

## Bežične stereo slušalice s mikrofonom

## Bežične stereo slušalice sa mikrofonom

Referentni priručnik **HR**  
Referentni vodič **SR**



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 simboli. 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 sprečavanju 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 proizvodiži sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integriteta 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 iskoristeni 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.

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

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

- 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 benzinskim postajama
  - blizu automatskih vrata ili požarnog alarma

- Nemojte jedinicu koristiti u zrakoplovu. Radiovalovi mogu utjecati na rad instrumenata, što može dovesti do nesreće uslijed kvara.
- Zbog karakteristika BLUETOOTH bežične tehnologije zvuk reproducirana na ovoj jedinici može kasniti u odnosu na zvuk koji reproducira BLUETOOTH uređaj tijekom razgovora na telefonu ili slušanja glazbe.
- Ova jedinica podržava sigurnosne funkcije uskladene s BLUETOOTH standardom kako bi se omogućilo sigurno povezivanje pri upotrebi BLUETOOTH bežične tehnologije, 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.
- Mogućnost povezivanja sa svim BLUETOOTH uređajima nije zajamčena.
- Potreban je uređaj koji posjeduje BLUETOOTH funkciju uskladenu s BLUETOOTH standardom koji je definirala i autorizirala tvrtka Bluetooth SIG, Inc.
- Čak i kad je spojeni uređaj u skladu s gore navedenim BLUETOOTH standardom, neki uređaji možda se neće spojiti ili raditi ispravno, ovisno o značajkama ili specifikacijama uređaja.
- Dok razgovarate na telefonu putem handsfree značajke, može se pojavitи šum, ovisno o uređaju ili komunikacijskoj okolini.
- Ovisno o uređaju koji se povezuje, pokretanje komunikacije može potratiti neko vrijeme.

### Ako je zvuk često isprekidan tijekom reprodukcije

- Situacija se može poboljšati postavljanjem načina kvalitete zvuka na „prioritet kvalitete zvuka“. Pojedinosti potražite u priručniku.
- Situacija se može poboljšati promjenom postavki za kvalitetu bežične reprodukcije ili namještanjem načina bežične reprodukcije na SBC na uređaju koji emitira. Pojedinosti potražite u uputama za upotrebu priloženima uz uređaj koji emitira.

### O punjenju jedinice

- Jedinica se može puniti isključivo putem USB-a. Za punjenje je potrebno osobno računalo s USB ulazom.
- Izključivanje jedinice nije moguće i ne može se upotrebljavati BLUETOOTH funkcija tijekom punjenja.
- Ako jedinicu ne koristite duže vrijeme, baterija s mogućnošću ponovnog punjenja može 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 sprječili njezino preterjano pražnjenje.
- Ako se vrijeme uporabe jedinice značajno skrati, zamijenite punjiva bateriju novom. Obratite se najbližem dobavljaču tvrtke Sony za zamjenu baterije.

### Napomena o statičkom elektricitetu

- Statiki elektricitet nakupljen u tijelu može uzrokovati blage trnce u vašim usima. Kako biste smanjili taj efekt, nosite odjeću od prirodnih materijala.

### Ako jedinica ne funkcionišu ispravno

- Ponovno pokrenite jedinicu (sl. **B**). Pritisnite gumb RESET šljajštim predmetom poput igle, dok ne čujete klik. Jedinicu će se ponovno pokrenuti. Informacije o uparivanju ne brišu se.
- Ako problem postoji i nakon gore navedenog postupka ponovnog pokretanja, pokrenite jedinicu na sljedeći način.
- 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.

