

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom



MDR-XB80BS

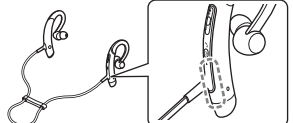
©2016 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>

Hrvatski

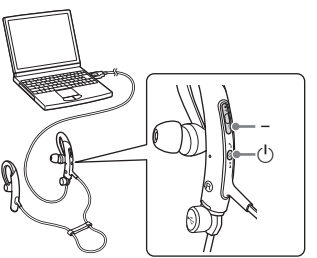
UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte otvarati kućište. Servisiranje prepustite kvalificiranim osobljju.

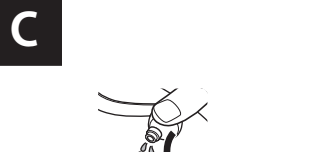


Nemojte postavljati uređaj u zatvoreni prostor kao što je polica za knjige ili ugradena vitrina.

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugradene baterije) prekormernoj topolini kako što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično. Nemojte rastavljati, otvarati ili uništavati rezervne čelije ili baterije. U slučaju da čelija propušta, pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s očima ili kožom. Ako je došlo do kontakta, operite zahvaćeno područje velikim količinama vode i potražite medicinsku pomoć. Rezervne čelije i baterije moraju se napuniti prije uporabe. Upute za ispravno punjenje uvijek potražite u uputama proizvoda ili priručniku za opremu.



Nakon duljeg razdoblja pohrane možda je potrebno nekoliko puta napuniti i isprazniti čelije ili baterije za najbolje rezultate. Prikladno zbrinite. **Obavijest za korisnike: sljedeće informacije primjenjive su samo za opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju Direktive EU-a.** Proizvod je proizveden u imenu tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upiti koji se odnose na uskladenost proizvoda sa zakonodavstvom Evropske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, obratite se na adrese navedene u zasebnim dokumentima o servisu i jamstvu.



Ovime tvrtka Sony Corp. izjavljuje da je ova oprema u skladu s osnovnim zahtjevima i relevantnim odredbama Direktive 1999/5/EZ. Dodatne informacije potražite na sljedećoj URL adresi:
<http://www.compliance.sony.de/>



Odlaganje otpadnih baterija i električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakiranju označava 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 živu (Hg) ili olovu (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudska zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim zbrinjavanjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa. U slučaju da proizvodi i sigurnosni, izvedbeni ili razloga integriteta podataka zahtjevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamijeniti samo ovlašteno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskoristene baterije. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za zbrinjavanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Naziv i logotip LDAC™ zaštitni su znaci tvrtke Sony Corporation.

Zaštitna riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation u skladu je s licencom.

N-Mark zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.

Microsoft, Windows i Windows Vista registrirani su zaštitni znaci ili zaštitni znaci tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac i Mac OS zaštitni su znaci tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim državama.

iPhone je zaštitni znak tvrtke Apple Inc. registriran u SAD-u i drugim državama.

Qualcomm® je zaštitni znak tvrtke Qualcomm Incorporated registriran u SAD-u i drugim državama i upotrebljava se uz dopuštenje. Qualcomm aptX™ audio zaštitni je znak tvrtke Qualcomm Technologies International, Ltd. registriran u SAD-u i drugim državama i upotrebljava se uz dopuštenje.

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

Mjere opreza

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH bežična tehnologija radi na udaljenosti od otprilike 10 m. Maksimalan komunikacijski raspon može varirati ovisno o prepkama (ljudsko tijelo, metal, zid itd.) ili elektromagnetskoj okolini.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano istočkanom linijom (sl. A). Osjetljivost BLUETOOTH komunikacije poboljšat će se okretanjem smjera ugrađene antene prema povezanom BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene povezanog uređaja i ugradene antene nalaze prepreke, moguća je pojавa šuma ili gubitka zvuka te se komunikacija može onemogućiti.

O punjenju jedinice

- Jedinica se može puniti isključivo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.
- Uključivanje jedinice nije moguće i ne može se upotrebljavati BLUETOOTH funkcije tijekom punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, baterija s mogućnošću ponovnog punjenja može neće dovoljno dugi ostati napunjena. Baterija će moći ispravno držati punjenje nakon nekoliko uzastopnih pražnjenja i punjenja.
- Ako pohranjujete jedinicu na duže vrijeme, napunite bateriju jednom svakih pola godine kako biste sprečili njezinu pretjerano pražnjenje.
- Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skratiti, zamijenite punjivu bateriju novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

• U sljedećim uvjetima može se onemogućiti BLUETOOTH komunikacija ili može doći do šuma ili gubitka zvuka.

