

## Personal Audio System



LDAC

SRS-XB3

©2016 Sony Corporation



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

Slovenščina

Osebni zvočni sistem

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

## OPOZORILO

**Zmanjšajte nevarnost požara ali električnega udara, tako da omrežnega napajalnika ne izpostavljate slabim vremenskim pogojom ali vlagi.**

Če želite zmanjšati nevarnost požara, ne prekrijevajte 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 ne izpostavljate vodnim kapljama ali curkom in nanj ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vez).

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

Bateriji (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 uporablja za izklop omrežnega napajalnika iz napajalnega omrežja, ga priključite v lahko dostopno električno vtičnico. Če opazite neobičajno delovanje, ga takoj iztaknite iz električne vtičnice.

Če enota priključena v električno vtičnico, je povezana z virom napajanja (napajalnim omrežjem) z izmeničnim tokom, tudi če je izklopljena.

## 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 zadnji zunanji strani glavne enote in na omrežnem napajalniku.

• 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

• Pred izklopom ali odklopom omrežnega napajalnika izklopite sistem. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare.

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



- Omrežni napajalnik priključite v bližino električno vtičnico. V primeru težave ga takoj izklučite iz električne vtičnice.
- Omrežnega napajalnika ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali vgradno omaro.
- Zmanjšajte nevarnost požara ali električnega udara, tako da omrežnega napajalnika ne izpostavljate vodnim kapljama ali curkom in nanj ne postavljate predmetov, napolnjenih s tekočinami (na primer vez).

## 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 priključku ali prezačevalno odprtino na zadnji strani sistema ne vstavljajte 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 funkcijo Speaker Add, potrebujete dve enoti. Pri uporabi funkcije Speaker Add je potreben samo kodek SBC.
- Če imate kakršna koli vprašanja ali težave v zvezi s sistemom, ki niso zajeta v tem priročniku, se obrnite na najbližjega prodajalca izdelkov Sony.

## Avtorske pravice

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

## Opombe glede vodooodpornoosti (preberite pred uporabo sistema)

## Vodooodpornoštvo sistema

Specifikacije vodooodpornoosti tega sistema<sup>1,\*2</sup> ustrezajo oznaki IPX5<sup>\*3</sup> v skladu z določili v razdelku »Stopnje zaščite proti vodovi vode« standarda IEC60529 »Stopnje zaščite proti vodovi (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 povzroči požar, električni udar ali okvaro. Sistem uporabljajte ob natančnem upoštevanju spodnjih navodil.

## Tekočine v okviru specifikacij vodooodpornoosti

Velja za:	sladko vodo, vodo iz pipe, pót
Ne velja za:	druge tekočine (mlinic, vodo z vsebnostjo detergentov ali čistilnih sredstev, šampón, vroč izvirsko vodo, vroč vodo, vodo iz bazena, morsko vodo itd.)

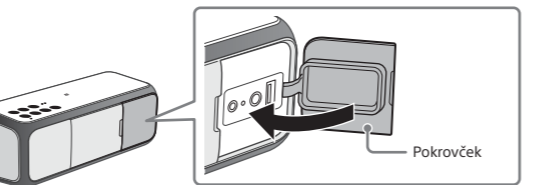
<sup>1</sup> Pokrovček mora biti tesno nameščen.<sup>2</sup> Priložena dodatna oprema ni vodooodorna.<sup>3</sup> IPX5 (stopnja zaščite pred curki vode): sistem je prestal preskus funkcionalnosti pri več kot trinajstimi izpostavljenosti neposrednim vodnim curkom s pretokom 12,5 l/min skozi šobo z notranjim premerom 6,3 mm z razdalje približno tri metre iz vseh smeri.

Vodooodpornoštvo 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 vrednosti.
- 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 poljajte 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 gelnih naprav.
- S pokrovčkom ravnjajte previdno. Pokrovček ima le zelo pomembno vlogo pri hrjanjanju 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 povzroči okvaro.



## Ravnjanje z mokrim sistemom

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

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

## Tehnični podatki

## Razdelek z zvočniki

Zvočni sistem Premer: pribl. 48 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 fizičnega ovir doseg približno 10 m<sup>1</sup>

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

Modulacijski način FHSS

Zdržljivi profili BLUETOOTH<sup>2</sup>

A2DP (profil naprednega distribuiranega zvoka)

AVRCP (audio-video profil z daljinskim upravljanjem)

HSP (profil za slušalke z mikrofonom)

HFP (prostoročni način)

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

Obseg prenosa (A2DP)

20–20.000 Hz (frekvensa vzročenja 44,1 kHz)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Običajni profili BLUETOOTH označujejo namen komuniciranja BLUETOOTH med napravami.

<sup>3</sup> Kodik: oblika zapisa stisnjene in pretvorjene zvočnega signala

<sup>4</sup> Kodiranje podpasov

<sup>5</sup> Napredno zvočno šifriranje

<sup>6</sup> 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 standard BLUETOOTH (npr. SBC), deluje brez pretvarjanja zvočne vsebine z visoko ločljivostjo na nivo raven<sup>7</sup>, omogoča prenos trditve količine podatkov<sup>8</sup> prek brezžičnega omrežja BLUETOOTH kot druge tehnologije ter zagotavlja neprekosljivo kakovost zvoka na podlagi učinkovitega šifriranja in optimiziranega pakiranja.

<sup>7</sup> Razen vsebin formata DSD.

<sup>8</sup> V primerjavi s tehnologijo SBC (šifriranje podpasov), ko je izbrana bitna 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

100–7 000 Hz

## Splošno

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

DC OUT Priklopni USB vrste A (za napajanje baterije priključene naprave) (5 V, najv. 1,5 A)

## Vkllop

15 V pri enosmerinem toku (pri uporabi priloženega omrežnega napajalnika, povezanega z napajanjem 100–240 V pri izmeničnem toku, 50 Hz/60 Hz) ali prek vgrajene litij-ionske baterije (pri uporabi povezave BLUETOOTH)

Pribl. 24 ur<sup>9</sup>

Poraba energije 30 W

Poraba energije (v stanju pripravljenosti) Manj kot 0,5 W

Poraba energije (v stanju pripravljenosti BLUETOOTH) Manj kot 0,5 W

Dimenzije (vključno z izbočinami deli in upravljalnimi tipkami) Pribl. 211 mm × 80 mm × 83 mm (š/v/g)

Teža Pribl. 930 g z baterijo

Priložena dodatna oprema Omrežni napajalnik (AC-E1525M) (1)

Vtič (2)

Navodila za uporabo (2)

Referenčni priročnik (ta dokument) (2)

Garancijski list (1)

<sup>10</sup> Ko uporabljate določen vir glasbe in je glasnost enote nastavljena na 10.

Če je glasnost enote nastavljena na najvišjo raven, bo čas delovanja približno 4 ure.

Čas je lahko različen, odvisno od temperature ali pogojev uporabe.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

hrvatski

Osobni audio sustav

Dimenzije (uključujući ispušćene dijelove i kontrole)	Pribl. 211 mm x 80 mm x 83 mm (š/v/d)
Težina	Pribl. 930 g uključujući bateriju
Isporučena dodatna oprema	Adapter za izmjeničnu struju (AC-E1525M) (1) Priklopak (2) Upute za upotrebu (2) Referentni priručnik (ovaj dokument) (2) Jamstvena kartica (1)
*9 Kada se upotrebljava naznačeni izvor glazbe i jačina zvuka jedinice postavljena je na 10. Ako je razina jačine zvuka jedinice postavljena na maksimum, vek trajanja iznosiće pribl. 4 sata. Ovisno o temperaturi ili uvjetima upotrebe, trajanje se može razlikovati.	
Dizajn i specifikacije podložni su promjenama bez prethodne naveje.	

## Srpski Lični audio sistem

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 adapter za naizmeničnu struju kisi 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 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 (punjivu bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svjetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Budući da se adapter za naizmeničnu struju iskopčava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utičača adaptera iz utičnice, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primite kako nepravilnost u radu jedinice, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

Uredaj se napaja naizmeničnom strujom sve dok je priključen na zidnu utičnicu, čak i kada je sam uređaj isključen.

## Mere opreza

### Napomena o korišćenju sa mobilnim telefonom

• Za detalje o upravljanju mobilnim telefonom kada primate telefonski poziv dok se zvuk prenosi 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 zadnjoj strani glavne jedinice i kućištu adaptora za naizmeničnu struju.
- Pre nego što počnete da koristite sistem, provjerite da li radni napon sistema odgovara vašem lokalnom izvoru napajanja.

### Mesto kupovine Radni napon

Sve zemlje/regioni 100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

### Napomene o adapteru za naizmeničnu struju

- Kada povezujete adapter za naizmeničnu struju ili prekidete vezu sa njim, prethodno isključite sistem. U suprotnom, to može dovesti do kvara.
- Koristite samo isporučeni adapter za naizmeničnu struju. Da biste izbegli oštećenje sistema, nemojte da koristite nijedan drugi adapter za naizmeničnu struju.



- Priključite adapter za naizmeničnu struju u obližnju zidnu utičnicu. U slučaju problema, odmah ga iskopčajte iz zidne utičnice.
- Ne postavljajte 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 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 uagnuti položaj.
- Ne ostavljajte sistem blizu izvora topote ili na mestu koje je izloženo direktnoj sunčevoj svjetlosti, prekomernoj 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 razredivać 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 obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

### O autorskim pravima

- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znaci kompanije Sony Corporation.
- Oznaka 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 „Nivoi 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 gorenavedenih (voda sa sapunicom, voda sa deterdžentom ili solima za kupanje, šampon, vrucuč izvrska voda, vrucuč 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.

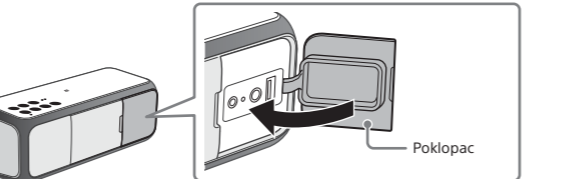
<sup>3</sup> IPX5 (Nivo zaštite protiv mlazova vode): Sistem je testiran i tom prilikom je ostao funkcionalan nakon izlaganja direktnim mlazovima vode pomoću mlaznice unutrašnjeg prečnika 6,3 mm iz svih smjerova, pri čemu je primjenjeno približno 12,5 l/min vode tokom perioda dužeg od 3 minuta sa udaljenosti 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 toplim ili veoma hladnom 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 ga izložite unutrašnja kola.
- Vodite računa da ne ispuštate sistem i da ga ne izložite mehaničkim udarcima. Deformacije i oštećenja mogu da izazovu pogorsanje karakteristika otpornosti na vodu.
- Ne koristite sistem na mestu na kojem velika količina vode ili vrucuč vode može da ga poprša. Sistem nije dizajniran tako da bude otporan na pritisak vode. Korišćenje sistema na navedenom mestu može da izazove kvar.
- Ne sipajte vrelu vodu i ne davajte vrelu vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uredaja 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 površi, 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 obrišite vlagu nakon korišćenja sistema. Stavite sistem na ubrus ili suvu krpku. Zatim ostavite sistem na sobnoj temperaturi i osušite ga tako da nema više preostale vlage.

## Specifikacije

### Odeljak o zvučnicima

Sistem zvučnika	Približno 48 mm preč. x 2
Tip kućišta	Model sa pasivnim hladnjakom

### BLUETOOTH

#### Sistem komunikacije

Izlaz	BLUETOOTH specifikacija, verzija 3.0
Maksimalni opseg komunikacije	Optička vidljivost od približno 10 m <sup>1</sup>

Frekventni pojas	Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4850 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, magnetski 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 podpojasa

<sup>5</sup> Advanced Audio Coding

<sup>6</sup> LDAC je tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, koja omogućava prenos audio signala visoke rezolucije, čak i putem BLUETOOTH veze. Za razliku od drugih tehnologija kodiranja koji su kompatibilni sa BLUETOOTH funkcijom, kao što je SBC, ona radi bez ikavke 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, pomoći efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.

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

<sup>8</sup> U poređenju sa SBC (Subband Coding – podpojreno kodiranje) tehnologijom, 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 – 7 000 Hz