

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Referentni priručnik

HR

Referentni vodič

SR



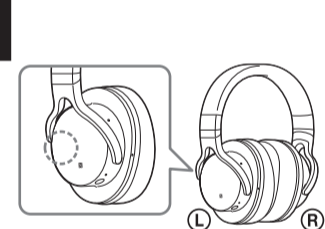
LDAC

MDR-1ABT

©2015 Sony Corporation

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

* 4 5 6 7 3 2 0 4 1 * (2)



Hrvatski

UPOZORENJE

Da biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte otvarati kućište. Servisiranje prepustite kvalificiranom osoblju.

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) prekomjernoj topolini, kao što su sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

Obavijest za korisnike: sljedeće informacije primjenjive su samo za opremu koja je prodana u državama koje primjenjuju direktive EU

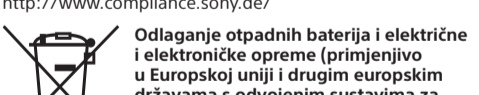
Proizvod je proizveden u ime tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upute koji se odnose na usklađenosnost proizvoda sa zakonodavstvom Evropske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, obratite se na adresu 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 sljedećem URL-u: <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 simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simbol za živu (Hg) ili olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova. Pravilno zbrinjavanjem proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim zbrinjavanjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa.



U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih 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 iskoristenih baterija. 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.

Riječ BLUETOOTH i njezin logotip registrirani su zaštitni znakovi u vlasništvu tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i sva upotreba ovih znakova od strane tvrtke Sony Corporation licencirana je.

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.

Oznaka aptX® i aptX logo zaštitni su znaci tvrtke CSR plc ili neke od tvrtki unutar te grupacije i mogu biti registrirani u jednoj ili više država.

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

Mjere opreza

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH bežična tehnologija radi u rasponu od 10 m. Maksimalni komunikacijski raspon može varirati ovisno o preprekama (ljudsko tijelo, metali, zid itd.) ili elektromagnetskoj okolini.
- Antena je ugradena u jedinicu kao što je prikazano istočanom linijom (sl. A). Osjetljivost BLUETOOTH komunikacije poboljšat će se okretanjem smjera ugradene 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.
- 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 pojaz od 2,4 GHz, kao što su Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrovalna pećnica, 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 u BLUETOOTH uređaj što je moguće bliže jednom drugom.
 - Mikrovalovi koji emitira BLUETOOTH uređaj mogu ometati rad elektroničkih 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. Radio valovi mogu utjecati na rad instrumenata, što može dovesti do nesreće uslijed kvara.
 - Ovaj uređaj podržava sigurnosne funkcije sukladne BLUETOOTH standardu kako bi se omogućilo sigurno povezivanje BLUETOOTH bežičnom tehnologijom, 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.
 - Ne može se jامčiti povezivanje sa svim BLUETOOTH uređajima.
 - Potreban je uređaj koji posjeduje BLUETOOTH funkciju u skladu 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 o značajkama ili specifikacijama uređaja.
 - Dok razgovarate na telefonu putem handsfree značajke, može se pojavitи šum, ovisno o uređaju ili komunikacijskoj okolini.
 - Pokretanje komunikacije može potratiti, ovisno o uređaju.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može se puniti samo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.
- Ova jedinica ne može se uključiti niti se može koristiti BLUETOOTH funkcija tijekom punjenja.
- Jedinicu možete koristiti spajanjem s isporučenim kabelom za slušalice, čak i tijekom punjenja jedinice.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, punjiva baterija može neće moći dugo držati punjenje. Baterija će moći ispravno držati punjenje nakon nekoliko užastopnih pražnjenja i punjenja.
- Ako pothranjujete jedinicu na duže vrijeme, napunite bateriju jednom svakih pola godine kako biste sprječili njezino pretjerano pražnjenje.
- Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skrati, zamjenite 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 ušima. Kako biste smanjili taj efekt, nosite odjeću od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne funkcioniše ispravno

- Ponovno pokrenite jedinicu (sl. B).
 - Pritisnite gumb RESET šiljastim predmetom poput igle, dok ne čujete klik. Informacije o uparivanju ne brišu se.
- Ako problem postoji i nakon gore navedene operacije ponovnog pokretanja, inicijalizirajte jedinicu na sljedeći način.
 - Pritisnite gumb RESET šiljastim predmetom kao što je igla, duže od 15 sekundi. Indikator (plavo) zasvjetit će 4 puta i jedinica 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 računalno. U tom slučaju obrišite informacije o uparivanju jedinice s iPhone uređaja ili računala, a zatim ih ponovno uparite.

