

Uputstvo za upotrebu

SONY bežični zvučnik SRS-XB23 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-bezicni-zvucnik-srs-xb23-crni-akcija-cena/>

Bežični zvučnik

Brežični zvočnik

Bežični zvučnik

Referentni priručnik
Referenčni priročnik
Uputstvo

SRS-XB23

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



* 5 0 1 2 9 6 2 2 1 * (1)

Hrvatski Bežični zvučnik

Prije upotrebe jedinice temeljito pročitajte ovaj vodič i zadržite ga za buduću referencu.
Otvorite sljedeći URL i pročitajte UGOVOR O LICENCI S KRAJNIM KORISNIKOM.

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

OPREZ

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

Nemojte postavljati uredaj u skrućeni 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 proizvod tvrtka Sony Corporation ili je proizведен u njezinu ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Upiti o uvoznicu za EU ili upiti povezani sa skladnošću proizvoda u Europi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, 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 EG-a (Europskog gospodarskog prostora) i Švicarskoj.

Odgоварjanje iskoristivenih 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 olov (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,004 % olova. Pravilnim odlaganjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi mogli doći nepravilnim odlaganjem otpada.

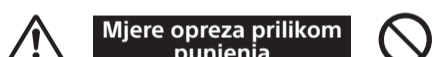
Recikliranjem materijala pridonosite očuvanju prirodnih resursa. Kada zbg sigurnosti, performansi ili integracije podataka mora biti ugrađena u proizvod, bateriju smije mijenjati samo kvalificirani serviser. Kako biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Informacije o svim ostalim baterijama potražite u odjelu o sigurnom uklanjanju baterije iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskoristivenih 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) prekomernoj topolini kada što je sunčev svjetlost, vatra ili slično. Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što dovodi do pregrijavanja i gubitka topoline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isjecati sekundarne čelije ili baterije. U slučaju curenja čelije pripazite da tekućina ne dove u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje ispravite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet. Sekundarne čelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek upotrijebljavajte punjaci i ispravne upute o punjenju pronađute u uputama proizvođača ili priručniku 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 upotpunite ili ispraznite čelije ili baterije.

Ne približavajte uredaj 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 uredaj osobama koje upotrebljavaju medicinske uređaje. Prije upotrebe proizvoda savjetujte se s liječnikom ako upotrebljavate takav medicinski uredaj.

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 utičaka može uzrokovati kratki spoj zbog stranih tvari ili tekućina (vodovodna voda, slana voda, sokovi itd.) koje mogu doći na kabelu jedinice 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 vaša koža dodiruje ovaj proizvod dulje vrijeme dok je napajanje uključeno, može doći do opeklini pri niskoj temperaturi.

• Vrati podaci kao što je naziv modela nalaze se na unutarnjim i vanjskim površinama poklopca na stražnjoj strani jedinice.

Postavljanje

• Da biste uklonili mogućnost kvara, izbjegavajte ostavljanje jedinice na sljedećim mjestima.

- Mjesto kojemu podnosi visokim temperaturama, npr. pod izravnim sunčevim svjetlom ili ugradnjom za osvjetljavanje, blizu izvora topline ili u sauni

- U vratu sa zatvorenim prozorima (potovanje ljeti)

- Na izrazito prašnjavom mjestu

- Na mjestu izloženom snažnim vibracijama

• Jedinicu stavite na gladku, ravnu površinu. Ako je stavite na nagnutu površinu, jedinicu se zbori vlastitim vibracijama 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, satove, 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 stružnih krugova.

• Pri visokoj temperaturi može se zaustaviti punjenje ili se glasnoća može smanjiti radi uštude 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 znaci tvrtke Google LLC.

• LDAC™ zaštitni je znak tvrtke Sony Corporation.

• Zaštitni riječi i logotipi BLUETOOTH® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka je upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation licencirana.

• 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 znaci da je dodatna oprema osmišljena za povezivanje s proizvodom ili proizvodima tvrtke Apple načinjenim na oznaci te razvojni inženjeri potvrđuju da oprema zadovoljava standarde rata tvrtke Apple. Tvrtka Apple ne odgovara za rad ovog uređaja ni za njegovu usklađenosć sa sigurnosnim i regulatornim standardima.

• USB Type-C® i USB-C® zaštitni su znaci tvrtke USB Implementers Forum.

• Ostali zaštitni znaci i zaštitni nazivi u vlasništvu su svojih vlasnika.

• Oznake TM i ® izostavljene su u dokumentima.

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

Performanse nepropusnosti jedinice za vodu i prašinu

S čvrsto priručenim poklopcom jedinica ima specifikaciju vodootpornošću IPX7¹ kako je navedeno u stavci "Stupanj zaštite od uranjanja pod vodom" u dokumentu "Stupanj zaštite ulaza čestica (IP kod)" standarda IEC60529^{2,3} i specifikaciju nepropusnosti za prašinu IP6X² kako je navedeno u dokumentu "Stupnjevi zaštite od stranih čvrstih predmeta"⁴.

