

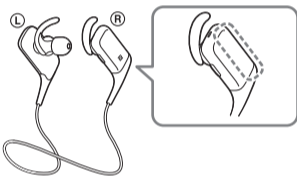
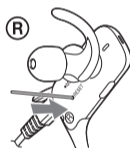
Wireless Stereo Headset

Referentni priročnik HR
Referentni vodič SR



MDR-AS600BT

©2015 Sony Corporation

<http://www.sony.net/>**A****B****C**

Hrvatski

UPOZORENJE

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

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

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugrađene 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 uskladjenost proizvoda sa zakonodavstvom Europejske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Ako imate pitanja vezana uz servis ili jamstvo, обратите 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.

Dodatane informacije potražite na sljedećem URL-u:

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

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

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili na pakirajućoj 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 spriječavanju 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 integrnosti podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, t u bateriju može zamjeniti samo ovlašteno servisno osoblje. Da biste omogućili pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku

vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagaliste za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagaliste za recikliranje iskorištenih 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.

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.

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 preprekama (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 ugradene antene prema povezanom uređaju. Kada se između antene povezanog uređaja i ugrađene antene nalaze prepreke, moguće 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:
 - Nalazi se osoba između jedinice i BLUETOOTH uređaja. 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 pojasi 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 i BLUETOOTH uređaj što je moguće bliže jedno drugom.
- Mikrovabni vojni 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 koristiti jedinicu 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 sejamčiti 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 pojaviti šum, ovisno o uređaju ili komunikacijskoj okolini.
- Pokretanje komunikacije može potrajati, 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.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, punjiva baterija možda neće moći dugo držati punjenje. 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 spriječili 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

- 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.

Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, punjiva baterija možda neće moći dugo držati punjenje. 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 spriječili 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

- 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.

Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, punjiva baterija možda neće moći dugo držati punjenje. 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 spriječili njezino pretjerano pražnjenje.

Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skrati, zamjenite punjivu bateriju novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

Performanse otporne na prskanje vodom

Specifikacije otpornosti na prskanje vodom¹⁾ ove jedinice ekvivalent su IPX4²⁾ u IEC 60529 „Stupnjevi zaštite protiv ulaska vode (IP šifra)”, koja određuje stupanj zaštite koji se pruža protiv ulaska vode. Međutim, ova jedinica ne može se koristiti u vodi. Ako se jedinica ne koristi ispravno, voda može ući u nju i uzrokovati požar, strujni udar ili kvarove. Obratite pozornost na sljedeća upozorenja i ispravno rukujte jedinicom.

Tekuće na koje se odnose specifikacije zaštite otpornosti na prskanje vodom

Primjenjivo: Slatka voda, pitka voda, znojenje

Nije primjenjivo: Tekuće osim gore navedenih (npr. sapunica, deterdžent, voda za kupku, šampon, vruća izvorska voda, benzenska voda, morska voda itd.)

¹⁾ Provjerite je li poklopac mikro-USB utora čvrsto zatvoren kada koristite jedinicu.

²⁾ IPX4 (stupanj zaštite protiv prskanja vodom): Zaštićeno od prskanja vodom iz bliskog smjera.

Učinkovitost zaštite od prskanja jedinice temelji se na mjerjenjima tvrtke Sony pod gore navedenim uvjetima. Imajte na umu da kvarovi koji nastanu uslijed uranjanja u vodu ili pogrešnog rukovanja kupca nisu pokriveni jamstvom.

Za održavanje performansi otpornosti na prskanje vodom

Obratite pozornost na sljedeća upozorenja i ispravno rukujte jedinicom.

- Nemojte ispuštiti jedinicu ili je izlagati mehaničkim udarcima. Tako može doći do deformacije ili oštecenja jedinice što će dovesti do gubitka otpornosti na prskanje vodom.
- Jedinicu nemojte uranjati u vodu ili je koristiti na vlažnim mjestima poput kupaonice.
- Poklopac mikro-USB utora važan je za održavanje funkcije zaštite od prskanja. Provjerite je li poklopac mikro-USB utora čvrsto zatvoren kada koristite jedinicu. Ako poklopac ima strane predmete na sebi ili nije u potpunosti zatvoren, ne može sejamčiti otpornost na prskanje. Dodatno, voda može ući u jedinicu i uzrokovati kvarove.
- Nemojte nasilno prskati vodom po zaobljenom dijelu odakle se emitira zvuk. Tako može doći do gubitka otpornosti jedinice na prskanje vodom.
- Vodu koju ostane na jedinici obrišite suhom i mokom krpom. Ako voda ostane u rupama jastučića za uši, zvuk se može činiti tihim ili se ne čuti uopće. U tom slučaju uklonite jastučiće za uši, okrenite kanal za zvuk prema tlu i protresite vratom ili bokšicom (sl. C).
- Nemojte ostavljati jedinicu s vodom na hladnim mjestima jer se voda može smrznuti. Kako biste izbjegli kvarove, provjerite jeste li obrisali vodu nakon uporabe.

