

Uputstvo za upotrebu

SONY bluetooth zvučnik SRSXB01B.CE7 crni

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-srsxb01bce7-crni-akcija-cena/>

Bežični zvučnik

Brezžični zvočnik

Bežični zvučnik

Referentni priručnik
Referenčni priročnik
Uputstvo

SRS-XB01



4-739-403-21(1)

©2018 Sony Corporation
<http://www.sony.net/>

Hrvatski Bežični zvučnik

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

Mjere opreza

Sigurnost

- Nazivna pločica i važne informacije koje se odnose na sigurnost nalaze se s vanjske strane na dnu uređaja.

Postavljanje

- Jedinicu nemojte postavljati uagnuti položaj.
- Jedinicu ne smijete ostavljati na mjestima koja su podložna visokim temperaturama, poput izravne sunčeve svjetlosti, blizu vrućih površina ili ispod opreme za osvjetljenje.

• 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 usteđe baterije.
- Preporučujemo vam da napunite bateriju nakon što indikator počne bljeskati. Punjenje baterije nakon što indikator počne bljeskati možete dulje upotrebljavati bateriju.
- Čak i ako ne namjeravate upotrebljavati jedinicu duže vrijeme, napunite bateriju do punog kapaciteta svakih 6 mjeseci kako biste očuvali njenu učinkovitost.

Autorska prava

- Android je zaštitni znak tvrtke Google LLC.
- 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.
- iPhone je zaštitni znak tvrtke Apple Inc. registriran u SAD-u i drugim državama.
- Ostali zaštitni znakovi i zaštitni nazivi su vlasništvo su svojih vlasnika.
- Oznake ™ i ® izostavljene su u dokumentima.

Napomene o značajci vodooodpornoosti (pročitajte prije upotrebe jedinice)

Vodooodporna učinkovitost jedinice

Jedinica ima značajke vodooodpornoosti^{*1,*2} za IPX5³ kako je navedeno u "Degrees of protection against ingress of water" (Stupnjevi zaštite od štetnog djelovanja voda) u normi IEC60529, "Ingress Protection Rating (IP Code)" (Stupanj zaštite električne opreme (IP kodeksi)). Međutim, ova jedinica nije u potpunosti vodooodporna.

Nemojte ispuštiti jedinicu u vruću vodu u kadi niti je namjerno upotrebljavati u vodi.

Tekućine na koje se odnose specifikacije vodooodpornoosti

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

*1 Potrebno je dobro privrčiti poklopac.

*2 Priložena dodatna oprema i priključci za ovu jedinicu (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu i nisu otporni na prašinu.

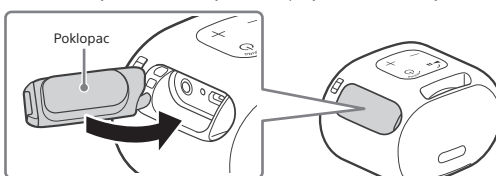
*3 IPX5 (stupnjevi zaštite od mlazova vode): Pojednost potražite u Vodiču za pomoći.

Karakteristike vodooodpornoosti jedinice temelje se na našim mjerjenjima pod ovde navedenim uvjetima. Imajte na umu da kvarovi koji nastanu uslijed uranjanja u vodu ili pogrešnog rukovanja kupca nisu pokriveni jamstvom.

Izbjegavanje smanjenja vodooodpornoosti

Provjerite sljedeće i pravilno upotrebljavajte jedinicu.

- Nemojte ispuštiti jedinicu ili je izlagati mehaničkim udarcima. Deformacija ili oštećenje može umanjiti učinkovitost vodooodpornoosti.
- Nemojte upotrebljavati jedinicu na mjestima na kojima po njoj može prskati velika količina vode ili vruća voda. Jedinica nije otporna na tlak vode.
- Upotreba jedinice na prethodno opisanom mjestu 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, jedinicu nikada ne upotrebljavajte na mjestima s visokom temperaturom kao što su saune ili u blizini peći.
- Pažljivo rukujte poklopcom. Poklopac ima vrlo važnu ulogu u održavanju učinkovitosti vodooodpornoosti. Kada upotrebljavate jedinicu, provjerite je li poklopac potpuno zatvoren. Dok zatvarate poklopac, pripazite da ne omogućite ulazak stranih tijela. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, učinkovitost vodooodpornoosti može se smanjiti i uzrokovati kvar jedinice kao posljedicu ulaska vode u jedinicu.



