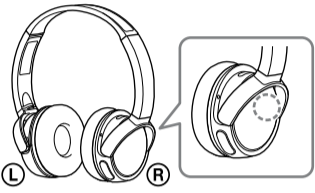


Wireless Stereo Headset

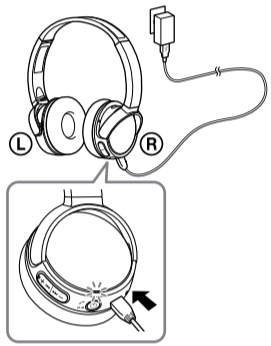
Referentni priručnik	HR
Referentni vodič	SR

WH-CH500

A



B



Hrvatski

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

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugrađene baterije) prekomjernoj toplini kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično. Nemojte rastavljati, otvarati ili isijecati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja ćelije, ne dozvolite da tekućina dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje isperite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet. Sekundarne ćelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek se pridržavajte uputa proizvođača ili priručnika za upotrebu za ispravne upute za punjenje. Nakon dužih razdoblja pohrane, možda će biti neophodno napuniti ili isprazniti ćelije ili baterije nekoliko puta kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Ispravno ih odlažite.

Obavijest za kupce: sljedeće informacije odnose se samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju direktive EU-a Ovaj je proizvod proizvela tvrtka Sony Corporation ili je proizveden u njezino ime. Uvoznik za EU: Sony Europe Limited. Uptiti i uvozniku za EU ili upiti povezani sa sukladnošću proizvoda u Europi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija.

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

Odlaganje iskorištenih baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada) Kada zbog sigurnosti, performansi ili integriteta podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani servis. Da biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Informacije o svim ostalim baterijama potražite u dijelu o baterijama uklanjaju baterije iz proizvoda. Sigurno odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterija zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odlaganje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili baterije.

Oznaka CE valjana je isključivo u državama u kojima je zakonski propisana, prvenstveno u državama članicama EGP-a (Europskog gospodarskog prostora). Zaštitna riječ i logotipi Bluetooth® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka je upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation licencirana.

N-Mark zaštitni je znak ili registrirani zaštitni znak tvrtke NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama. Windows je registrirani zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama. Mac, OS X i iPhone trgovačke su marke tvrtke Apple Inc. registrirane u SAD-u i drugim državama. Android je zaštitni znak tvrtke Google Inc.

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

Ostalo

- Nemojte postavljati jedinicu na mjesto izloženo vlazi, prašini, čadi ili pari ili u automobilu ili na mjestima izloženima izravnoj sunčevoj svjetlosti.
- Korištenje Bluetooth uređaja možda neće funkcionirati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radio valova i mjesta gdje se koristi oprema.
- Glasan zvuk može utjecati na vaš sluh.
- Radi sigurnosti u prometu, nemojte upotrebljavati tijekom vožnje automobilom ili biciklom.
- Jedinicu nemojte upotrebljavati na mjestima gdje može biti opasno ako ne čujete zvuk okoline, poput željezničkih prijelaza, platformi željezničkih stanica ili građevinskih mjesta.
- Ne stavljajte 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 brisanje.
- Uređaj ne izlažite vodi. Proizvod nije vodootporan. Pažljivo slijedite upute u nastavku.
 - Pazite da ne ispuštite jedinicu u mivaonik ili drugi spremnik pun vode.
 - Nemojte koristiti jedinicu na vlažnim mjestima ili pri lošim vremenskim uvjetima kao što su kiša ili snijeg.
 - Nemojte smočiti jedinicu.
 - Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili spustite jedinicu na mokru odjeću, jedinica se može namočiti i to može uzrokovati kvar.
- Ako osjetite nelagodu nakon upotrebe jedinice, smjesta je prestanite upotrebljavati.
- Ako imate pitanja ili problema u vezi s ovom jedinicom koja nisu obrađena u ovom priručniku, obratite se najbližem prodavaču proizvoda tvrtke Sony.



