

Uputstvo za upotrebu

SONY bluetooth zvučnik SRSXB43L.EU8 plavi

SONY

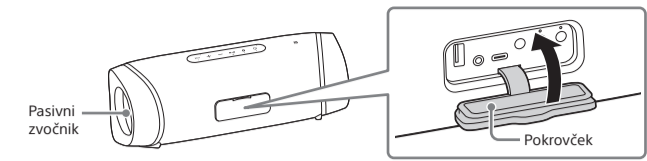


Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

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

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

- Enote ne polivajte 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 savni ali v bližini toplotnih virov.
- 5 pokrovcikom ravnajte previdno. Pokrovček ima zelo pomembno vlogo pri vzdrževanju vodotesnosti sistema in njegove opornosti proti prahu. Ob uporabi enote se prepričajte, da je pokrovček povsem zaprt. Ko zaprete pokrovček, pazite, da v notranjost sistema ne uidejo tučki. 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 vodoodbojnim 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 ali pasivni zvočnik lahko razbarvata ali uničita, 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, porjavlilveno olje itd.)
- Če se enota zmoči, 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 površine in enoto postavite na mehko suho krpo, da vlaga izteče iz notranjosti enote. Nato enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.

Opomba

- Če se površina enote umaže, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilo, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poškodujete vodoodbojno sredstvo, s katerim je obdelana tkanina enote.
- Se 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 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 imetnika avtorskih pravic za programsko opremo smo dolžni uporabnike obvestiti o vsebini te pogodbe. Obiščite naslednji naslov URL in preberite vsebino licenčne pogodbe.
https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20/



Obvestilo o programski 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 pridobivanja, spreminjanja in nadaljnje distribucije izvorne kode zgoraj omenjene programske opreme, in sicer v skladu s pogoji ustrezne licence GPL ali LGPL. Izvorna koda za zgoraj omenjeno programsko opremo je na voljo v spletu. Za prenos obiščite spletni naslov, kjer izberete ime modela "SR5-XB43". URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/ Družba Sony ne more odgovarjati na vprašanja oz. se odzvati na poizvedbe v zvezi z vsebino izvorne kode.

Tehnični podatki

Nizkotonska enota	približno 61 mm × 68 mm (2)
Visokotonska enota	približno 20 mm premera (2)
Vrsta ohišja	Model pasivnega zvočnika

<p>BLUETOOTH Specification version 5.0</p> <p>Največji obseg za komunikacijo</p> <p>Vidna linija približno 30 m^{*1}</p> <p>Frekvenčni pas</p> <p>pas 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)</p> <p>Način modulacije</p> <p>FHSS</p> <p>Zdržljivi profili BLUETOOTH^{*2}</p> <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p> <p>Podprti kodeki^{*3}</p> <p>SBC (kodek dodatnega pasu)</p> <p>AAC (napredno zvočno šifriranje)</p> <p>LDAC</p> <p>Obseg prenosa (A2DP)</p> <p>20–20.000 Hz (frekvenca vzorčenja 44,1 kHz)</p> <p>Delovna frekvenca/največja izhodna moč (BLUETOOTH)</p> <p>2400–2483,5 MHz / < 9,0 dBm</p>	
--	--

^{*1} 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.

^{*2} Standardni profili BLUETOOTH označujejo namen komunikacije BLUETOOTH med napravami.

^{*3} Kodek: oblika zapisa stisnjenega in pretvorjenega zvočnega signala

Opomba

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

Delovna frekvenca	13,56 MHz
-------------------	-----------

Vrsta	Elektretni kondenzator
Lastnosti usmeritve	Veščmerni
Dejanski frekvenčni razpon	100–7000 Hz

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 enosmernem toku (pri uporabi priloženega omrežnega napajalnika, povezanega z napajanjem 100–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz) ali prek vgrajene litij-ionske baterije
Omrežni napajalnik	Ime proizvajalca ali blagovna znamka: Sony Corporation <p>Številka vpisa v poslovni register: 5010401067252</p> <p>Naslov: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japonska</p> <p>Identifikator modela: AC-E0530MC</p> <p>Vhodna napetost: 100 V – 240 V</p> <p>Vhodna frekvenca izmenične napetosti: 50 Hz / 60 Hz</p> <p>Izhodna napetost – izhodni tok – izhodna moč: 5,0 V DC – 3,0 A - 15,0 W</p> <p>Povprečni izkoristek pod obremenitvijo: 81,4 %</p> <p>Izkoristek pri majhni obremenitvi (10 %): 84,2 %</p> <p>Poraba energije brez obremenitve: 0,10 W</p>

pribl. 24 ur ^{*4} +7	
pribl. 14 ur ^{*5} +7	
pribl. 4 ure ^{*6} +7	
Dimenzije (vključno z izbočenimi deli in gumbi)	Približno 325 mm × 123 mm × 117 mm (š/v/d)
Teža	Približno 2,95 kg, vključno z baterijo
Dobavljena oprema	omrežni napajalnik (AC-E0530MC) (1) vtič (2)

^{*4} 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 izklopljena.

^{*5} Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 30 s privzetimi tovarniškimi nastavitvami (osvetlitev: ON (vklop) in zvočni način: EXTRA BASS (dodatni bas).

^{*6} Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nastavljen najvišji nivo glasnosti enote s privzetimi tovarniškimi nastavitvami (osvetlitev: ON (vklop) in zvočni način: EXTRA BASS (dodatni bas)).

^{*7} Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanih 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. generacija)
Enota je združljiva z različico iOS 10.0 ali novejšo.

<p>Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.</p>	<p>Srpski</p>	<p>Bežični zvučnik</p>
<p>Pre upravljanja jedinicom, pažljivo pročítajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe. Posetite sledeću URL adresu i pročítajte UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJINIM KORISNIKOM. https://rd1.sony.net/help/speaker/ei20/h_zz/</p>		

OPREZ

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

Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (na primer, upaljenoj sveći).

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

Pošto se adapter za naizmeničnu struju isključuje sa mrežnog napajanja izvlačenjem utikača iz utičnice, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite bilo kakvu nepravilnost u radu uređaja, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

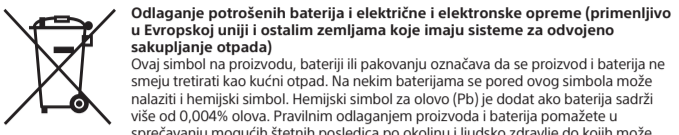
Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije
Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation ili je proizveden u njeno ime.
Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Pitanja upućena uvozniku za EU ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bikjantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgium.

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

CE

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 Švajcarskoj.



Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo 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 serviser. 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 električne i elektronske opreme. Za sve ostale baterije pogledajte poglavje o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju 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 tokom 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. Nemojte da koristite drugi punjač osim onog koji je namenski isporučen za upotrebu sa opremom. Sekundarne ćelije i baterije treba napuniti pre korišćenja. Uvek koristite ispravan punjač, a odgovarajuće uputstvo za punjenje potražite u uputstvima proizvođača ili priručniku za opremu. Nakon dužeg vremena skladištenja biće potrebno da napunite i ispraznite ćelije ili baterije nekoliko puta kako biste zadržali maksimalne performanse. Odlazite na odgovarajući način.

Ne postavljajte ovaj proizvod blizu medicinskih uređaja

Ovaj proizvod (uključujući dodatni pribor) sadrži magnetne koji mogu da ometaju pejsmejkere, prilagodljive šant ventile za lečenje hidrocefalusa i druge medicinske uređaje. Ne postavljajte ovaj proizvod blizu osoba koje koriste takve medicinske uređaje. Konsultujte se sa lekarom pre korišćenja ovog proizvoda ako koristite takav uređaj.

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.