Održavanje jedinice kada je mokra

Ako se jedinica smoči, prvo iz nje uklonite vodu, a zatim obrišite vlagu mekom i suhom krpom. Ako vlagu ostane na površini, posebno u hladnim regijama, može uzrokovati smržavanje i kvar jedinice. Obavezno obrišite vlagu nakon upotrebe jedinice.

Postavite jedinicu na ručnik ili suhu krpu. Potom je ostavite da se suši na sobnoj temperaturi dok sva vлага ne nestane.

Specifikacije

Odjeljak za zvučnike

Sustav zvučnika Pribl. 37,5 mm promjera × 1

Vrsta kućišta Model pasivnog radnjata

BLUETOOTH

Sustav komunikacije

BLUETOOTH specifikacija verzija 4.2

Maksimalni komunikacijski raspon

Linijska vidljivosti pribl. 10 m^{*1}

Frekvenčni raspon

2,4 GHz raspon (2.4000 GHz – 2.4835 GHz)

Metoda modulacije

FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Podržani kodek^{*3} SBC (Subband Codec)

Raspon prijenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)

2400 MHz – 2483,5 MHz / < 0 dBm

*1 Stvarni će se raspon razlikovati ovisno o čimbenicima kao što su prepreke između uređaja, magnetska polja oko mikrovlastne pećnice, statički elektricitet, osjetljivost prijema, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

*2 Standardni BLUETOOTH profili označavaju svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

*3 Kodek: Format kompresije i konverzije audiosignalna

Mikrofon

Vrsta Electret kondenzatorski

Karakteristika usmjerenja

U svim smjerovima

Efektivni raspon frekvencija

200 Hz – 4.000 Hz

Općenito

Ulag Audio IN priključak (stereo mini priključak)

Snaga DC 5 V 500 mA (upotrebom USB izvora napajanja) ili upotrebom ugradene Ni-MH baterije

Vrijek trajanje ugradene baterije (upotrebe BLUETOOTH veze)

Otpriklike 6 sati^{*4,5}

Ako je glasnoća zvuka jedinice postavljena na najjače, vrijek je trajanja otpriklike 3 sata.^{*5}

Dimenzije (uključujući izbočine dijelove i kontrole)

Pribl. 81,5 mm × 57,5 mm × 56,5 mm (š/v/d)

Masa Pribl. 160 g uključujući bateriju

Priložena dodatna oprema

Mikro-USB kabel (1), Remen (1)

*4 Ako se upotrebljava poseban izvor glazbe i glasnoća zvuka jedinice postavljena je na 26.

*5 vrijeme ovisi o temperaturi ili uvjetima u kojima se jedinica koristi.

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.

Previdnostni ukrepi

Varnost

• Označka izdelka in označe s pomembnimi varnostnimi informacijami so nameščene na spodnji zunanjji strani naprave.

Postavitev

• Enoto ne nameščajte v nagnjen položaj.

• Enoto ne puščajte na mestu, ki je izpostavljeni visokim temperaturam, kot je neposredna svetloba, bližina virov toploote ali pod opremo za osvetlitev.

• Enoto ne uporabljajte ali puščajte v avtomobilu.

Drugo

• Enoto ne uporabljajte ali puščajte v izjemno hladnem ali vročem okolju (zunaj razpona temperature 5–35 °C). Če enota uporabljate ali pustite v okolju s temperaturom 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.

• Priporočamo, da baterijo napolnite, kadar začne indikator za polnjenje utripi. Če polnite baterijo, ko začne indikator utripi, ji boste tako morda podaljšali življenjsko dobo.

• Tudi če enote ne nameratovate uporabljati dalj čas, povsem napolnite baterijo vsakih šest mesecov, da ohranite njeno zmagljivost.

Avtorske pravice

• Android je blagovna znamka družbe Google LLC.

• Besedila znamka in logotipi BLUETOOTH® so zaščitene blagovne znamke podjetja Bluetooth SIG, Inc. Družba Sony Corporation te blagovne znamke uporablja na podlagi licence.