### Ostalo

- Ne stavljamte jedinicu u blizinu vlage, prašine, čade, pare ili na mjesto izloženo izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ne ostavljajte jedinicu u automobilu na duže vrijeme. To može uzrokovati kvar.
- BLUETOOTH uređaj možda neće funkcionirati na mobilnim telefonima, ovisno o uvjetima radiovalova i mesta gdje se upotrebljava oprema.
- Slušanje jedinice uz veoma glasan zvuk može utjecati na vaš sluh.
- Radi sigurnosti u prometu jedinicu nemotite upotrebljavati tijekom vožnje automobili ili bicikli.
- Nemojte koristiti jedinicu na mjestima gdje može biti opasno ako ne čujete zvuk okoline, poput željezničkih prijelaza, platformi željezničkih stanica ili građevinskih mjestaca.
- Ne stavljamte teške predmete i ne primjenjujte pritisak na jedinicu jer to može uzrokovati deformaciju jedinice tijekom dužeg skladištenja.
- Jedinicu nemojte izlagati snažnim udarcima.
- Jedinicu čistite suhom mekom krpom za brišanje.
- Uredaj ne izlažite vodi. Jedinica nije vodootporna. Pažljivo slijedite upute niže.
- Pazite da ne ispuštite 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 smotrići jedinicu. Ako dodirnete jedinicu mokrim rukama ili spustite jedinicu na mokru odjeću, jedinica se može namočiti i to može prouzročiti kvar.
- Ako osjetite neugodnost nakon upotrebe jedinice, smjestite je prestanite upotrebljavati.
- Jastučići za usi mogu se oštetiti zbog dugotrajne pohrane ili upotrebe.
- 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 usi mogu se naručiti kod najbližeg dobavljača za Sony.

## Bežične stereo slušalice s mikrofonom

**Izvor napajanja:**  
3,7 V istosmrjerne struje: ugrađena litiji-ionska baterija s mogućnošću ponovnog punjenja  
5 V istosmrjerne struje: kod USB punjenja

**Tehnija:** Pribl. 190 g  
**Radna temperatura:** 0°C do 40°C  
**Nazivna potrošnja energije:** 1,9 W

**Vrijeme upotrebe:**  
prilikom povezivanja putem BLUETOOTH uređaja  
Vrijeme reprodukcije glazbe: maks. 30 sati  
Vrijeme komunikacije: maks. 30 sati  
Vrijeme stanja mirovanja: maks. 300 sati

Napomena: Vrijeme upotrebe može biti kraće, ovisno o kodeku i uvjetima upotrebe.  
**Vrijeme punjenja:**  
Pribl. 4 sati  
Ova jedinica može se upotrebljavati 10 sati nakon 1 sat punjenja.  
Napomena: Vrijeme punjenja može se razlikovati, ovisno o uvjetima korištenja.

**Temperatura punjenja:** 5°C do 35°C

## Prijemnik

**Vrsta:** zatvoren, dinamički  
**Pogonska jedinica:** 30 mm

## Mikrofon

**Vrsta:** Kondenzator elektreta  
**Usmjerenošć:** u svim smjerovima  
**Učinkoviti raspon frekvencija:** 100 Hz – 4.000 Hz

## Zahtjevi sustava za punjenje baterije putem USB-a

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

**Operacijski sustavi**  
(ako 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  
Windows Vista® (Service Pack 2 ili noviji)  
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate

(ako upotrebljavate Mac)  
Mac OS X (verzija 10.3 ili noviji)  
Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne najave.

## Specifikacije

### Općenito

**Komunikacijski sustav:** BLUETOOTH specifikacija, verzija 4.0

**Izlaz:** BLUETOOTH specifikacija, klasa snage 2

**Maksimalni komunikacijski raspon:** linija vidljivosti pribl. 10 m<sup>3</sup>

**Frekvencijski pojas:** pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)

**Način modulacije:** FHSS

**Kompatibilni BLUETOOTH profili<sup>2)</sup>:**

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
HFP (Hands-free Profile)  
HSP (Headset Profile)

**Podržani kodek<sup>3)</sup>:** SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, aptX

**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)  
Referentni vodič (ovaj dokument) (1)  
Upute za upotrebu (1)  
Ostali dokumenti (1 set)

<sup>1)</sup> Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima, kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pečnice, staticki elektricitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

<sup>2)</sup> Standardni BLUETOOTH profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije među uređajima.

