

WIDEX **UNIQUE**[™]

UPUTSTVA ZA KORIŠTENJE
PORODICA WIDEX UNIQUE[™]

Model U-CIC/U-CIC TR/U-CIC-M/U-CIC-M TR
Potpuno u kanalu



WIDEX[®]
HIGH DEFINITION HEARING

VAŠ WIDEX® SLUŠNI APARAT

(Popunjava stručnjak za sluh)

Ispust: Kratak Pune dužine Nema

CIC CIC-M

Serija vašeg slušnog aparata:

PROGRAMI

Univerzalni Produživač čujnosti

Tiho Produživač čujnosti

U transportu Produživač čujnosti

Urbana sredina Produživač čujnosti

Žurka/slavlje Produživač čujnosti

Muzika Produživač čujnosti

SPECIJALNI PROGRAMI

Zen Produživač čujnosti

Telefon Produživač čujnosti

PAMETNI (SMARTTOGGLE) PROGRAMI

Zen+

Produživač čujnosti

BILJEŠKA

Imena programa u tabeli su tvornička imena. Ukoliko ste odabrali da koristite neka druga dostupna imena, upišite ta nova imena u tabelu. Na taj način ćete uvijek znati na kojem je programu vaš slušni aparat.

BILJEŠKA

CIC-M nije bežični slušni aparat, što znači da slušni aparati ne mogu komunicirati međusobno niti sa drugim dodacima. Stoga ne možete podesiti zvuk i imaćete samo jedan program za slušanje.

SADRŽAJ

VAŠ WIDEX SLUŠNI APARAT.....	6
Dobrodošli u Widex.....	6
Kratak pregled slušnog aparata.....	6
Važne sigurnosne informacije.....	8
SLUŠNI APARAT.....	10
Indikacije.....	10
Namjena.....	10
Baterija.....	10
Oznaka prazne baterije.....	11
Zamjena baterije.....	11
Zvučni signali.....	12
Izgubljeni partner	13
Kako prepoznati da li se radi o desnom ili lijevom uhu.....	13
Uključivanje i isključivanje slušnog aparata.....	13
Stavljanje i skidanje slušnog aparata.....	14
Skidanje slušnog aparata	15
Podešavanje zvuka.....	15
Programi.....	16
Program Zen.....	17
Promjena programa.....	18

ČIŠČENJE.....	19
Alati.....	19
Čišćenje slušnog aparata.....	19
Štitnik za smolu.....	22
DODACI.....	25
RJEŠAVANJE PROBLEMA.....	26
REGULATORY INFORMATION.....	29
Direktive EC.....	29
Direktiva 2014/53/EU.....	29
Informacije o odlaganju.....	29
FCC and IC statements.....	30
SIMBOLI.....	33

VAŠ WIDEX SLUŠNI APARAT

Dobrodošli u Widex

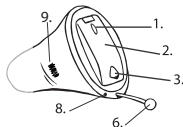
Čestitamo na kupovini novog slušnog aparata.

Koristite slušni aparat redovito čak i ako vam treba neko vrijeme da se naviknete na njega. Povremeni korisnici obično nemaju punu korist od slušnog aparata.

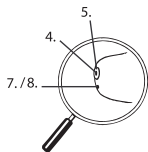
BILJEŠKA

Vaš slušni aparat i dodaci možda ne izgledaju isto kao što je ilustrovano u knjižici. Takođe zadržavamo pravo da unesemo sve neophodne izmjene.

Kratak pregled slušnog aparata



1. Otvori mikrofona
2. Poklopac za bateriju (funkcija uključeno/
isključeno)
3. Ispust za nokat
4. Izlaz zvuka



- 5. Štitnik za smolu
- 6. Uzica za izvlačenje
- 7. Otvor ispusta (kratak)
- 8. Otvor ispusta (pune dužine)
- 9. Oznaka lijevo/desno Plava boja označava vaš lijevi slušni aparat, a crvena desni slušni aparat.