- Između jedinice i BLUETOOTH uređaja nalazi se neka osoba.
- Situacija se može popraviti okretanjem BLUETOOTH uređaja prema anteni uređaja.
- Postoji prepreka poput metala ili zida između sustava i BLUETOOTH uređaja.
- Uredaji koji koriste frekvencijski pojas od 2,4 GHz, kao što su Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrofona pečnica, nalaze se u blizini ove jedinice.

• Budući da BLUETOOTH uređaji i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) upotrebljavaju istu frekvenciju (2,4 GHz), može doći do mikrovalnih smetnji, što može uzrokovati šum ili gubitak zvuka i komunikacije ako se jedinica upotrebljava blizu Wi-Fi uređaja. U tom slučaju učinite sljedeće.

- Koristite ovu jedinicu najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.
- Ako se jedinica upotrebljava unutar 10 m udaljenosti od Wi-Fi uređaja, isključite Wi-Fi uređaj.
- Postavite jedinicu i BLUETOOTH uređaj što je moguće bliže jedno drugom.

• Mikrovalovi koje emitira BLUETOOTH uređaj mogu ometati rad električnih medicinskih uređaja. Isključite jedinicu i ostale BLUETOOTH uređaje na takvim mjestima, jer to može uzrokovati nesreću:

- na mjestima na kojima postoje zapaljivi plinovi, u bolnicama ili benzinskim postajama
- blizu automatskih vrata ili požarnog alarma

• Nemojte jedinicu koristiti u zrakoplovu. Radiovalovi mogu utjecati na rad instrumenata, što može dovesti do nesreće uslijed kvara.

• Zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije zvuk reproduciran na ovoj jedinici može kasniti u odnosu na zvuk koji reproducira BLUETOOTH uređaj tijekom razgovora na telefonu ili slušanja glazbe.

• Ova jedinica podržava sigurnosne funkcije uskladene s BLUETOOTH standardom kako bi se omogućilo sigurno povezivanje pri upotrebi BLUETOOTH bežične tehnologije, ali razina sigurnosti ovisi o postavkama. Budite oprezni prilikom komunikacije putem BLUETOOTH bežične tehnologije.

• Ne preuzimamo odgovornost za curenje informacija prilikom komuniciranja putem BLUETOOTH tehnologije.

• Mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uređajima nije zajamčena.

• Potreban je uređaj koji posjeduje BLUETOOTH funkciju uskladenu s BLUETOOTH standardom koji je definirala i autorizirala tvrtka Bluetooth SIG, Inc.

• Čak i kad je spojeni uređaj u skladu s gore navedenim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda se neće spojiti ili raditi ispravno, ovisno oznakama ili specifikacijama uređaja.

• Dok razgovarate na telefonu putem handsfree značajke, može se pojaviti šum, ovisno o uređaju ili komunikacijskoj okolini.

• Ovisno o uređaju koji se povezuje, pokretanje komunikacije može potrajeti neko vrijeme.

O upotrebi aplikacija za pozivanje na telefonima i računalima

• Ova jedinica podržava samo uobičajene dolazne pozive. Nisu podržane aplikacije za pozivanje za telefone i računala.

Ako je zvuk često isprekidan tijekom reprodukcije

- Situacija se može poboljšati promjenom postavki za kvalitetu bežične reprodukcije ili namještanjem načina bežične reprodukcije na SBC na uređaju koji emitira. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu priloženima uz uređaj koji emitira.

O punjenju jedinice

- Jedinica se može puniti isključivo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.
- Uključivanje jedinice nije moguće i ne može se upotrebljavati BLUETOOTH funkcije tijekom punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, baterija s mogućnošću ponovnog punjenja može neće dovoljno dugi ostati napunjena. Baterija će moći ispravno držati punjenje nakon nekoliko uzastopnih pražnjenja i punjenja.
- Ako pohranjujete jedinicu na duže vrijeme, napunite bateriju jednom svakih pola godine kako biste sprečili njezinu pretjerano pražnjenje.
- Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skratiti, zamijenite punjivu bateriju novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

Napomena o statičkom elektricitetu

• Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnce u vašim usnama. Kako biste smanjili taj efekt, nosite odjeću od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne funkcioniše ispravno