• iPhone je registrirana blagovna znamka družbe Apple Inc. v ZDA in drugih državah.

• Druge blagovne znamke in tovarniška imena so blagovne znamke svojih lastnikov.

• Označki ™ in ® nista navedeni v dokumentih.

Opombe glede vodooodpornoosti (preberite pred uporabo enote)

Stopnja vodooodpornoosti enote

Enota ima vodooodpore lastnosti^{*1,*2}, stopnje IPX5³, kot je določeno v poglavju "Stopnje zaštite pred vodom" v standardu IEC60529."Stopnja zaštite, ki jo zagotavlja ohišje (koda IP)." Kljub vsemu pa ta enota ni povsem vodoodpsona. Enote ne izpostavljajte vroči vodi v kopališki kadi in je ne uporabljajte namenoma v vodi.

Tekočine v okviru specifikacij vodooodpornoosti

Vrsta za: sladko vodo, vodo iz pipe

Ne velja za: druge tekočine (milinoč, vodo z vsebnostjo detergentov ali sredstev za kopeli, šampon, vroč izvirska voda, vodo iz bazena, morsko vodo itd.)

*1 Pokrovček je treba varno pritruditi.

*2 Priložena dodatna oprema in priključki te enote (USB/AUDIO IN) niso vodooodpore in ne odporni proti prahu.

*3 IPX5 (stopnja zaštite pred curki vode): podrobnosti poščite v Vodootpornosti te enote temeljno na naših meritvah, opravljenih pri pogojih, opisanih v tem dokumentu. Okvare, ki so posledica vdora vode zaradi nepravilne uporabe izdelka, niso vključene v garancijo.

Preverite zmanjšane stopnje vodooodpornoosti

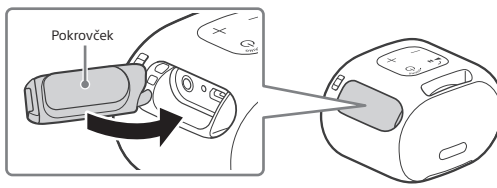
Preverite naslednje točke in zagotovite pravilno uporabo enote.

• Pazite, da enota ne pada, in enote ne izpostavljajte mehaničnim udarcem.

• Poškodbe ali okvare lahko zmanjšajo stopnjo vodooodpornoosti.

• Enote ne uporabljajte na mestu, izpostavljenem večjim količinam vode ali brižgom vroče vode. Zasnova enote ni odporna na vodne curke pod tlakom. Uporaba enote na zgoraj opisanih mestih lahko privede do okvare.

- Enote ne polivajte z vročo vodo in ga ne poskušajte posušiti z vročim zrakom neposredno iz sušilnika za lase ali podobne naprave. Poleg tega ne uporabljajte enote v okolju z visokimi temperaturami, na primer v savni ali v bližini gorenih naprap.
- S pokrovčkom ravnjate previdno. Pokrovček ima zelo pomembno vlogo pri ohranjanju vodoodpornosti sistema. Ob uporabi enote se prepričajte, da je pokrovček povsem zaprt. Ko zaprete pokrovček, pazite, da v notranjost sistema ne uidejo tujič. Če pokrovček ni ustrezno zaprt, se lahko stopnja vodoodpornosti zmanjša, v notranjost enote pa lahko vdre voda in povzroči okvaro.



Ravnanje z mokro enoto

Če se enota zmoži, najprej odstranite vodo iz njene notranjosti in jo nato do suhega obrišite z mehko, suho krpo. Zlasti v hladnih območjih lahko vlaga na površini enote zmrzne in povzroči okvaro. Pred uporabo enote obrišite vlago. Enoto postavite na brisač ali suho krpo. Nato premaknite enoto v prostor s sobno temperaturo in počakajte, da se povsem posuši.

Tehnični podatki

Zvočniki

Zvočniški sistem Približno 37,5 mm premera × 1

Vrsta ohišja Model pasivnega zvočnika

BLUETOOTH

Komunikacijski sistem

BLUETOOTH Specification version 4.2

Največji obseg za komunikacijo

Vidna linija približno 10 m⁴

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

Način modulacije FHSS

Združljivi profili BLUETOOTH²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Podprtji kodek³ SBC (kodek dodatnega pasu)

Obseg prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvencna/nejvečja izhodna moč (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

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

*2 Standardni profili BLUETOOTH označujejo namen komunikacije BLUETOOTH med napravami.