⚠	Oprez prilikom punjenja	⊘
<p>Ako priključite USB utikač koji je mokar, može doći do kratkog spoja između stranih materija ili tečnosti (voda sa česme, slana voda, bezalkoholna pića itd.) na glavnoj jedinici ili kابلu za punjenje. Usled ovoga može doći do kvarova ili prevelikog pregrevanja.</p>		
<p>Nikada nemojte da priključujete USB utikač kada su glavna jedinica ili kabl za punjenje vlažni.</p>		

Mere opreza

Za bezbednost

- Ako vaša koža dodiruje adapter za naizmeničnu struju tokom dužeg vremena dok je napajanje uključeno, može doći do opekotina prvog stepena.
- Važne informacije, poput naziva modela, se nalaze na sledećim lokacijama:
 - Sa unutrašnje strane poklopka na zadnjoj strani jedinice
 - Na površini AC adaptera

Za adapter za naizmeničnu struju

- Koristite samo isporučeni adapter za naizmeničnu struju. Da biste izbegli oštećenje jedinice, nemojte da koristite nijedan drugi adapter za naizmeničnu struju.

Za postavljanje

- Da ne bi došlo do kvara, nemojte da postavljate ili ostavljate ovu jedinicu na lokacijama kao što su:
 - Mesta na kojima će biti izložena visokoj temperaturi, na primer na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu opreme za osvetljenje, blizu izvora toplote ili u sauni
 - U vozilu sa zatvorenim prozorima (naročito tokom letnjeg perioda)
 - Mesta na kojima će biti izložena velikoj količini prašine
 - Mesta na kojima će biti izložena jakoj vibraciji
- Postavite jedinicu na ravnu površinu. Ako je postavite na iskošenu površinu, jedinica može da se prevrne ili padne sa površine zbog svoje vibracije usled čega može doći do povreda, kvarova ili lošijih performansi.
- U zavisnosti od karakteristika mesta na koje je jedinica postavljena, ona može da se prevrne ili padne sa površine. Ne ostavljajte vredne predmete u blizini jedinice.
- Ova jedinica nema antimagnetnu zaštitu. Držite predmete koji su podložni uticaju magnetnog polja (trake za snimanje, satove, platne i kreditne kartice sa magnetnim kodom itd.) što dalje od jedinice. Imajte ovo u vidu i kada jedinicu nosite sa sobom.

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 avtorskim 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.
 - Slovnna 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, logo Apple, iPhone, iPod i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc. registrovane u SAD i ostalim 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.
 - USB Type-C® i USB-C® su zaštitni znakovi organizacije USB Implementers Forum.
 - 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^{*1}, kao što je navedeno u „Stepen zaštite od potapanja u vodu“ u IEC60529 „Ocena zaštite od prodiranja (IP Kod)“^{*3}, kao i specifikaciju otpornosti na prašinu IP6X^{*2}, kao što je navedeno u „Stepeni zaštite od čvrstih stranih predmeta“^{*3}.

Primenljivo:	sveže voda, voda iz česme, voda iz bazena, slana voda
Nije primenljivo	tečnosti osim onih koje su navedene iznad (šapunjava voda, voda sa deterđentom ili sredstvima za kupanje, šampon, vruća izvorska voda itd.)

^{*1} IPX7 (stepen zaštite od potapanja u vodu): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

^{*2} IP6X (stepeni zaštite od prašine): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

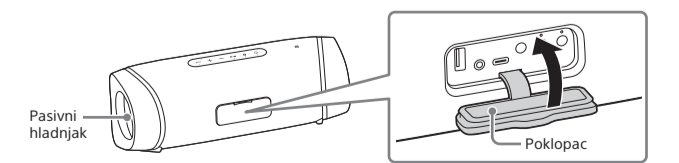
^{*3} Priložena dodatna oprema i priključci ove jedinice (USB/AUDIO IN) nisu otporni na vodu niti na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, nemojte izlagati jedinicu vodi niti kapljicama vode kada koristite jedan ili oba priključka (USB/AUDIO IN). Nemojte da stavljate vaze ili druge posude sa vodom na jedinicu.

<p>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.</p>
--

Da biste izbegli opadanje performansi otpornosti na vodu i prašinu

Proverite sledeće stavke i koristite jedinicu pravilno.

- 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. Takođe, nemojte da koristite jedinicu na mestima na kojima je izložena visokim temperaturama, poput saune ili blizu izvora toplote.
- 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 pratećim proceduru održavanja navedenu u nastavku.

