolje upoznate svoje nove slušne aparate. Uzmite aparate u ruke i pokušajte da upotrebite kontrole da biste zapamtili njihov položaj na aparatu. To će vam olakšati da osetite i pritisnete kontrole za vreme nošenja slušnog aparata.

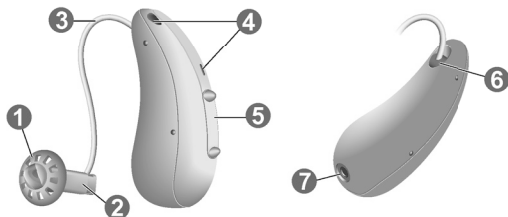


Ako imate problem da pritisnete kontrole slušnih aparata tokom nošenja, možete se obratiti svom specijalisti za sluh za informaciju da li je dostupna opcija sa daljinskim upravljačem ili aplikacija za smart telefon za kontrolisanje vaših aparata.

* Oznaka sa rečju Bluetooth i logotipi u vlasništvu su kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka od strane zvaničnog proizvođača ovog proizvoda obavlja se na osnovu licenci. Drugi žigovi i trgovački nazivi pripadaju svojim odgovarajućim vlasnicima.




** iPad, iPhone, i iPod touch su žigovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim državama.

Komponente i nazivi



-
- | | |
|--------------------|--|
| 1 Ušni umetak | 5 Preklopni prekidač (kontrola, prekidač za uključivanje/isključivanje) |
| 2 Prijemnik | |
| 3 Kabl prijemnika | 6 Bočni indikator (crveno = desno uvo, plavo = levo uvo) i priključak za prijemnik |
| 4 Otvori mikrofona | |
| | 7 Kontakti za punjenje |
-

Možete da koristite sledeće standardne ušne umetke.

Standardni ušni umeci	Veličina
<input type="radio"/>  Sleeve 3.0, Vented, Closed, Power	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Open	
<input type="radio"/>  Eartip 3.0 Tulip	

Jednostavno možete da zamenite standardne ušne umetke. Pročitajte više informacija u odeljku „Održavanje i čuvanje”.

Ušni umeci po meri

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/>  Earmold 3.0 | |
|---|--|

Kontrole

Na primer, pomoću preklopnog prekidača možete da menjate programe za slušanje. Stručnjak za sluh je na preklopnom prekidaču programirao vaše željene funkcije.

Funkcija preklopnog prekidača	L	R
Pritisnite nakratko:		
Program naviše/naniže	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povećanje/smanjivanje jačine zvuka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povećavanje/smanjivanje nivoa terapijskog signala za tinitus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TV strimovanje uključeno/isključeno	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pritisnite oko 2 sekunde:		
Program naviše/naniže	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povećanje/smanjivanje jačine zvuka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Povećavanje/smanjivanje nivoa terapijskog signala za tinitus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
TV strimovanje uključeno/isključeno	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Pritisnite duže od 3 sekunde:		
Uključivanje/isključivanje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

L = levo, R = desno



Takođe, možete koristiti daljinski upravljač da biste promenili slušne programe i podesili jačinu zvuka za vaše slušne aparate. Sa našom aplikacijom za pametni telefon imate još više upravljačkih opcija.

Slušni programi

1

2

3

4

5

6

Pročitajte više u odeljku „Promena slušnog programa“.

Karakteristike

- Funkcija za tretiranje tinitusa** generiše zvuk da vas odvraća od vašeg tinitusa.

Svakodnevna upotreba

Da bismo vam pružili udoban i lak način korišćenja vaših slušnih instrumenata, oni su opremljeni ugrađenim kontrolnim elementom. Pored toga nudimo i aplikaciju za Android, kao i za iPhone telefone, što olakšava rukovanje vašim uređajima. Obratite se stručnjaku za sluh za preuzimanje i instaliranje aplikacije za pametni telefon.