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

Mjere opreza

- O BLUETOOTH® komunikacija**
- 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.
 - U sljedećim uvjetima može se onemogućiti Bluetooth komunikacija ili može doći do šuma ili gubitka zvuka.
 - Ljudsko tijelo nalazi se između jedinice i Bluetooth uređaja.
 - Ovo se može riješiti smještanjem Bluetooth uređaja tako da se okrene prema anteni jedinice.
 - Postoji prepreka poput metala ili zida između jedinice i Bluetooth uređaja.
 - Upotrebljava se Wi-Fi uređaj ili mikrovalna rena ili se mikrovalovi ispuštaju u blizini jedinice.
 - Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano istočkanom linijom (sl. **A**). Osjetljivost Bluetooth komunikacija poboljšat će se ako uklonite sve prepreke između povezanog Bluetooth uređaja i antene 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.
 - Upotrebljavajte ovu jedinicu najmanje 10 m 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 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 na benzinskim postajama
 - blizu automatskih vrata ili požarnog alarma.
 - Zbog značajki bežične tehnologije, zvuk koji se reproducira na ovoj jedinici kasni za zvukom u glazbom koji se reproduciraju na uređaju s kojega se šalje. Zbog toga slika i zvuk mogu biti neusklađeni prilikom gledanja filma ili igranja igre.
 - Nemojte jedinicu koristiti u zrakovlpu. Radiovalovi 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 jamčiti 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.
 - Ovisno o uređaju koji se povezuje, pokretanje komunikacije može potrajati neko vrijeme.

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 u koji emitira. Pojednostiti potražite u uputama za upotrebu priloženima uz uređaj.
- Ako upotrebljavate pametni telefon, situacija se može riješiti isključivanjem nepotrebnih aplikacija ili ponovnim pokretanjem pametnog telefona.
- O potrepbi aplikacija za zvanje za pametne telefone i računala**
 - Ova jedinica podržava samo normalne dolazne pozive. Aplikacije za zvanje za pametne telefone i računala nisu podržane.
- 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 funkciju tijekom punjenja.
 - Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, baterija s mogućnošću ponovnog punjenja možda neće dovoljno dugo 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 spriječili njezino pretjerano pražnjenje.
 - Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skрати, zamijenite punjive baterije novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

Napomena o statičkom elektricitetu

- Statički elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnce u ušima. Kako biste smanjili taj učinak, nosite odjeću izradenu od prirodnih materijala.
- Ako jedinica ne radi ispravno**
 - Ponovno postavite jedinicu (sl. **E**). Pri ponovnom postavljanju jedinice, napunite je. Kada započne punjenje, jedinica se automatski isključuje i uključuje. Informacije o upravljanju i ostale postavke ostaju iste.
 - Ako se problem nastavi čak i nakon ponovnog postavljanja navedene operacije, pokrenite jedinicu kao što je navedeno. Odspojite mikro-USB kabel iz mikro-USB ulaza, isključite jedinicu, zatim istovremeno pritisnite gumbе i i držite ih duže od 7 sekundi. Indikator (plavi) zasvijetli će 4 puta i jedinica će se vratiti na tvorničke postavke. Brišu se sve informacije o uparivanju.
 - 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.
- O nošenju jedinice**
 - Budući da se sudjelnice nalaze u kućištu visoke gustoće, ne pritišćite ih na uši je bi to moglo dovesti do oštećenja bubnjača. Pritiskanjem slušalica na uši može se proizvesti zvuk kikanja membrane. To nije kvar.

