

## Uputstvo za upotrebu

SONY slušalice WIC-310 bele

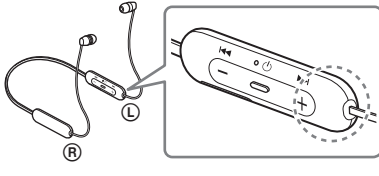
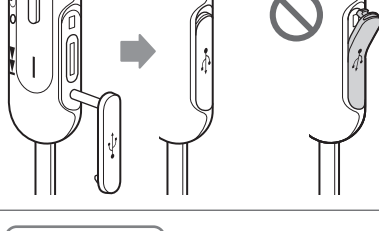
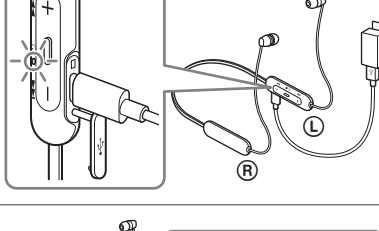
# SONY



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-slusalice-wic-310-bele-akcija-cena/>

**A****B****C****D**

©2019 Sony Corporation  
http://www.sony.net/

[http://rd1.sony.net/help/mdr/wic200\\_c310/h\\_zz/](http://rd1.sony.net/help/mdr/wic200_c310/h_zz/)

Bluetooth®



**SONY®**

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Referentni priručnik  
Uputstvo

WI-C200 / WI-C310

5-001-350-52(1)



\* 5 0 0 1 3 5 0 5 2 \* (1)

Hrvatski

#### Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Nemojte postavljati uređaj u skućeni prostor kao što je polica za knjige ili ugrađena vitrina.

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugradenje baterije) prekomjernoj toplini kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline.

Nemojte rastavljati, otvarati ili isjecati sekundarne čelije ili baterije.

Ne izlažite čelije ili baterije toplini ili vatri. Izbjegavajte čuvanje na izravnom sunčevom svjetlu.

U slučaju curenja čelije pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s kožom ili očima.

Ako dođe do kontakta, zahtjevano područje isperite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet.

Sekundarne čelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek se pridržavajte uputa proizvođača ili priručnika za opremu za ispravne upute za punjenje.

Nakon dužih razdoblja pohrane možda će biti neophodno nekoliko puta napuniti ili isprazniti čelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost.

Pravilno ih odlazište.

Ova oprema s kabelom za povezivanje kracim od 3 metra ispitana je i u skladu je s ograničenjima navedenima u regulativi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC).

**Obavijest za kupce: sljedeće informacije odnose se samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju direktive EU-a**

Ovaj je proizvod proizveo tvrtka Sony Corporation ili je proizveden u njezinu ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Uputi u uvoznicu za EU ili uputi povezani sa ukladnošću proizvoda u Evropi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D, 1930 Zaventem, Belgija.

Ovime Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU-ove izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<http://www.compliance.sony.de/>

Oznaka CE valjana je isključivo u državama u kojima je zakonski propisana, prvenstveno u državama članicama EGP-a (Europskog gospodarskog prostora) i Švicarskoj.

Odlaganje iskoristene baterije električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Evropskoj uniji i drugim državama s odvojenim sustavom za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakirajućem oznacava da se proizvod i baterija ne smiju odlagati kao kućanski otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simbol za olovu (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravno odlaganjem otpada. Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa. Kada zbog sigurnosti, performansi ili integracije podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani serviser. Kako biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odlagajte na odgovarajuće odlagaliste za recikliranje električne i elektroničke opreme. Informacije o svim ostalim baterijama potražite u odjeljku o sigurnom uklanjanju baterije iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagaliste za recikliranje iskoristene baterije. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterija zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Glasan zvuk može utjecati na vaš sluh.

Ne upotrebjavajte jedinicu dok hodate, vozite automobil ili bicikl. U suprotnome možete izazvati nesreću.

Nemojte upotrebjavati na opasnom mjestu osim ako se može čuti okolni zvuk.