Umetanje i skidanje slušnih aparata

Vaši slušni aparati su dobro podešeni za vaše desno i levo uho. Obojeni markeri ukazuju na stranu:

- crveni marker = desno uho
- plavi marker = levo uho

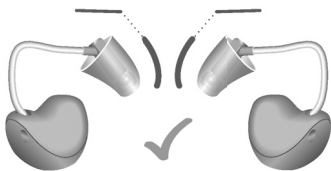


Postavljanje slušnog aparata:

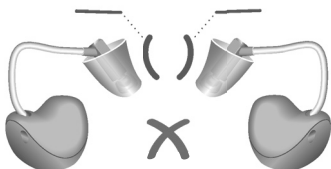
- ▶ Za Sleeves, obratite pažnju da zakrivljeni deo Sleeve bude u ravni sa kablom prijemnika.

Pogledajte ilustracije na narednoj strani.

Ispravno:



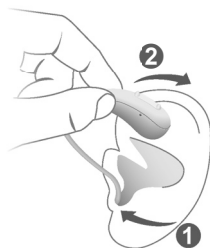
Neispravno:



- ▶ Držite kabl prijemnika na savijenom delu bliže ušnom umetku.
- ▶ Pažljivo gurajte ušni umetak u ušni kanal ❶.
- ▶ Uvrnite ga blago dok se ne smesti ispravno.

Otvorite i zatvorite usta da biste izbegli nakupljanje vazduha u ušnom kanalu.

- ▶ Podignite slušni aparat i prevucite ga preko ivice uva ❷.





OPREZ

Rizik od povrede!

- ▶ Uvek nosite kabl prijemnika sa ušnim umetkom.
- ▶ Postarajte se da ušni umetak bude u potpunosti prikačen.



OPREZ

Opasnost od povrede!

- ▶ Umetnite ušni uložak pažljivo i ne preduboko u uvo.



- Može biti od pomoći da **desni** slušni aparat ubacite **desnom** rukom, a **levi** slušni aparat **levom** rukom.
- Ako imate problema sa ubacivanjem ušnog umetka, drugom rukom nežno povucite ušnu školjku nadole. Time se otvara slušni kanal i olakšava ubacivanje ušnog umetka.

Opcioni element za zadržavanje pomaže u čvrstom zadržavanju ušnog umetka u vašem uvu. Da biste postavili opcionu element za zadržavanje:

- ▶ Poravnajte kraj elementa za zadržavanje sa pravim krajem prijemnika.



- ▶ Zatim pritisnite element za zadržavanje prema prijemniku dok ne klikne u položaju.



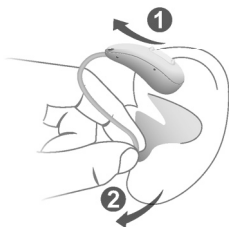
Da biste pozicionirali element za zadržavanje:

- ▶ Savijte element za zadržavanje i postavite ga pažljivo u dno ušne školjke (pogledajte sliku).



Uklanjanje slušnog aparata:

- ▶ Podignite slušni aparat i prevucite ga preko ivice uva ①.
- ▶ Ako je vaš slušni aparat opremljen prilagođenom školjkom ili kalupom, uklonite ih povlačenjem male niti prema zadnjem delu glave.
- ▶ Kod svih drugih ušnih umetaka: Uхватите prijemnik u ušnom kanalu pomoću dva prsta i pažljivo izvucite ②. Nemojte da povlačite kabl prijemnika.





OPREZ

Opasnost od povrede!

- ▶ U veoma retkim slučajevima, ušni uložak može ostati u uhu prilikom skidanja slušnog aparata. U tom slučaju, obratite se lekaru specijalisti radi skidanja ušnog uložka.

Očistite i osušite slušni aparat nakon upotrebe. Pročitajte više informacija u odeljku „Održavanje i čuvanje”.

Uključivanje i isključivanje

Slušni aparati se uključuju i isključuju na sledeće načine.

Preko punjača:

- ▶ Uključivanje: Izvadite aparate iz punjača. Zvuk pokretanja se reprodukuje u vašim slušnim aparatima. Postavljaju se **predefinisana** jačina zvuka i slušni program.
- ▶ Isključivanje: Stavite slušne aparate u punjač.

