

## Uputstvo za upotrebu

SONY bluetooth zvučnik SRSXB43L.EU8 plavi

# SONY



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-bluetooth-zvucnik-srsxb43leu8-plavi-akcija-cena/>

## Bežični zvučnik

## Brežični zvočnik

## Bežični zvučnik

Referentni priročnik  
Referenčni priročnik  
Uputstvo

SRS-XB43

©2020 Sony Corporation  
<https://www.sony.net/>



\* 5 0 1 3 0 0 6 2 1 \* (1)

### Hrvatski Bežični zvučnik

Prije upotrebe jedinice temeljito pročitajte ovaj vodič i zadržite ga za buduću referencu.  
Ovotne sljedeći URL i pročitajte UGOVOR O LICENCI S KRAJNJIM KORISNIKOM.  
[https://rd1.sony.net/help/speaker/el20/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/el20/h_zz/)

### OPREZ

Kako biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, adapter za izmjeničnu struju ne izlažite kapanju ili polijevanju i na njega ne stavljaće predmete napunjene tekućinom kao što su vase.

Uredaj ne izlažite otvorenim izvorima vatre (npr. upaljenjem svjećama).

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

Budući da se glavni utikač adaptora za izmjeničnu struju upotrebljava za isključivanje adaptora za izmjeničnu struju iz struje, spojite ga u lako dostupnu struju utičnicu. Ako primjetite nepravilnost u radu adaptora, odmah isključite glavni utikač iz strujne utičnice.

Adapter za izmjeničnu struju nije isključen iz struje sve dok je priključen u struju utičnicu, čak i ako je sama jedinica isključena.

**Otvjednost za kupce:** sljedeće informacije odnose se samo na opremu koja se prodaje u državama koje primjenjuju direktive EU-a

Ovaj je proizvod proizveden tvrtka Sony Corporation ili je proizведен u njezinu ime.

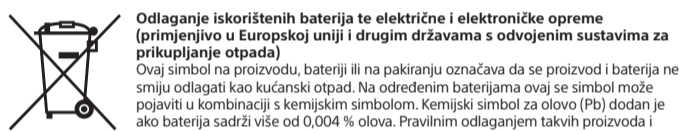
Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Upiti o uvoznicu ili uiti povezani sa skladnošću proizvoda u Europi šalju se ovlaštenom zastupniku za kompatibilnost, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe Limited, Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

Ovime Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst EU-ove izjave o skladnosti 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.



Odgajanje iskoristeni baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Evropskoj 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 odgajati kao kućni otpad. Na određenim baterijama ovaj se simbol može pojaviti u kombinaciji s kemijskim simbolom. Kemijski simbol za olov (Pb) dodan je tako da baterija sadrži više od 0,004 % olova. Pravilnim odgajanjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš ijudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odgajanjem otpada. Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa. Kada zgovoristim, performansi ili integrirati podataka moga biti ugrađena u proizvod, bateriju smijenite samo kvalificirani serviser. Kako biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vječke trajanja odložite na odgovarajuće odgajalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Informacije o svim ostalim baterijama potražite u odjeliku o sigurnom uklanjanju baterije iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odgajalište za recikliranje iskoristeni baterija. Dodatne informacije o recikliranju ovog proizvoda i baterija zatražite od lokalne gradske uprave, komunalne službe za odgajanje otpada ili u trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili baterije.

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugrađena baterije) prekomjeru toplini kada je sunčeva svjetlost, vatra ili slično. Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isjecati sekundarne čelije ili baterije. U slučaju curenja čelije pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje isprite velikom količinom vode i potražite leječnički savjet. Nemojte upotrebljavati punjač koji nije posebno isporučen za upotrebu s opremom. Sekundarne čelije i baterije potrebno je ispunjiti prije upotrebe. Uvijek upotrebljavajte ispravan punjač i ispravne upute o punjenju pronađite u uputama proizvođača ili priročnika za opremu. Nakon dužih razdoblja pohrane možda će biti neophodno nekoliko puta napuniti ili isprazniti čelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Pravilno ih odlažite.

**Ne približavajte uređaj medicinskim uređajima**

Ovaj proizvod (uključujući dodatnu opremu) sadrži magnete koji mogu uzrokovati smetnje na elektrostimulatorima srca, programabilnim ventilnim pumpama za liječenje hidrocefala ili drugim medicinskim uređajima. Ne približavajte uređaj osobama koje upotrebljavaju medicinske uređaje.

