

Uputstvo za upotrebu

SONY bluetooth zvučnik SRSXB33R.CE7 crveni

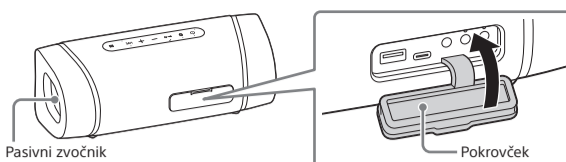
SONY



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-srsxb33rce7-crveni-akcija-cena/>



Ravnanje z enoto

Del enote iz kanine je sicer obdelan z vodooodbojnim sredstvom, vendar lahko enoto priročneje in daje časa uporabljate, če upoštevate spodnja navodila za vzdrževanje.

- Če se površina enote umaze, kot je opisan spodaj, jo umite s svežo vodo (recimo iz pipe) in takoj odstranite umaznajo. Če bo umaznja ostala na površini, se kanina ali pasivni zvočnik lahko razbarata 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 (krem za sončenje, porjavitevno olje itd.).
- Če se enota zmoči, jo takoj obrnite 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. Obrnite vlagu s površine 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 kanina enote.
- Še posebej v predelih s hladnim vremenom pred uporabo enote z njo obrnite vlago. Vlaga na površini enote zmirne v površini.
- Če peščena zrnca (in podobno) pridejo v kanino 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 vsebinah te pogodbe. Obvezite 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 katere 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, spremnjanja in nadaljnje distribucije izvirne kode zgoraj omenjene programske opreme, in sicer v skladu s pogoji ustrezne licence GPL ali LGPL. Izvirna koda za zgoraj omenjeno programsko opremo je na voljo v spletu.

Za prenos običajno spletni nastavok, kjer izberete ime modela "SRS-XB33".

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

Velikost enote polnega razpona pribl. 48 mm × 70 mm (2)

Vrsta ohišja Model pasivnega zvočnika

BLUETOOTH

Komunikacijski sistem BLUETOOTH Specification version 5.0

Največji obseg za komunikacijo Vidna linija približno 30 m¹

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)

Podprtí kodek³ SBC (kodek dodatnega pasu)

AAC (napredno zvočno šifriranje)

LDAC

Obseg prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvence/največja izhodna moč (BLUETOOTH)

2400–2483,5 MHz / < 9,0 dBm

*1 Na dejanski obseg vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovlnne peči, statična elektrika, občutljivost sprejema, zmogljivost antene, operacijski sistem, aplikacija programske opreme itd.

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

*3 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 frekvence 13,56 MHz

Mikrofon

Vrsta Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve Večsmerni

Dejanski frekvenčni razpon 100–7000 Hz

Složno

Izhod DC Priklikujec USB vrste A (za napajanje baterije priključene naprave)

(5 V DC, najv. 1 A)

Moč 5 V DC (uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja s 3 A) ali z uporabo vgrajene litij-ionske baterije

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

pribl. 24 ur⁴+

pribl. 14 ur⁵+

pribl. 4 ure⁶+

Dimenzijs (vključno z izbočenimi deli in gumbi)

Približno 246 mm × 97 mm × 106 mm (š/v/d)

Teža Približno 1,1 kg, vključno z baterijo

Priložena dodatna oprema kabel USB Type-C® (USB-A do USB-C®/najv. 1,5 A) (1)

*4 Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 36, način zvoka je nastavljen na STAMINA (VARČEVANJE), osvetlitev pa je izklopjena.

*5 Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 35 s privzetimi tovarniškimi nastavitevami (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 nastavitevami (osvetlitev: ON (VKLOP) in zvočni način: EXTRA BASS (DODATNI BAS)).

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

Sistemski zahteve za polnjenje baterije prek USB

Uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A ali 3,0 A⁸

*8 Ko uporabljate omrežni napajalnik USB z izhodom tokom 3,0 A, morate uporabiti kabel USB Type-C®, ki je izdelan v skladu s standardom USB in podpira izhodni tok 3,0 A.

Priloženi kabel USB podpira izhodni tok do 1,5 A.

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.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenojo brez obvestila.

Srpski

Bežični zvočnik

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

Posebite sledi URL adresi in прочitajte UGOVOR O LICENCIJANU SA KRAJNIM KORISNIKOM.

https://rd1.sony.net/help/speaker/el20/h_zz/



Važenie oznake CE je ograničeno samo na one zemlje in kojima je zakonski primenljiva, uglasnjena v zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostor) in Švajcarsko.