Imajte na umu da punjač mora da bude povezan sa izvorom napajanja. Za detalje pogledajte korisničko uputstvo za punjač.

Pomoću preklopnog prekidača:

- ▶ **Uključivanje:** Pritisnite i držite donji deo preklopnog prekidača dok početna melodija ne počne da svira. Pustite preklopni prekidač dok melodija još svira.



Postavljeni su **fabrički zadani** jačina zvuka i program za slušanje.

- ▶ **Isključivanje:** Pritisnite i nekoliko sekundi držite gornji ili donji deo preklopnog prekidača. Čuje se melodija za isključivanje.



Prebacivanje u režim pripravnosti

Pomoću daljinskog upravljača ili aplikacije na pametnom telefonu, možete da stavite slušne instrumente u režim pripravnosti. Ovo isključuje zvuk na slušnim instrumentima. Kada napustite režim pripravnosti, postavljaju se **prethodno** korišćena jačina zvuka i programi.

Napomena:

- U stanju pripravnosti, slušni instrumenti **nisu** potpuno isključeni. Oni i dalje vuku nešto struje.

Zbog toga preporučujemo da koristite režim pripravnosti samo u kratkom vremenskom periodu.

- Ako želite da napustite režim pripravnosti, ali vam daljinski upravljač ili aplikacija nisu pri ruci: Isključite svoje slušne instrumente i ponovo ih uključite (pomoću preklopnog prekidača ili kratkim stavljanjem u punjač dok jedna ili više LED dioda ne zasvetli). U ovom slučaju postavljeni su **fabrički zadana** jačina zvuka i program za slušanje.

Podešavanje jačine zvuka

Vaši slušni aparati automatski prilagođavaju jačinu zvuka situaciji u kojoj se sluša.

- ▶ Ako više volite ručno podešavanje jačine zvuka, pritisnite gornji deo preklopnog prekidača da biste povećali jačinu zvuka ili pritisnite donji deo da biste smanjili jačinu zvuka.

Pogledajte odeljak „Kontrole“ za postavku vašeg preklopnog prekidača.

Opcioni signal može da ukaže na promenu jačine zvuka. Kada se dostigne maksimalna ili minimalna jačina zvuka, možete da čujete ton opcionog signala.

Promena slušnog programa

Zavisno od situacija slušanja, vaši slušni aparati automatski podešavaju svoj zvuk.

Vaši slušni aparati takođe mogu da imaju nekoliko slušnih programa koji omogućavaju da menjate zvuk, ako treba. Opcioni signal može ukazivati na promenu programa.

- ▶ Da biste promenili program za slušanje, nakratko pritisnite preklopni prekidač.

Pogledajte odeljak „Kontrole“ za postavku preklopnog prekidača. Pogledajte odeljak „Programi za slušanje“ za listu programa za slušanje.

Primenjuje se podrazumevana jačina zvuka.

Dodatna podešavanja (opciono)

Takođe možete koristiti kontrole slušnog aparata za promenu drugih funkcija, na primer, nivo signala za tretiranje tinitusa.

U odeljku „Kontrole“ pogledajte podešavanje vaših kontrola.

Punjenje

Možete da izaberete tri opcije za punjenje:



❶ Pure Charger

❸ Pure Dry&Clean Charger

❷ Pure Portable Charger

- ▶ Stavite svoje slušne aparate u punjač.
- ▶ Pratite uputstva u vodiču za korisnike punjača. U korisničkom uputstvu za punjač možete da nađete i korisne savete za punjenje.

Indikator prazne baterije

Oglašiće se zvučni signal koji ukazuje da je baterija prazna. Signal će se ponoviti svakih 20 minuta. Zavisno od upotrebe vaših slušnih aparata, imate približno 1,5 sati da napunite slušne aparate pre nego što prestanu da rade.

Imajte na umu da se vreme izvršavanja ćelije za napajanje smanjuje ako se istovremeno koristi previše funkcija.