Važne sigurnosne informacije

Pažljivo pročitajte ove stranice prije nego što počnete da koristite slušni aparat.



Slušni aparati i baterije mogu biti opasni ako se progutaju ili nepravilno koriste. Gutanje ili nepravilno korištenje mogu dovesti do teških povreda ili čak do smrti. U slučaju gutanja, odmah pozovite lokalnu hitnu pomoć ili bolnicu.



Izvadite slušni aparat kada ga ne koristite. Tako ćete omogućiti ventilaciju ušnog kanala i spriječiti infekcije uha.



Odmah kontaktirajte ljekara ili stručnjaka za sluh ukoliko sumnjate da možda imate infekciju uha ili alergijsku reakciju.



Ako slušni aparat nije ugodan ili nije dobro smješten i uzrokuje iritaciju, crvenilo ili slično, kontaktirajte stručnjaka za sluh.



Izvadite slušni aparat prije tuširanja, plivanja ili upotrebe fena.



Ne nosite slušni aparat kada nanosite parfem, sprej, gelove, losion ili kremu.



Ne sušite slušni aparat u mikrotalasnoj pećnici – to će ga uništiti.



Nikada ne koristite tuđe slušne aparate i ne dozvolite da drugi koriste vaše, jer tako možete da oštetite sluh.



Nikada ne koristite slušne aparate u okruženjima gdje može biti eksplozivnih gasova, kao što su rudnici i sl.



Držite slušne aparate, njihove dijelove, dodatke i baterije izvan domašaja djece i mentalno hendikepiranih osoba.



Nemojte pokušavati da sami otvorite ili popravljate slušni aparat. Kontaktirajte stručnjaka za sluh ukoliko je potrebno popraviti slušni aparat.



Slušni aparat uključuje tehnologiju za radio komunikaciju. Obavezno pregledajte okruženje u kojem ga koristite. Ako postoje ograničenja, morate da poduzmete potrebne mjere opreza.



Vaš uređaj je dizajniran da radi u skladu s međunarodnim standardima o elektromagnetnoj kompatibilnosti. Ipak, moguće je da nastanu interferencije s drugom električnom opremom. Ako iskusite interferencije, držite se dalje od druge električne opreme.



Nemojte da izlažete slušni aparat ekstremnim temperaturama ili velikoj vlaži, te ga osušite ukoliko se namoči ili se znojite u velikoj mjeri.



Napominjemo da vas jako pojačan zvuk prijenosa drugih sadržaja na vašem slušnom aparatu može spriječiti da čujete druge važne zvuke kao što su alarmi i buka saobraćaja. U takvim situacijama držite jačinu zvuka prijenosa na odgovarajućem nivou.

Slušne aparate morate čuvati i prevoziti u rasponima temperature i vlažnosti od -20 °C do +55 °C (-4 °F do 131 °F) i 10%-95% rH.

Vaša slušni aparati su dizajnirani da rade unutar raspona temperature, vlažnosti i atmosferskog tlaka od 0 °C (32 °F) do 50 °C (122 °F), 10%-95% rH i 750 do 1060 mbara.

Listu sa tehničkim podacima i dodatne informacije o vašim slušnim pomagalicama možete naći na: <https://global.widex.com>.

SLUŠNI APARAT

Indikacije

Slušni aparati su namijenjeni pojedincima starijima od 36 mjeseci sa rasponom težine gubitka sluha od minimalnog (10 dB HL) do teškog (90 dB HL) i svih konfiguracija gubitka sluha.

Potrebno je da ih programiraju licencirani stručnjaci za sluh (audiolozi, specijalisti za slušne aparate, otorinolaringolozi) koji su obučeni za rehabilitaciju sluha.

Namjena

Slušni aparati su uređaji za pojačavanje provodljivosti vazduha namijenjeni za upotrebu u svakodnevnom sredinama za slušanje. Slušni aparati mogu biti opremljeni Zen programom, koji je namijenjen da pruža opuštajuće zvukove u pozadini (npr. muzika/zvuk) za odrasle osobe koje žele slušati takvu pozadinu u tišini.