Proizvod nije vodo otporan. Ako voda ili strani predmet uđu u jedinicu, mogu uzrokovati povrijeđljenje ili strujni udar. Ako voda ili strani predmet uđu u jedinicu, odmah prestanite s upotrebom i obratite se najbližem zastupniku tvrtke Sony. Posebno budite oprezni u sljedećim situacijama:

- Prilikom upotrebe jedinice u blizini umerivaonika itd.

- Pazite da jedinica ne upadne u umerivaonik ili spremnik s vodom.

- Prilikom upotrebe dok ste znojni.

Ako jedinicu dirate mokrim rukama ili ako je stave u džep izlažne odjeće, jedinica se može smočiti.

Za pojednosti o učinku doticaja s ljudskim tijelom mobilnog telefona ili nekog drugog bežičnog uređaja koji spojen na jedinicu provjerite upute bežičnog uređaja. Čvrsto postavite umetku za usi. U suprotnom se mogu dovesti i ostati u vašim usimima što može dovesti do ozljede ili bolesti.

Postoji opasnost od gutanja sitnih dijelova. Nakon upotrebe spremite na mjesto izvan dohvata male djece.

#### Napomena o statičkom elektricitetu

Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnje u usima. Kako biste smanjili taj učinak, nosite odjeću koja je napravljena od prirodnih materijala, a koja ponovljava statički elektricitet.

#### Mjere opreza

**BLUETOOTH® komunikacija** • Bluetooth bežična tehnologija radi u rasponu od 10 m. Maksimalna komunikacijska udaljenost može varirati ovisno o preprekama (ljudsko tijelo, metalni predmeti, zid itd.) ili elektromagnetskom okolini.

• Bluetooth komunikacija može neće biti moguća ili može doći do buke ili prekida zvuka u sljedećim uvjetima:

- Ako se između jedinice i Bluetooth uređaja nalazi osoba. Ovaj problem možete riješiti postavljanjem Bluetooth uređaja tako da je okremit prema anteni jedinice.

- Ako između jedinice i Bluetooth uređaja postoji prepreka poput metalnog predmeta ili zida. - Upotrebljava se Wi-Fi uređaj ili mikrovalna pećnica ili se mikrovalni ispuštanju u blizini jedinice. - Za razliku od upotrebe na zatvorenom, na upotrebu na otvorenom može malo utjecati odbijanje signala o zid, pol ili stop, što može češće uzrokovati prekid zvuka od upotrebe na zatvorenom. - Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano slikom (sl. A). Osjetljivost Bluetooth komunikacije može poboljšati uklanjanjem prepreka između povezanih Bluetooth uređaja i antene jedinice. • Bluetooth i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) uređaji upotrebljavaju istu frekvenciju (2,4 GHz). Pri upotrebi jedinice u blizini Wi-Fi uređaja može doći do elektromagnetskih smetnji kojima stvaraju buku, prekid zvuka ili onemogućujuju spajanje. Ako se to dogodi, pokusajte jedino od sljedećih rješenja:

• povežite jedinicu i Bluetooth uređaj kad sa barem 10 m od Wi-Fi uređaja; • isključite Wi-Fi uređaj pri upotrebi jedinice najviše 10 m od Wi-Fi uređaja; • jedinicu i Bluetooth uređaj približite što je više moguće. • Mikrovalovi koje emitira Bluetooth uređaj mogu ometati rad elektroničkih medicinskih uređaja. Isključite jedinicu i ostale Bluetooth uređaje na takvim mjestima, jer to može uzrokovati nesreću – u bolnicama, blizu posebnih sjedišta u vlasti lokacija na kojima se nalazi zapaljivi plin, blizu automatskih vrata ili blizu protupožarnih alarma. • Reprodukcija zvuka ovom jedinicom može kasniti za razliku od reprodukcije na prijenosnom uređaju zbog značajki Bluetooth bežične tehnologije. Zvuk togoga toga možda ne bude uskladen sa slikom pri gledanju filma ili igranju igara. • Ovaj prijenos emitira radiovalove pri upotrebi u bežičnom načinu rada. Ako se upotrebljava u bežičnom načinu rada u zrakoplovu, slijedite upute posade aviona o dozvoljenoj upotrebi proizvoda u bežičnom načinu rada. • Jedinica podržava sigurnosne funkcije koje su uključene u Bluetooth normama kao sredstvo kojim se omogućava sigurnost tijekom komunikacije upotrebom Bluetooth bežične tehnologije. Međutim, ovisno o konfiguriranim postavkama i drugim čimbenicima ova sigurnost možda neće biti dovoljna. Budite oprezni prilikom komunikacije putem Bluetooth bežične tehnologije. • Tvrda Sony ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu ili gubitak koji mogu nastati pri upotrebi Bluetooth komunikacije. • Ne može se jasnoći povezivanje sa svim Bluetooth uređajima. • Bluetooth uređaj povezani s ovom jedinicom moraju biti u skladu s Bluetooth normom koju određuje tvrtka Bluetooth SIG, Inc. i moraju imati certifikat o uskladjenosti. • No čak i kad je uređaj u skladu s Bluetooth normom, mogu postojati slučajevi kada karakteristike ili specifikacije Bluetooth uređaja onemogućavaju povezivanje ili mogu rezultirati različitim načinima kontrole, prikaza itd. • Pri upotrebi jedinice za razgovor bez ruku na telefonu može se javiti buka oviseo o povezivanom uređaju ili komunikacijskoj okolini. • Ovisno o uređaju koji se poveze, pokretanje komunikacije može potražiti neko vrijeme. **Ako tijekom reprodukcije zvuk često preskace** • Stanje se može poboljšati tako da promjenite postavke reprodukcije putem bežične mreže ili ispravljanjem načina reprodukcije putem bežične mreže na SBC na uređaju koji emitira. Pojedino potražite u uputama za upotrebu priloženima uz uređaj. • Dok slušate glazbu na pametnom telefonu, situaciju možete poboljšati zatvaranjem nepotrebnih aplikacija ili ponovnim pokretanjem pametnog telefona. **Informacije o upotrebi aplikacija za pozivanje za pametne telefone i računala** • Ova jedinica podržava samo obične dolazne pozive. Aplikacije za zvanje za pametne telefone i računala nisu podržane. **Informacije o punjenju jedinice** • Ova jedinica može se puniti samo putem USB priključka. Za punjenje vam treba računati USB priključak ili USB adapter za izmjeničnu struju. • Obavezno upotrebljavajte isporučeni USB Type-C kabel. • Tijekom punjenja jedinicu ne smijete uklopiti niti upotrebljavati funkciju Bluetooth. • Ako jedinicu ne upotrebljavate na dulje vremena, punjiva baterija može se brzo istrošiti. Baterija će moći zadržati ispravno punjenje nakon što se nekoliko puta isprazni i napuni. Pri pohranu jedinice na dulje vrijeme, napunite bateriju kako bi se u smestjesci kako biste sprečili preterano pražnjenje. • Ako se punjiva baterija jako brzo istroši, trebate je zamjeniti novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije. • Nakon punjenja zatvorite kopackom priključka USB Type-C. Znojenje i voda mogu prouzročiti štetu (sl. B). **Ako se jedinica ne puni pravilno** • Slijedite postupak resetiranja jedinice u nastavku (sl. C). Pritisnite gumb (i - istovremeno tijekom punjenja jedinice). Jedinicu je potrebno resetirati, nakon što se resetirati jedinicu, informacije o uparanju jedinice su još uvijek prisutne. • Ako se problem nastavi pojavljivati i nakon resetiranja, provedite postupak u potpunosti kako biste vratili jedinicu na tvorničke postavke. Odpustite USB Type-C kabel i isključite jedinicu. Pritisnite i držite gumb (i - istovremeno najmanje 7 sekundi. Indikator (plavi) zasvijetlit će 4 puta, jedinica je pokrenuta i jedinica će se vrati na tvorničke postavke. Kada se slušačice s mikrofonom inicijalizirane, sve se informacije o uparanju brišu. • Nakon što je jedinica inicijalizirana, možda će neće spojiti na vaš iPhone ili računala. U tom slučaju izbrisite informacije o uparanju jedinice iz iPhone uređaja ili računala, a zatim ih ponovno upari. **Napomena o nošenju jedinice** • Nakon upotrebe pažljivo izvadite slušalice. • Budući da jaštuchi za usi dobro pričinjuju u usima, snažno pritiskiće za usi u usi i dobit će tvorničku zvuk klak. To nije kvar. **Ostale napomene** • Na izlažne jedinice preteranoj sili. • Bluetooth funkcija može neće raditi na mobilnom telefonu oviseo o uvjetima signala i okoline. • Ako osjetite neugodnost pri nošenju jedinice, odmah prestanite s upotrebom. • Jaštuchi će u usi mogu biti oštećeni ili istrošeni zbog dugotrajne upotrebe i pohrane. • Ako se jaštuchi u usi zaplijati, uklonite ih s jedinice i nježno operite rukama koristeći se neutralnim deterdžentom. Nakon čišćenja temeljito obrišite ostatke vlage. **Čišćenje jedinice** • Kada se vanjska površina jedinice zaprije, očistite je brisanjem mekanom, suhom krpom. Ako je jedinica dosta prljava, umočite krpu u razredjenu ottopinu neutralnog deterdženta i očiđite je prije upotrebe. Nemojte upotrebljavati otopalju koja štu razbijaju, benzenu ili alkohol jer oni mogu ošteti površinu. • Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obuhvatena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Zamjenski dijelovi: hibridni silikonski gumeni jaštuchi za usi