Saveti za punjenje

Možda imate nekih pitanja o tome kako da najbolje napunite svoje slušne instrumente. Pročitajte pitanja i odgovore u daljem tekstu. Ako imate još pitanja, vaš stručnjak za sluh će vam pomoći.

Koliko često treba da punim slušne instrumente?

Preporučujemo da slušne instrumente puniti svakog dana, čak i ako ćelija za napajanje nije prazna. Napunite ih preko noći tako da možete biti sigurni da ćete svoj dan da započnete s potpuno napunjenim instrumentima.

Koliko dugo traje punjenje?

Ciklus potpunog punjenja traje približno 4 sata (+/- 10 minuta).

Nakon 30 minuta, moguće je koristiti vaše slušne aparate do 6 sati.

Vreme punjenja može da se razlikuje zbog korišćenja slušnih aparata i starosti ćelije za napajanje.

Šta se događa ako zaboravim da ih napunim?

Vaši instrumenti će se automatski isključiti kad je ćelija za napajanje prazna. Napunite slušne instrumente što je pre moguće.

Slušni instrumenti koji nisu punjeni duže od 6 meseci mogu da se oštete zbog nepovratnog dubinskog pražnjenja ćelije za napajanje. Ćelije za napajanje kod kojih je došlo do dubinskog pražnjenja ne mogu više biti ponovo napunjene i moraju da se zamene.

Posebne situacije slušanja

Telefoniranje

Kada telefonirate, telefonsku slušalicu podignite malo iznad uha. Slušni aparat i telefonska slušalica moraju da budu poravnati. Telefonsku slušalicu malo zakrenite tako da uho ne bude potpuno pokriveno.



Telefonski program

Kada koristite telefon odgovaraće vam određena jačina zvuka. Obratite se svom specijalisti za sluh da konfigurira telefonski program.

- Prebacite se na telefonski program kad god telefonirate.

Ako je telefonski program konfigurisan za vaše slušne aparate, to je navedeno u odeljku „Slušni programi“.

Strimovanje zvuka uz pomoć uređaja iPhone

Vaši slušni aparati su Made for iPhone slušni aparati. To znači da možete da primete telefonske pozive i slušate muziku sa uređaja iPhone direktno na slušnim aparatima.

Za više informacija o kompatibilnim iOS uređajima, uparivanju, strimovanju zvuka i drugim korisnim funkcijama, obratite se svom stručnjaku za sluh.

Strimovanje zvuka uz pomoć Android telefona

Ako vam mobilni telefon podržava Audio Streaming for Hearing Aids (ASHA), to znači da možete da primete telefonske pozive i slušate muziku sa mobilnog telefona direktno na slušnim aparatima.

Za više informacija o kompatibilnim Android uređajima, uparivanju, strimovanju zvuka i drugim korisnim funkcijama, obratite se svom stručnjaku za sluh.

Bluetooth

Vaš instrument za slušanje ima Bluetooth bežičnu tehnologiju koja omogućava tok zvučnog zapisa sa mobilnih telefona ili drugih kompatibilnih uređaja.

U avionu korišćenje Bluetooth funkcionalnosti može da bude ograničeno, posebno tokom poletanja i sletanja. Ako je to slučaj, možete isključiti Bluetooth bežičnu tehnologiju u svojim instrumentima za slušanje putem aplikacije na pametnom telefonu.

Zvučne indukcione petlje

Neki telefoni i javna mesta, kao što su pozorišta, pružaju audio signal (muzika i govor) putem zvučne indukcione petlje. Pomoću ovog sistema, vaši slušni aparati mogu direktno primiti željeni signal - bez ometajućeg šuma iz okruženja.

Zvučnu indukcionu petlju uobičajeno možete prepoznati na osnovu određenih znakova.



Uvek kada se nalazite na mestu sa zvučnom indukcijskom petljom:

- ▶ Prebacite se na program telekalema.

Ako je za vaše slušne aparate konfigurisan program telekalema, to je navedeno u odeljku „Programi slušanja”.