Ostalo

- Ako zaliđepite naljepnice i sl. na senzor za dodir, senzor možda neće ispravno funkcioništati.
- Ne stavljajte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čadi, pare ili na mjestu izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu na duže vrijeme. To može uzrokovati kvar.
- Korištenje BLUETOOTH uređaja može neće funkcioništati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radio valova i mesta gdje se koristi oprema.
- Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe BLUETOOTH uređaja, smjesti prestatite koristiti BLUETOOTH uređaj. Ako su problemi i dalje prisutni, обратите se najbližem dobavljaču tvrtke Sony.
- Slušanje pomoći ove jedinice na glasnoj jačini zvuka može utjecati na vaš sluh. Radi sigurnosti u prometu, nemojte koristiti ovu jedinicu 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 gradevinskih mjesti.
- Ne stavljamte teške predmete i ne primjenjujte pritisak na jedinicu jer to može uzrokovati deformaciju jedinice tijekom dužeg skladištenja.
- Jedinicu nemojte izlagati snažnim udarcima.
- Jedinicu čistite suhom mekom krpom za brišanje.
- Uredaj ne izlažite vodi. Jedinka nije vodootporna. Pažljivo slijedite upute u nastavku.
- Pazite da ne ispuštate jedinicu u umivaonik ili drugi spremnik pun vode.
- Nemojte koristiti jedinicu na vlažnim mjestima ili pri lošim vremenskim uvjetima kao što su kiša ili snijeg.
- Nemojte smotriti jedinicu.
 - Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili sputuite jedinicu na mokru odjeću, jedinica se može namoći i to može uzrokovati kvar.
- Jastučići za uši mogu se oštetiti zbog dugotrajne pohrane ili upotrebe.
- Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koju nisu obradena u ovom priručniku, обратите se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Dodatni zamjenski jastučići za uši mogu se naručiti kod najbližeg dobavljača za Sony.

Specifikacije

Općenito

Komunikacijski sustav

BLUETOOTH specifikacija, verzija 3.0

Izlaz

BLUETOOTH specifikacija, klasa snage 2

Maksimalni komunikacijski raspon

Linijska vidljivost pribl. 10 m³

Frekvencijski pojaz

2,4 GHz pojaz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Način modulacije

FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili^[2]

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Handsfree Profil)

HSP (Profil za slušalice)

Podržani kodek^[3]

SBC⁴, AAC⁵, aptX, LDAC

Podržan način zaštite sadržaja

SCMS-T

Raspored prijenosa (A2DP)

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

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

Uključene stavke

Bežične stereo slušalice s mikrofonom (1)

Torbica za nošenje (1)

Mikro-USB kabel (pribl. 50 cm) (1)

Kabel za slušalice (pribl. 1,2 m) (1)

Referentni priručnik (ovaj dokument) (1)

Vodič za brzi početak (1)

Ostali dokumenti (1 set)

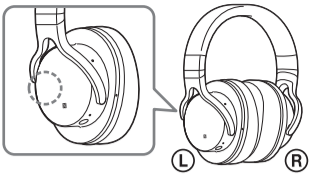
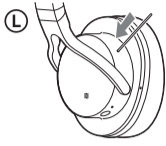
1) Stvarni će se raspored razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički elektricitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

2) Standardni BLUETOOTH profili indiciraju svrhu BLUETOOTH komunikacije među uređajima.

3) Kodek: format kompresije i konverzije audiosignalisa

4) Potpojni kodek

5) Advanced Audio Coding

A**B**

Hrvatski

(Nastavljeno s prednje stranice)

Vrijeme punjenja

Približno 4 sati

Ova jedinica može se koristiti oko 8 sati nakon 1 sata punjenja.

Napomena: Vrijeme punjenja i uporabe mogu se razlikovati, ovisno o uvjetima korištenja.