Prije upotrebe proizvoda savjetujte se s leječnikom ako upotrebljavate takav medicinski uređaj.

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



#### Mjere opreza prilikom punjenja

Ukopčavanje vlažnog USB utička može uzrokovati kratki spoj zbog stranih tvari u kabelu (vodovoda voda, slana voda, sokovi itd.) koje mogu doći na glavnu jedinicu ili na kabel za punjenje. To može uzrokovati kvarove ili pretjerano zagrijavanje.

Nipošto ne ukapčajte USB priključak ako su glavna jedinica ili kabel za punjenje vlažni.

### Mjere opreza

#### Sigurnost

- Ako van koga dulje vrijeme dodiruje adapter za izmjeničnu struju ili ovaj proizvod dok je napajanje uključeno, to može uzrokovati ozljede od niskih temperatura.
- Vaši podaci kao što je naziv modela nalaze se na sljedećim mjestima:
  - na unutrašnjoj površini poklopca na stražnjoj strani jedinice
  - na površini adaptora za izmjeničnu struju

#### Adapter za izmjeničnu struju

Upotrebljavajte isključivo isporučeni adapter za izmjeničnu struju. Da ne biste oštetili jedinicu, nemojte upotrebljavati neki drugi adapter za izmjeničnu struju.

#### Postavljanje

- Da biste uklonili mogućnost kvara, izbjegavajte ostavljanje jedinice na sljedećim mjestima.
  - Mjesto koje je podložno visokim temperaturama, npr. pod izravnim sunčevim svjetлом ili uredajima za osvjetljavanje, blizu izvora topline ili u sauni
  - U vozilu sa zatvorenim prozorima (pogotovo igrati)
  - Na izrazito pršljavom mjestu
  - Na mjestu izloženom snažnim vibracijama
- Jedinicu stavite na gladku, ravnu površinu. Ako je stavite na nagnutu površinu, jedinica se zvog vlastitih vibracija može prevrnuti ili pasti i uzrokovati ozljede, pokvariti se ili lošije raditi.
- Ovisno o uvjetima na mjestu na koje je postavljena, jedinica se može prevrnuti ili pasti s površine. Nemojte ostavljati vrijedne predmete u blizini jedinice.
- Jedinica nije antimagnetska. Stvari osjetljive na magnetizam (snimljene kasete, stavove, bankovne i kreditne kartice s magnetskim kodiranjem itd.) držite podalje od jedinice. Ovo imajte na umu i kada nosite jedinicu.

#### 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 glasno može smanjiti radi uštude baterije.
- Cak 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, iPod i iPod touch zaštitni su znaci 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 proizvodom ili proizvodima tvrtke Apple. Oznaka načina upotrebe na oznaci za jedinicu potvrđuje da oprema zadovoljava standarde rata tvrtke Apple. Tvrtka Apple ne odgovara za rad ovog uređaja ni za njegovu usklađenosnost sa sigurnosnim i regulatornim standardima. Napominjemo da upotreba ove dodatne opreme s proizvodom tvrtke Apple može utjecati na bežičnu izvedbu.
- USB Type-C® i USB-C® zaštitni su znakovi tvrtke USB Implementers Forum.
- Ostali zaštitni znakovi i zaštitni nazivi 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 poklopcom jedinica ima specifikaciju vodootpornosti IPX7<sup>1</sup> kako je navedeno u "Stupanj zaštite od uranjanja pod vodom" dokumentu "Stupanj zaštite ulaza čestica (IP kod)" standara IEC60529<sup>3</sup> i specifikaciju nepropusnosti za prašinu IP6X<sup>2</sup> kako je navedeno u dokumentu "Stupanj zaštite od stranih tvari" predmeta<sup>4</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 deterđentom ili kupkom, šampon, vruća izvorska voda itd.)

\*1 IPX7 (stupanj zaštite od uranjanja pod vodom): više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

\*2 IP6X (stupanj zaštite od prašine): više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

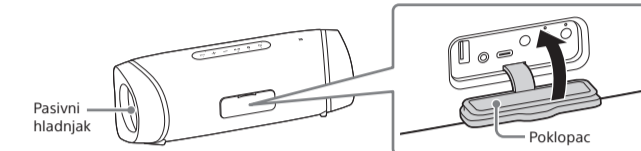
\*3 Priložena dodatna oprema i priključci za ovu jedinicu (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu i nisu otporni na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, jedinicu nemojte izlagati vodi ili kapima vode ako upotrebljavate jedinicu ili obi priključku (USB / AUDIO IN). Na jedinicu nemojte stavljavati vase ili druge posude u kojima se nalazi tekućina.