Odlaganje potrošenih baterija in električne in 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 smiju tretriti kot kučni otpad. Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemski simbol za olov (Pb) je dodat ako baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilno odlaganje proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudskemu zdravju do kogih može doći upravljivo odlaganje otpada. Reciklazom materijala pomaze očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvodi zahtevajo stalno prisustvo baterije z bog bezbednosti, performansi ili celovitosti podatka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obični serviser. Da biste bili sigurni da će se baterijom in električnom/elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošnike proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje in recikliranje.

Na izlazne baterije (punične baterije iz instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevim svetlim, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena. Nemojte da izlažete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu dovesti do preseganja i grubljenja topote. Nemojte rastavljati, otvarati ni ceplati sekundarne celije ili baterije. U slučaju curjenja celije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe do kontaktu sa kožom ili očima. Ako dođe do kontaktu, isperite pogoden područje velikom količinom vode i potražite pomoč lekarja. Sekundarne celije i baterije treba napuniti pre uporabe. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i recikliranje potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o reciklirajućem ovaj proizvodu ili bateriji, obrnite se lokalnoj komunalni službi ili prodavniku u kojem ste kupili proizvod ili bateriju.

Ne izlažite baterije (punične baterije iz instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevim svetlim, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena. Nemojte da izlažete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu dovesti do preseganja i grubljenja topote. Nemojte rastavljati, otvarati ni ceplati sekundarne celije ili baterije. U slučaju curjenja celije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe do kontaktu sa kožom ili očima. Ako dođe do kontaktu, isperite pogoden područje velikom količinom vode i potražite pomoč lekarja. Sekundarne celije i baterije treba napuniti pre uporabe. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i recikliranje.

Ovaj proizvod (vključujući dodatni pribor) sadrži magneti koji mogu da ometata dejavnosti pacemakerjev, prilagodjivača i drugih medicinskih uređaja. Ne postavljajte ovaj proizvod blizu medicinskih uređaja. Konsultujte se sa lekarom pre korišćenja ovog proizvoda ako koristite ispravku takav uređaj.

Ova oprema je testirana in utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se povezujete kabeli kraći od 3 metra.



Ako priklikujete USB utikač koji je mokar, može doći do kratkog spoja znotraj materija ili tečnosti (voda sa česme, slana voda, bezalkoholna pića itd.) na glavnju jedinicu ili kabel za punjenje. Usled ovoga može doći do kvarova ili prevelikog preseganja.

Nikada nemotje da priklikujete USB utikač kada savaša glavna jedinicu ili kabel za punjenje vlažni.

Mere opreza

Za bezbednost

- Ako koža ostane dugo vodila na dodiru sa ovim proizvodom dok je ukljčeno napajanje, može da dođe do povreda usled niske temperature.
- Važne informacije, poput naziva modela, nalaze se sa unutrašnje strane poklopca na zadnjem strani jednice.
- **Za postavljanje**
- Ne došljajte na kvar na krovu, nemojte dobiti postavljanje ili ostavljati enoto na krovu.
- Mesta na kojima će biti izložena visokim temperaturama, na primer na direktnoj sunčevi svetlosti ili bližu ognja za osvetljivanje, bližu izvoru topote ili u sauna
- U vzužlu sa zatvorenim prozoroma (narocito tokom letnje dobe)
- Mesta na kojima će biti izložena velikim količinam prašine
- Mesta na kojima će biti izložena jakim vibracijam
- Postavite jedinicu na ravnu površino. Ako je postavite na neiskosano površino, jedinica može da se preveri ili padne na površine znotraj svoje vibracije usled čega može doći do povreda, kvarova ili loših performansi.
- U zavisnosti od karakteristika mesta na kje je jedinica postavljena, ona može da se preveri ili padne na površine. Ne ostavljajte vredne predmete v bližini jedinice.
- Ova jedinica nema antimagnetsko zaščito. Držite predmete koji su podložni uticaju magnetskog polja (krajevi metalne države) na kodoj jedinicu.
- Postavite jedinicu na ravnu površino. Ako je postavite na neiskosano površino, jedinica može da se preveri ili padne na površine znotraj svoje vibracije usled čega može doći do povreda, kvarova ili loših performansi.
- Ako koristite enoto voda, nemojte da se zauštavite radu na vodi.
- Ako je enota voda, nemojte da se zauštavite radu na vodi.
- Ako je enota voda, nemojte da se zauštavite radu na vodi.
- Ako je

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-srsxb33rce7-crveni-akcija-cena/>