Ostalo

- Ne stavljajte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čadi, pare, na mesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti ili u automobilu dok čekate svjetlo na semaforu. To može uzrokovati kvar.
- Korištenje BLUETOOTH uređaja možda neće funkcionirati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radio valova i mjestu gdje se koristi oprema.
- Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe BLUETOOTH uređaja, smjesta prestanite koristiti BLUETOOTH uređaj. Ako su problemi i dalje prisutni, obratite 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 tihim ili se ne čuti uopće. U tom slučaju uklonite jastučić za uši, okrenite kanal za zvuk prema tlu i protresite vratom ili bokšicom.
- Nemojte izlagati snažnim udarcima.
- Jedinicu čistite suhom mokom krpom za brisanje.
- Nemojte jedinicu koristiti s omotanim kabelom oko vrata. Tako može doći do gušenja.
- Nemojte spavati dok nosite jedinicu. Kabel vam se može omotati oko vrata i uzrokovati gušenje dok spavate.
- Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obradena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Dodatni zamjenski jastučići za uši i držaci luka 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:

Linija vidljivosti pribl. 10 m¹⁾

Frekvenčni 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 kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Podržan način zaštite sadržaja: SCMS-T

Raspon prijenosa (A2DP): 20 Hz – 20.000 Hz

(frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

Uključene stavke:

Bežične stereo slušalice s mikrofonom (1)

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

Dugi hibridni gumeni jastučići za uši (SS/S/M/L po 2 svaki)

Referentni vodič (ovaj dokument) (1)

Vodič za brzi početak (1)

Ostali dokumenti (1 set)

1) Stvarni će se raspon 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 indirajući svrhu BLUETOOTH komunikacije medju uređajima.

3) Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala

4) Potpojni kodik

Advanced Audio Coding

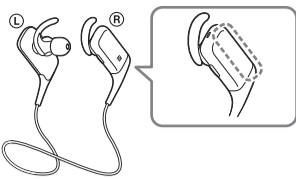
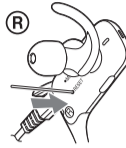
Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Izvori napajanja:

3,7 V istosmrjerne struje: Ugradena litij-ionska baterija

s mogućnošću ponovnog punjenja

5 V istosmrjerne struje: Kod USB punjenja

A**B****C**

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 (punjuv bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, 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 proizveda 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. Pravilno odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomaze 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 beživotnom 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.

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.

Svi ostali zaštićeni znakovi 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 tačkom linijom (slika A). Osetljost BLUETOOTH komunikacije se može poboljšati ako ugrađenu antenu usmerite ka povezanom BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene i 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 u sledećim uslovima.

- 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 metalnih zidova.

- 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 pečnica.

- 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 nezgodne:
 - Na mestima gde je prisutan zapaljivi 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 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 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 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 možda neće biti povezani ili ispravno raditi, u zavisnosti od funkcija ili specifikacija uređaja.
- U toku telefonskog razgovora bez upotrebe ruku, može da dođe do šuma, u zavisnosti od uređaja ili okruženja komunikacije.
- U zavisnosti od uređaja koji se povezuje, možda će biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne.

O punjenju jedinice

- Ova jedinica može da se puni samo pomoću USB veze. Za punjenje je potreban računar sa USB ulazom.
- Ova jedinica ne može da se uključi, niti funkcija BLUETOOTH može da se koristi, u toku punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite tokom dugog vremena, punjava baterija možda neće ostati dovoljno napunjena. Baterija će moći pravilno da zadrži nivo napunjenosti nakon nekoliko ponovljenih ciklusa pražnjenja i punjenja.
- Ako uskladištite 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, punjuv 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 pečanje u ušima. Da biste umanjili taj efekat, nosite očeće od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne radi pravilno

- Resetujte jedinicu (slika B).

Gurnite dugme RESET šljajastim predmetom, kao što je čioda, dok ne osetite klik. 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. Gurnite dugme RESET šljajastim predmetom, kao što je čioda, 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.

Performanse otpornosti na prskanje

Specifikacija otpornosti na prskanje¹⁾ ove jedinice odgovara IPX4²⁾ u IEC 60529 „Nivo zaštite od prodora vode (IP pravilo)”, koje određuje obezbedeno nivo zaštite od ulaska vode. Međutim, jedinicu nije moguće koristiti u vodi. Ako se jedinicu ne koristi ispravno, voda može dospeti u nju i izazvati vatrulj, strujni udar ili kvarove. Dobro upamtite sledeće mere opreza i koristite jedinicu na ispravan način.

Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na prskanje

Primenjivo: Sveža voda, voda iz česme, isparavanje

Nije primenljivo: Tečnosti različite od gorenavedenih (primer: sapunica, voda sa deterdžentom, voda sa solima za kupanje, šampon, voda iz toplih izvora, voda iz bazena, morska voda itd.)