- Ako se površina jedinice zaprlja u sledećim slučajevima, što je operite svežom vodom (voda sa česme itd.) kako biste uklonili prljavštinu. Ostaci prljavštine na površini mogu dovesti do gubitka boje na delu sa tkaninom ili pasivnim hladnjakom ili njegovog propadanja, odnosno do kvara jedinice.

- 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 zvučnik ili deo sa pasivnim hladnjakom. To nije kvar. Obrišite vodu sa površine i stavite uređaj na suvu meku krpu kako bi se ocedila voda koja se nalazi 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, bencinom, 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 pesak i slične supstance dospeju u tkaninu ili neki drugi deo jedinice, pažljivo ih očistite. Nikada nemojte da koristite usisivač ili sličan uređaj na jedinici. Deo sa zvučnikom ili neki drugi deo jedinice može se oštetiti.

<p>Napomene o licenci</p> <p>Ovaj proizvod sadrži softver koji Sony koristi u skladu sa ugovorom o licenciranju sa vlasnicima tog autorskog prava. Da bismo ispunili zahteve vlasnika autorskih prava softvera, u obavezi smo da obavestimo klijente o sadržaju ugovora. Pristupite sledećoj URL adresi i pročítajte sadržaj licence. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/20/</p> <p></p> <p>Napomena o softveru koji koristi GNU GPL/LGPL</p> <p>Ovaj proizvod sadrži softver koji podleže sledećoj GNU opštoj javnoj licenci (u daljem tekstu se pominje kao „GPL“) ili GNU manjoj opštoj javnoj licenci (u daljem tekstu se pominje kao „LGPL“). U njima je navedeno da korisnici imaju pravo da nabave, izmene i ponovo distribuiraju izvorni kôd datog softvera u skladu sa uslovima koje obezbeđuje GPL ili LGPL licenca. Izvorni kôd gorenavedenog softvera dostupan je na Internetu. Da biste ga preuzeli, pristupite sledećoj URL adresi, a zatim izaberite naziv modela „SR5-XB43“. URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/ Imajte u vidu to da kompanija Sony ne može da odgovori na bilo kakva pitanja u vezi sa sadržajem izvornog koda.</p>
--

Specifikacije

Niskotonac	Oko 61 mm × 68 mm (2)
Visokotonac	Oko 20 mm u prečniku (2)
Tip kućišta	Model pasivnog hladnjaka

<p>BLUETOOTH specifikacija verzije 5.0</p> <p>Maksimalni opseg komunikacije</p> <p>Optička vidljivost od približno 30 m^{*1}</p> <p>Frekventni opseg</p> <p>2,4 GHz opseg (2,4000–2,4835 GHz)</p> <p>Metod modulacije</p> <p>FHSS</p> <p>Kompatibilni BLUETOOTH profil^{*2}</p> <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p> <p>Podržani kodeci^{*3}</p> <p>SBC (Subband Codec)</p> <p>AAC (Advanced Audio Coding)</p> <p>LDAC</p> <p>Opseg prenosa (A2DP)</p> <p>20 Hz – 20.000 Hz (Frekvenca uzorkovanja 44,1 kHz)</p> <p>Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)</p> <p>2.400 MHz - 2.483,5 MHz / < 9,0 dBm</p>	
--	--

^{*1} 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.

^{*2} BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

^{*3} Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije

Napomena

U zavisnosti od mrežnog okruženja, može da dođe do prekida pri prenosu velikom brzinom protoka bitova.

Radna frekvencija	13,56 MHz
-------------------	-----------

Tip	Electret kondenzator
Karakteristika usmerenosti	Višesmerni
Efektivni frekventni opseg	100 Hz – 7,000 Hz

Opšte

DC izlaz	USB priključak tipa A (za punjenje baterije povezanog uređaja) (DC 5 V, maks. 1 A)
Napajanje	Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću isporučenog USB adaptera za naizmeničnu struju povezanog na izvor napajanja naizmeničnom strujom 100 V – 240 V, 50 Hz / 60 Hz) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije
Adapter za naizmeničnu struju	Naziv ili zaštitni znak proizvođača: Sony Corporation <p>Komercijalni registracioni broj: 5010</p>

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 nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno 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/>