Održavanje i čuvanje

Da biste sprečili oštećenje, važno je da se brinete o slušnim aparatima i sledite nekoliko osnovnih pravila koja će uskoro postati deo vaše svakodnevne rutine.

Slušni aparati

Čišćenje

Vaši slušni aparati imaju zaštitnu oblogu. Međutim, ako ih ne čistite redovno, možete da oštetite slušne aparate ili da izazovete telesnu povredu.

- ▶ Svakodnevno čistite slušne aparate mekanom, suvom maramicom.
- ▶ Nemojte da čistite uređaje pod mlazom vode i nemojte da ih uranjate u vodu.
- ▶ Nikada ne primenjujte pritisak tokom čišćenja.
- ▶ Nemojte da koristite alkoholne rastvarače na kontaktima za punjenje.
- ▶ Da biste izbegli koroziju, koristite mekanu i suhu maramicu da uklonite znoj ili tečnost sa kontakata za punjenje ili slušnih aparata pre nego što ih ubacite u punjač.
- ▶ Pitajte stručnjaka za sluh da vam preporuči proizvode za čišćenje, posebne komplete za negu ili da vam pruži više informacija o održavanju slušnih aparata u dobrom stanju.



Sušenje

Možete da koristite konvencionalne proizvode da biste osušili svoje slušne aparate. Zatražite od zdravstvenog stručnjaka za sluh preporuke za proizvode za sušenje i pojedinačna uputstva za vreme sušenja slušnih aparata.

Skladištenje

- **Kratkoročno skladištenje (do nekoliko dana):** Isključite svoje slušne instrumente pomoću preklopnog prekidača ili ih stavite u punjač uključen u struju.

Punjač mora biti priključen na napajanje strujom. Ako punjač nije priključen na napajanje strujom, a vi stavite svoje slušne instrumente u punjač, slušni instrumenti se **ne** isključuju.

Imajte na umu da kada isključite slušne instrumente putem daljinskog upravljača ili pametnog telefona, slušni instrumenti se **ne** isključuju do kraja. Oni su u režimu pripravnosti i još i dalje vuku nešto struje.

- **Dugoročno skladištenje (nedelje, meseci,...):** Prvo, do kraja napunite svoje slušne instrumente. Isključite ih pomoću preklopnog prekidača pre nego što ih uskladištite. Preporučujemo korišćenje proizvoda za sušenje prilikom skladištenja slušnih instrumenata.

Da biste izbegli nepovratno dubinsko pražnjenje ćelije za napajanje, moraćete da puniti slušne instrumente u intervalima od 6 meseci. Ćelije za napajanje kod kojih je došlo do dubinskog pražnjenja ne mogu više biti ponovo napunjene i moraju da se zamene.

Preporučujemo dopunjavanje u intervalima češćim od svakih 6 meseci.

Pridržavajte se uslova za skladištenje iz odeljka „Uslovi rada, transporta i skladištenje“ .

Umeci

Čišćenje

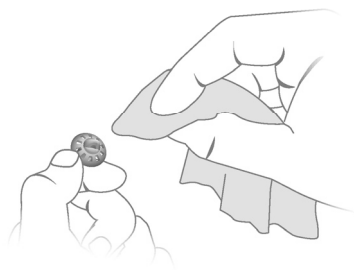
Cerumen (ušni vosak) može da se nakupi na ušnim umecima. To može da utiče na kvalitet zvuka.

Svakodnevno čistite ušne umetke.

Za sve vrste ušnih umetaka:

- ▶ Očistite ušni umetak mekom i suvom krpom odmah nakon uklanjanja.

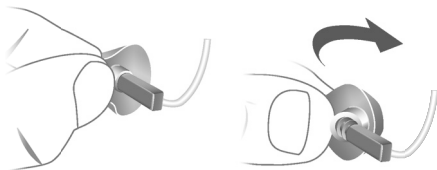
Time ćete sprečiti da se cerumen osuši i stvrdne.