Tekućine na koje se odnose performanse vodootpornošću

Primjenjivo slatka voda, pitka voda, voda iz bazena, slana voda

Nije primjenjivo tekućine koje nisu prethodno navedene (sapunica, voda s deterzentom ili kupkom, šampon, vruća izvorska voda itd.)

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

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

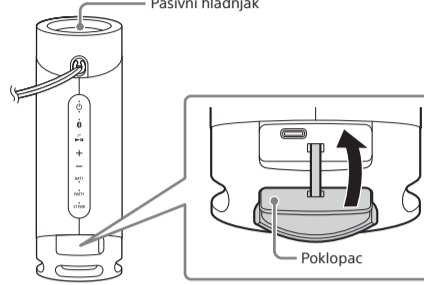
³ Prikložena dodatna oprema i priključci za ovu jedinicu (USB) nisu otporni na vodu i nisu otporni na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, jedinicu nemojte izlagati vodi ili kapima vode ako upotrebljavate jedinicu ili oba priključka (USB). Na jedinicu nemojte stavljati vodi ili druge posude u kojima se nalazi tekćina.

Performanse nepropusnosti jedinice za vodu i prašinu temelje se na mjerjenjima u ovdje opisanim uvjetima. Imajte na umu da jamstvo ne pokriva kvarove uslijed uranjanja pod vodom ili prodra prašine koje je uzrokovao kupac po prethodnom upotrebom.

Izbjegavanje pogoršanja performansi nepropusnosti za vodu i prašinu

Prijevite slijedeće i pravilno upotrebljavajte jedinicu.

- Jedinicu je prošla ispitivanje slobodnim padom s 1,22 m na šperplocu debljine 5 cm u skladu s metodom 516.8-Udarac standarda MIL-STD810H. Međutim, ne to jamiči otpornost na oštećenje, kvar, vodu i prašinu u svim uvjetima. Deformacija ili oštećenje uslijed ispuštanju jedinice ili podvrgavanja mehaničkom udarcu mogu uzrokovati pogoršanje performansi nepropusnosti za vodu i prašinu.
- Jedinicu nije otporna na tlak vode. Upotreba jedinice na mjestima s visokim tlakom vode, kao što je tuš, može uzrokovati kvar.
- Nemjite lijevati vodu visoke temperature ni puhati vruću zrak iz sušila za kosu ili bilo kojeg drugog uređaja izravno na jedinicu. Jedinicu također nikada nemojte upotrebljavati na mjestu podložnom visokim temperaturama, kao što su sunčev svjetlost, vatra ili slično.
- Pažljivo rukujte poklopcom. 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 prodra vode ili čestica prašine u jedinicu.



Održavanje jedinice

Predstavlja je tekstilni dio jedinice nanesena zaštitna od vode, jedinicu možete udobnije i dulje upotrebljavati ako slijedeći postupak održavanja u nastavku.

- Ako se površina jedinice zaprija u sljedećim slučajevima, odmah operite jedinicu svježom vodom (pitka voda itd.) kako biste uklonili nečistoću. Neočišćena prijavština može oštetići dio od tkanine na pasivnom hladnjaku ili mu promijeniti boju ili uzrokovati kvar jedinice.
 - Npr. - Kad sol, pjesak itd. ostanu zaglavljeni u jedinici nakon upotrebe na plaži, pored bazena itd.
 - Kad je jedinicu zaprljana stranim tvrđinama (sredstvo za zaštitu od sunca, ulje za sunčanje itd.)
 - Ako se jedinica smrdi, odmah obrišite vlagu suhom i mokrom krpom. Osim toga, jedinicu osušite na prozračnom mjestu dok vlaga u potpunosti ne nestane.
- **Napomena**
 - Ako se površina jedinice zaprija, nemojte upotrebljavati deterdžent, razrjeđivač, benzин, alkohol itd. kada 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 hladnim područjima. Zadržavanje vlage na površini može uzrokovati smrzavanje i kvar jedinice.
 - Ako se zraca pjesak i slične tvari nadu u tankini ili udu ili druge dijelove jedinice, pažljivo ih očistite. Nikada na jedinicu ne upotrebljavajte usisivač itd. Time možete oštetići zvučnik ili drugi dio jedinice.

Napomene o licenci

Ovaj proizvod sadrži softver koji tvrtka Sony koristi na temelju ugovora o licenciranju s vlasnikom autorskih prava. Dužni smo objaviti sadržaj ugovora korisnicima u okviru zahtjeva vlasnika autorskih prava za softver. Pristupite URL adresi u nastavku i pročitajte sadržaj licence.