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 vodom ili prodora prašine koje je uzrokovao kupac progresnom upotrebotom.

### Izbjegavanje pogoršanja performansi nepropusnosti za vodu i prašinu

Provjerite sljedeće i pravilno upotrebljavajte jedinicu.

- Jedinica nije otporna na tlak vode. Upotreba jedinice na mjestima s visokim tlakom vode, kao što je tuš, može uzrokovati kvar.
- Nemotite lijevit vodu visoke temperature ni puhati vrući zrak iz sušila za kosu ili bilo kojeg drugog uređaja izravno na jedinicu. Jedinicu također nikada nemotite upotrebljavati na mjestu podložnom visokim temparaturama kao što su sauna ili izvori topline.
- Poživoj rukujte poklopcom. Poklopac ima važnu ulogu u održavanju performansi nepropusnosti za vodu i prašinu. Kad 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 tečni dio jedinice nanesena zaštita od vode, jedinicu možete udobnije i dulje upotrebljavati ako sljedeći postupak održavanja u nastavku.

- Ako se površina jedinice zaprija u sljedećim slučajevima, odmah operite jedinicu svježom vodom (pitka voda itd.) kako biste uklonili nečistoću. Neobičena prijavština može osetiti dio od tkanine na pasivnom hladnjaku ili mu promjeniti boju ili uzrokovati kvar jedinice.  
Npr.  
- Kad sol, pjesak itd. ostanu zaglavljeni u jedinici nakon upotrebe na plaži, pored bazena itd.  
- Kad sol, pjesak itd. ostanu zaglavljeni u jedinici nakon upotrebe na plaži, pored bazena itd.  
- Kad se jedinica zaprija stranim tvarima (sredstvo za zaštitu od sunca, ulje, ulje za sunčanje itd.)
- Ako se jedinica smoci, odmah obrinite vlagu suhom i mokrom krpom. Osim toga, jedinicu osušite na prozračnom mjestu dok vlaga u potpunosti nestane.
- Kvaliteta zvuka može se promijeniti ako voda prođe u vruću vodu ili pasivni hladnjak jedinice. Njome se zvuci mogu promijeniti tako da voda prođe u vruću vodu, muku i tkanini da voda koja se nalazi u jedinici iscrpi iz nje. Zatim osušite jedinicu na prozračnom mjestu dok vlaga u potpunosti ne nestane.

#### Napomena

- Ako se površina jedinice zaprija, nemojte upotrebljavati deterđent, razrjeđivač, benzин, alkohol itd. kako biste je očistili jer to utječe na funkciju zaštite od vode na tečnom dijelu jedinice.
- Obavezno obrinite vlagu nakon upotrebe jedinice osobito ako živate u hladnim područjima. Zadržavanje vlage na površini može uzrokovati smrzavanje i kvar jedinice.
- Ako se zraca pjesaka i slične tvari nadu u tkanini ili udu u druge dijelove jedinice, pažljivo ih očistite. Nikada na jedinicu ne upotrebljavajte usisivač itd. Time možete osetiti zvučnik ili drugi dio jedinice.

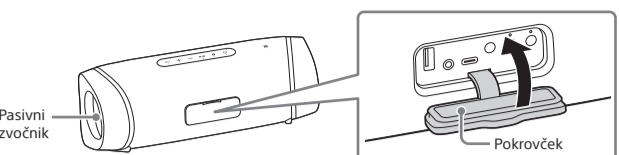
#### Napomene o licenci

Ovaj proizvod sadrži softver koji tvrtka Sony koristi na temelju ugovora o licenciranju s vlasnikom autorskog prava. Dužni smo objaviti sadržaj ugovora korisnicima u okviru zahtjeva vlasnika autorskog prava za softver.

Pristupite URL adresi u nastavku i pročitajte sadržaj licence.  
<a href="https://rd1.sony

• Enote ne poljivate z vročo vodo in ga ne poskušajte posušiti z vročim zrakom neposredno iz sušilnika za lase ali podobne naprave. Poleg tega enote ne uporabljajte v okolju z visokimi temperaturami, na primer v snavi ali v bližini topločnih virov.

