

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Referentni priručnik

HR

Referentni vodič

SR



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 olovo (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 proizvodiš iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integritetu podataka zahtijevaju 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 iskorijenitih baterija. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

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

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, id. itd.) ili elektromagnetskoj okolini.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano istočnom linijom (sl. A). Osjetljivost BLUETOOTH komunikacije povišiće se će okretanjem smjera ugradene antene prema povezanom BLUETOOTH ureduju. 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 ureduja prema anteni uređaja.
 - Postoji prepreka poput metalia ili zida između sustava i BLUETOOTH ureduja.
 - Uredaji koji koriste frekvencijski pojas od 2,4 GHz, kao što su Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrovalna pećnica, nalaze se u blizini ove jedinice.

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) prekomernoj topolini kao 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.

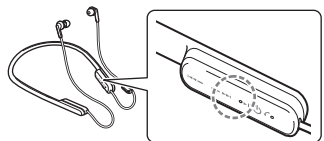
Reservne čelije i baterije moraju se napuniti prije uporabe. Upute za ispravno punjenje uvijek potražite u uputama proizvođača ili priručniku za opremu.

Nakon duljeg razdoblja pohrane možda je potrebno nekoliko puta napuniti i isprazniti čelije ili baterije za najbolje rezultate. Prikladno zbrinite.

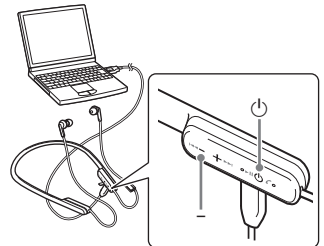
Obavijest za korisnike: sljedeće informacije primjenjive su samo za opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju Direktive EU-a.

Proizvod je proizведен u imu tvrtke ili ga je proizvela tvrtka Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japan. Upiti koji se odnose na uskladjenost proizvoda sa zakonodavstvom Evropske unije trebaju se uputiti ovlaštenom predstavniku, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vinci laan 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.

A



B



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 olovo (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 proizvodiš iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integritetu podataka zahtijevaju 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. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

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

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, id. itd.) ili elektromagnetskoj okolini.
- Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano istočnom linijom (sl. A). Osjetljivost BLUETOOTH komunikacije povišiće se će okretanjem smjera ugradene antene prema povezanom BLUETOOTH ureduju. 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 ureduja prema anteni uređaja.
 - Postoji prepreka poput metalia ili zida između sustava i BLUETOOTH ureduja.
 - Uredaji koji koriste frekvencijski pojas 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 bližu Wi-Fi ureduju. U tom slučaju učinite sljedeće.

– Koristite ovu jedinicu najmanje 10 metara od Wi-Fi ureduja.

– Ako se jedinica upotrebljava unutar 10 m udaljenosti od Wi-Fi ureduja, isključite Wi-Fi uredu.

– Postavite jedinicu i BLUETOOTH ureduj što je moguće bliže jedno drugom.

• Mikrovalovi koji emitira BLUETOOTH uredu mogu ometati rad električnih medicinskih uređaja. Isključite jedinicu i ostale BLUETOOTH ureduje 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 alarme

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

• BLUETOOTH uredu možda neće funkcioniрати na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radiovalova i mjestu gdje se upotrebljava oprema.

• Slušanje jedinice uz veoma glasan zvuk može utjecati na vaš sluh.

• 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 gradjevinskih mjesti.

• Ne stavljamte teške predmete i ne primjenjujete 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 niže.

– 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 smocići jedinicu.

Ako dodirnete jedinicu mokrum rukama ili spustite jedinicu na mokru odjeću, jedinka se može namočiti i to može prouzročiti kvar.

• Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe jedinice, smješta je prestanite upotrebljavati.

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

• Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obradena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

- 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 (1) – te ih držite dulje od 7 sekundi. Indikator (plavi) zasveti se 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 računalo. U tom slučaju izbrisite informacije o uparivanju jedinice s uređaja iPhone ili računala, a zatim ih ponovo uparite.

Ostalo

• Ne stavljamte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čade, pare ili na mesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu na duže vrijeme. To može uzrokovati kvar.

• BLUETOOTH uredu možda neće funkcioniратi na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radiovalova i mjestu gdje se upotrebljava oprema.

