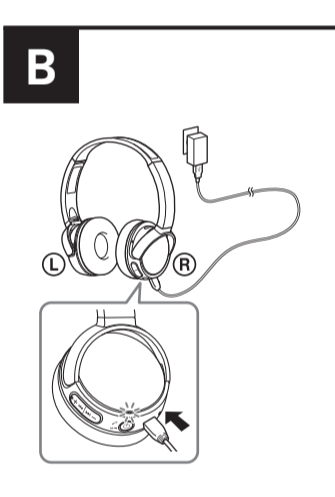
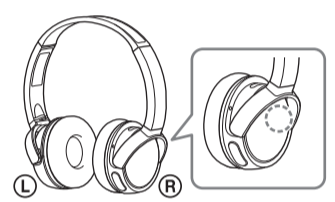


Bežične stereo slušalice s mikrofonom

Bežične stereo slušalice sa mikrofonom



Referentni priručnik	HR
Referentni vodič	SR



Hrvatski	
----------	--

Nemojte postavljati uređaj u skućeni prostor kao što je polica 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 opremu 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.

Upiti i uvozniku za EU ili upiti povezani sa sukladnošću proizvoda u Europi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, Sony Belgium, bijkantor 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 električne opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim europskim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)

- 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 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 na benzinskim postajama
 - blizu automatskih vrata ili požarnog alarma.
- Zbog značajki bežične tehnologije, zvuk koji se reproducira na ovoj jedinici kasni za zvukom i glazbom koji se reproduciraju na uređaju s kojega se šalje. Zbog toga slika i zvuk mogu biti neusklađeni prilikom gledanja filma ili igranja igre.
- Ovaj proizvod emitira radiovalove pri upotrebi u bežičnom načinu rada. Ako se upotrebljava u bežičnom načinu rada u zrakoplovu, slijedite upute posade aviona o dozvoljenoj upotrebi proizvoda u bežičnom načinu rada.
- 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 koji emitira. Pojednosti 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 upotrebi 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 funkcija 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 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 ušima. Kako biste smanjili taj učinak, nosite odjeću izradenu od prirodnih materijala.

Ako jedinica ne radi ispravno

- Ponovno postavite jedinicu (sl. **B**). 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. Odspite mikro-USB kabel iz mikro-USB ulaza, isključite jedinicu, zatim istovremeno pritisnite gumb ⏻ i – i držite ih duže od
 - 7 sekundi. Indikator (plavi) zasvijetlit 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 izbrišite informacije o uparivanju jedinice s uređaja iPhone ili računala, a zatim ih ponovno uparite.

O nošenju jedinice

- Budući da se slušalice 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 klikanja membrane. To nije kvar.

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 ispustite jedinicu u umivaonik ili drugi spremnik pun vode.
 - Nemojte koristiti jedinicu na vlažnim mjestima ili pri lošim vremenskim uvjetima kao što su kiša ili snieg.
 - 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.

Specifikacije

Općenito
Komunikacijski sustav: Bluetooth specifikacija verzije 4.2
Izlaz: Bluetooth specifikacija, klasa snage 2
Maksimalni komunikacijski raspon: Vidljiva udaljenost pribl. 10 m ¹⁾
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⁾: SBC ⁴⁾ , AAC ⁵⁾
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)

- 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 audiosignala
- ⁴⁾ Potpojasni kodek
- ⁵⁾ 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
Vrsta: kondenzator elektreta
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.