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



Obavijest o softveru na koji se primjenjuje GNU GPL/LGPL

Ovaj proizvod sadrži softver koji podlježe sljedećoj GNU općoj javnoj licenci (u daljnjem tekstu „GPL

Ravnjanje z enoto

- Del enote iz tkanine je sicer obdelan z vodooodbojnim sredstvom, vendar lahko enoto priročneje ne izdela časa uporabljate, če upoštevate spodnja navodila za vzdrževanje.
- Če se površina enote umazata, kot je opisano spodaj, jo umijte 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:
 - Ce se enota nene sprime sol, pesek ipd., kadar jo uporabljate na plaži, ob bazenu in na podobnih mestih.
 - Ce enota pride v stik s tujimi sredstvi (krema za sončenje, porjavitveno olje itd.).
 - Če se enota zmoči, jo takoj obrišite z mehko suho krpou. 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 krpou, da voda izteče iz notranjosti enote. Nato enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.

Opomba

- Če se površina enote umazeta, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilom, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poškodujete vodooodbojno 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 zmizne in povzroči okvaro.
- Če preščena 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 vsebinah 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 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, spremenjanja in nadaljnje distribucije izvirne kode zgornj omenjene programske opreme, in sicer v skladu s pogoji ustrezne licence GPL ali LGPL. Izvirna koda za zgornj omenjeno programsko opremo je na voljo v spletu.

Za prenos obiščite spletni naslov, kjer izberete ime modela »SRS-XB3«.

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. 42 mm × 51 mm (2)

Vrsta ohaja

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 BLUETOOTH[®]

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

HSP (Headset Profile)

HFP (Hands-free Profile)

Podprtji kodek³

SBC (kodok dodatnega pasu)

AAC (napredni zvočni šifriranje)

LDAC

Obseg prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvenca/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 mikrovlnovih pečic, elektrarna, občutljivost sprejema, zmožnost antene, operacijski sistem, aplikacija programske opreme itd.

*2 Standardni profil 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.

Mikrofon

Vrsta

Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve

Večsmerni

Dejanski frekvenčni razpon

100–7000 Hz

General

Moč

DC 5 V (uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A) ali z uporabo vgrajene litij-ionske baterije

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

pribl. 12 ur⁴

pribl. 10 ur⁵

pribl. 3 ure⁶

Dimenzijske (vključno z izbočenimi deli in gumbi)

Pribljano 76 mm premera × 218 mm (V)

Teža

Pribljano 580 g, vključno z baterijo

Priložena dodatna oprema

kabel USB Type-C® (USB-A do USB-C®/navj. 1,5 A) (1),

Pas (1) (pritrjen na enoti)

*4 Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 34, način zvoka je nastavljen na STAMINA (VARČEVANJE).

*5 Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 31 s privzetimi tovarniškimi nastavitevami (zvočni način: EXTRA BASS (DODATNI BAS))

*6 Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na naj. s privzetimi tovarniškimi nastavitevami (zvočni način: EXTRA BASS (DODATNI BAS))

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

Sistemski zahteve za polnjenje baterije prek USB

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

Združljivi modeli naprav iPhone/iPod

iPhone XS Max, iPhone X, 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 spremeni brez obvestila.

Srpski

Bežični zvučnik

Pre upravljanja jedinicom, pažljivo pročitate ovoj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe.

Posebiti sledi URL adresu i pročitate UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJNIM KORISNIKOM.

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

OPREZ

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

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

Napomena za korisnike: slediče informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama inojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj proizvod je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizveden v njeno ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Pitanja upravljanja uvoznika za EU ili vezi sa uskladenosću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincič 7-D, 1930 Zaventem, Belgija.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan test izjave o uskladenosti EU je dostopen na sledećoj internetskoj adresi:

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



Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemlje in 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 Evropski uniji i ostalim zemljama koje imaju zakon o odvojenjem sakupljanju 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 nalaziti i hemijski simbol. Hemski simbol za olov (Pb) je dodat ako baterija sadrži viši od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomazeš u sprečavanju mogučih štetnih posledica po okolinu i ljudskemu zdravlju.

zdravju do kogih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Reciklažom materijala pomazeš u očuvanje prirodnih resursa. Ako proizvodi zahtevajo stalno prisutstvo baterije zbog bezbednosti, prednosti in celovitosti podatka, takvu baterijo 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 beszednu 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 ali prodavnicu u kojih ste kupili proizvod ili bateriju.

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

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

Napomena za korisnike: slediče informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama inojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj proizvod je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizveden v njeno ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Pitanja upravljanja uvoznika za EU ili vezi sa uskladenosću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincič 7-D, 1930 Zaventem, Belgija.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan test izjave o uskladenosti EU je dostopen na sledećoj internetskoj adresi:

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

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

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

Napomena za korisnike: slediče informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama inojima se primenjuju direktive Evropske unije

Ovaj proizvod je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizveden v njeno ime.

Uvoznik za EU: Sony Europe B.V.

Pitanja upravljanja uvoznika za EU ili vezi sa uskladenosću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincič 7-D, 1930 Zaventem, Belgija.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena sa direktivom 2014/53/EU.

Komplet

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-bezicni-zvucnik-srs-xb23-crni-akcija-cena/>