Temperatura punjenja

5 °C do 35 °C

Prijemnik

Vrsta

Zatvoreni, dinamički

Pogonske jedinice

40 mm

Frekvenčni odziv

4 Hz – 100.000 Hz (kod upotrebe isporučenog kabla za slušalice)

Maksimalna ulazna snaga

100 mW (kod upotrebe isporučenog kabla za slušalice)

Impedancija

24 Ω (1 kHz) (kod upotrebe isporučenog kabla za slušalice)

Osjetljivost

98 dB/mW (kod upotrebe isporučenog kabla za slušalice)

Mikrofon

Vrsta

Kondenzator elekretra

Usmjerenošć

U svim smjerovima

Učinkoviti raspon frekvencija

100 Hz – 4.000 Hz

Zahtjevi sustava za punjenje baterije putem USB-a

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

Operacijski sustavi

(ako koristite Windows)
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

(ako upotrebljavate Mac)
Mac OS X (verzija 10.3 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 osposobljeni serviseri.

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

Ne izlažite baterije (punjivu bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

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 proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. 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. Hemski simbol za živu (Hg) ili olovo (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 obućeni 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™ naziv i logotip je zaštićeni znak kompanije Sony Corporation.

BLUETOOTH oznaka i logotipi su u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znakove pod licencom.

N-oznaka je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u SAD i drugim zemljama.

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

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

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

Oznaka aptX® i logotip aptX su zaštićeni znakovi kompanije CSR plc ili neke od kompanija te grupe i mogu da budu registrovani u jednom ili više pravosudnih sistema.

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

Mere opreza

O BLUETOOTH komunikaciji

- BLUETOOTH bežična tehnologija radi u opsegu od oko 10 m. 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 komunikacije će se poboljšati ako ugradenu antenu usmerite ka povezanom BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene povezanog uređaja i antene ove jedinice nadu prepreke, može da dove do pojave šuma, zvuk može da bude isprekidan ili komunikacija može da bude onemogućena.

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

- Između jedinice i BLUETOOTH uređaja se nalazi neka osoba.

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

- Između jedinice i BLUETOOTH uređaja 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 uređaji i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) koriste istu frekvenciju (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 uređaja. U tom slučaju, uradite sledeće.

- Koristite ovaj uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.

- Ako jedinicu koristite na udaljenosti manjoj od 10 m od Wi-Fi uređaja, isključite taj uređaj.

- Instalirajte ovu jedinicu i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugom.

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

- Na mestima gde je prisutan zapaljiv gas, u bolnicu, 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 nezgodu zbog kvara.

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

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

- Ne garantuje se mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uređajima.

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

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

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

- U zavisnosti od uređaja koji se povezuje, može da biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može da se puni samo pomoću USB veze.

- Ova jedinica ne može da se uključi, niti funkcija BLUETOOTH može da se koristi, u toku punjenja.

- Jedinicu možete da koristite tako što ćete povezati isporučeni kabl za slušalice, čak i u toku punjenja jedinice.

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

- Ako uskladite jedinicu na duže vreme, napunite bateriju jednom u šest meseci da biste sprečili da se previše isprazni.

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

Napomena o statičkom elektricitetu

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

Ako jedinica ne radi pravilno

- Resetujte jedinicu (slika B).

Gurnite dugme RESET šiljastim predmetom, kao što je čišća, dok ne osetite klik. Informacije o uparivanju nisu izbrisane.

- Ako je problem i dalje prisutan nakon navedene radnje resetovanja, obavite inicijalizaciju jedinice na sledeći način.

Gurnite dugme RESET šiljastim predmetom, kao što je čišća, duže od 15 sekundi. Indikator (plavi) će zatreperiti 4 puta, a jedinica će se resetovati na fabrička podešavanja. Sve informacije o uparivanju će biti izbrisane.

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

Ostalo

- Ako postavite nalepnice na senzor za dodir, on možda neće raditi ispravno.

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

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

- Ako vam se javi osećaj nelagodnosti nakon korišćenja BLUETOOTH uređaja, odmah prestanite da koristite taj BLUETOOTH uređaj. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu.

- Slušanje ove jedinice pri visokoj jačini zvuka može uticati na vaš sluh. Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite ovu jedinic