- Ponovno pokrenite jedinicu (sl. B). Priključite slušalice na uključeno računalno pomoći isporučenog mikro-USB kabела, a zatim istodobno pritisnite gumb () i gumb (). Jedinicu će se ponovno pokrenuti. Informacije o uparivanju ne brišu se.
- Ako je problem i dalje prisutan nakon resetiranja, inicijalizirajte jedinicu na sljedeći način. Isključite mikro USB kabel iz mikro USB ulaza, isključite jedinicu i istodobno pritisnite gumb () i - te ih držite dulje od 7 sekundi. Indikator (plavi) zasvetljit će 4 puta i jedinicu će se vratiti na tvorničke postavke. Sve informacije o uparivanju brišu se.
- Nakon što je jedinica inicijalizirana, možda se neće spojiti na vaš iPhone ili računalo. U tom slučaju izbrisite informacije o uparivanju jedinice s uređaja iPhone ili računala, a zatim ih ponovno uparite.

• Ne stavlјajte teške predmete i ne primjenjujte pritisak na jedinicu jer to može uzrokovati deformatiju jedinice tijekom dužeg skladanja.

• Jedinicu nemojte izlagati snažnim udarcima.

• Jedinicu čistite suhom mekom krpom za brišanje.

• Ako osjetite nelagodu nakon upotrebe jedinice, smjesti je prestanite upotrebljavati.

• Jastući za uši mogu se oštetiti zbog dugotrajne pohrane ili upotrebe.

• Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obrađena u ovom priručniku, obratite se na najbliži prodavač proizvoda tvrtke Sony.

Specifikacije

Općenito

Komunikacijski sustav: BLUETOOTH specifikacija, verzija 4.1

Izlaz: BLUETOOTH specifikacija, klasa snage 2

Maksimalni komunikacijski raspon: linija vidljivosti pribl. 10 m¹

Frekvencijski pojas: pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Način modulacije: FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili²:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Podržani kodek: SBC³, AAC⁴, aptX, LDAC

Podržani način zaštite sadržaja: SCMS-T

Rasporn prijenosa (A2DP):

20 Hz - 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

20 Hz - 40.000 Hz (frekvencija uzorkovanja LDAC 96 kHz, 990 kbps)

- Vod u koju ostane na jedinicu obrišite suhom i mekom krpom. Ako voda ostane u rupama jastučića za uši, zvuk se može činiti tihim ili se ne čuti uopće. U tom slučaju uklonite jastučić za uši, okreignite kanal za zvuk prema tlu i protresite nekoliko puta (sl. C).
- Prijete upotrebe jedinice s razumijevanjem pročitajte sljedeće informacije.

Tekućine na koje se odnose specifikacije vodootpornosti

Primjenjivo:

slatka voda, voda iz slavine, znoj

Nije primjenjivo:

tekucine osim gore navedenih (npr. voda sa sapunicom, deterdžentom, voda za kupku, šampon, vruča izvorska voda, bazenska voda, morska voda itd.)

Učinkovitost vodootpornosti jedinice temelji se na našim mjerjenjima prema ovdje navedenim uvjetima. Imajte na umu da kvarovi koji nastanu uslijed uranjanja u vodu ili pogrešnog rukovanja kupca nisu pokriveni jamstvom.

• Provjerite je li poklopac mikro-USB utora čvrsto zatvoren kada upotrebljavate jedinicu.

• IPX5 (stupnjevi zaštite od mlazova vode): Jedinicu će zadržati operativnost čak i kada se izloži izravnim mlazovima vode iz bilo kojeg smjera od otprilike 12,5 / min duže od 3 minute s udaljenosti od oko 3 m pomoći mlaznica unutarnjeg promjera 6,3 mm.

Ostalo

- Ne stavlјajte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čade, pare ili na mjesto izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu na duže vrijeme. To može uzrokovati kvar.

- BLUETOOTH uređaj možda neće funkcionirati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radiovalova i mjestu gdje se upotrebljava oprema.

- Slušanje jedinice uz veoma glasan zvuk može utjecati na vaš sluš.

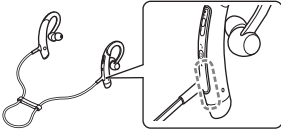
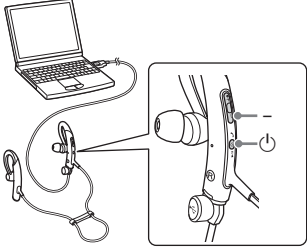
- Radi sigurnosti u prometu jedinicu nemojte upotrebljavati tijekom vožnje automobila ili bicikla.