<sup>3)</sup> Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala

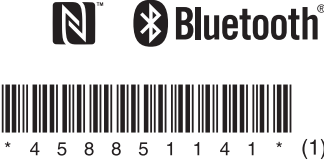
<sup>4)</sup> Potpojni kodik

<sup>5)</sup> Advanced Audio Coding

MDR-XB650BT

©2016 Sony Corporation

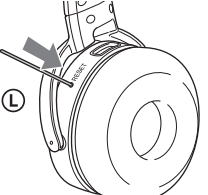
<http://www.sony.net/>



**A**

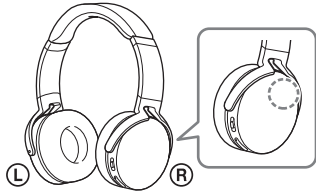
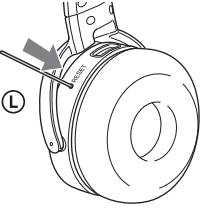


**B**



**CE**

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/>

**A****B**

Srpski

## UPOZORENJE

**Da biste umanjili rizik od strujnog udara, ne otvarajte kuciste uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo ovlašćeni serviseri.**

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

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

**Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije**  
Ovaj uređaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je za nju proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete ovlašćenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Nemačka. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.



Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC. Detaljnije informacije možete da vidite na sledećoj URL adresi:

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

**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskom uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno**

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 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 pristup 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 bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Oznaka Bluetooth® i logotipi su registrovani zaštićeni znaci 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 znaci ili zaštićeni znaci kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.

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

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

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

Svi ostali zaštićeni znaci 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 tačkastom linijom (slika A). Osetljivost BLUETOOTH komunikacija će se poboljšati ako ugradenu antenu usmerite ka povezanim BLUETOOTH uređaju. Kada se između antene i povezanih 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 frekvencijski opseg od 2,4 GHz, kao što je Wi-Fi uređaj, bežični telefon ili mikrotalasna pećnica.
- Pošto BLUETOOTH uređaji i Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) koriste istu frekvenciju (2,4 GHz), može doći do mikrotalasnih smetnji koje dovode do šuma, prekida zvučnog signala ili nemogućnosti komunikacije ako se ova jedinica koristi u blizini Wi-Fi uređaja. U tom slučaju, uradite sledeće.

- Koristite ovaj uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara od Wi-Fi uređaja.
- Ako jedinicu koristite na udaljenosti manjoj od 10 m od Wi-Fi uređaja, isključite taj uređaj.
- Instalirajte ovu jedinicu i BLUETOOTH uređaj što bliže jedno drugom.
- Mikrotalasi koje emituju BLUETOOTH uređaj mogu da uticu na rad elektronskih medicinskih uređaja. Isključite ovu jedinicu i druge BLUETOOTH uređaje na sledećim lokacijama, jer mogu da dovedu do nezgode:

- Na mestima gde je prisutan zapaljiv gas, u bolnicu, vozu, avionu ili na benzinskoj pumpi.
- U blizini automatskih vrata ili požarnog alarma.
- Ne koristite ovu jedinicu u avionu. Radio talasi mogu da uticu 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 radić, 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 započe.

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

## Prijemnik

**Tip:** Zatvoreni, dinamički  
**Jedinica zvučnika:** 30 mm

## Mikrofon

**Tip:** Električni dipolni kondenzator

**Usmerenost:** Neusmereni

**Efektivni frekventni opseg:** 100 Hz – 4000 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

(kada koristite Mac)

Mac OS X (verzija 10.3 ili novija)

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

## Specifikacije

### Opšte

**Sistem za komunikaciju:** BLUETOOTH specifikacija verzije 4.0

**Izlaz:** BLUETOOTH specifikacija snage Class 2

**Maksimalni opseg komunikacije:** Optička vidljivost od približno 10 m<sup>1</sup>

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

**Metod modulacije:** FHSS

**Kompatibilni BLUETOOTH profili<sup>2</sup>:**

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HFP (Hands-free Profile)

HSP (Headset Profile)

**Podržani kodek<sup>3</sup>:** SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, aptX

**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)

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

<sup>2</sup> BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

<sup>3</sup> Kodek: Komprimovanje audio signala i format konverzije

<sup>4</sup> Kodek podpojava

<sup>5</sup> 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 190 g

**Radna temperatura:** 0 °C do 40 °C

**Nominalna potrošnja energije:** 1,9 W

**Vreme korišćenja:**

Kada se povezuje preko BLUETOOTH uređaja

Vreme reprodukovanja muzike:

Maks. 30 sati

Vreme komunikacije: Maks. 30 sati

Vreme u režimu mirovanja:

Maks. 300 sati

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

**Vreme punjenja:**

Približno 4 sata

Ova jedinica može da se koristi oko 10 sati posle 1 sata punjenja.

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

**Temperatura pri punjenju:** 5 °C do 35 °C