Baterija

Koristite **cink-zrak bateriju tip 10** za slušni aparat.

Uvijek koristite svježu, novu bateriju koja je upravo onog tipa koji preporuča stručnjak za sluh.

BILJEŠKA

Provjerite da li je baterija potpuno čista i bez ikakvih ostataka prije umetanja u slušni aparat. U suprotnom slušni aparat neće raditi kako je očekivano.



Nikada ne pokušavajte ponovo puniti baterije slušnog aparata jer mogu eksplodirati.



Nikada ne ostavljajte praznu bateriju u slušnom aparatu dok je pohranjen. Može početi propuštati i uništiti slušni aparat.



Odložite iskorištene baterije kako je naznačeno na ambalaži i zabilježite datum isteka.

Oznaka prazne baterije

Ako je baterija prazna, oglasice se zvučni signal. Može se desiti da ne bude upozorenja ako se baterija naglo isprazni. Preporučamo da nosite rezervnu bateriju sa sobom kamo god idete.

Zamjena baterije

Da biste zamijenili bateriju, učinite sljedeće:



Skinite ljepljivu trakicu s nove baterije i pazite da ne ostane ljepljive materije na njoj. Pustite da "diše" 60 sekundi.

Pomoću proreza za nokat polako otvorite vrata za bateriju i izvadite staru.



Sada stavite novu bateriju u ladicu kako je prikazano. Zatvorite ladicu. Ako se ne zatvara lako, baterija nije ispravno postavljena. Ako nekoliko dana nećete koristiti slušni aparat, izvadite bateriju.

BILJEŠKA

Pazite da slušni aparat ne padne – držite ga iznad mekane površine dok mijenjate baterije.

Zvučni signali

Slušni aparat ispušta zvuke da bi vas informirao o aktivaciji određenih funkcija ili promjeni programa. Ti zvuci mogu biti izgovorene poruke ili tonovi, zavisno od vaših potreba i preferencija.

Program 1	Poruka/jedan kratak pisak
Program 2	Poruka/dva kratka piska
Program 3	Poruka/tri kratka piska
Program 4	Poruka/jedan kratak i jedan dugačak pisak
Program 5	Poruka/jedan dugačak i dva kratka piska
Zen+	Poruka/ton

Zatražite od svog stručnjaka za sluh da isključi te zvučne signale ako vam nisu potrebni.

Izgubljeni partner

(Dostupno samo kod određenih modela)

Stručnjak za sluh može uključiti funkciju na vašem slušnom aparatu kojom vas on upozorava da je izgubljen kontakt sa slušnim aparatom u drugom uhu. Čut ćete izgovorenu poruku u uhu.

Kako prepoznati da li se radi o desnom ili lijevom uhu

Slušni aparat za desno uho ima crvenu oznaku. Slušni aparat za lijevo uho ima plavu oznaku.

Uključivanje i isključivanje slušnog aparata



Da biste uključili slušni aparat, zatvorite poklopac baterije i gurnite ga prema gore. Slušni aparat će se oglasiti zvučnim signalom da bi naznačio da je aparat uključen, osim ako stručnjak za sluh nije deaktivirao tu funkciju.



Da biste isključili slušni aparat, gurnite poklopac baterije prema dolje.

BILJEŠKA

Možete obuhvatiti slušni aparat rukom i tako provjeriti da li je uključen. Ako je uključen, zviždat će. Nemojte zaboraviti isključiti slušni aparat kad ga ne koristite.

Stavljanje i skidanje slušnog aparata

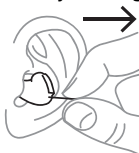


U potpunosti zatvorite poklopac baterije. Držite slušni aparat palcem i kažiprstom i polako ga uvedite u ušni kanal dok ne osjetite otpor.

Zatim vrhom kažiprsta lagano pritisnite slušni aparat u uho dok se udobno ne smjesti.