Specifikacije

Općenito

- Komunikacijski sustav:** Bluetooth specifikacija verzije 4.2
- Izlaz:** Bluetooth specifikacija, klasa snage 2
- Maksimalni komunikacijski raspon:** Vidljiva udaljenost pribl. 10 m¹⁾
- Frekvencijski pojas:** Pojas 2.4 GHz (2.400 GHz - 2.4835 GHz)
- Radna frekvencija:** Bluetooth 2.400 MHz - 2.483,5 MHz NFC 13,56 MHz
- Maksimalna izlazna snaga:** Bluetooth < 4,0 dBm
- Kompatibilni Bluetooth profil²⁾:** 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)
- Priložene stavke:** Bežične stereo slušalice s mikrofonom (1) Mikro-USB kabel (pribl. 50 cm) (1) Referentni vodič (ovaj dokument) (1) Upute za upotrebu (1) Ostali dokumenti (1 set)

- 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.
- standardni Bluetooth profili ukazuju na svrhu Bluetooth komunikacije među uređajima.
- Kodek: Format kompresije i konverzije audiosignala
- Potpunjsni kodek
- Napredno audio kodiranje

Bežične stereo slušalice s mikrofonom

- Izvori napajanja:** DC 3,7 V: Ugrađena litij-ionska baterija s mogućnošću ponovnog punjenja DC 5 V: kod USB punjenja
- Težina:** Pribl. 140 g
- Radna temperatura:** Od 0 °C do 40 °C
- Nazivna potrošnja energije:** 0,7 W
- Vrijeme upotrebe:** Prilikom povezivanja putem Bluetooth uređaja
 - Vrijeme reprodukcije glazbe: Maks. 20 sati
 - Vrijeme komunikacije: Maks. 20 sati
 - Vrijeme rada u stanju mirovanja: maks. 200 sati
- Napomena: vrijeme upotrebe može biti kraće, ovisno o kodeku i uvjetima upotrebe.
- Vrijeme punjenja:** približno 4,5 sata (Nakon 15 minuta punjenja moguće je 60 minuta neprekidne reprodukcije glazbe.) Napomena: Vrijeme punjenja može se razlikovati, ovisno o uvjetima korištenja. Temperatura punjenja: Od 5 °C do 35 °C

Receiver

Vrsta: zatvorene, dinamičke Pogonska jedinica: 30 mm

Mikrofon Usmjerenost: u svim smjerovima **Učinkoviti raspon frekvencija:** 50 Hz – 8.000 Hz

Zahtjevi sustava za punjenje baterije putem USB-a

USB adapter za izmjeničnu struju Komercijalno dostupan USB adapter za izmjeničnu struju može se napajati na više od 0,5 A (500 mA)

Osobno računalo (Od studenog 2017.) Osobno računalo s instaliranim bilo kojim od sljedećih operacijskih sustava i opremljeno 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
- (ako upotrebljavate Mac) Mac OS X (verzija 10.9 ili novija)

Dizajn i specifikacije podložne su promjenama bez prethodne obavijesti.

Srpski

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

Ne izlažite baterije (punjivu bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena. Nemojte rastavljati, otvarati ni cepati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja ćelije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite pogodeno područje velikom količinom vode i potražite pomoć lekara. Sekundarne ćelije i baterije treba napuniti pre korišćenja. Uputstva za ispravno punjenje uvek tražite u uputstvu proizvođača ili u priručniku za opremu. Nakon dužeg vremena skladištenja će biti potrebno da napunite i ispraznite ćelije ili baterije nekoliko puta kako biste zadržali maksimalne performanse. Odlazite na odgovarajući način.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation ili je proizveden u njeno ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe Limited. Pitanja upućena uvozniku za EU ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgium.

Ovime Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema usklađena sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o usklađenosti EZ je dostupan na sledećoj internet adresi: <http://www.compliance.sony.de/>

Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primjenjivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojenje sakupljanje otpada) Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemijski 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 obučeni servis. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavlje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, obratite se lokalnoj upravi, komunalnoj službi ili prodavniku u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Valjanost oznake CE je ograničena samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostor). Slovna oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštitni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.