- Nemojte koristiti jedinicu na mjestima gdje može biti opasno ako ne čujete zvuk okoline, poput željezničkih prijelaza, platformi željezničkih stanica ili građevinskih mjeseta.

Vrijeme punjenja:

Pribl. 2 sati
Ova jedinica može se upotrebljavati 1 sat nakon 10 sati punjenja.

Napomena: Vrijeme punjenja može se razlikovati, ovisno o uvjetima korištenja

A**B****C**

(nastavak s prednje stranice)

Mikrofon

Vrsta: MEMS

Usmjereno: u svim smjerovima

Učinkoviti raspon frekvencija:

50 Hz – 8000 Hz

Zahtjevi sustava za punjenje baterije putem USB-a

Osobno računalo s instaliranim bilo kojim od sljedećih operacijskih sustava i opremljenim USB ulazom:

Operacijski sustavi

(ako upotrebljavate Windows)

Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro

Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro

Windows® 8 / Windows® 8 Pro

Windows® 7

Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate

Windows Vista® (Service Pack 2 ili noviji)

Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate / Media Center Edition

(ako upotrebljavate Mac)

Mac OS X (verzija 10.8 ili noviji)

Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

Srpski**UPOZORENJE****Da biste umanjili rizik od strujnog udara, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo ovlašćeni serviseri.**

Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Ne izlažite baterije (komplet baterija ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Nemojte rastavljati, otvarati niti seći sekundarne čelije ili baterije.

U slučaju da čelija curi, ne dozvolite da tečnost dode u dođar sa kćom ili očima. Ako je došlo do kontaktta, isperite zahvaćenu oblast velikom količinom vode i potražite savet lekara.

Sekundarne čelije i baterije treba da se napune pre korišćenja. Uvek pogledajte uputstva proizvođača ili priručnik za korišćenje opreme za uputstva o propisnom punjenju.

Nakon dužeg perioda skladištenja, možda ćete morati da napunite i ispraznите čelije ili baterije nekoliko puta da biste dobili maksimalne performanse. Uklonite pravilno.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije Ovaj uređaj je proizveden Konan Minato-kom Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonom Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, Sony Belgium, biskupstvu van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Detaljnije informacije možete da vidite na sledećoj URL adresi: <http://www.compliance.sony.de/>**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)**

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smiju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski simbol za živu (Hg) ili olovu (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija i električna i elektronska oprema biti pravilno zbrinuti, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

LDAC™ ime i logotip je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.

N-Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znaci kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.

Microsoft, Windows i Windows Vista su registrovani zaštićeni znaci ili zaštićeni znaci kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

Mac i Mac OS su zaštićeni znaci kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.

iPhone je zaštićeni znak kompanije Apple Inc., registrovan u SAD i drugim zemljama.

Qualcomm® je zaštićeni znak kompanije Qualcomm Inc., registrovan u SAD i drugim zemljama i upotrebljen sa dozvolom. Qualcomm aptX™ audio je zaštićeni znak kompanije Qualcomm Technologies International, Ltd., registrovan u SAD i drugim zemljama i upotrebljen sa dozvolom.

Svi ostali zaštićeni znaci i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

Mere opreza**O BLUETOOTH komunikaciji**

- BLUETOOTH bežična tehnologija funkcioniše u opsegu od oko 10 metara. Maksimalni opseg komunikacije može da se razlikuje u zavisnosti od prepreka (neka osoba, metal, zid itd.) ili elektromagnetskog okruženja.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano tačkastom linijom (slika A). Osetljivost BLUETOOTH komunikacija će se poboljšati ako ugrađenu antenu usmerite ka povezanim BLUETOOTH uredujima. Kada se između antene povezanih ureduja i antene ove jedinice nadu prepreke, može da dođe do pojave šuma, zvuk može da bude isprekidan ili komunikacija može da bude onemogućena.

- BLUETOOTH komunikacija može da bude onemogućena, može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan pod sledećim okolnostima.

- Između jedinice i BLUETOOTH ureduja se nalazi neka prepreka.

- Ova situacija može da se poboljša tako što ćete postaviti BLUETOOTH ureduj ispred antene u jedinici.