• S pokrovčkom ravnjate previdno. Pokrovček ima zelo pomembno vlogo pri vzdrževanju vodotesnosti sistema in njegove odpornosti proti prahu. Ob uporabi enote se prepričajte, da je pokrovček povsem zaprt. Ko zaprete pokrovček, pazite, da v notranjost sistema ne uidejo tukji. Če pokrovček ni ustrezno zaprt, se lahko stopnja vodotesnosti in odpornosti proti prahu zmanjša, v notranjost enote pa lahko vdre voda ali prah in tako povzročita okvaro.



## Ravnanje z enoto

Del enote iz tkanine je sicer obdelan z vodooodbojnimi sredstvoma, vendar lahko enoto pričneje in daje časa uporabljate, če upoštevate spodnja navodila za vzdrževanje.

• Če se površina enote umaze, kot je opisano spodaj, jo umište s svežo vodo (recimo iz pipe) in takoj odstranite umazanijo. Če bo umazanja ostajala na površini, se tkanina ali pasivni zvočnik lahko razbarvata ali uničita, enota pa se lahko celo poškoduje.

Primer:

- Če se na enoto sprime sol, pesek itd., kadar jo uporabljate na plaži, ob bazenu in na podobnih mestih.

- Če enota pride v stik s tujimi sredstvi (krema za sončenje, poravljivane olje itd.).

• Če se enota zmrzi, jo takoj obrišite z mehko suho krpo. Poleg tega enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.

• Če voda prodre v zvočniški del enote ali pasivnega zvočnika, se lahko oddajanje zvoka poslabša. To ni okvara. Obrišite vlago s površin in enoto postavite na mehko suho krpo, da voda izteče iz notranjosti enote. Nato enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.

## Opomba

• Če se površina enote umaze, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilom, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poškodujete vodooodbojno sredstvo, s katerim je obdelana tkanina enote.

• Še 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 ali drug del enote, jih pazljivo odstranite. Enote nikoli ne čistite s sesalnikom ali podobno napravo. Tako lahko poškodujete zvočniški del ali drug del enote.

## Opombe glede licence

Ta izdelek vsebuje programsko opremo, ki jo Sony uporablja na podlagi licenčne pogodbe z imetnikom avtorskih pravic za to programsko opremo. Na podlagi zahtev imetnikov avtorskih pravic za programsko opremo smo dolžni uporabnike obvestiti v vsebini te pogodbe.

Obiščite naslednji naslov URL in preberite vsebino licenčne pogodbe.

<https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20/>



## Obvestilo o programskej opremi, uporabljeni na podlagi licence GNU GPL/LGPL

Ta izdelek vsebuje programsko opremo, za katero velja naslednja licenca GNU General Public License (v nadaljevanju »GPL«) ali GNU Lesser General Public License (v nadaljevanju »LGPL«). Ti določata, da imajo kupci pravico do pribodbivanja, spremjanja in nadaljnje distribucije izvirne kode zgornjih omnenjene programske opreme, in sicer v skladu s pogoji ustrezne licence GPL ali LGPL. Izvirna koda za zgornjih omnenjene programske opreme je na voljo v spletu.

Za prenos obiščite spletni naslov, kjer izberete imen modela »SRS-XB43».

URL: <http://oss.sony.net/Products/Linux/>

Družba Sony ne more odgovarjati na vprašanja oz. se odzvati na poizvedbe v zvezi z vsebino izvirne kode.

## Tehnični podatki

### Zvočniki

Nizkotonska enota približno 61 mm x 68 mm (2)

Vsiokotonska enota približno 20 mm premera (2)

Vrsta ohaja Model pasivnega zvočnika

### BLUETOOTH

Komunikacijski sistem BLUETOOTH Specification version 5.0

Največji obseg za komunikacijo Vidna linija približno 30 m<sup>1</sup>

Frekvenčni pas 2,4 GHz (2,4000-2,4835 GHz)

Način modulacije FHSS

Združljivi profili BLUETOOTH<sup>+</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Podprt kiodeci<sup>\*3</sup> SBC (kodok dodatnega pasu)

AAC (napredno zvočno šifriranje)

LDAC

Obsig prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvenca/največja izhodna moč (BLUETOOTH)

2400-2483,5 MHz/< 9,0 dBm

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

<sup>\*2</sup> Standardni profil BLUETOOTH označujejo nameščen komunikaciju BLUETOOTH med napravami.

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

### Opomba

Odvisno od omrežnega okolja lahko pri prenosu pri visoki bitni hitrosti pride do motenj.

### NFC

Delovna frekvenca 13,56 MHz

### Mikrofon

Vrsta Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve Večsmerni

Dejanski frekvenčni razpon 100-7000 Hz

### Spološno

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 5 V pri enosmernom toku (pri uporabi priloženega omrežnega napajjalnika, povezanega z napajanjem 100-240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz) ali prek vgrajene litij-ionske baterije

Omrežni napajjalnik Ime proizvajalca ali blagovna znamka: Sony Corporation

Številka vpisa v poslovni register: 501040106725

Naslov: 1-71 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonska

Identifikator modela: AC-E0530MC

Vhodni napetost: 100 V - 240 V

Vhodna frekvenca izmenična napetost: 50 Hz / 60 Hz

Izhodni tok - izhodni tok - izhodna moč: 5,0 V DC - 3,0 A - 15,0 W

Povprečni izkoristek pod obremenitvijo: 81,4 %

Izkoristek pri majhnji obremenitvi (10 %): 84,2 %

Poraba energije brez obremenitve: 0,10 W

Življenska doba litij-ionske baterije (predvajanje prek povezave BLUETOOTH)

pribl. 24 ur<sup>4</sup> \*4

pribl. 14 ur<sup>5</sup> \*5

pribl. 4 ure<sup>6</sup> \*6

Dimenzijs (vključno z izbočenimi deli in gumbi)

Pribl. 325 mm x 123 mm x 117 mm (š/v/d)

Teža Pribl. 2,95 kg, vključno z baterijo

Dobavljenja oprema omrežni napajjalnik (AC-E0530MC) (1)

vtič (2)

<sup>\*4</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 31, način zvoka je nastavljen na STAMINA (VARČEVANJE), osvetlitev pa je izklapljen.

<sup>\*5</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 30 s privzetimi tovarniškimi nastavitevami (osvetlitev: ON (vklop) in zvočni način: EXTRA BASS (dodatni bas)).

<sup>\*6</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nastavljen najvišji nivo glasnosti enote s privzetimi tovarniškimi nastavitevami (osvetlitev: ON (vklop) in zvočni način: EXTRA BASS (dodatni bas)).

Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanjih skladb, temperature okolice in pogojev uporabe.

### Združljivi modeli naprav iPhone/iPod

iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, 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, iPod touch (6. generacije)

Enota je združljiva z različico iOS 10.0 ali novejšo.

Oblike in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

### Srpski

### Bežični zvučnik

Pre upravljanja jedinicom, pažljivo прочitajte ovoj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe. Poselite sledeću URL adresu i прочitajte UGOVOR O LICENCIJANU SA KRAJNIM KORISNIKOM.

[https://rd1.sony.net/help/speaker/el20/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/el20/h_zz/)

## OPREZ

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ili prskanju in ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vase.

Ne izlažite uredaj izvorima otvorenog plamena (na primer, upaljenjo sveči).

Ne postavljajte uredaj in uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormariča.

Pošto se adapter za naizmeničnu struju isključuje s mrežnog napajanja izvajenjem utičnika iz utičnice, priključite uredaj na lastno dostopno utičnico za napajanje naizmeničnem strujom. Ako primite bilo kakvo nepravilnost in radu uredaja, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnem strujom.

Adapter za naizmeničnu struju dobija mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnem strujom, čak i kada je jedinica isključena.

## Napomene za korisnike: sledete informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj proizvod je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizveden v njeni imenu.

Pitanja uporabe u EU ili vsegi za uskladenošč proizvoda v Evropi treba poslati vrlačnemu predstavniku proizvoda na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgijum.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o uskladjenosti EU je dostopen na sledećoj internetskoj adresi:

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



Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area - Evropski ekonomski prostor) i Švicarskoj.

Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropski 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 smiju tretirati kot kučni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može naložiti i hemijski simbol. Hemijski simbol za olov (Pb) je dodat ak baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogučih štetnih posledica po okolinu i ljudskom zdravlju do kogih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklizam materijala pomaze očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvod zahteva stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, perfomansi ali celovitosti podatka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo običajni serviser. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje in reciklazu električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavje obveznim uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje in reciklazu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklazi ovog proizvoda ili baterije, obrnite

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sony, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-bluetooth-zvucnik-srsxb43leu8-plavi-akcija-cena/>