N-Mark je zaštitni znak ili registrovani zaštitni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama. Windows je registrovani zaštitni znak ili zaštitni znak kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama. Mac, OS X i iPhone su zaštitni znakovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i u drugim zemljama.

Android je zaštitni znak kompanije Google Inc. Svi ostali zaštitni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.

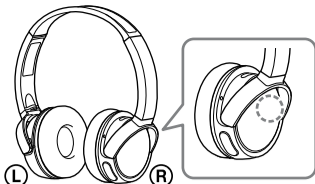
Mere opreza

- 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 elektromagnetnog okruženja.
- 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 ljudsko telo.
 - Ova situacija se može rešiti postavljanjem Bluetooth uređaja okrenutog ka anteni jedinice.
 - Između jedinice i Bluetooth uređaja se nalazi neka prepreka poput metala ili zida.
 - Koriste se Wi-Fi uređaj ili mikrotalasna rena ili se emituju mikrotalasi u blizini jedinice.
 - Antena je ugrađena u jedinicu kao što je prikazano tačkastom linijom (slika **A**). Osjetljivost Bluetooth komunikacija će se poboljšati ako uklonite sve prepreke između povezanog Bluetooth uređaja i antene ovog uređaja.
- 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 ovu jedinicu 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 bolnici, voz, avionu ili na benzinskoj pumpi
 - u blizini automatskih vrata ili požarnog alarma.
- Zbog karakteristika bežične tehnologije, zvuk koji se reprodukuje na ovoj jedinici kasni za zvukom i muzikom koji se reproducuju na uređaju sa kojeg se šalje. Zbog toga slika i zvuk mogu biti neusklađeni prilikom prikazivanja filma ili igranja igre.
- 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.
 - Uređaj koji sadrži funkciju Bluetooth mora obavезno da bude usklađen sa Bluetooth standardom koji je odredila organizacija Bluetooth SIG i da bude autorizovan.
 - Čak i ako je povezan uređaj usklađen sa pametnim Bluetooth standardom, neki uređaji možda neće biti povezani ili ispravno radi, 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.

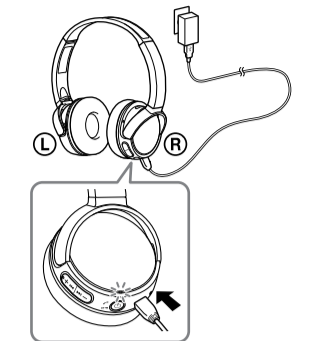
Ako je zvuk često isprekidan tokom reprodukcije

- Stanje može da se poboljša ako promenite postavke kvaliteta reprodukcije pri bežičnoj vezi ili režim reprodukcije pri bežičnoj vezi na uređaju koji emituje signal fikсно podesite na SBC. Detaljne informacije potražite u uputstvu za upotrebu koje ste dobili uz uređaj koji emituje signal.

A



B



- Ako koristite pametni telefon, situacija se može rešiti isključivanjem nepotrebnih aplikacija ili ponovnim pokretanjem pametnog telefona.

O korišćenju aplikacija za pozivanje za pametne telefone i računare

- Ova jedinica podržava samo normalne dolazne pozive. Aplikacije za pozivanje za pametne telefone i računare nisu podržane.

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 Bluetooth funkcija 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 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, punjivu 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**). Prilikom resetovanja ove jednice, napunite je. Kada punjenje počne, ova jedinica se automatski resetuje. Informacije o uparivanju i ostale postavke ostaju iste.
- Ako problem nastavi da se pojavljuje čak i nakon pomenutog postupka resetovanja, inicijalizujte jedinicu na sledeći način. Izvadite mikro USB kabl iz mikro USB ulaza, isključite jedinicu, a zatim istovremeno pritisnite dugmad ⏏ i ⏏ i držite ih pritisnutim najmanje 7 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 računarom. U tom slučaju, izbrisite informacije o uparivanju jedinice sa iPhone uređaja ili računara, a zatim ih ponovo uparite.