- 1) Uverite se da je poklopac mikro-USB ulaza dobro zatvoren kada koristite jedinicu.
- 2) IPX4 (nivo zaštite od prskajuće vode): Zaštićeno od prskanja vode iz bilo kog pravca.

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

Održavanje performansi otpornosti na prskanje

Dobro upamtite sledeće mere opreza i koristite jedinicu na ispravan način.

- Ne ispušljajte jedinicu niti je izlažite mehaničkim udarcima. To može da dovede do deformacije ili oštećenja jedinice, što će izazvati opadanje performansi otpornosti na prskanje.
- Ne stavlajte jedinicu u vodu niti je koristite na vlažnom mestu kao što je kupatilo.
- Poklopac mikro-USB ulaza je važan za održavanje performansi otpornosti na prskanje. 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 prskanje ne mogu da se održe. Pored toga, voda može dospeti u jedinicu i izazvati kvarove.
- Ne prskajte vodom namerno po cilindričnom delu iz kojeg se emitiše zvuk. To može da dovede do opadanja performansi otpornosti jedinice na prskanje.
- Izbrisite mokrom suvom tkanicom vodu koja dospe na jedinicu. Ako voda zaostane u otvorima uložaka za uši, zvuk može da oslabi ili čak da se izgubi. U tom slučaju izbrisite uložke za uši, okrenite zvučni cevčić nadole i protresite je nekoliko puta (slika C).
- Ne ostavljajte jedinicu sa vodom na sebi na hladnim mestima jer voda može da se smrzne. Da biste izbegli kvarove, obavezno izbrisite vodu posle upotrebe.

Ostalo

- Ne postavljajte ovu jedinicu na mesto izloženo vlazi, prašini, gareži ili pari niti je izlažite direktnoj sunčevoj svetlosti ili u automobilu dok čekate na semaforu. 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 jedinicu tokom vožnje automobila ili bicikla.
- Ne izlažite ovu jedinicu velikoj težini ili pritisku jer to može da izazove njenu deformaciju tokom dugog skladištenja.
- Ne izlažite jedinicu prekomernim udarima.
- Jedinicu čistite mekom i suvom tkaninom.
- Ne koristite jedinicu sa kablom omotanim oko vrata. To može dovesti do gušenja.
- Nemojte spavati dok nosite jedinicu. Kabl bi mogao da vam se omota oko vrata i izazove gušenje dok spavate.
- Ako imate bilo kakvu pitanja ili probleme u vezi sa ovom jedinicom koji su obrađeni u ovom priručniku, обратите se najbližem Sony prodavcu.

Opcionale uloške za uši i lučne nosače možete da naručite kod najbližeg Sony prodavca.

Specifikacije

Opšte

Sistem za komunikaciju: BLUETOOTH specifikacija verzije 3.0

Izlaz: BLUETOOTH Specifikacija snage Class 2

Maksimalni opseg komunikacije: Optička vidljivost od približno 10 m¹⁾

Frekventni pojas: Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

Metod modulacije: FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili:

 A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

 HFP (Hands-free Profile)

 HSP (Headset Profile)

Podržani kodek³⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾

Podržani metod zaštite sadržaja: SCMS-T

Opseg prenosa (A2DP): 20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

Stavke koje se dobijaju:

 Bežične stereo slušalice sa mikrofonom (1)

 Mikro-USB kabl (približno 50 cm) (1)

 Dugi uložci za uši od hibridne silikonske gume (po 2 u veličinama SS/M/L)

 Lučni nosači (po 2 u veličinama S/M/L)

 Referentični vodič (ovaj list) (1)

 Kratki vodič za početak (1)

 Ostali dokumenti (1 komplet)

1) Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetskog polja oko mikrotalasnog renera, statičkog elektriciteta, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.

2) BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

3) Kodek: Komprimovanje audio signala i format konverzije

4) Kodek podporna

5) Advanced Audio Coding

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Izvor napajanja:

 DC 3,7 V: Ugradena litijum-jonska punjiva baterija

 DC 5 V: Kada se puni pomoću USB veze

Težina: Približno 21 g (ne uključujući lučne nosače)

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C

Nominalna potrošnja energije: 0,6 W

Vreme korišćenja:

 Kada se povezuje preko BLUETOOTH uređaja

 Vreme reprodukcije muzike: Maks. 8,5 sati

 Vreme komunikacije: Maks. 8 sati

 Vreme u režimu mirovanja: Maks. 250 sati

 Napomena: Vreme korišćenja može da bude kraće u zavisnosti od kodeka i uslova korišćenja.

Vreme punjenja:

 Približno 2,5 sata

 Napomena: Vreme punjenja može da bude različito u zavisnosti od uslova korišćenja.

Temperatura pri punjenju: 5 °C do 35 °C

Risiver

Tip: Zatvoreni, dinamički</p