• Slušanje jedinice uz veoma glasan zvuk može utjecati na vaš sluh.

• 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 gradjevinskih mjesti.

• Ne stavljamte teške predmete i ne primjenjujete 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 niže.

– 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 smocići jedinicu.

Ako dodirnete jedinicu mokrum rukama ili spustite jedinicu na mokru odjeću, jedinka se može namočiti i to može prouzročiti kvar.

• Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe jedinice, smješta je prestanite upotrebljavati.

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

• Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obradena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.

Dodatak začinjenski jastučići za uši mogu se naručiti kod najbližeg prodavača proizvoda tvrtke Sony.

- 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 ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije među uređajima.
- 3) Kodek: format kompresije i konverzije audiosignalova
- 4) Potpojni kodek
- 5) Advanced Audio Coding

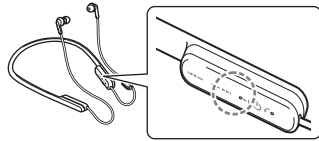
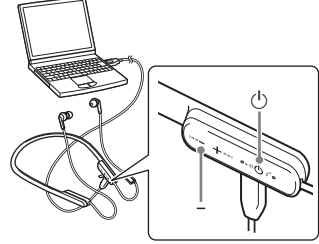
Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Izvor napajanja:

3,7 V istosmrjene struje: ugrađena litij-ionska baterija s mogućnošću ponovnog punjenja

5 V istosmrjene struje: kod USB punjenja

Težina: pribl. 43 g

A**B****Srpski**

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od strujnog udara, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljuju 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 svetlu, 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 dodir sa kožom 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 će 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 proizvela kompanija Sony Corporation, 1-71 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 Belgium, bijekantoor van Sony Europe Limited, Da Vinci laan 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.

CE

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 u 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. Pravilno 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 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.

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

N-Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama 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 kako što je prikazano tačkastom linijom (slika A). Osetljivost BLUETOOTH komunikacija će se poboljšati ako ugradenu antenu usmerite ka povezanom BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene i povezanog uređaja 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 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 suma, prekida zvučnog signala ili nemogućnosti komunikacije ako se ova jedinica koristi u blizini Wi-Fi uređaja. U tom slučaju, uradite sledeće.

- Podesite ovaj uređaj na udaljenost 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 postavljajte ovu jedinicu u avionu. Radio talasi mogu da utiču na instrumente, izazivajući nezgodu 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 uređaju 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 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, Inc. i da bude autorizovan.

- Čak i ako je povezani uređaj uskladen sa pomenutim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda neće biti povezani ili ispravno radiću, 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, može da biti potrebno izvesno vreme da komunikacija započne.

O korišćenju aplikacija za pozivanje na pametnim telefonima i računarima

- Ova jedinica podržava samo normalne dolazne pozive. Aplikacije za pozivanje na pametnim 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 režimu reprodukcije pri bežičnoj vezi na uređaju koji emituje signal fiksno podešite na SBC. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj 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 funkcija BLUETOOTH može da se koristi, u toku punjenja.

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

- Ako uskladištitе jedinicu na duže vreme, napunjiva 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 statickom elektricitetu

- Staticki 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).

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.

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

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

- 3) Dekod: Komprimovanje audio signala i format konverzije

- 4) Kodek podpojasa

- 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

Masa: Približno 43 g

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C

Nominalna potrošnja energije: 0,8 W

Vreme korišćenja:

Kada se povezuje preko BLUETOOTH uređaja

Vreme reprodukovanja muzike:

Maks. 9 sati

Vreme komunikacije: Maks. 8,5 sati

Vreme u stanju mirovanja:

Maks. 200 sati

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

Jedinica zvučnika: 12 mm

Frekventni odziv: 4 Hz – 24.000 Hz

Mikrofon

Tip: MEMS

Usmerenost: Neusmereni

Efektivni frekventni opseg:

50 Hz – 8.000 Hz

Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

Lični računar sa instaliranim bilo kojim od sledećih operativnih sistema i opremljen USB portom:

Operativni sistemi

(kada koristite 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 2005

(kada koristite Mac)

Mac OS X (verzija 10.8 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

Specifikacije

Opšte

Sistem komunikacije: BLUETOOTH

specifikacija verzije 4.1

Izaz: 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 profili²:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

Podržani kodek³: