

## Bežični zvučnik

## Brezžični zvočnik

## Bežični zvučnik

Referentni priručnik

Referenčni priročnik

Uputstvo



SRS-XB32

<p>©2019 Sony Corporation https://www.sony.net/</p>	 <p>* 4 7 4 7 8 2 8 2 1 *</p> <p>(1)</p>
---	---

Hrvatski	Bežični zvučnik
Prije upotrebe jedinice temeljito pročitajte ovaj vodič i zadržite ga za buduću referencu.	

### OPREZ

Kako biste smanjili rizik od požara, ne pokrivajte ventilacijski otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavjesama itd. Ne izlažite uređaj otvorenim izvorima vatre (na primjer upaljene svijeće).

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

**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 o 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/



Oznaka CE valjana je isključivo u državama u kojima je zakonski propisana, prvenstveno u državama članicama EGP-a (Europskog gospodarskog prostora) i Švicarskoj.



**Odlaganje iskorištenih baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim državama s odvojenim sustavima za prikupljanje otpada)**
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 simbolom. Kemijski simbol za olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem otpada. Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa. Kada zbog sigurnosti, performansi ili integriteta podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani serviser. Kako 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 sigurnom uklanjanju baterije iz proizvoda. Bateriju 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.

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugrađene baterije) prekomjernoj toplini kao što je sunčeva svjetlost, vatra ili slično.

Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isijecati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja ćelije pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje isperite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet. Sekundarne baterije moraju se napuniti prije upotrebe. Odgovarajuće upute za punjenje obavezno potražite u priručniku za opremu. Nakon dužih razdoblja pohrane možda će biti neophodno nekoliko puta napuniti ili isprazniti ćelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Pravilno ih odlažite.

Ova oprema s kablom za povezivanje krcim od 3 metra ispitana je i u skladu je s ograničenjima navedenima u regulativi o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC).

	<b>Mjere opreza prilikom punjenja</b>	
Ako se USB priključak umetne u vlažnim uvjetima, zbog tekućine (pitke vode, morske vode, osvježavajućih pića itd.) ili strane tvari u glavnoj jedinici i kabeu za punjenje doći će do kratkog spoja, što može uzrokovati neobičajeno zagrijavanje ili kvar.		
<b>Nipošto ne umećite USB priključak ako su glavna jedinica ili kabal za punjenje vlažni.</b>		

### Mjere opreza

#### Sigurnost

- Ako vaša koža dodiruje ovaj proizvod dulje vrijeme dok je napajanje uključeno, može doći do opekina pri niskoj temperaturi.
- Važne informacije kao što je naziv modela nalaze se s unutarnje strane poklopcu na stražnjoj strani jedinice.

#### Funkcija Party Booster

- Ako jedinica udari u osobu ili predmet, može doći do incidenta, ozljede ili kvara. Kada upotrebljavate funkciju Party Booster, obratite pozornost na sljedeće.
- Obavezno iskopčajte mikro USB kabal iz jedinice.
- Zatvorite poklopac prilikom upotrebe jedinice.
- Kada upotrebljavate ovu funkciju, čvrsto držite jedinicu i nemojte je nasilno tresti kako je ne biste bacili ili ispustili iz ruke.
- Prije upotrebe funkcije provjerite jeste li osigurali dovoljno prostora oko jedinice.
- Nemojte udarati jedinicu alatom.
- Nemojte upotrebljavati funkciju dok vozite ili hodate.
- Prilikom upotrebe držite na udaljenosti od 20 cm ili više od lica i očiju.
- Izbjegavajte upotrebljavati funkciju duže vrijeme. Redovito uzimajte kratki odmor.
- Ako prilikom upotrebe počnete osjećati umor, neugodnost ili bol u tijelu, odmah prekinite upotrebu funkcije.



#### Postavljanje

- Jedinicu nemojte postavljati u nagnuti položaj.
- Jedinicu ne smijete ostavljati na mjestima koja su podložna visokim temperaturama, poput izravne sunčeve svjetlosti, blizu vrućih površina ili ispod opreme za osvjjetljenje.
- U blizini jedinice ne stavljajte nikakve predmete na koje bi magnetizam mogao negativno djelovati (kartice s magnetnim šifriranjem itd.).
- Ne upotrebljavajte jedinicu u automobilu i ne ostavljajte je unutra.

#### Ostalo

- Jedinicu ne upotrebljavajte i ne ostavljajte u vrlo hladnoj ili vrućoj okolini (temperature izvan raspona od 5 °C do 35 °C). Ako se jedinica upotrebljava ili ostavi na temperaturama izvan prethodno navedenog raspona, može se automatski isključiti radi zaštite unutarnjih strujnih krugova.
- Pri visokoj temperaturi može se zaustaviti punjenje ili se glasnoća može smanjiti radi uštede baterije.
- Čak i ako ne namjeravate upotrebljavati jedinicu duže vrijeme, napunite bateriju do punog kapaciteta svakih 6 mjeseci kako biste očuvali njezinu učinkovitost.

#### Autorska prava

- Android, Google Play i ostale povezane oznake i logotipi zaštitni su znakovi tvrtke Google LLC.
- Logotipi LDAC™ i LDAC zaštitni su znakovi tvrtke Sony Corporation.
- 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.
- Apple, logotip Apple, iPhone i iPod zaštitni su znakovi tvrtke Apple Inc. registrirani u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- App Store zaštitni je znak usluge tvrtke Apple Inc. registriran u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Upotreba oznake Made for Apple znači da je dodatna oprema osmišljena za povezivanje s proizvodima ili proizvodima tvrtke Apple naznačenima na oznaci te da razvojni inženjer potvrđuje da oprema zadovoljava standarde rada tvrtke Apple. Tvrtka Apple ne odgovara za rad ovog uređaja ni za njegovu usklađenost sa sigurnosnim i regulatornim standardima. Napominjemo da upotreba ove dodatne opreme s proizvodom tvrtke Apple može utjecati na bežičnu izvedbu.
- Ostali zaštitni znakovi i zaštitni znaci u vlasništvu su svojih vlasnika.
- Oznake ™ i ® izostavljene su u dokumentima.

### Napomene o značajkama nepropusnosti za vodu i prašinu (pročitajte prije upotrebe jedinice)

#### Performanse nepropusnosti jedinice za vodu i prašinu

S čvrsto pričvršćenim poklopcem jedinica ima specifikaciju vodootpornosti IPX7<sup>\*1</sup> kako je navedeno u stavci "Stupanj zaštite od uranjanja pod vodu" dokumenta "Stupanj zaštite ulaza čestica (IP kod)" standarda IEC60529<sup>\*3</sup> i specifikaciju nepropusnosti za prašinu IP6X<sup>\*2</sup> kako je navedeno u dokumentu "Stupnjevi zaštite od stranih čvrstih predmeta"<sup>\*3</sup>.

#### Tekućine na koje se odnose performanse vodootpornosti su

Primjenjivo	slatka voda, pitka voda, voda iz bazena, slana voda
Nije primjenjivo	tekućine koje nisu prethodno navedene (sapunica, voda s deterdžentom ili kupkom, šampon, vruća izvorska voda itd.)

<sup>\*1</sup> IPX7 (stupnjevi zaštite od uranjanja pod vodu): više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

<sup>\*2</sup> IP6X (stupnjevi zaštite od prašine): više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

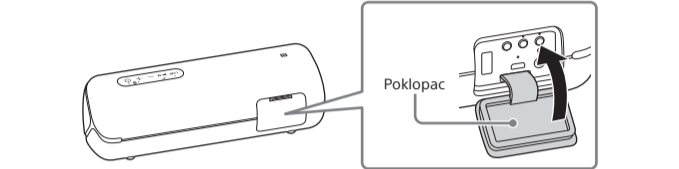
<sup>\*3</sup> Priložena dodatna oprema i priključci za ovu jedinicu (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu i nisu otporni na prašinu.

Performanse nepropusnosti jedinice za vodu i prašinu temelje se na mjerenjima u ovdje opisanim uvjetima. Imajte na umu da jamstvo ne pokriva kvarove uslijed uranjanja pod vodu ili prodora prašine koje je uzrokovao kupac pogrešnom upotrebom.
--

### Izbjegavanje pogoršanja performansi nepropusnosti za vodu i prašinu

Provjerite sljedeće i pravilno upotrebljavajte jedinicu.

- Jedinica je prošla ispitivanje slobodnim padom s 1,22 m na šperploču debljine 5 cm u skladu s metodom 516.5-Udarac standarda MIL-STD 810 F. Međutim, to ne jamči otpornost na oštećenje, kvar, vodu i prašinu u svim uvjetima. Deformacija ili oštećenje uslijed ispuštanja jedinice ili podrgavanja mehaničkom udarcu mogu uzrokovati pogoršanje performansi nepropusnosti za vodu i prašinu.
- Jedinica nije otporna na tlak vode. Upotreba jedinice na mjestima s visokim tlakom vode, kao što je tuš, može uzrokovati kvar.
- Nemojte lijevati vodu visoke temperature ni puhati vrući zrak iz sušila za kosu ili bilo kojeg drugog uređaja izravno na jedinicu. Osim toga, jedinice nikada ne upotrebljavajte na mjestima s visokom temperaturom kao što su saune ili u blizini peći.
- Pažljivo rukujte poklopcem. Poklopac ima važnu ulogu u održavanju performansi nepropusnosti za vodu i prašinu. Kada upotrebljavate jedinicu, provjerite je li poklopac potpuno zatvoren. Dok zatvarate poklopac, pripazite da ne omogućite ulazak stranih tijela. Ako poklopac nije u potpunosti zatvoren, performanse nepropusnosti za vodu i prašinu mogu se pogoršati i uzrokovati kvar jedinice uslijed prodora vode ili čestica prašine u jedinicu.



### Održavanje jedinice

- Premda je na tekstilni dio jedinice nanesena zaštita od vode, jedinicu možete udobnije i dulje upotrebljavati ako slijedite postupak održavanja u nastavku.
- Ako se površina jedinice zaprlja u sljedećim slučajevima, odmah operite jedinicu svježom vodom (pitka voda itd.) kako biste uklonili nečistoću. Zadržavanje nečistoće na površini tekstilnog dijela može uzrokovati gubitak boje ili propadanje ili pak kvar jedinice.

Npr.

— Kad sol, pijesak itd. ostanu zaglavljeni u jedinici nakon upotrebe na plaži, pored bazena itd.

— Kad je jedinica zaprljana stranim tvarima (sredstvo za zaštitu od sunca, ulje za sunčanje itd.)
- Ako se jedinica smoči, odmah obrišite vlagu suhom i mekom krpom. Osim toga, jedinicu osušite na prozračnom mjestu dok vloga u potpunosti ne nestane.
- Kvaliteta zvuka može se promijeniti ako voda uđe u zvučnik jedinice. To nije kvar. Obrišite vlagu s površine jedinice i stavite jedinicu na suhu, mekanu krpu s tekstilnim dijelom okrenutim prema dolje kako bi se iscijedila voda nakupljena u jedinici. Zatim osušite jedinicu na prozračnom mjestu dok vloga u potpunosti ne nestane.

#### Napomena

- Ako se površina jedinice zaprlja, nemojte upotrebljavati deterdžent, razrjeđivač, benzin, alkohol itd. kako biste je očistili jer to utječe na funkciju zaštite od vode na tekstilnom dijelu jedinice.
- Obavezno obrišite vlagu nakon upotrebe jedinice osobito ako živite u hladnom područjima. Zadržavanje vlage na površini može uzrokovati smrzavanje i kvar jedinice.
- Ako zrnca pijeska itd. uđu u tekstilni dio jedinice, pažljivo ih uklonite. Nikada na jedinici ne upotrebljavajte usisivač itd. Mogli biste uzrokovati oštećenje na zvučniku.

### Specifikacije

<b>Odjeljak za zvučnike</b>	
Sustav zvučnika	Pribl. 48 mm promjer × 2
Vrsta kućišta	Model pasivnog radijatora

<b>BLUETOOTH</b>	
Sustav komunikacije	BLUETOOTH specifikacija verzija 4.2
Maksimalni komunikacijski raspon	Linija vidljivosti pribl. 10 m <sup>*1</sup>
Frekvencijski raspon	2,4 GHz raspon (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Metoda modulacije	FHSS
Kompatibilni BLUETOOTH profil <sup>*2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
Podrška za kodek <sup>*3</sup>	SBC <sup>4</sup> , AAC <sup>5</sup> , LDAC <sup>6</sup>
Raspon prijenosa (A2DP)	20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)
Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)	2400 MHz - 2483,5 MHz / < 9,5 dBm

- <sup>\*1</sup> Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovalne pećnice, statički magneticitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.
- <sup>\*2</sup> Standardni BLUETOOTH profili označavaju svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.
- <sup>\*3</sup> Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala
- <sup>\*4</sup> Potpojasni kodek
- <sup>\*5</sup> Napredno audio kodiranje
- <sup>\*6</sup> LDAC je tehnologija audio kodiranja koju je razvila tvrtka Sony, a koja omogućuje prijenos audio sadržaja visoke rezolucije (Hi-Res) čak i putem BLUETOOTH veze. Za razliku od ostalih tehnologija kodiranja koje su kompatibilne s BLUETOOTH funkcijom, kao što je SBC, ona radi bez snižavanja frekvencija signala audio sadržaja visoke rezolucije<sup>\*7</sup> i omogućuje prijenos približno tri puta više podataka<sup>\*8</sup> od ostalih tehnologija putem BLUETOOTH bežične mreže uz neusporedivu kvalitetu zvuka zahvaljujući učinkovitom kodiranju i poboljšanom pakiranju.
- <sup>\*7</sup> Osim sadržaja u formatu DSD.
- <sup>\*8</sup> U usporedbi s tehnologijom SBC kada je odabrana brzina prijenosa od 990 kb/s (96/48 kHz) ili 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

<b>NFC</b>	
Radna frekvencija	13,56 MHz
<b>Mikrofon</b>	
Vrsta	Electret kondenzatorski
Karakteristika usmjerenja	U svim smjerovima
Efektivni raspon frekvencija	100 Hz – 7.000 Hz

<b>Općenito</b>	
Ulaz	AUDIO IN priključak (stereo mini priključak)
DC izlaz	USB priključak vrste A (za punjenje baterije priključenog uređaja) (DC 5 V, maks. 1 A)
Napajanje	DC 5 V (upotrebom komercijalno dostupnog USB adaptera za izmjeničnu struju koji može napajati na 1,5 A) ili upotrebom ugrađene litij-ionske baterije
Vijek trajanja litij-ionske baterije (uz upotrebu BLUETOOTH veze)	Pribl. 24 sati <sup>*9</sup> <sup>*12</sup> <p>Pribl. 14 sati<sup>*10</sup> <sup>*12</sup></p> <p>Pribl. 4 sata<sup>*11</sup> <sup>*12</sup></p>
Dimenzije (uključujući izbočene dijelove i kontrole)	Pribl. 238 mm × 85 mm × 83 mm (s/v/d)
Masa	pribl. 900 g uključujući bateriju
Priložena dodatna oprema	Mikro-USB kabal (1)

- <sup>\*9</sup> Ako se upotrebljava specificirani izvor glazbe, jačina zvuka jedinice postavljena je na 21, način zvuka postavljen je na STANDARD, a osvjjetljenje je isključeno.
- <sup>\*10</sup> Ako se upotrebljava specificirani izvor glazbe, jačina zvuka jedinice postavljena je na 21, način zvuka postavljen je na EXTRA BASS, a osvjjetljenje je uključeno (tvornički zadane postavke).
- <sup>\*11</sup> Ako se upotrebljava specificirani izvor glazbe, jačina zvuka jedinice postavljena je na maksimum, način zvuka postavljen je na EXTRA BASS, a osvjjetljenje je uključeno (tvornički zadane postavke).
- <sup>\*12</sup> Stvarno trajanje reprodukcije može se razlikovati od navedenog trajanja uslijed drugačije jačine zvuka, reproduciranih pjesama, temperature okoline i uvjeta upotrebe.

**Zahtjevi za sustav za punjenje baterije upotrebom USB-a**
Upotreba komercijalno dostupnog USB adaptera za izmjeničnu struju koji može napajati pri 1,5 A

**Kompatibilni modeli uređaja iPhone/iPod**
iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6. generacije)
Jedinica je kompatibilna s operacijskim sustavom iOS 10.0 ili novijim.

Dizajn i specifikacije podložne su promjenama bez prethodne obavijesti.

Slovenščina	Brezžični zvočnik
Pred uporabo enote natančno preberite ta navodila, nato pa jih shranite za morebitno poznejšo uporabo.	
<b>POZOR</b>	

Da bi zmanjšali tveganje požara, ne prekrivajte odprtine za prežračevanje na napravi s časopisi, prtički, zavesami itd. Naprave ne izpostavljajte odprtemu plamenu (npr. prižganim svečam).

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

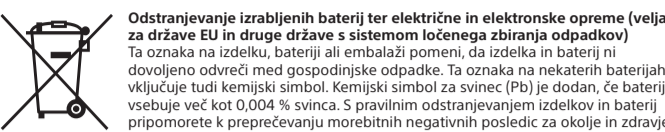
**Opomba za uporabnike: spodaj navedene informacije se nanašajo samo na opremo, prodano v državah, v katerih veljajo direktive EU.**
Ta izdelek izdelala družba Sony Corporation, ali pa je bil izdelan v imenu te družbe.
Uvoznik za EU: Sony Europe Limited.

Vprašanja glede uvoznika za EU ali skladnosti izdelka v Evropi naslovite na pooblaščenega predstavnika družbe Sony Belgium, bijkantor van Sony Europe Limited, Da Vincilaan 7-D1, 1935 Zaventem, Belgija.

Družba Sony Corporation izjavlja, da je oprema skladna z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu: http://www.compliance.sony.de/.



Veljavnost oznake CE je omejena samo na države, kjer to zahteva zakonodaja (večinoma v državah Evropskega gospodarskega prostora (EGP) in v Švici).





**Odstranjevanje izrabljenih baterij ter električne in elektronske opreme (velja za države EU in druge države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)**
Ta oznaka na izdelku, bateriji ali embalaži pomeni, da izdelka in baterij ni dovoljeno odvreči med gospodinske odpadke. Ta oznaka na nekaterih baterijah vključuje tudi kemijski simbol. Kemijski simbol za svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje več kot 0,004 % svinca. S pravilnim odstranjevanjem izdelkov in baterij pripomorete k preprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravje ljudi, ki bi jih lahko povzročila napačna odstranitev. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov. Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser. Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo ter električno in elektronsko opremo, tako da izdelke ob koncu življenjske dobe odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Za ustrezno ravnanje z drugimi baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka. Baterije odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje izrabljenih baterij. Za več informacij o recikliranju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službo ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek ali baterijo.

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

Baterij ne izpostavljajte izjemno nizkim temperaturam, ker lahko pride do pregrevanja in toplotne škode. Sekundarnih celic ali baterij ne razstavljajte, odpirajte ali razkosavajte. Če pride do puščanja celice, poskrbite, da tekočina ne bo prišla v stik s kožo ali očesi. Če vseeno pride do stika, prizadeto območje izperite z veliko količino vode in poiščite pomoč zdravnika. Dodatne baterije morate pred uporabo napolniti. Navodila za pravilno polnjenje najdete v priručniku. Po daljšem shranjevanju bo celice ali baterije morda treba večkrat polniti in prazniti, da dosežete najboljšo zmogljivost.
Primerno zavrzite.

Oprema je bila preizkušena in ustreza zahtevam uredbe o elektromagnetni združljivosti (EMC) glede uporabe povezovalnega kabla, krajšega od 3 metrov.

	<b>Opozorila in napajanje</b>	
Če vtič USB priključite v vlažnih razmerah, lahko zaradi tekočine (voda iz pipe, slana voda, pijače itd.) ali tulka na glavni enoti in napajalnem kablu, pride do neobičajne segrevanja ali napačnega delovanja.		
<b>Vtiča USB nikoli ne priključujte, če je glavna enota ali napajalni kabl moker.</b>		

### Previdnostni ukrepi

#### Varnost

- Če se z golo kožo dlje časa dotikate izdelka, kadar je vklopljen, lahko pride do lažjih opeklin.
- Pomembne informacije, kot je ime modela, najdete znotraj pokrovčka na hrbtni strani enote.

#### O funkciji Party Booster

- Če z enoto zadenete ob osebo ali stvar, lahko povzroči nesrečo, poškodbo ali poškodujete enoto. Pri uporabi funkcije Party Booster upoštevajte spodnja navodila.
- Z enote odklopite kabl mikro USB in drugo podobno opremo.
- Med uporabo enote zaprite pokrovček.
- Med uporabo funkcije enoto čvrsto držite in je ne tresite močno, da vam ne pade iz rok (enote ne mečite).
- Pred uporabo funkcije poskrbite, da je okoli enote dovolj prostora.
- Po enoti ne udarjajte z orodjem.
- Funkcije ne uporabljajte med vožnjo ali hojo.
- Med uporabo držite sistem vsaj 20 cm stran od obraza in oči.
- Funkcije ne uporabljajte dlje časa. Pri uporabi imejte redne premore.
- Če med uporabo funkcije postanete utrujeni, se počutite neprijetno ali vas karkoli boli, takoj prenehajte uporabljati funkcijo.



#### Postavitev

- Enote ne nameščajte v nagnjen položaj.
- Enote ne puščajte na mestu, ki je izpostavljeno visokim temperaturam, kot je neposredna svetloba, bližina virov toplote ali pod opremo za osvetlitev.
- V blizini enote ne puščajte predmetov, občutljivih na magnetno silo (plačilnih kartic, kreditnih kartic z magnetnim kodiranjem itd.).
- Enote ne uporabljajte ali puščajte v avtomobilu.

#### Drugo

- Enote ne uporabljajte ali puščajte v izjemno hladnem ali vročem okolju (zunaj razpona temperature 5–35 °C). Če enoto uporabljate ali pustite v okolju s temperaturo zunaj tega razpona, se lahko enota samodejno zaustavi, da zaščiti notranje veze.
- Pri visokih temperaturah se lahko zaradi varovanja baterije polnjenje prekine ali se zniža glasnost.
- Tudi če enote ne nameravate uporabljati dalj časa, povsem napolnite baterijo vsakih šest mesecev, da ohranite njeno zmogljivost.

#### Avtorske pravice

- Android, Google Play in druge povezane oznake in logotipi so blagovne znamke podjetja Google LLC.
- LDAC™ in logotip LDAC sta zaščiteni blagovni znamki družbe Sony Corporation.
- Besedna znamka in logotipi BLUETOOTH® so zaščitene blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. Družba Sony Corporation te blagovne znamke uporablja na podlagi licence.
- Oznaka N-Mark je blagovna znamka ali zaščitena blagovna znamka podjetja NFC Forum, Inc. v ZDA in v drugih državah.
- Apple, logotip Apple, iPhone in iPod so blagovne znamke družbe Apple Inc., zaščitene v ZDA in drugih državah.
- App Store je storitvena znamka družbe Apple Inc., zaščitena v ZDA in drugih državah.
- Uporaba oznake »Made for Apple« pomeni, da je dodatna oprema zasnovana za povezavo z izdelki Apple, navedenimi v oznaki, in da ima potrdilo proizvajalca o skladnosti s standardi za delovanje izdelkov podjetja Apple. Podjetje Apple ni odgovorno za delovanje te naprave ali njeno skladnost z varnostnimi in predpisanimi standardi.
- Uporaba te dodatne opreme z izdelkom Apple lahko vpliva na delovanje bežične povezave.
- Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.
- Oznaki ™ in ® nista navedeni v dokumentih.

## Opombe glede vodotesnosti in odpornosti proti prahu (preberite pred uporabo enote)

#### Funkciji enote: vodotesnost in odpornost proti prahu

Enota z dobro pritrjenim pokrovčkom ima vodotesne lastnosti po stopnji IPX7<sup>\*1</sup>, kot je določeno v poglavju

## Ravnanje z enoto

Del enote iz tkanine je sicer obdelan z voododbojnim sredstvom, vendar lahko enoto priročneje in dlje časa uporabljate, če upoštevate spodnja navodila za vzdrževanje.

- Če se površina enote umaže, kot je opisano spodaj, jo umijte s svežo vodo (recimo iz pipe) in takoj odstranite umazanijo, če bo umazanija ostajala na površini, se tkanina lahko razbarva ali uniči, enota pa se lahko celo poškoduje.

- Primer:
  - Če se na enoto sprime sol, pesek ipd., kadar jo uporabljate na plaži, ob bazenu in na podobnih mestih.
  - Če enota pride v stik s tujimi sredstvi (krema za sončenje, porjavitveno olje itd.).
- Če se enota zmooči, jo takoj obrišite z mehko suho krpo. Poleg tega enoto osušite v zravnem prostoru, da odstranite vso vlago.
- Če voda prodre v zvočniški del enote, se lahko oddajanje zvoka poslabša. To ni okvara. Obrišite vlago s površine in enoto postavite na mehko suho krpo s stranjo z blagom obrnjeno navzdol, da voda izteče iz notranjosti enote. Nato enoto osušite v zravnem prostoru, da odstranite vso vlago.

### Opomba

- Če se površina enote umaže, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilom, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poškodujete voododbojno sredstvo, s katerim je obdelana tkanina enote.
- Še posebej v predelih s hladnim vremenom pred uporabo enote z nje obrišite vlago. Vlaga na površini enote zmrzne in povzroči okvaro.
- Če peščena zrnca (in podobno) pridejo v tkanino enote, jih pazljivo odstranite. Enote nikoli ne čistite s sesalnikom ali podobno napravo. Tako lahko poškodujete zvočniško enoto.

## Tehnični podatki

Zvočniški sistem	Približno 48 mm premera × 2
Vrsta ohišja	Model pasivnega zvočnika

Komunikacijski sistem	BLUETOOTH Specification version 4.2
Največji obseg za komunikacijo	Vidna linija približno 10 m <sup>*1</sup>
Frekvenčni pas	pas 2,4 GHz (2,4000-2,4835 GHz)
Način modulacije	FHSS
Zdržljivi profili BLUETOOTH <sup>*2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
Podprti 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)

Delovna frekvenca/največja izhodna moč (BLUETOOTH)	2400–2483,5 MHz/ < 9,5 dBm
--	----------------------------

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

<sup>\*2</sup> Standardni profili BLUETOOTH označujejo namen komunikacije BLUETOOTH med napravami.

<sup>\*3</sup> Kodek: oblika zapisa stisnjenega in pretvorjenega zvočnega signala

<sup>\*4</sup> Kodiranje podpasov

<sup>\*5</sup> Napredno zvočno kodiranje

<sup>\*6</sup> LDAC je tehnologija zvočnega kodiranja družbe Sony, ki omogoča prenos zvočne vsebine z visoko ločljivostjo (Hi-Res) tudi prek povezave BLUETOOTH. Za razliko od drugih tehnologij kodiranja, ki podpirajo standard 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 kodiranja in optimiranega paketiranja.

<sup>\*7</sup> Razen vsebin formata DSD

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

<b>NFC</b>	
Delovna frekvenca	13,56 MHz
<b>Mikrofon</b>	
Vrsta	Elektretni kondenzator
Lastnosti usmeritve	Večsmerni
Dejanski frekvenčni razpon	100–7000 Hz

<b>Splošno</b>	
Vhod	vtičnica AUDIO IN (stereo mini vtičnica)
Izhod DC	Priključek USB vrste A (za napajanje baterije priključene naprave) (5 V DC, najv. 1 A)
Moč	DC 5 V (uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A) ali z uporabo vgrajene litij-ionske baterije
Čas uporabe litij-ionske baterije (pri uporabi povezave BLUETOOTH)	Pribl. 24 ur <sup>*9</sup> <sup>*12</sup> <p>Pribl. 14 ur<sup>*10</sup> <sup>*12</sup></p> <p>Pribl. 4 ure<sup>*11</sup> <sup>*12</sup></p>
Dimenzije (vključno z izbočenimi deli in gumbi)	Približno 238 × 85 × 83 mm (š/v/d)
Teža	Pribl. 900 g vključno z baterijo
Priložena dodatna oprema	kabel mikro-USB (1)

<sup>\*9</sup> Ko uporabljate določen vir glasbe, je nivo glasnosti enote nastavljen na 21, način zvoka je nastavljen na STANDARD, osvetlitev pa je izklopljena.

<sup>\*10</sup> Ko uporabljate določen vir glasbe, je nivo glasnosti enote nastavljen na 21, način zvoka je nastavljen na EXTRA BASS, osvetlitev pa je vklopljena (privzete tovarniške nastavitve).

<sup>\*11</sup> Ko uporabljate določen vir glasbe, je nivo glasnosti enote nastavljen na najvišjo raven, način zvoka je nastavljen na EXTRA BASS, osvetlitev pa je vklopljena (privzete tovarniške nastavitve).

<sup>\*12</sup> Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanjih skladb, temperature okolice in pogojev uporabe.

### Sistemske zahteve za polnjenje baterije prek USB

Uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A

### Zdržljivi modeli naprav iPhone/iPod

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6. generacije)
Enota je združljiva z različico iOS 10.0 ali novejšo.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.
--

Srpski	Bežični zvučnik
Pre upravljanja jedinicom, pažljivo pročítajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe.	

## OPREZ

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).

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

**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.

Ovoznik 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.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o usklađenosti EU je dostupan na sledećoj internetskoj adresi: http://www.compliance.sony.de/

# CE

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) i Švajcarskoj.

**Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenjivo u Evropskoj uniji i ostalim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno 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 olovo (Pb) je dodat ako baterija sadrži više od 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 servisier.

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 potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije, obratite se lokalnoj upravi, komunalnoj službi ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

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

Nemojte da izlažete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu dovesti do pregrevanja i gubljenja toplote. 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. Rezervne baterije je neophodno napuniti pre upotrebe. Uputstva za ispravno punjenje uvek potražite 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.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se za povezivanje koristi kabl kraći od 3 metra.

## Mere opreza

### Za bezbednost

• Ako koža ostane dugo u dodiru sa ovim proizvodom dok je uključeno napajanje, može da dođe do povreda usled niske temperature.

- Važne informacije, kao što je ime modela, nalaze se unutar poklopcna na zadnjoj strani jedinice.

### O funkciji Party Booster

Ako jedinica udari u osobu ili predmet, može doći do nezgode, povrede ili kvara. Prilikom korišćenja funkcije Party Booster imajte u vidu sledeće.

- Iz jedinice obavezno isključite mikro-USB kabl i sl.
- Kada koristite jedinicu obavezno zatvorite poklopac.
- Prilikom korišćenja funkcije čvrsto držite jedinicu i nemojte snažno da je tresete kako je ne biste bacili ili ispuстили iz ruke.
- Pre korišćenja funkcije proverite da li ste ostavili dovoljno prostora oko jedinice.
- Nemojte da udarate jedinicu alatom.
- Nemojte da koristite funkciju dok vozite ili hodate.
- Tokom korišćenja držite na rastojanju od 20 cm ili više od lica i očiju.
- Izbegavajte duže korišćenje funkcije. Redovno pravite pauze.
- Ako se umorite, osetite nelagodnost ili bilo kakav bol tokom korišćenja funkcije, odmah prekinite sa korišćenjem.



### Za postavljanje

- Ne postavljajte jedinicu u nagnuti položaj.
- Ne ostavljajte jedinicu na mestu koje je izloženo visokim temperaturama, na primer, na direktno sunčevoj svetlosti, u blizini izvora toplote ili ispod opreme za osvetljenje.
- U blizini jedinice nemojte da ostavljate predmete na koje bi magnetizam mogao negativno da deluje (kreditne kartice, kartice sa magnetskim šifrovanjem itd.).
- Ne koristite i ne ostavljajte jedinicu u automobilu.

### Ostalo

- Ne koristite i ne ostavljajte jedinicu u veoma hladnom ili toplom okruženju (temperature van opsega od 5° C do 35° C). Ako se jedinica koristi ili ostavi van navedenog temperaturnog opsega, možda će automatski zaustaviti rad da bi zaštitila unutrašnja kola.
- Pri višim temperaturama punjenje može da se zaustavi ili se može smanjiti jačina zvuka kako bi se zaštitila baterija.
- Čak i ako ne nameravate da jedinicu koristite tokom dugog vremena, napunite bateriju do punog kapaciteta svakih šest meseci da biste održali njene performanse.

### O autorskim pravima

- Android, Google Play i druge povezane oznake i logotipi su zaštićeni žigovi kompanije Google LLC.
- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Stovna oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi 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.
- Apple, logotip Apple, iPhone i iPod su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc. registrovani u SAD i drugim zemljama.
- App Store je oznaka usluge kompanije Apple Inc., registrovana u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Upotreba bedža Made for Apple znači da je pribor dizajniran za povezivanje posebno sa Apple proizvodima koji su označeni na bedžu i sertifikovan je od strane programera da zadovolji standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima.
- Imajte na umu da upotreba ovog pribora sa Apple proizvodom može da utiče na performanse bežične veze.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Oznake ™ i ® ne koriste se u dokumentima.

## Napomene u vezi sa otpornošću na vodu i prašinu (pročitajte pre korišćenja jedinice)

### Performanse otpornosti jedinice na vodu i na prašinu

Sistem, sa pravilno postavljenim poklopcem, ima specifikaciju vodootpornosti IPX7<sup>\*1</sup>, kao što je navedeno u „Stepen zaštite od potapanja u vodu“ u IEC60529 „Ocena zaštite od prodiranja (IP kod)“<sup>\*3</sup>, kao i specifikaciju otpornosti na prašinu IP6X<sup>\*2</sup>, kao što je navedeno u „Stepeni zaštite od čvrstih stranih predmeta“<sup>\*3</sup>.

### Tečnosti na koje se specifikacija vodootpornosti odnosi

<b>Primenljivo:</b>	sveža voda, voda iz česme, voda iz bazena, slana voda
<b>Nije primenljivo</b>	tečnosti osim onih koje su navedene iznad (sapunjava voda, voda sa deterđentom ili sredstvima za kupanje, šampon, vruća izvorska voda itd.)

<sup>\*1</sup> IPX7 (stepen zaštite od potapanja u vodu): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

<sup>\*2</sup> IP6X (stepeni zaštite od prašine): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

<sup>\*3</sup> Priložena dodatna oprema i priključci ove jedinice (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu niti na prašinu.

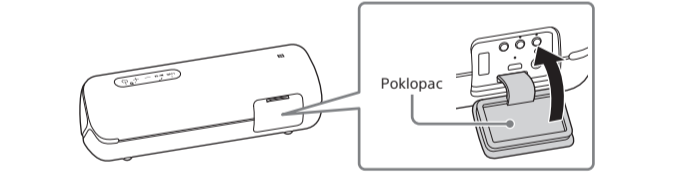
Performanse otpornosti jedinice na vodu i prašinu zasnovane su na našim merenjima, pod ovde opisanim uslovima. Imajte u vidu da garancija ne pokriva kvarove nastale kao posledica potapanja u vodu ili prodiranja prašine usled nepravilne upotrebe od strane korisnika.
---

### Da biste izbegli opadanje performansi otpornosti na vodu i prašinu

Proverite sledeće stavke i koristite jedinicu pravilno.

- Jedinica prolazi test padanja sa visine od 1,22 m na šperploču debljine 5 cm, u skladu sa standardom MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. Međutim, ovo ne garantuje da neće doći ni do kaskov oštećenja, kvara ili prodiranja vode/prašine u svim uslovima. Deformacija ili oštećenje usled ispuštanja jedinice ili njegovog izlaganja mehaničkim udarcima može da dovede do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu.

- Ova jedinica nije dizajnirana tako da bude otporna na pritisak vode. Upotreba ove jedinice na mestima na kojima se primenjuje visok pritisak vode, kao pod tušem, može dovesti do kvara.
- Ne sipajte toplu vodu i ne duvajte topli vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uređaja direktno na jedinicu. Osim toga, nikada ne koristite jedinicu na mestima gde je visoka temperatura, kao što je sauna ili blizu peći.
- Rukujte poklopcem pažljivo. Poklopac ima veoma važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu i prašinu. Kada koristite jedinicu, uverite se da je poklopac potpuno zatvoren. Kada zatvorite poklopac, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, može da dođe do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu, što može da dovede do kvara jedinice kao rezultat prodiranja vode ili prašine u jedinicu.



### Način održavanja jedinice

Iako je na deo jedinice sa tkaninom primenjen tretman za vodootpornost, upotreba jedinice biće prijatnija i duža ako pratite proceduru održavanja navedenu u nastavku.

- Ako se površina jedinice zaprlja u sledećim slučajevima, što pre je operite svežom vodom (voda sa česme itd.) kako biste uklonili prljavštinu. Ostavljanje prljavštine na površini može da dovede do promene boje ili habanja dela sa tkaninom, odnosno do kvara na jedinici.

Npr.

- Kada se so, pesak itd. zadrže na jedinici nakon korišćenja na plaži, bazenu itd.
- Kada se jedinica zaprlja stranim supstancama (krema za sunčanje, ulje sa sunčanje i sl.)
- Ako se jedinica pokvasi, odmah uklonite vlagu suvom, mekanom krpom. Pored toga, ostavite jedinicu da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.
- Kvalitet zvuka može da se promeni kada voda prodre u deo jedinice sa zvučnicima. To nije kvar. Obrišite vlagu sa površine jedinice, a zatim je stavite na sunu, mekanu krpu tako da deo sa tkaninom bude okrenut nadole da bi se ocedila voda nakupljena u jedinici. Zatim ostavite jedinicu da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.

### Napomena

- Ako se površina jedinice zaprlja, sistem nemojte da čistite deterđentom, razređivačem, benzinom, alkoholom i sl. zato što će to uticati na vodootpornost dela jedinice sa tkaninom.
- Obavezno obrišite vlagu nakon korišćenja jedinice, naročito u hladnim regionima. Ostavljanje vlage na površini može da dovede do zamrzavanja i kvara na jedinici.
- Ako se zrna peska i sl. zadrže na delu jedinice sa tkaninom, pažljivo ih uklonite. Nikada nemojte da koristite usisivač ili sličan uređaj na jedinici. Može da izazove oštećenje jedinice zvučnika.

## Specifikacije

<b>Odeljak za zvučnike</b>	
Sistem zvučnika	Pribl. 48 mm prečnik × 2
Tip kućišta	Model pasivnog hladnjaka

<b>BLUETOOTH</b>	
Sistem komunikacije	BLUETOOTH specifikacija verzije 4.2
Maksimalni opseg komunikacije	Optička vidljivost od približno 10 m <sup>*1</sup>
Frekventni opseg	2,4 GHz opseg (2,4000–2,4835 GHz)
Metod modulacije	FHSS
Kompatibilni BLUETOOTH profili <sup>*2</sup>	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
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)

Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)	2400–2483,5 MHz / < 9,5 dBm
--	-----------------------------

<sup>\*1</sup> Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetnog polja oko mikrotalasne reme, 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: Kompresija 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 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, pomoću efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.

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

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

<b>NFC</b>	
Radna frekvencija	13,56 MHz

<b>Mikrofon</b>	
Tip	Electret kondenzator
Karakteristika usmerenosti	Višesmerni
Efektivni frekventni opseg	100 Hz – 7,000 Hz

<b>Opšte</b>	
Ulazni AUDIO IN priključak (stereo mini priključak)	
DC izlaz	USB priključak tipa A (za punjenje baterije povezanog uređaja) (DC 5 V, maks. 1 A)
Napajanje	Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmeničnu struju koji omogućava napajanje od 1,5 A) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije
Vreme korišćenja litijum-jonske baterije (koristeći BLUETOOTH vezu)	pribl. 24 sata <sup>*9</sup> <sup>*12</sup> <p>pribl. 14 sata<sup>*10</sup> <sup>*12</sup></p> <p>pribl. 4 sata<sup>*11</sup> <sup>*12</sup></p>

Dimenzije (uključujući isturene delove i kontrole)	pribl. 238 mm × 85 mm × 83 mm (š/v/d)
--	---------------------------------------

Težina	pribl. 900 g uključujući bateriju
--------	-----------------------------------

Priloženi dodatak	Mikro-USB kabl (1)
-------------------	--------------------

<sup>\*9</sup> Kada se koristi navedeni izvor muzike, nivo jačine zvuka podešen je na 21, režim zvuka na STANDARD, a osvetljenje je isključeno.

<sup>\*10</sup> Kada se koristi navedeni izvor muzike, nivo jačine zvuka na jedinici podešen je na 21, režim zvuka na EXTRA BASS, a osvetljenje je uključeno (podrazumevane fabričke postavke).

<sup>\*11</sup> Kada se koristi navedeni izvor muzike, nivo jačine zvuka na jedinici podešen je na maksimalni, režim zvuka na EXTRA BASS, a osvetljenje je uključeno (podrazumevane fabričke postavke).

<sup>\*12</sup> Stvarno vreme rada može da se razlikuje od navedenog vremena u zavisnosti od jačine zvuka, reprodukovanih numerata, temperature okruženja i uslova korišćenja.

### Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

Pomoću komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmeničnu struju koji može da pruži 1,5 A

### Kompatibilni iPhone/iPod modeli

iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPod touch (6. generacija)
Jedinica je kompatibilna sa operativnim sistemom iOS 10.0 ili novijim.

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.
--

<div>Made for</div> <div> iPhone   iPod</div>	

<div>Conçu pour</div> <div> iPhone   iPod</div>	

||
||
||