- Između jedinice i BLUETOOTH ureduja se nalazi neka prepreka poput metala ili zida.

- U blizini ove jedinice se koristi uređaj koji koristi frekventni opseg od 2,4 GHz, kao što je Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrotalasna pećnica.

- Pošto BLUETOOTH ureduj i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) koriste istu frekvenčnu (2,4 GHz), može doći do mikrotalasnih smetnji koje dovode do šuma, prekida zvučnog signala ili nemogućnosti komunikacije ako se ova jedinica koristi u blizini Wi-Fi ureduj. U tom slučaju, uradite sledeće.

- Koristite ovaj uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara od Wi-Fi ureduja.
- Ako jedinicu koristite na udaljenosti manjoj od 10 m od Wi-Fi ureduja, isključite taj uređaj.
- Instalirajte ovu jedinicu i BLUETOOTH ureduj što bliže jedno drugom.

- Mikrotalasi koje emituje BLUETOOTH ureduj mogu da utiču na rad elektronskih medicinskih ureduja. Isključite ovu jedinicu i druge BLUETOOTH ureduje na sledećim lokacijama, jer mogu da dovedu do nezgode:

- Na mjestima gde je prisutan zapaljiv gas, u bolnici, vozu, avionu ili na benzinskoj pumpi.
- U blizini automatskih vrata ili požarnog alarma

- Ne koristite ovu jedinicu u avionu. Radio talasi mogu da utiču na instrumente, izazivajući negozud zbog kvara.

- Zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije, zvuk koji se reprodukuje na ovoj jedinici malo zaostaje u odnosu na zvuk koji se reprodukuje na BLUETOOTH ureduju u toku razgovora telefonom ili slušanja muzike.

- Ova jedinica podržava bezbednosne mogućnosti koje su u skladu sa BLUETOOTH standardom kako bi se obezbeđila sigurna veza kada se koristi bežična tehnologija BLUETOOTH, ali bezbednost možda neće biti dovoljna, što zavisi od podešavanja. Budite oprezni kada komunicirate koristeći bežičnu tehnologiju BLUETOOTH.

- Mi ne preuzimamo nikakvu odgovornost za curenje informacija tokom BLUETOOTH komunikacije.

- Ne garantuje se mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uredujima.

- Uredaj koji sadrži funkciju BLUETOOTH mora obavezno da bude uskladen sa BLUETOOTH standardom koji je određena organizacija Bluetooth SIG, Inc. i da bude autorizovan.

- Čak i ako je povezani uredaj uskladen sa pomenutim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda neće biti povezani ili ispravno raditi, u zavisnosti od funkcija ili specifikacija ureduja.

- U toku telefonskog razgovora bez upotrebe ruku, može da dođe do šuma, u zavisnosti od ureduja ili okruženja komunikacije.

- U zavisnosti od ureduja koji se povezuje, možda će biti potrebno izvesno vreme da komunikacija počne.

O korišćenju aplikacija za pozivanje na pametni telefonima i računarima

- Ova jedinica podržava samo normalne dolazne pozive. Aplikacije za pozivanje na pametni telefonima i računarima nisu podržane.

Ako je zvuk često isprekidan tokom reprodukcije

- To stanje može da se poboljša ako promenite postavke kvaliteta reprodukcije pri bežičnoj vezi ili režim reprodukcije pri bežičnoj vezi na ureduju koji emituje signal fiksno podešene na SBC. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koju ste dobili uz ureduj koji emituje signal.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može da se puni samo pomoću USB veze. Za punjenje je potreban računar sa USB portom.
- Ova jedinica ne može da se uključi, niti funkcije BLUETOOTH može da se koristi, u toku punjenja.

- Ako jedinicu ne koristite tokom dugog vremena, punjiva baterija može neće ostati dovoljno napunjena. Baterija će moći pravilno da zadrži nivo napunjenošću nakon nekoliko ponovljenih ciklusa praznjenja i punjenja.

- Ako uskladište jedinicu na duže vreme, napunjive bateriju jednom u šest meseci da biste sprečili da se previse isprazni.

- Ako vreme tokom kojeg možete da koristite jedinicu postane veoma kratko, punjivu bateriju treba da zamenite novom. Kontaktirajte najbližeg Sony prodavca radi zamenje baterije.

