

## Personal Audio System



LDAC

SRS-XB2

©2016 Sony Corporation



\* 4 5 8 7 0 4 5 2 1 \* (1)

Slovenščina

Osebni zvočni sistem

Pred uporabo sistema pozorno preberite ta navodila, nato pa jih shranite za morebitno poznejo uporabo.

## OPOZORILO

**Zmanjšajte nevarnost požara ali električnega udara, tako da naprave ne izpostavljate slabim vremenskim pogojem ali vlagi.**

Če želite zmanjšati nevarnost požara, ne prekrivajte prezačevalne reže naprave s predmeti, kot so časopisi, prti, zavese ipd.

Naprave ne izpostavljajte virom odprtega ognja (na primer prizganih sveč).

Zmanjšajte nevarnost požara ali električnega udara, tako da omrežnega napajalnika USB ne izpostavljate vodnim kapljami ali curkom in nanj ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz).

Naprave ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali vgradno omaro.

Baterij (paketa baterij ali naprave, v kateri so baterije) ne izpostavljajte dalj časa prekomerni vročini, na primer sončni svetlobi, ognju ipd.

Ker se glavni vtič omrežnega napajalnika USB uporablja za izklop omrežnega napajalnika USB iz napajalnega omrežja, ga priključite v lahko dostopno električno utičnico. Če opazite neobičajno delovanje, ga takoj iztaknite iz električne utičnice.

Če enota priključena v električno utičnico, je povezana z virom napajanja (napajalnim omrežjem) z izmeničnim tokom, tudi će je izklopjena.

## Previdnostni ukrepi

## Opomba glede uporabe z mobilnim telefonom

• Podrobnosti o delovanju mobilnega telefona, kadar prejmete telefonski klic med prenosom zvoka prek povezave BLUETOOTH, so na voljo v navodilih za uporabo, priloženih mobilnemu telefonu.

## Varnost

• Označa izdelka in pomembne informacije glede varnosti so na spodnjem zunanjem strani glavne enote in na omrežnem napajalniku USB.

• Pred uporabo sistema preverite, ali njegova delovna napetost ustreza lokalnemu viru napajanja.

## Kraj nakupa

## Delovna napetost

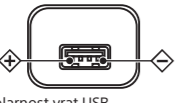
Vse države/regije

100 V–240 V pri izmeničnem toku, 50 Hz/60 Hz

## Opomba glede omrežnega napajalnika USB

• Pred priklonom ali odkloplom omrežnega napajalnika USB izklopite sistem. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

• Uporabljajte samo priloženi omrežni napajalnik USB in kabel mikro USB. Ne uporabljajte nobenega drugega omrežnega napajalnika USB, da preprečite okvaro sistema.



Polarnost vrat USB omrežnega napajalnika USB

- Omrežni napajalnik USB priključite v bližnjo električno utičnico. V primeru težave ga takoj izključite iz električne utičnice.
- Omrežnega napajalnika USB ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali vgradno omaro.
- Zmanjšajte nevarnost požara ali električnega udara, tako da omrežnega napajalnika USB ne izpostavljate vodnim kapljam ali curkom in nanj ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vaz).

## Postavitev

- Zvočnika ne nameščajte v nagnjen položaj.
- Sistema ne postavljajte v bližino toplotnih virov in ga ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi, prahu, vlagi, dežju ali udarcem.

## Delovanje

- V priključke ali prezačevalno odprtino na zadnji strani sistema ne vstavljamte majhnih predmetov itd., sicer lahko pride do kratkega stika ali okvare sistema.

## Čiščenje

- Za čiščenje ohišja ne uporabljajte alkohola, bencina ali razredčila.

## Drugo

- Če želite uporabljati to funkcijo Speaker Add, potrebujete dve enoti. Pri uporabi funkcije Speaker Add je potreben samo kodek SBC.
- Če imate kakrsna koli vprašanja ali težave v zvezi s sistemom, ki niso zajeta v tem priručniku, se obrnite na najbljžjega prodajalca izdelkov Sony.

## Avtorske pravice

- LDAC™ in logotip LDAC sta zaščiteni blagovni znaki družbe Sony Corporation.
- Besedna známka in logotipi BLUETOOTH® so v lasti družbe Bluetooth SIG, Inc., Sony Corporation pa te blagovne znamke uporablja na podlagi licence.
- Oznaka N je blagovna známka ali registrirana blagovna známka družbe NFC Forum, Inc. in ZDA in v drugih državah.
- Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.

## Opombe glede vodooodpornoosti (preberite pred uporabo sistema)

## Vodooodporno sistema

Specifikacije vodooodpornoosti tega sistema\*1,\*2 ustrezajo oznaki IPX5\*3 v skladu z določili v razdelku »Stopnje zaščite proti vodi vode« standarda IEC60529 »Stopnje zaščite proti vodi (IP Code)«. Vendar ta sistem ni povsem vodooodoren.

Sistema ne izpostavljajte vroči vodi v kopališki kadi in ga ne uporabljajte namenoma v vodi. Odvisno od uporabe lahko voda vodi v notranjost enote in povroči požar, napetostni udar ali okvaro. Sistem uporabljajte ob natančnem upoštevanju spodnjih navodil.

## Tekočine v okviru specifikacij vodooodpornoosti

Velja za:	sladko vodo, vodo iz pipe, pôt
Ne velja za:	druge tekočine (mlinico, vodo z vsebnostjo detergentov ali čistilnih sredstev, šampón, vroči izvirsko vodo, vroči vodo, vodo iz bazena, morská voda itd.)

\*1 Pokrovček mora biti tesno nameščen.

\*2 Priložena dodatna oprema ni vodooodrena.

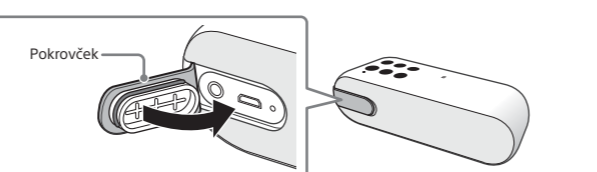
\*3 IPX5 (stopnja zaščite pred curki vode): sistem je prestal preskus funkcionalnosti pri več kot trinutilus izpostavljenosti neposrednim vodnim curkom s pretokom 12,5 l/min skozi šobo z notranjim premerom 6,3 mm z razdalje približno tri metri iz vseh smeri.

Vodooodporno tega sistema temelji na naših meritvah, opravljenih pri pogojih, opisanih v tem dokumentu. Okvare, ki so posledica vdora vode zaradi nepravilne uporabe izdelka, niso vključene v garancijo.

## Preprečitev zmanjšane stopnje vodooodpornoosti

Preverite naslednje točke in zagotovite pravilno uporabo sistema.

- Ne uporabljajte ali puščajte sistema v izredno vročem ali hladnem okolju (zunaj temperaturnega razpona 5–35 °C). Če sistem uporabljate ali pustite v okolju s temperaturo zunaj tega razpona, se lahko sistem samodejno zaustavi, da zaščiti notranje vezje.
- Pazite, da sistem ne pada, in sistem ne izpostavljajte mehanskim udarcem. Poškodbe ali okvare lahko zmanjšajo stopnjo vodooodpornoosti.
- Ne uporabljajte sistema na mestu, izpostavljenem večjim količinam vode ali brizgom vroče vode. Zasnova sistema ni odporna na vodne curke pod tlakom. Uporaba sistema na zgoraj opisanih mestih lahko privede do okvare.
- Sistema ne poljavite z vročo vodo in ga ne poskušajte posušiti z vročim zrakom neposredno iz sušilnika za lase ali podobne naprave. Poleg tega ne uporabljajte sistema v okolju z visokimi temperaturami, na primer v svari ali v bližini grijnih naprav.
- S pokrovčkom ravnete previdno. Pokrovček ima zelo pomembno vlogo pri hrjanju vodooodpornoosti sistema. Ob uporabi sistema se prepričajte, da je pokrovček povsem zaprt. Ko zaprete pokrovček, pazite, da v notranjosti sistema ne uidejo tukti. Če pokrovček ni ustrezno zaprt, se lahko stopnja vodooodpornoosti zmanjša, v notranjosti sistema pa lahko vdre voda in povroči okvaro.



## Ravnjanje z mokrim sistemom

Če se sistem zmoči, najprej odstranite vodo iz njegove notranjosti in nato obrišite preostalo mokrito z mehko, suho krpo. Zlasti v hladnih območjih lahko vlaga na površini sistema zmrze in povroči okvaro. Pred uporabo sistema obrišite vlago.

Postavite sistem na brišalo ali suho krpo. Nato premaknite sistem v prostor s sobno temperaturo in počakajte, da se povsem posuši.