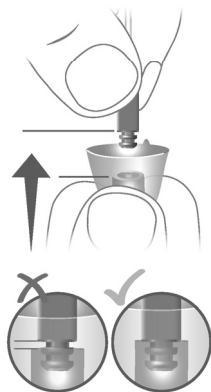
Zamena

Zamenite standardne umetke približno svaka tri meseca. Zamenite ih ranije ako primetite pukotine ili druge promene. Postupak zamene standardnih umetaka zavisi od tipa umetka. U odeljku „Komponente i nazivi“, vaš specijalista za sluh je označio vaš tip umetka.

- ▶ Da biste uklonili stari umetak ili Sleeve, pratite ilustraciju u nastavku. Vodite računa da ne povlačite kabl prijemnika.



- ▶ Obratite posebnu pažnju na to da novi umetak ili Sleeve u potpunosti pokriva prstene za zadržavanje na prijemu.
- ▶ Proverite da je novi umetak ili Sleeve čvrsto namešten.



Profesionalno održavanje

Vaš specijalista za sluh može izvršiti temeljno profesionalno čišćenje i održavanje.

Prilagođene umetke i filtere za vosak prema potrebi mora zameniti specijalista za sluh.

Obratite se svom specijalisti za sluh za pojedinačne preporuke za intervale održavanja i za podršku.

Važne informacije o bezbednosti



UPOZORENJE

Punjiva litijum-jonska baterija je trajno ugrađena u vaš uređaj. Nepravilna upotreba uređaja može prouzrokovati pucanje litijum-jonske punjive baterije.

Rizik od povrede, požara ili eksplozije!

- ▶ Pratite bezbednosna uputstva za litijum-jonsku punjivu bateriju u ovom odeljku.



UPOZORENJE

Risk of electric shock!

- ▶ Connect the charger only with a USB power supply which complies with IEC 60950-1 and/or IEC 62368-1.



UPOZORENJE

- ▶ Pridržavajte se uslova za rad.
- ▶ Posebno obratite pažnju kako biste zaštili svoj uređaj od ekstremne toplote (npr. vatra, mikrotalasna pećnica, indukciona pećnica ili druga visokoindukciona polja) i sunčeve svetlosti.
- ▶ Punite svoje slušne instrumente samo pomoću odobrenog punjača. Obratite se stručnjaku za sluh za podršku.
- ▶ Nemojte da rastavljate uređaj.
- ▶ Nemojte da koristite uređaj u eksplozivnom okruženju.
- ▶ Nemojte da koristite uređaje koji su deformisani ili koji poseduju vidna oštećenja.
- ▶ Nemojte da koristite uređaj ako su njegove performanse nakon punjenja značajno smanjene. Vratite uređaj stručnjaku za sluh.
- ▶ Nemojte bacati uređaj u vatru ili vodu.



UPOZORENJE

- ▶ Zamenu i popravku mora da vrši stručno lice.
Zato:
- ▶ Nemojte sami da popravljate ili menjate litijum-jonsku punjivu bateriju.
- ▶ Malo je verovatno da će punjiva litijum-jonska baterija pući ili eksplodirati, ali držite sve zapaljive materijale podalje.

U bilo kom od navedenih slučajeva, vratite svoj uređaj stručnjaku za sluh.

Dodatne informacije o bezbednosti potražite u bezbednosnom priručniku priloženom uz uređaj.

Dodatne informacije

Dodatna oprema

Možete koristiti smartphone app za praktično daljinsko upravljanje vaših slušnih aparata. Aplikacija takođe omogućava da deaktivirate zvučne signale, kreirate pojedinačne zvučne profile i još mnogo toga.

Takođe, možete koristiti daljinski upravljač.

Za više informacija obratite se svom specijalisti za sluh.

Uslovi rada, transporta i skladištenja

Slušni instrumenti rade u sledećim ekološkim uslovima (takođe važi i za period između korišćenja):

Uslovi rada	Pražnjenje	Punjenje
Temperatura	0–50 °C (32–122 °F)	10–35 °C (50–95 °F)
Relativna vlažnost	5–93%	5–93%
Atmosferski pritisak	700–1060 hPa	700–1060 hPa

Tokom dužih perioda transporta i skladištenja pridržavajte se sledećih uslova:

	Skladištenje	Transport
Temperatura (preporučena)	10–25 °C (50–77 °F)	-20–60 °C (-4–140 °F)
Temperatura (maksimalni raspon)	10–40 °C (50–104 °F)	-20–60 °C (-4–140 °F)
Relativna vlažnost (preporučena)	20–80%	5–90%
Relativna vlažnost (maksimalni raspon)	10–80%	5–90%
Atmosferski pritisak	700–1060 hPa	700–1060 hPa

Imajte na umu da slušne aparate morate da puniti najmanje svakih 6 meseci. Preporučujemo da se slušni instrumenti pune svaka 3 meseca. Za pojedinih pogledajte odeljak „Održavanje i čuvanje“.

Za druge delove, kao što je punjač, mogu se primenjivati i drugi uslovi.



UPOZORENJE

Opasnost od povreda, požara ili eksplozije tokom transporta.

- ▶ Litijumske baterije i slušne aparate transportujte u skladu sa lokalnim propisima.

Informacije o odlaganju u otpad

- ▶ Da biste izbegli zagađenje okoline, nemojte bacati baterije ili uređaje u komunalni otpad.
- ▶ Reciklirajte ili odložite ambalažu, baterije i uređaje u skladu sa lokalnim propisima.

Simboli korišćeni u ovom dokumentu



Ukazuje na situaciju koja bi mogla dovesti do ozbiljnih, umerenih ili manjih povreda.



Ukazuje na moguću materijalnu štetu.



Savet i predlozi u vezi sa boljim korišćenjem uređaja.

Made for

iPhone | iPad | iPod

„Made for iPhone“, „Made for iPad“ i „Made for iPod“ znači da je elektronski dodatak posebno dizajniran da se poveže na iPhone, iPad, ili iPod i da je odobren od strane programera da zadovolji Apple standarde performansi. Apple nije odgovoran za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima. Imajte na umu da upotreba ove dodatne oprema sa iPhone, iPad ili iPod uređajem ili može da utiče na performanse bežične veze.

Rešavanje problema za slušni aparat

Problem i moguća rešenja

Zvuk je slab.

- Povećajte jačinu zvuka.
 - Punjenje slušnog aparata.
 - Očistite ili zamenite ušni umetak.
-

Iz slušnog aparata se čuje pištanje.

- Ponovo ubacite slušni umetak tako da čvrsto nalegne.
 - Smanjite jačinu zvuka.
 - Očistite ili zamenite ušni umetak.
-

Zvuk je izobličen.

- Smanjite jačinu zvuka.
 - Punjenje slušnog aparata.
 - Očistite ili zamenite ušni umetak.
-

Slušni aparat emituje tonove signala.

- Punjenje slušnog aparata.
-

Slušni aparat ne radi.

- Uključite slušni aparat.
 - Punjenje slušnog aparata. Pogledajte i LED lampice statusa na punjaču.
-

Posavetujte se sa stručnjakom za sluh ako naiđete na dodatne probleme.

Informacije specifične za određenu zemlju

SAD i Kanada

Informacije o sertifikaciji za slušne aparate sa bežičnom funkcijom:

Pure C&G T AX

- HVIN: RFM003
- Sadrži FCC ID: 2AXDT-RFM003
- Sadrži IC: 26428-RFM003

Servis i garancija

Serijski brojevi

Aparat

Prijemnik

Levo:

Desno:

Datumi servisiranja

1:

4:

2:

5:

3:


6:

Garancija

Datum kupovine:

Garantni period u mesecima:

Vaš specijalista za sluh

 **Zvanični proizvođač**

WSAUD A/S
Nymoellevej 6
3540 Lyngø
Denmark

Document No. 04563-99T01-8100 BHS
Order/Item No. 210 038 27
Master Rev01, 01.2021
© 03.2021, WSAUD A/S. All rights reserved


0123

www.signia.net