Obratite se najbližem predstavniku tvrtke Sony kako biste dobili informacije o zamjenskim dijelovima.

**Mjesto naljepnice sa serijskim brojem** Pogledajte sl. D

#### Specifikacije

**Slušalice Izvor napajanja:** DC 3.7 V: Ugrađena litij-ionska baterija s mogućnošću ponovnog punjenja DC 5 V: priključni punjenje putem USB priključka

**Radna temperatura:** od 0 °C do 40 °C **Nazivna potrošnja energije:** 0,5 W **Vrijeme upotrebe:** Prilikom povezivanja putem Bluetooth uređaja Vrijeme reprodukcije glazbe: maks. 15 sati Vrijeme komunikacije: maks. 15 sati Vrijeme u stanju pripravnosti: maks. 200 sati Napomena: vrijeme upotrebe može biti kraće, ovisno o kodeku i uvjetima upotrebe.

**Vrijeme punjenja:** približno 3 sata (nakon 10 minuta punjenja moguće je oko 60 minute neprekinute reprodukcije glazbe.) Napomena: vrijeme punjenja i upotrebe mogu se razlikovati, ovisno o uvjetima upotrebe.

**Temperatura punjenja:** od 5 °C do 35 °C **Masa:** pribl. 19 g **Pričvršćenje:** Bežične stereo slušalice (1) USB Type-C™ kabel (1) USB-A na USB-C™ (20 cm) (1) L (4 linije) (2) ili (S (narucišni) (2), M (zeleni) (pričvršćeni na proizvodnji) (2), L (svjetloplav) (2)) **Komunikacija:**

**specifikacija Komunikacijski sustav:** Specifikacije Bluetooth uređaja Klasa napajanja: 2 **Maksimalni komunikacijski raspon:** optička vidljivost pribl. 10 m **Frekvenčni pojas:** pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz) **Radna frekvencija:** Bluetooth: 2,4000 MHz - 2,4835 GHz **Maksimalna izlazna snaga:** Bluetooth: < 4 dBm **Kompatibilni Bluetooth profili:** A2DP / AVRCP / HFP / HSP **Podržani kodek:** SBC / AAC **Rasporn emitoriranja (A2DP):** 20 Hz - 20.000 Hz (frekvencija uokvirjena 44,1 kHz) **Stvarni rasporn osvrt:** ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetski polovi oko mikrovalnovih pećnice, statički elektricitet, osjetljivost primjene, radne karakteristike antene, operacijski sustav softverski program itd. **Bluetooth standardni profili:** napoznajući svrhu Bluetooth komunikacija između uređaja. **3D Kodek:** Format kompresije i konverzije audio signala. Dizajn i specifikacije podložne su promjenama bez prethodne obavijesti. **Predviđeni sustav za punjenje baterije putem USB priključka** **USB adapter za izmjeničnu struju** Komercijalno dostupni USB punjači za izmjeničnu struju za izlažnu struju od 0,5 ili više.