*3 Kodek: oblika zapisa stisnjenega in pretvorjenega zvočnega signala

Mikrofon

Vrsta Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve Večsmerni

Dejanski frekvenčni razpon 200–4000 Hz

Spošno

Vhod vtičnica AUDIO IN (stereo mini vtičnica)

Napajanje DC 5 V 500 mA (z uporabo napajanja USB) ali z uporabo vgrajene baterije Ni-MH

Čas uporabe vgrajene baterije (pri uporabi povezave BLUETOOTH)

Približno 6 ur^{4,5}

Če je glasnost sistema nastavljena na najvišjo stopnjo, bo čas uporabe baterije približno 3 ure.^{4,5}

Dimenzije (vključno z izbočinami deli in gumbi)

Približno 81,5 × 57,5 × 56,5 mm (š/v/d)

Teža Približno 160 g, vključno z baterijo

Priložena dodatna oprema

kabel micro-USB (1), pašček (1)

*4 Ko se uporablja določen vir glasbe in je nivo glasnosti enote nastavljen na 26.

*5 Čas je lahko drugačen, odvisno od temperature ali pogojev uporabe.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremeni brez obvestila.

Srpski

Bežični zvučnik

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

Mere opreza

Za bezbednost

- Pločica sa osnovnim podacima o uredaju i važne informacije koje se tiču bezbednosti nalaze se na donjoj spoljnoj strani.

Za postavljanje

- Ne postavljajte jedinicu v nagnuti položaji.
- Ne ostavljajte jedinicu na mestu koje je izloženo visokim temperaturam, na primer, na direktnoj sončevi svetlosti, v bližini izvora toplote ili ispod opreme za osvetljenje.
- Ne koristite i ne ostavljajte jedinicu v automobilu.

Ostalo

- Ne koristite i ne ostavljajte jedinicu v veoma hladnem ili toplim 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 zaščitili unutrašnja kola.
- Pri višim temperaturama punjenje može da se zaustavi ili se može smanjiti jačina zvuka kako bi se zaščitila baterija.
- Preporučuje se da napunite bateriju kadar indikator napunjenosti baterije počne da trperi. Punjenjem baterije nakon što indikator počne da trperi, moči čete duže da koristite bateriju.
- Čak i ako na nameravate da jedinicu koristite tokom dugog vremena, napunite bateriju do punog kapaciteta vsakih šest meseci da biste odrali njene performanse.

O autorskim pravima

• Android je zaščiteni žig kompanije Google LLC.

• Slovenska oznaka BLUETOOTH® in logotipi su registrirani zaščiteni znakovi v lastništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. in kompanije Sony Corporation in koristi pod licencom.

• iPhone je zaščiteni znak kompanije Apple Inc., registrovan u SAD in drugim zemljama.

• Svi ostali zaščiteni znakovi in zaščitena imena pripadajo svojim vlasnicima.

• Označke™ in ® ne koriste se v dokumentima.

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

Performanse vodoodpornosti jedinice

Ova jedinica ima specifikacijo otpornosti na vodo po standardu IPX5^{2,3} kar še je navedeno u „Stepenima zaščite od ulaska vode“ v IEC60529. Zaščite od ulaska vode (IP kod). Medutim, ova jedinica nije u potpunosti vodonepropusna. Ne ispušljajte jedinicu v toplu vodu u kadi niti je nameorno koristite v vodi.

Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na vodu

Primenljivo:	sveža voda, voda sa česme
Nije primenljivo:	tečnosti različite od gore navedenih (voda sa sapunicom, voda sa detergenptom in solima za kupanje, šampon, topla izvorna voda, voda iz bazena, morska voda itd.)

*1 Zahteva da poklopac bude čvrsto postavljen.

*2 Isporučeni dodatni pribor i priključci ove jedinice (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu ni pršnju.

*3 IPX5 (stepen zaščite od mlazova vode): Detaljne informacije potražite u Vodiču za pomoč.

Performanse otpornosti na vodo ove jedinice zasnovane su na našim merenjima u uslovima ki so vse opisani. Imajte na umu da kvarovi koji so rezultat potapanja vodu vodu vodijo do izgube garancije.

Izbegavanje slabljenja performansi otpornosti na vodu

Proverite sledeče stavke in koristite jedinicu pravilno.

• Vodite računa da ne ispušljate uredaj i da ga ne izložite mehaničkim udarcima. Deformacije in oštecenja mogu da izazovu pogoršanje karakteristika otpornosti na vodu.

• Ne koristite jedinicu na mestu na katerem velika količina vode ili tople vode može da je poprskana. Jedinicu ne navedenom mestu može da bude otporna na pritisak vode. Koristite jedinicu na navedenem mestu.

• Ne siplate toplu vodo in ne duvajte topli vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uredaja direktno na jedinicu. Osim toga, nikada ne koristite jedinicu na mestu, kjer je visoka temperatura, kar je sauna ali blizu peči.

• Rukujte poklopcom pažljivo. Poklopac ima vrlo važno ulogo v održavanju performansi otpornosti na vodu. Kada zatvorite jedinicu, uverite se da poklopac potpuno zatvoren. Kadar zatvorite poklopac, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, performanse otpornosti na vodu mogu da oslabi in to može da izazove kvar jedinice.

• Ne postavljajte jedinicu na vroči ali suhi krpi. Zatim ostavite jedinicu na sobnoj temperaturi in osušite je tako da nema više preostale vlage.

Način postupanja sa jedinicom kada je mokra

Ako se jedinica pokvaci, najprej uklonite vodo iz nje, a zatem obrišite vlagu sa jedinice pomoči meke suve krpe. Naročito v hladnem regionima, zadržavanje vlage na površini može da izazove smrzavanje in kvar jedinice.

Obvezno obrišite vlagu nakon koriščenja jedinice.

Stavite jedinicu na ubrus ili suvu krpu. Zatim ostavite jedinicu na sobnoj temperaturi in osušite je tako da nema više preostale vlage.

Specifikacije

Odeljak za zvučnike

Sistem zvučnika Pribl. 37,5 mm preč. × 1

Tip kućišta Model pasivnog hladnjaka

BLUETOOTH

Sistem komunikacije

BLUETOOTH specifikacija verzije 4.2

Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 10 m¹

Frekvenčni opseg 2,4 GHz opseg (2,4000–2,4835 GHz)

Metod modulacije FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili²

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Podprtji kodek³ SBC (Subband Codec – potpolno kodiranje)

Opseg prenosa (A2DP)

20 Hz – 20.000 Hz (frekvenčna uzorkovanja 44,1 kHz)

Radna frekvencija / Maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz / < 0 dBm

*1 Stvarni opseg se razlikuje v zavisnosti od faktora kar sto su prepreke izmedju uredaja, magnetno polje oko mikrotelenske rene, statičkog električnega, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.

*2 BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije izmedju uredaja.

*3 Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

Mikrofon

Tip Electret kondenzator

Karakteristika usmerenosti Višesmerni

Efektivno frekventno područje 200 Hz – 4.000 Hz

Opšte

Uzaljni AUDIO IN priključak (stereo mini priključak)

Napajanje DC 5 V 500 mA (koristeci USB napajanje) ili koristeci ugradenu Ni-MH bateriju

Dužina koriščenja ugradene baterije (koristeci BLUETOOTH vezu)

Pribl. 6 sat^{4,5}

Ako je nivo jačine zvuka podešen na maksimalni, vreme trajanja biće pribl. 3 sata.^{4,5}

Dimenzije (uključujući delove koji štrepce in kontrole)

Pribl. 81,5 mm × 57,5 mm × 56,5 mm (š/v/d)

Masa Pribl. 160 g uključujući baterijo

Isporučeni dodatni pribor Mikro-USB kabl (1), traka (1)

*4 Kada se koristi određeni izvor muzike in kada je nivo jačine zvuka jedinice postavljen na 26.

*5 Vreme može da se razlikuje v zavisnosti od temperature in uslova koriščenja.

Dizajn in specifikacije su podložni promenam bez najave.

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-srsxb01bce7-crni-akcija-cena/>