O nošenju jedinice

- Pošto se slušalice nalaze u kućištu visoke gustine, pritiskanjem na uši možete da izazovete oštećenje bubne opne. Pritisak slušalica na uši može da dovede do kliktavog zvuka dijafragme. Ovo nije kvar.

Ostalo

- Nemojte postavljati jedinicu na mestu koje je izloženo vlazi, prašini, pepeli ili pari ili u autu ili na mestu izloženom direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Korišćenje Bluetooth uređaja možda neće raditi na mobilnim telefonima, u zavisnosti od stanja radio talasa i lokacije na kojoj se oprema koristi.
- Visoka jačina zvuka može uticati na vaš sluh.
- Zbog bezbednosti saobraćaja, nemojte da koristite slušalice tokom vožnje automobila ili bicikla.
- Ne koristite jedinicu na mestima na kojima bi bilo opasno ako ne čujete zvuk okruženja, kao što su prelazi železničke pruge, platforme na železničkim stanicama i gradilišta.
- 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 izlažite jedinicu vodi. Jedinica nije vodootporna. Imajte na umu mere opreza navedene u nastavku.
 - Pazite da ne isпустite jedinicu u lavabo ili neku posudu napunjenu vodom.
 - Ne koristite jedinicu na vlažnim mestima ili po lošem vremenu, kao što je kiša ili sneg.
 - Nemojte da pokvasite jedinicu. Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili je dovedete u dodir sa vlažnom odećom, ona može da se pokvasi i to može da dovede do njenog kvara.
- Ako vam se javi osećaj nelagodnosti nakon korišćenja jedinice, odmah prestanite da je koristite.
- Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa ovom jedinicom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Opcionalne zamenske jastučice za uši možete da naručite kod najbližeg Sony prodavca.

Specifikacije

Opšte

Sistem za komunikaciju:

Specifikacija za Bluetooth® verzije 4.2

Izlaz: Bluetooth Specifikacija snage Class 2

Maksimalni opseg komunikacije:

Optička vidljivost približno 10 m¹⁾

Frekventni pojas:

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

Radna frekvencija:

Bluetooth® 2.400 MHz - 2.483,5 MHz
NFC 13,56 MHz

Maksimalna izlazna snaga:

Bluetooth® < 4,0 dBm

Kompatibilni Bluetooth profil²⁾:

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)
Referentni vodič (ovaj list) (1)
Uputstvo za upotrebu (1)
Ostali dokumenti (1 komplet)

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

^[2] Bluetooth® standardni profili ukazuju na svrhu Bluetooth® komunikacije između uređaja.

^[3] Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

^[4] Subband Codec

^[5] Advanced Audio Coding

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Izvor napajanja:

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

DC 5 V: Kada se puni pomoću USB veze

Masa: Približ. 140 g

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C

Nominalna potrošnja energije: 0,7 W

Vreme korišćenja:

Kada se povezuje preko Bluetooth uređaja

Vreme reprodukovanja muzike: Maks. 20 sati

Vreme komunikacije: Maks. 20 sati

Vreme u stanju mirovanja: Maks. 200 sati

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

Vreme punjenja:

Približno 4,5 sati

(Oko 60 minuta reprodukcije muzike je moguće nakon 15 minuta punjenja.)

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

Temperatura pri punjenju: 5 °C do 35 °C

Prijemnik

Tip: Zatvorene, dinamičke

Jedinica zvučnika: 30 mm

Mikrofon

Tip: Električni dipolni kondenzator

Usmerenost: U svim smerovima

Efektivni frekventni opseg:

50 Hz – 8.000 Hz

Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

USB adapter za naizmeničnu struju

USB adapter za naizmeničnu struju dostupan na tržištu može se napajati na više od 0,5 A (500 mA)

Lični računar

(Od novembra 2017.)

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

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

(kada koristite Mac)

Mac OS X (verzija 10.9 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.