**Zaštitni znaci**

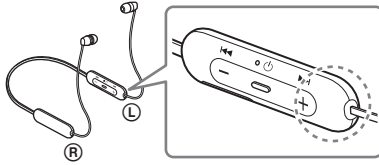
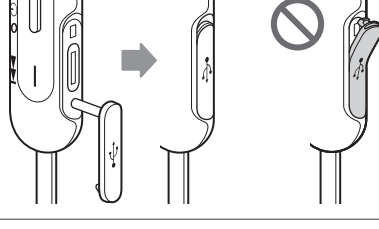
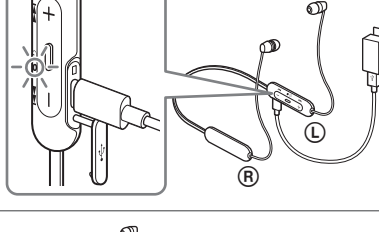
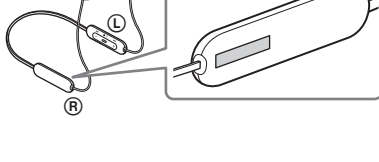
iPhone i iPod touch zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim državama.

Android je zaštitni znak tvrtke Google LLC.

Žaštitna riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. Iznica je upotreba tvrtke Google LLC.

USB Type-C™ i USB-C™ zaštitni su znaci tvrtke USB Implementers Forum.

Ostali zaštitni znaci i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.

**A****B****C****D**

## Srpski

### Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića. Ne izlažite baterije (punjenju bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Nemojte da izlažete baterije ekstremnim niskim temperaturama koje mogu dovesti do pregravanja i gubljenja toplote.

Nemojte rastavljati, otvarati ni ceplati sekundarne čelije ili baterije.

Izbegavajte skladištenje na direktnoj sunčevoj svetlosti.

U slučaju curenja čelije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite pogodeno područje velikom količinom vode i potražite pomoć lekara.

Sekundarne čelije i baterije treba napuniti pri korišćenju. Uputstva za ispravno punjenje uvek tražite u uputstvu proizvođača ili u priručniku za opremu.

Nakon dužeg vremena skladištenja će biti potrebno da napunite i ispraznite čelije ili baterije nekoliko puta kako biste zadžali maksimalne performanse.

Odlazeći na odgovarajući način.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se za povezivanje koristi kabl kraći od 3 metra.

**Napomena za korisnike:** slediće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj proizvod je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizveden u imenu joj. Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Pitanja upućena uvozniku za EU ili u vezi sa uskladenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgijum.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan tekst izjave o uskladjenosti EU je dostupan na sledećoj internetskoj adresi: <http://www.compliance.sony/>

**CE** Valjanost oznake CE je ograničena samo na one zemlje u kojima je zakonski primenjiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area - Evropski ekonomski prostor) i Švicarskoj.

**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenjivo u Evropskoj uniji i ostalim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)**

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smiju traktirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za olov (Pb) je dodat ako baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći utez nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomaze očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvod zahteva stalno pristup baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obnovljivi serviser. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklazi ovog proizvoda ili baterije, obratite se lokalnoj upravi, komunalnoj službi ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Visoka jačina zvuka može uticati na vaš sluh.

Ne koristite jedinicu dok hodate ili vozite automobil ili bicikl. To bi moglo da dovede do saobraćajne nezgode.

Nemojte koristiti na opasnom mestu osim ako se ne čuju okolini zvukovi.

Jedinica nije vodootporna. Ako voda ili strani predmeti dospeju u jedinicu, to može da dovede do požara ili strujnog udara. Ako voda ili strani predmet dospe u jedinicu, odmah prestanite da je koristite i obratite se najbližem Sony prodavcu. Pogotovo budite pažljivi u sledećim slučajevima.

- Ako jedinicu koristite u blizini sudopure itd. Pazite da jedinica ne padne u sudopure ili posudu sa vodom.

- Ako jedinicu koristite na kiši, snegu ili vlažnim lokacijama

- Ako koristite jedinicu dok ste znojavi.

Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili ako je stavite u džep vlažnog odrevnog predmeta, jedinica može da se pokvasti.