Napomena o statičkom elektricitetu

- Statički elektricitet koji se nakuplja u telu može da izazove blago pečanje u ušima. Da biste umanjili taj efekat, nosite određu od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne radi pravilno

- Resetujte jedinicu (slika B).
- Povežite slušalice sa mikrofonom na pokrenuti računar koristeći isporučeni micro-USB kabl, a zatim istovremeno pritisnite dugme i dugme . Jedinica će biti resetovana. Informacije o uparivanju nisu izbrisane.

- Ako je problem i dalje prisutan nakon navedene radnje resetovanja, obavite inicijalizaciju jedinice na sledeći način. Iskopčajte mikro-USB kabl iz mikro-USB ulaza, isključite jedinicu, a zatim držite istovremeno dugmad i – duže od 7 sekundi. Indikator (plav) će zatreperiti 4 puta, a jedinicu će se resetovati na fabrička podešavanja. Sve informacije o uparivanju nisu izbrisane.

- Kada se jedinica inicijalizuje, možda neće moći da se poveže sa iPhone uredujem ili računaram. U tom slučaju, izbrisite informacije o uparivanju jedinice sa iPhone ureduja ili računara, a zatim ih ponovo uparite.

Karakteristike otpornosti jedinice na vodu

- Specifikacije otpornosti na vodu¹⁾ jedinice odgovaraju pravilu IEC60529 „Nivoi zaštite od prodiranja vode (IP pravilo)“ IPX5²⁾ koje se označava kao „Nivoi zaštite od prodiranja vode“.

- Ne usmeravajte vodu pod pritiskom ka ugrađenim delovima koji emituju zvuk budući da to može da ugroziti performanse otpornosti na vodu.

- Ne ispuštanju jedinicu u vodu i ne koristite je pod vodom.

- Ulazak vode u jedinicu može da izazove požar, strujni udar ili kvar.

- Poklopac mikro-USB ulaza je važan za održavanje performansi otpornosti na vodu. Uverite se da je poklopac mikro-USB ulaza dobro zatvoren kada koristite jedinicu. Ako se na poklopcu nalaze strani predmeti ili nije potpuno zatvoren, performanse otpornosti na vodu ne mogu da se održe. Pored toga, voda može dospeti u jedinicu i izazvati kvarove.

- Izbrisite mekom suvom tkaninom vodu koja dospe na jedinicu. Ako voda zaostane u otvorima uložaka za uši, zvuk može da ostabi ili čak da se izgubi. U tom slučaju uklonite uložke za uši, okrenite zvučnu cevčicu nadole i protresite je nekoliko puta (slika C).

- Pre korišćenja jedinice, pročitajte i potpuno razumite sledeće informacije.

Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na vodu**Primenljivo:**

sveža voda, voda iz česme, znoj

Nije primenljivo:

tečnosti različite od gore navedenih (primeri: sapunica, voda sa deterdžentom, voda sa solinom za kupanje, šampon, voda iz topnih izvora, topla voda, voda iz bazena, morska voda itd.)

Performanse otpornosti na vodu ove jedinice su zasnovane na našim merenjima u uslovima koji su prethodno opisani. Imajte na umu da kvarovi koji su rezultat potapanja u vodu koje je korisnik izazvao neispravnim korišćenjem nisu pokriveni garancijom.

- Uverite se da je poklopac mikro-USB ulaza dobro zatvoren kada koristite jedinicu.
- IPX5 (Nivoi zaštite protiv mlazova vode): Jedinica će održavati svoj rad čak i kada je izložena direktnim mlazovima vode iz svih smerova, pri čemu je primenjeno približno 12,5 l/min voda tokom perioda kraćeg od 3 minute sa udaljenosti od oko 3 m pomoću mlaznice unutrašnjeg prečnika 6,3 mm.

Ostalo

- Ne postavljajte ovu jedinicu na mesto izloženo vlazi, prašini, gareži ili pari niti je izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu tokom dužeg vremena. To može dovesti do kvara.

- Korišćenje BLUETOOTH ureduja možda neće raditi na mobilnim telefonima u zavisnosti od stana radio talasa i lokacije na kojoj se oprema koristi.

- Slušanje ove jedinice pri visokoj jačini zvuka može uticati na vaš sluh.

- Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite ovu jedinicu tokom vožnje automobila ili bicikla.

- Ne izlažite ovu jedinicu velikim težinama ili pritisnim jer to može da izazove njenu deformaciju tokom dugog skladištenja.

- Ne izlažite jedinicu prekomernim udarima.