Povlačenje spoljnog uha prema gore i unazad može biti od pomoći dok umećete slušni aparat.

Skidanje slušnog aparata



Koristite uzicu za izvlačenje da bi izvukli slušni aparat iz uha.

BILJEŠKA

Ako vam je teško izvući slušni aparat, pažljivo ga pomjerajte s jedne strane na drugu i istovremeno povlačite uzicu za izvlačenje.

Podešavanje zvuka

Slušni aparat automatski podešava zvuk prema okruženju.

Ako imate daljinski upravljač, možete ručno podesiti zvuk da bi vam bilo ugodnije ili glasnije, zavisno od potreba i preferencija. Više informacija o ovim funkcijama zatražite od stručnjaka za sluh.

Zavisno od podešavanja i karakteristika vašeg slušnog aparata, svaka promjena zvuka koju napravite uticaće na oba slušna aparata.

Svaki put kada koristite kontrolu zvuka, čut ćete kratak pisak, ukoliko stručnjak za sluh nije isključio tu funkciju. Kada dosegnete maksimalno ili minimalno podešavanje, čut ćete ravnomjeran ton.

Isključite zvuk na svom ušnom aparatu:

- Pritišćite donji dio tipke za jačinu zvuka na daljinskom upravljaču dok ne čujete ravnomjeran zvuk

Da biste ponovo uključili zvuk:

- Pritisnite gornji dio tipke za jačinu zvuka ili
- Promijenite program

Sva podešavanja jačine zvuka će biti poništena kada se slušni aparat isključi ili kada promijenite program.

Programi

PROGRAM	KORIŠTENJE
Univerzalni	Za svakodnevno korištenje
Tiho	Specijalni program za slušanje u tihom okruženju
U transportu	Za slušanje u situacijama u kojima postoji buka auta, voza, i sl.
Urbana sredina	Za slušanje u situacijama s promjenljivim nivoima zvuka (u supermarketima, bučnim radnim mjestima i slično)
Zabava/proslava	Za slušanje u situacijama kada mnogo ljudi govori istovremeno
Muzika	Za slušanje muzike

SPECIJALNI PROGRAMI KORIŠTENJE

Zen	Oglašava tonove ili zvukove za relaksirajuću pozadinu
Telefon	Ovaj program je dizajniran za slušanje telefonskih razgovora
Zen+	Program je sličan programu Zen, ali omogućava slušanje različitih vrsta tonova ili zvukova

BILJEŠKA

Nazivi na listi s programima su tvornički nazivi. Vaš stručnjak za sluh također može odabrati alternativni naziv programa s predložene liste za biranje. Onda će vam biti još lakše izabrati odgovarajući program za pojedinu situaciju slušanja.

Zavisno od težine gubitka sluha, stručnjak za sluh može uključiti karakteristiku Produživač čujnosti. Zatražite ga od stručnjaka za sluh ako možete imati koristi od toga.

Ako vam se potrebe i preferencije mijenjaju s vremenom, stručnjak za sluh lako može promijeniti odabrani program.

Program Zen

Vaš slušni aparat može imati jedinstveni opcioni program za slušanje Zen. On pravi muzičke tonove (a ponekad i šumeći zvuk) u pozadini.



Ako zamijetite smanjenje glasnoće ili toleranciju zvukova, nejasan govor ili pogoršanje zujanje u ušima, obratite se vašem stručnjaku za sluh.



Korištenje Zen programa može da ometa slušanje svakodnevnih zvukova, uključujući govor. Ne smije se koristiti kada je važno čuti takve zvukove. U takvim situacijama prebacite slušni aparat na neki drugi program (ne Zen).

Promjena programa

Za promjenu programa pritisnite tipku za program na daljinskom upravljaču.

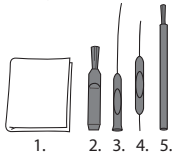
Zen+

Za pristup tom programu pritisnite i držite tipku za program duže od jedne sekunde. Brži pritisak vam potom omogućava da prolazite kroz dostupne Zen stilove. Za izlazak iz programa pritisnite i držite tipku za program duže od jedne sekunde.

ČIŠĆENJE

Alati

Sa svojim slušnim aparatom ćete dobiti sljedeće alate za čišćenje:



1. Krpica
2. Četkica
3. Dugački alat za uklanjanje smole
4. Kratki alat za uklanjanje smole
5. Magnet za bateriju

Čišćenje slušnog aparata

Uz svakodnevno čišćenje slušni aparat će biti djelotvorniji i udobniji za nošenje.

Slušni aparat



Obrišite ga mekom krpicom (na primjer, krpicom koju ste dobili od stručnjaka za sluh).

Izlaz zvuka

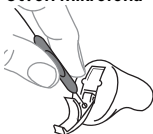


Uklonite svu vidljivu ušnu smolu koja se nakupila **oko** izlaza zvuka pomoću male četkice ili krpe. **Nikada** ne pokušavajte čistiti štitnik za smolu.

BILJEŠKA

Ako ne možete potpuno očistiti izlaz za zvuk, kontaktirajte stručnjaka za sluh. **Nikada** nemojte umetati bilo šta u izlaz za zvuk, jer to može oštetiti vaš slušni aparat.

Otvori mikrofona

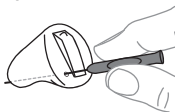


Otvorite poklopac baterije i okrenite slušni aparat tako da je poklopac okrenut nadolje (pogledajte sliku). Provucite kratku alatku za uklanjanje smole (br. 4) kroz otvore mikrofona na ladici baterije sa unutrašnje strane (pogledajte sliku).

BILJEŠKA

Ukoliko sumnjate da su ušna smola ili prljavština prodrle u mikrofون unutar slušnog aparata, kontaktirajte stručnjaka za sluh. Nemojte **ništa** ubacivati u sam otvor mikrofona.

Ispust



Kratak ispušt: očistite ispušt onoliko koliko dugi kraj alatke za uklanjanje smole (br. 3) može da dohvati.

Dugačak ispušt: očistite ispušt tako što ćete dugu alatku za uklanjanje smole (br. 3) gurnuti potpuno kroz ispušt.

Kad ga ne koristite, ostavite slušni aparat otvorenim da se ventilira.

BILJEŠKA

Važno je za rad slušnog aparata da ispušt bude čist i bez ušne smole, prljavštine ili sličnog. Čistite ga svaki dan nakon korištenja ili kontaktirajte stručnjaka za sluh ukoliko je ispušt blokiran.

Ako se slušni aparat namoči ili ako se znojite u velikoj mjeri, brzo osušite slušni aparat. Neki ljudi koriste specijalni odvlaživač kao što je Widex PerfectDry Lux da bi slušni aparati ostali suhi i čisti. Upitajte stručnjaka za sluh da li je to rješenje za vas.



Ne koristite nikakvu vrstu tekućine ili dezinfekcijskog sredstva za čišćenje slušnog aparata.



Očistite i pregledajte slušni aparat svaki dan nakon upotrebe da biste provjerili da nije polomljen. Ukoliko se slušni aparat polomi dok ga nosite i komadići ostanu u ušnom kanalu, kontaktirajte ljekara. Nikada ne pokušavajte sami izvaditi komadiće.

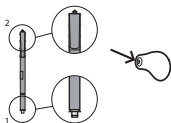
Štitnik za smolu

Štitnik za smolu štiti slušni aparat od ušne smole. Uvijek koristite Widex štitnike za smolu koji su došli uz vaše slušni aparat.

Zamjena štitnika za smolu

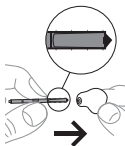


Otvorite kutiju štitnika za smolu kako je prikazano.

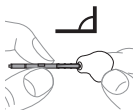


Štitnik za smolu se sastoji od sljedećih dijelova:

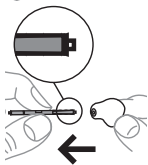
1. Kuka za uklanjanje
2. Novi štitnik za smolu



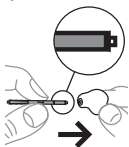
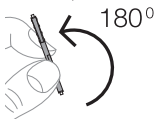
Umetnite kuku za uklanjanje u iskorišteni štitnik za smolu.



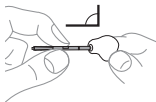
Postavite držač pod pravim uglom.



Izvucite iskorišteni štitičnik za smolu pravo napolje.



Umetnite novi štitičnik za smolu u otvor ulaza zvuka i nježno gurnite.



Izvucite držač pravo napolje.



Upitajte stručnjaka za sluh koliko često morate mijenjati štitnik za smolu.



Štitnik za smolu je za jednokratnu upotrebu i ne smije se čistiti.



Ako štitnik za smolu stoji labavo, bacite ga i koristite novi.



Ako štitnik za smolu ispadne u vašem uhu, kontaktirajte ljekara ili stručnjaka za sluh da ga izvade. **NEMOJTE** pokušavati da sami vadite štitnik za smolu.

DODACI

Sa slušnim aparatom možete koristiti niz dodataka. Provjerite kod stručnjaka za sluh možete li imati koristi od tih dodataka.

Ime	Korištenje
RC-DEX	daljinski upravljač
TV-DEX	za slušanje TV-a i audio
PHONE-DEX 2	za jednostavno korištenje linija fiksnog telefona
FM+DEX	za puštanje zvuka i FM signala
UNI-DEX	za priključivanje slušnih aparata za mobilne telefone
CALL-DEX	za jednostavno bežično priključivanje za mobilne telefone
COM-DEX	za bežično povezivanje na mobilne telefone i druge uređaje preko Bluetooth-a.
COM-DEX Remote Mic	za pomoć korisnicima slušnog aparata da čuju govor u teško razumljivim situacijama

Dostupno samo u nekim zemljama.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Na ovim stranama nalaze se savjeti što učiniti ako slušni aparat prestane raditi ili ne radi kako treba. Ako se problem nastavi, zatražite pomoć od stručnjaka za sluh.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Slušni aparat je potpuno tih	Nije uključen	Postarajte se da je baterija pravilno postavljena i da je poklopac pregratka baterije pravilno zatvoren.
	Baterija ne radi	Stavite novu bateriju u slušni aparat
	Izlaz zvuka je začepljen	Pogledajte odjeljak o čišćenju
	Otvor mikrofona je začepljen	Pogledajte odjeljak o čišćenju
Jačina zvuka slušnog aparata nije dovoljna	Izlaz zvuka je začepljen	Pogledajte odjeljak o čišćenju
	Vaše uho je začepljeno ušnom smolom	Kontaktirajte ljekara

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
	Vaš sluh se možda promijenio	Kontaktirajte stručnjaka za sluh/ljekara
Slušni aparat neprestano zviždi	Vaše uho je začepjeno ušnom smolom	Kontaktirajte ljekara
	Nije pravilno postavljen u ušni kanal	Izvadite i ponovno stavite
	Labavo je postavljen u ušni kanal.	Kontaktirajte stručnjaka za sluh
Slušni aparat nije udoban za nošenje	Nije pravilno postavljen u ušni kanal.	Obratite se svom stručnjaku za sluh
	Ne stoji pravilno u vašem uhu	Kontaktirajte stručnjaka za sluh
	Spoljno uho ili ušni kanal bole	Važno je da osobe koje po prvi put nose slušni aparat to u početku čine na kratke periode. Postepeno se navikavajte na slušni aparat tokom 2-3 nedjelje. Ukoliko se bol i dalje javlja, kontaktirajte stručnjaka za sluh

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Slušni aparati ne rade sinhronizovano	Veza između slušnih aparata je prekinuta	Isključite ih, pa ponovo uključite
Slušni aparati ne reaguju odgovarajuće na promjenu jačine zvuka ili programa na uređaju	<ul style="list-style-type: none"> a. Uređaj se koristi izvan dometa prenosa b. Jake elektromagnetne smetnje u blizini c. Uređaj i slušni aparati nisu upareni 	<ul style="list-style-type: none"> a. Pomaknite uređaj bliže slušnim aparatima b. Odmaknite se od poznatih izvora EM smetnji c. Provjerite sa stručnjakom za sluh da li je uređaj uparen sa aparatima za sluh
Čujete "isprekidani" govor (malo se čuje, malo ne čuje) iz slušnih aparata ili se govor ne čuje (utišan) iz drugog slušnog aparata koji emituje.	<ul style="list-style-type: none"> a. Baterija u jednom od slušnih aparata je prazna b. Jake elektromagnetne smetnje u blizini 	<ul style="list-style-type: none"> a. Zamijenite bateriju u jednom od slušnih aparata ili u oba b. Odmaknite se od poznatih izvora smetnji

REGULATORY INFORMATION

Direktive EC

Direktiva 2014/53/EU

Ovim Widex A/S izjavljuje da je ovaj U-CIC/U-CIC TR/U-CIC-M/U-CIC-M TR usklađen sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktive 2014/53/EU.

U-CIC/U-CIC TR/U-CIC-M/U-CIC-M TR sadrži radio-predajnik koji radi na 10,6 MHz, - 54 dB μ A/m na 10 m.

Primjerak deklaracije o usklađenosti sa direktivom 2014/53/EU možete naći na:

<http://global.widex.com/doc>



N26346

Informacije o odlaganju

Nemojte odlagati slušne aparate, opremu za njih i baterije sa običnim kućnim smećem.

Slušne aparate, baterije i opremu za slušne aparate biste trebali odlagati na mjestima određenim za otpadnu električnu i elektronsku opremu ili dati stručnjaku za sluh radi bezbjednog odlaganja.

FCC and IC statements

FCC ID: TTY-UCIC

IC: 5676B-UCIC

Federal Communications Commission Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Ovaj uređaj je usklađen sa odjeljkom 15 Pravila FCC. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications to the equipment not expressly approved by Widex could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Statement / Déclaration d'industrie Canada

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

SIMBOLI

Simboli koje Widex A/S često koristi u obilježavanju medicinskih uređaja (oznake/IFU/itd.)

Simbol	Naziv/opis
--------	------------



Proizvođač

Proizvod je proizveo proizvođač čiji se naziv i adresa nalaze pored simbola. Po potrebi može biti naveden i datum proizvodnje.



Kataloški broj

Kataloški broj (broj stavke) proizvoda.



Pogledajte uputstvo za upotrebu

Korisnička uputstva sadrže važne informacije opreza (upozorenja/mjere predostrožnosti) i moraju se pročitati prije korištenja proizvoda.



Upozorenje

Tekst označen sa simbolom upozorenja mora se pročitati prije korištenja proizvoda.



Oznaka WEEE

„Ne za obični otpad“. Kada se proizvod odlaže, mora se odnijeti u namjenski sabirni centar za recikliranje i oporavak kako bi se spriječio rizik od zagađenja okoline ili štete po ljudsko zdravlje kao rezultat prisutnosti opasnih materija.



Oznaka CE

Proizvod je usaglašen sa zahtjevima navedenim u evropskim direktivama za oznaku CE.

Simbol	Naziv/opis
---------------	-------------------



	Oznaka RCM
--	-------------------

	Proizvod se pridržava regulatornih zahtjeva za električnu sigurnost, elektromagnetnu kompatibilnost i radio spektar za proizvode koji se šalju tržištima u Australiji i na Novom Zelandu.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



WIDEX A/S

Nymoellevej 6, DK-3540 Lyngø, Danmark
<https://global.widex.com>



Priručnik br:
9 514 0315 039 04
Izdavanje:
2020-07