Detalje o uticaju kontaktne sa ljudskim telom od mobilnog telefona ili drugih bežičnih uređaja povezanih sa jedinicom potražite u uputstvu za upotrebu bežičnog uređaja. Postavite uložke za uši čvrsto. U suprotnom se mogu odvojiti i ostati u vašim ušima, što može dovesti do povrede ili bolesti.

Postoji opasnost od gutanja malih delova. Nakon korišćenja, čuvajte na lokaciju koja je izvan dosegne dece.

**Napomena o statickom elektricitetu**

Statički elektricitet koji se nakuplja u telu može da izazove blago peckanje u ušima. Da biste umanjili taj efekat, nosite odreducenje napravljenu od prirodnih materijala, koji smanjuju stvaranje elektriciteta.

### Mere opreza

**O BLUETOOTH® komunikaciji** • Bluetooth bežična tehnologija radi u opsegu od 10 m. Maksimalna udaljenost za komunikaciju može da se razlikuje u zavisnosti od prisustva prepreka (ljudi, metalnih predmeta, zidova itd.) ili elektromagnetskog okruženja. • Bluetooth komunikacija može da bude moguća, odnosno može da dode do šuma ili prekida zvuka tokom slijedećim uslovima: - Ako neko stoji između jedinice i Bluetooth uređaja. Ova situacija može da se reši okrećanjem Bluetooth uređaja ka anteni jedinice. - Ako se između jedinice i Bluetooth uređaja nalazi prepreka, kao što je metalni predmet ili zid. - Ako se koristi Wi-Fi uređaj ili mikrotalasna rerna ili se emituju mikrotalasi u blizini jedinice. - U poređenju sa upotrebom u zatvorenom prostoru, upotreba na otvorenom prostoru je u veoma maloj meri izložena odbijanju signala od zidova, podova i plafona, zbog čega se prekida zvuka češće dešava kada se koristi u zatvorenom prostoru. Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano tačkastom linijom na ilustraciji (sl. A). Osetljivost Bluetooth komunikacije može se poboljšati uklanjanjem prepreka između povezanih Bluetooth uređaja i antene ove jedinice. • Bluetooth i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) uređaji koriste istu frekvenciju (2,4 GHz). Ako jedinicu koristite u blizini Wi-Fi uređaja, može da dođe do elektromagnetske smetnji, uzrokujući pojавu šuma, prekida zvuka ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to desi, pokušajte sa nekim od sledećih postupaka: - Uspostavite vezu između jedinice i Bluetooth uređaja kada se nalaze na udaljenosti od najmanje 10 m od Wi-Fi uređaja. - Postavite jedinicu i Bluetooth uređaj šeć bliže jedn drugom. • Mikrotalasi koje emituje Bluetooth uređaj mogu da uticu na rad elektronskih medicinskih uređaja. Isključite ovu jedinicu i druge Bluetooth uređaje na sledećim lokacijama, jer mogu da dovedu do nezgode: - U bolnicama, u vozovima blizu sedišta sa

prioritetom, na mestima gde je prisutan zapaljivi gas, blizu automatskih vrata ili blizu alarma u slučaju požara. • Zbog karakteristika Bluetooth tehnologije, reprodukcija zvuka na ovoj jedinici može da bude odložena zbog reproducije na uređaju prednjaka. Usted toga, zvuk možda neće biti sinhronizovan sa slikom kada gledate filmove ili igre. • Ovaj proizvod emituje radio-talase kada se koristi u bežičnom režimu. Kada ga koristite u bežičnom režimu u avionu, pratite uputstva posade po pitanju dozvoljene upotrebe proizvoda u bežičnom režimu. • Jedinica podržava bezbednosne funkcije koje su uskladene sa Bluetooth standardom kao način osiguravanja bezbednosti tokom komunikacije putem Bluetooth bežične tehnologije. Međutim, u zavisnosti od konfigurisanih postavki i drugih faktora, ova bežičnost može neće biti dovoljna. Budite oprezni kada komunicirate koristeći bežičnu tehnologiju Bluetooth. • Kompanija Sony neće biti odgovorna za bilo koju oštećenju ili gubitku do kojih je došlo usled curenja informacija uzrokovanih upotrebom Bluetooth komunikacije. • Ne garantuje se mogućnost povezivanja sa svim Bluetooth uređajima. - Bluetooth uređaji povezani sa jedinicom moraju biti uskladeni sa Bluetooth standardom koji propisuje kompaniju Bluetooth SIG, Inc., i moraju da poseduju sertifikat o uskladjenosti. - Čak i kada je povezan uređaj uskladen sa Bluetooth standardom, mogu da postoji slučajevi kada karakteristike ili specifikacije Bluetooth uređaja onemogućavaju povezivanje ili kao rezultat imaju drugačije metode kontrole, prikaz ili rad. - Ako koristite jedinicu za obavljanje telefonskih razgovora bez upotrebe ruku, može se čuti šum u zavisnosti od povezanog uređaja ili okruženja u kojem se komunikacija obavlja. • U zavisnosti od uređaja koji se povezuje, možda će biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne. **Ako je zvuk često isprekidani tokom reprodukcije** • Situacija može da se poboljša ako promenite postavke kvaliteta bežične reprodukcije ili tako što ćete na uređaju prednjaka izabrati SBC kao režim za bežičnu reprodukciju. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj koji emituje signal. • Ako slušate muziku sa pametnog telefona, situacija može da bude poboljšana zatvaranjem nepotrebnih aplikacija ili ponovnim pokretanjem pametnog telefona. **Upotreba aplikacija za pozivanje sa pametne telefone i računare**

• Ova jedinica podržava samo standardne dolazne pozive. Aplikacije za pozivanje za pametne telefone i računare nisu podržane. **Punjjenje jedinice** • Ovu jedinicu možete da punite samo preko USB priključka. • Punjenje je potreban računarski USB ulazom ili USB adapterom za naizmeničnu struju. • Obavezno koristite isporučeni kabl USB Type-C. • Kada punite jedinicu, ne možete li uključiti niti možete koristiti Bluetooth funkciju. • Ako se jedinicu ne koristi duže vreme, punjava baterija će se možda brže prazniti. Baterija će moći da traje čitavo punjenje nakon što se isprazni u naponi neki put. Ako ste jedinicu odložili da duže vreme, napunite bateriju na svaki šest meseci da biste spriječili prekorno preženje.

• Ako se punjava baterija izuzetno brzo prazni, trebalo bi je zameniti novom. Kontaktirajte najbližeg Sony prodavca radi zamene baterije. • Nakon punjenja provode da li je poklopac USB Type-C ulaza dobro zatvoren. Vlagi ili voda mogu da izazovu oštećenje (slika B). **Ako jedinica ne radi ispravno** • Pratite postupak u nastavku da biste resetovali jedinicu (sl. C). Tokom punjenja jedinice istovremeno pritisnite dugmad Ø i –. Jedinicu će se resetovati. Kada jedinica bude resetovana, informacije o uparivanju koje se nalaze na jedinici neće biti izbrisane. • Ako problem nastavi da javlja čak i nakon resetovanja jedinice, obavite postupak ispod da biste pokrenuli jedinicu. Isključite kabl USB Type-C, a zatim isključite jedinicu. Istovremeno pritisnite i zadržite dugmad Ø i – i manje sedam sekundi. Indikator (plavi) treperi 4 puta, jedinica se pokreće, a zatim se jedinica resetuje na fabričke postavke. Kada se slušači pokrenu, sve informacije o uparivanju bice izbrisane. • Kada se jedinica pokrene, možda neće moći da se poveže sa iPhone uređajem ili računarcem. Ako se to desi, izbrisite informacije o uparivanju jedinice sa iPhone uređaja ili računara, a zatim ih ponovo uprite. **Napomena o nošenju jedinice** • Posle upotrebe polako izvucite slušalice. • Zbog vakuumu koji ulazi u uši stvaraju u ušima, pritisnute na silu ili naglo povlačenje može da dovede do oštećenja bubnih opni. Kada stavite uložke za uši u uši, membrana zvučnika može da proizvede zvuk „klika“. Ovo nije kvar. **Ostale napomene** • Ne izlažite jedinicu prejakin udarcima. • Bluetooth funkcija može neće raditi sa mobilnim telefonom u zavisnosti od usluga signala i okruženja. • Ako osećate nelagodnost tokom korišćenja jedinice, prestanite odmah da je koristite. • Ulotsi za uši mogu da se oštete ili pošabaju ako se koriste ili skladište duže vreme. • Ako se ulotsi za uši izlaze ili jedinice ne rade u ručno operativne neutralne detektorante. Nakon čišćenja, temeljno ih osušite. • Čišćenje jedinice • Ako je spoljni nosač jedinice zaprljen, obrišite je mekom suvom kromom. Ako je jedinica naročito zaprljen, natopite krpnu u rastvor neutralnog detektoranta, a zatim je dobro iscedite prebrisanja. Nemojte da koristite rastvarače, kao što su razredjivač, benzol ili alkohol, pošto mogu da oštete površinu. • Ako imate bilo kakav pitanja ili probleme u vezi sa ovom jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, обратите se najbližem Sony prodavcu.

Reservni delovi: hibridni silikonski gumeni uložci za uši  
Obratite se najbližem Sony prodavcu da biste dobili informacije o rezervnim delovima.

**Mesto nalepnice sa serijskim brojem** Pogledajte sl. D

### Specifikacije

**Slušalice sa mikrofonom** Izvor napajanja: DC 3,7 V; Ugradena litij-jonska punjiva baterija DC 5 V. Kada se pune koristeći USB **Radna temperatura:** Od 0 do 40 °C. **Nominalna potrošnja energije:** 0,5 W **Vreme korišćenja:** Kada povezujete putem Bluetooth uređaja Trajanje reprodukcije muzike: maks. 15 sati Trajanje komunikacije: maks. 15 sati Stanje mirovanja: maks. 200 sati Napomena: Vreme korišćenja može da bude kraće u zavisnosti od kodeka i usluga korišćenja.

**Vreme punjenja:** Približno 3 sata (Oko 60 minuta reprodukcije muzike moguće je nakon 10 minuta punjenja). Napomena: Vreme punjenja i korišćenja može da bude različito u zavisnosti od usluga korišćenja. **Temperatura pri punjenju:** od 5 °C do 35 °C **Masa:** pribl. 19 g **U kompletu se dobijaju:** Bežične stereo slušalice sa mikrofonom (1) USB Type-C™ kabl (od USB-A do USB-C™) (pribl. 20 cm) (1) Hibridni silikonski gumeni uložci za uši (S (2 linije) (2), M (3 linije) (2) (postavljeni na jedinicu u fabrički) (L (4 linije) (2)) ili (S (narandžasta) (2), M (zelena) (2) (svetloplavi) (2)) **Specifikacija komunikacije** **Sistem komunikacije:** Bluetooth specifikacija verzije 5.0 **Izlaz:** Bluetooth specifikacija, klasa napajanja 2 **Maksimalni domet komunikacije:** Optička vidljivost pribl. 10 m **Frekventni opseg:** Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz) **Radna frekvencija:** Bluetooth: 2400 MHz - 2483,5 MHz **Maksimalna izlazna snaga:** Bluetooth: < 4 dBm **Kompatibilni Bluetooth profili<sup>2</sup>:** A2DP/AVRCP/HFP/HSP **Podržani kodek<sup>3</sup>:** SBC/AAC **Opseg prenosa (A2DP):** 20 Hz - 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz) <sup>2</sup> Stvarni opseg se razlikuje u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetna polja oko mikrotalasne rene, statički elektricitet, osjetljivost prijema, performanse antene, operativni sistem, softverske aplikacije itd. <sup>3</sup> Standardni Bluetooth profili ukazuju na svrhu Bluetooth komunikacije između uređaja. **Kodek:** Kompresija audio signala i format konverzije. Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave. **Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB-a** **USB adapter za naizmeničnu struju** USB adapter za naizmeničnu struju dostupan je na tržištu, koji može da omogući napajanje strujom od 0,5 A ili jačom

### Zaštićeni znakovi

iPhone i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.

Android je zaštićeni žig kompanije Google LLC.

Slovenska oznaka Bluetooth® i logotip su registrirani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.

USB Type-C™ i USB-C™ su zaštićeni znakovi kompanije USB Implementers Forum.

Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sony, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-slusalice-wic-310-bele-akcija-cena/>