## Tehnični podatki

## Razdelek z zvočniki

Zvočni sistem Premer: pribl. 42 mm × 2

Tip ohaja model s pasivnim zvočnikom

## BLUETOOTH

## Komunikacijski sistem

Specifikacija BLUETOOTH, različica 3.0

Izhod Specifikacija BLUETOOTH, razred moči 2

## Največji obseg za komunikacijo

Brez fizičnih ovir doseg približno 10 m<sup>1</sup>

Frekvenčni pas Pas 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)

Modulacijski način FHSS

Združljivi profili BLUETOOTH<sup>2</sup>

A2DP (profil naprednega distribuiranja zvoka)

AVRCP (audio-video profil z daljinskim upravljanjem)

HSP (profil za slušalke z mikrofonom)

HFP (prostoročni način)

Podprtji kodeki<sup>3</sup>SBC<sup>4</sup>, AAC<sup>5</sup>, LDAC<sup>6</sup>

Obseg prenosa (A2DP)

20–20.000 Hz (frekvenca vzorčenja 44,1 kHz)

\*1 Na dejanski obseg vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovalovne pečice, statična elektrika, občutljivost sprejema, delovanje antene, operacijski sistem, aplikacija programske opreme itd.

\*2 Običajni profili BLUETOOTH označujejo namen komuniciranja BLUETOOTH med napravami.

\*3 Kodik: obliko zapisa stisnjene in pretvorjene zvočnega signala

\*4 Kodiranje podpasov

\*5 Napredno zvočno šifriranje

\*6 LDAC je tehnologija zvočnega šifriranja podjetja Sony, ki omogoča prenos zvočne vsebine z visoko ločljivostjo (Hi-Res) tudi prek povezave BLUETOOTH. Za razliko od drugih tehnologij šifriranja, ki podpirajo standardne BLUETOOTH (npr. SBC), deluje brez pretvarjanja zvočne vsebine z visoko ločljivostjo na nižjo raven<sup>7</sup>, omogoča prenos trikrat večje količine podatkov<sup>8</sup> prek brezžičnega omrežja BLUETOOTH kot druge tehnologije ter zagotavlja neprekosljivo kakovost zvoka na podlagi učinkovitega šifriranja in optimiziranega paketiranja.

\*7 Razen vsebin formata DSD.

\*8 V primerjavi s tehnologijo SBC (šifriranje podpasov), ko je izbrana hitrost 990 kb/s (96/48 kHz) ali 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

Mikrofon Vrsta Elektret kondenzator

Lastnosti usmeritve Večsmerni

Dejanski frekvenčni razpon 100–7000 Hz

Spolno Vhod Priključek AUDIO IN (3,5-mm stereo mini vtičnica)

Vklop 5 V pri enosmernem toku (pri uporabi priloženega omrežnega napajalnika USB, povezanega z napajanjem 100–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz) ali prek vgrajene litij-ionske baterije

Ziviljenjska doba litij-ionske baterije (pri uporabi povezave BLUETOOTH) Pribl. 12 ur<sup>9</sup>

\*9 Poklopac mora biti čvrsto prirvščen.

\*10 Priložena dodatna oprema nima vodooodpornoosti.

Mere (vključno z izbočenimi deli in upravljalnimi tipkami)

Pribl. 191 × 62 × 65 mm (š/v/d)

Teža Pribl. 480 g z baterijo

Priložena dodatna oprema

Omejni napajalnik USB (1)

Vtič (2)

Kabel mikro USB (1)

Navodila za uporabo (2)

Referenčni priručnik (ta dokument) (2)

Garancijski list (1)

\*10 Ko uporabljate določen vir glasbe in je glasnost enote nastavljena na 10.

Če je glasnost enote nastavljena na najvišjo raven, bo čas delovanja približno 3 ure.

Če je lahko različen, odvisno od temperature ali pogovor uporabe.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremeni brez obvestila.

## Hrvatski Osobni audio sustav

Prije upotrebe sustava temeljito pročitajte ovaj vodič i zadržite ga za buduću referencu.

## UPOZORENJE

**Kako biste smanjili rizik od požara ili električnega udara, ne izlažite uredaj kiši ili vlagi.**

Pre upravljanja sistemom, pažljivo pročitajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe.

## UPOZORENJE

- Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kši ili vlazi.**
- Da biste umanjili rizik od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd.
- Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (kao što su upaljene sveće).
- Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite USB adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vase.
- Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.
- Ne izlažite baterije (punjiva baterija ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatru i sličnim izvorima tokom dugog vremena.
- Budući da se USB adapter za naizmeničnu struju iskopčava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utičaša USB adaptera iz utičnice, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primete bilo kakvu nepravilnost u radu jedinice, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.
- Jedinica se napaja naizmeničnom strujom sve dok je priključena na zidnu utičnicu, čak i kada je sama jedinica isključena.

## Mere opreza

### Napomena o korišćenju sa mobilnim telefonom

- Za detalje o upravljanju mobilnim telefonom kada primate telefonski poziv dok se prenosi zvuk korišćenjem BLUETOOTH veze, pogledajte uputstvo za upotrebu koje je isporučeno uz mobilni telefon.

## O bezbednosti

- Pločica sa osnovnim podacima o uređaju i važnim informacijama o bezbednosti se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu USB adaptera za naizmeničnu struju.
- Pre nego što počnete da koristite sistem, proverite da li radni napon sistema odgovara lokalnom izvoru napajanja.

Mesto kupovine	Radni napon
Sve zemlje/regioni	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

### Napomene o USB adapteru za naizmeničnu struju

- Kada povezujete USB adapter za naizmeničnu struju ili prekidač vezu sa njim, prethodno isključite sistem. U suprotnom, to može da dovede do kvara.
- Pre nego što počnete da koristite sistem, isporučeni USB adapter za naizmeničnu struju i mikro-USB kabl. Da biste izbegli oštećenje sistema, nemajte da koristite nijedan drugi USB adapter za naizmeničnu struju.



Polaritet USB ulaza na USB adapter za naizmeničnu struju

- Priklučite USB adapter za naizmeničnu struju u obližnju zidnu utičnicu. U slučaju problema, odmah ga iskopčajte iz zidne utičnice.
- Ne postavljajte USB adapter za naizmeničnu struju u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.
- Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite USB adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vase.

## O postavljanju

- Ne postavljajte zvučnik u nagnuti položaj.
- Ne ostavljajte sistem blizu izvora topline ili na mestu koje je izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti, prekornoj prašini, vlažnosti, kiši ili mehaničkim udarima.

## O radu uređaja

- Ne ubacujte sitne predmete u priključke ili ventilacioni otvor na zadnjoj strani sistema. To može dovesti do kratkog spoja ili kvara sistema.

## O čišćenju

- Ne koristite alkohol, benzin ili razredivač da biste očistili kućište.

## Ostalo

- Kada koristite funkciju dodavanja zvučnika, potrebne su vam dve jedinice. Dok koristite funkciju dodavanja zvučnika, podržan je samo SBC kodek.
- Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa ovim sistemom koji nisu obradeni u ovom priručniku, обратите се најближем Sony prodavcu.

## O autorskim pravima

- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znaci kompanije Sony Corporation.
- Označa BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znake pod licencom.
- N Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Svi ostali zaštićeni znaci i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

## Napomene o funkciji otpornosti na vodu (Pročitajte pre nego što počnete da koristite sistem)

### Karakteristike otpornosti sistema na vodu

Ovaj sistem ima specifikaciju otpornosti na vodu<sup>\*1,\*2</sup> nivoa IPX5<sup>\*3</sup> kao što je navedeno u dokumentu „Nivo zaštite od prodora vode“ u IEC60529 „Ocene zaštite od prodora vode (IP pravilo)“. Međutim, ovaj sistem nije potpuno izolovan od vode.

Ne ispušljajte sistem u toplu vodu u kadi niti ga namerno koristite u vodi. U zavisnosti od korišćenja, ulazak vode u sistem može da izazove vatru, električni udar ili kvar.

Koristite sistem uz potpuno razumevanje sledećeg.

### Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na vodu

Primenljivo:	sveža voda, voda iz česme, znoj
Nije primenljivo:	tečnosti različite od gore navedenih (voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom ili solima za kupanje, šampon, topla izvorska voda, topla voda, voda iz bazena, morska voda itd.)

<sup>\*1</sup> Potrebno je da poklopac bude dobro pričvršćen.

<sup>\*2</sup> Isporučena dodatna oprema nije otporna na vodu.

<sup>\*3</sup> IPX5 (Nivo zaštite protiv mlazova vode): Sistem je testiran i tom prilikom je ostao funkcionalan nakon izlaganja direktnim mlazovima vode pomoću mlaznice unutrašnjeg prečnika 6,3 mm iz svih smerova, pri čemu je primenjeno približno 12,5 l / min vode tokom perioda dužeg od 3 minuta sa udaljenosti od oko 3 metra.

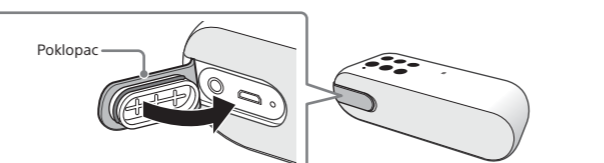
Performanse otpornosti na vodu ovog sistema su zasnovane na našim merenjima u uslovima koji su ovde opisani. Imajte na umu da kvarovi koji su rezultat potapanja u vodu koje je korisnik izazvao neispravnim korišćenjem nisu pokriveni garancijom.

### Izbegavanje slabljenja performansi otpornosti na vodu

Proverite sledeće stavke i koristite sistem pravilno.

- Ne koristite i ne ostavljajte sistem u veoma toploj ili veoma hladnoj okruženju (temperature van opsega od 5 °C do 35 °C). Ako se sistem koristi ili ostavi van navedenog temperaturnog opsega, možda će automatski zaustaviti rad da bi zaštitio unutrašnja kola.
- Vodite računa da ne ispušljite sistem i da ga ne izložite mehaničkim udarcima. Deformacije i oštećenja mogu da izazovu pogoršanje karakteristika otpornosti na vodu.

- Ne koristite sistem na mestu na kojem velika količina vode ili tople vode može da ga poprska. Sistem nije dizajniran tako da bude otporan na pritisak vode. Korišćenje sistema na navedenom mestu može da izazove kvar.
- Ne sipajte toplu vodu i ne duvajte topli vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uređaja direktno na sistem. Osim toga, nikada ne koristite sistem na mestima gde je visoka temperatura, kao što je sauna ili blizu peći.
- Rukujte poklopcom pažljivo. Poklopac ima vrlo važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu. Kada koristite sistem, uverite se da je poklopac potpuno zatvoren. Kada zatvorite poklopac, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, performanse otpornosti na vodu mogu da oslabe i to može da izazove kvar sistema kao rezultat prodora vode u sistem.



### Način postupanja sa sistemom kada je mokar

Ako se sistem pokvasi, najpre uklonite vodu iz sistema, a zatim obrišite vlagu sa sistema pomoću meke suve krpe. Naročito u hladnim regionima, zadržavanje vlage na površini može da izazove smrzavanje i kvar sistema. Obavezno izbrišite vlagu nakon korišćenja sistema. Stavite sistem na ubrus ili suvu krpu. Zatim ostavite sistem na sobnoj temperaturi i osušite ga tako da nema više preostale vlage.

## Specifikacije

### Odeljak o zvučnicima

Sistem zvučnika	Približno 42 mm preč. x 2
Tip kućišta	Model sa pasivnim hladnjakom

### BLUETOOTH

Sistem komunikacije	BLUETOOTH specifikacija, verzija 3.0
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) HSP (Headset Profile) HFP (Hands-free Profile)

Podržani kodek <sup>*3</sup>	SBC <sup>*4</sup> , AAC <sup>*5</sup> , LDAC <sup>*6</sup>
Opseg prenosa (A2DP)	20 Hz – 20.000 Hz (Frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

<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, osetljivosti 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 podpore

<sup>\*5</sup> Advanced Audio Coding

<sup>\*6</sup> LDA je tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, koja omogućava prenos audio sadržaja visoke rezolucije, čak i putem BLUETOOTH veze. Za razliku od drugih tehnologija kodiranja koje su kompatibilne sa BLUETOOTH funkcijom, kao što je SBC, ona radi bez ikakve konverzije audio sadržaja visoke rezolucije naniže<sup>\*7</sup> i omogućava prenos približno tri puta više podataka<sup>\*8</sup> od ostalih tehnologija putem BLUETOOTH bežične mreže uz jedinstveni kvalitet zvuka, pomocu efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.

<sup>\*7</sup> Izuzimajući sadržaje u DSD formatu.

<sup>\*8</sup> U poređenju sa tehnologijom SBC (Subband Coding – podpojno kodiranje), kada je izabrana brzina protoka bitova od 990 kbps (96/48 kHz) ili 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

### Mikrofon

Tip	Električni dipolni kondenzator
Karakteristika usmerenosti	Neusmereni

Efektivni frekventni opseg	100 Hz – 7000 Hz
----------------------------	------------------

### Opšte

Ulas	Priklopak AUDIO IN (stereo mini priključak ø 3,5 mm)
Napajanje	Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću isporučenog USB adaptera za naizmeničnu struju povezanog na izvor napajanja naizmeničnom strujom 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) ili pomoću ugradene litijum-jonske baterije

Trajanje litijum-jonske baterije (pri korišćenju BLUETOOTH veze)	Približno 12 sati<sup>\*9</sup>
<tbl