

Uputstvo za upotrebu (EN)

SONY bluetooth zvučnik SRS-XB13 tirkizni

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-srs-xb13-tirkizni-akcija-cena/>

Bežični zvučnik

Brežični zvočnik

Bežični zvučnik

Referentni priručnik

Referenčni priročnik

Uputstvo



©2021. Sony Corporation
https://www.sony.net/

Hrvatski	Bežični zvučnik
Prije upotrebe jedinice temeljito pročitajte ovaj vodič i zadržite ga za buduću referencu. <p>Otvorite sljedeći URL i pročitajte UGOVOR O LICENCI S KRAJNJIM KORISNIKOM. https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/</p>	

OPREZ

Uredaj ne izlažite otvorenim izvorima vatre (npr. upaljenim svijećama). Nemojte postavljati uredaj u zatvoreni prostor kao što je policia za knjige ili ugrađena vitrina.

Obavijest za korisnike: sljedeće se informacije odnose samo na prodanu opremu u državama koje primjenjuju direktive Europske unije i/ili Ujedinjenog Kraljevstva koje primjenjuju važne statutarne zahtjeve

Ovaj je proizvod proizvela tvrtka Sony Corporation ili je proizveden u njezino ime.
Uvoznik za Europsku uniju i Ujedinjeno Kraljevstvo: Sony Europe B.V.
Upiti o uvozniku za EU ili upiti povezani sa sukladnošću proizvoda u Europi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

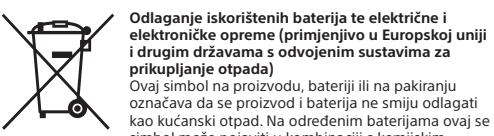
Upite uvozniku za Ujedinjeno Kraljevstvo ili povezane upite o usklađenosti proizvoda u Ujedinjenom Kraljevstvu trebali bi se poslati proizvođačevu ovlaštenom predstavniku, Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Ujedinjeno Kraljevstvo.

Ovime Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst izjave EU-a o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
https://compliance.sony.eu

Ovime tvrtka Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s relevantnim statutarim zahtjevima Ujedinjenog Kraljevstva. Cijeli tekst izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
https://compliance.sony.co.uk

CE

Oznaka CE valjana je isključivo u državama u kojima je zakonski propisana, prvenstveno u državama članicama EGP-a (Europskog gospodarskog prostora) i Švicarskoj. Valjanost UKCA oznake ograničena je samo u državama u kojima je zakonski propisana, ponajviše u Ujedinjenom Kraljevstvu.




Odlaganje iskorištenih 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 olovo (Pb) dodan je ako baterija sadrži više od 0,004 % olova.
Pravilnim odlaganjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje do kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem otpada.
Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa. U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integriteta podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamijeniti samo ovlašteno servisno osoblje.
Kako biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničnom opremom, proizvode po isteku vijeka trajanja odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje električne i elektroničke opreme. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda.
Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskorištenih baterija. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije obratite se lokalnom gradskom uredu, komunalnom poduzeću ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Nemojte dulje vrijeme izlagati baterije (komplet baterija ili ugrađene baterije) prekomjernoj toplini, kao što su sunčeva svjetlost, vatra ili slično.
Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isijecati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja ćelije pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje isperite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet.
Sekundarne ćelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek upotrebljavajte ispravan punjač i ispravne upute o punjenju pronađite u uputama proizvođača ili priručniku za opremu. Nakon dužih razdoblja pohrane možda će biti neophodno nekoliko puta napuniti ili isprazniti ćelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Pravilno ih odlažite.

Ne približavajte uredaj medicinskim uređajima

Ovaj proizvod (uključujući dodatnu opremu) sadrži magnete koji mogu uzrokovati smetnje na elektrostimulatorima srca, programibilnim ventilima pumpe za liječenje hidrocefalusa ili drugim medicinskim uređajima. Ne približavajte uredaj osobama koje upotrebljavaju medicinske uređaje.
Prije upotrebe proizvoda savjetujte se s liječnikom ako upotrebljavate takav medicinski uređaj.

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

	Mjere opreza prilikom punjenja	
<p>Ukopčavanje vlažnog USB utikača može uzrokovati kratki spoj zbog stranih tvari ili tekućina (vodovodna voda, slana voda, sokovi itd.) koje mogu doći na glavnu jedinicu ili na kabel za punjenje. To može uzrokovati kvarove ili pretjerano zagrijavanje.</p>		
<p>Nipošto ne upakčajte USB priključak ako su glavna jedinica ili kabel za punjenje vlažni.</p>		

Mjere opreza

O sigurnosti

• Važne informacije poput naziva modela nalazi se sa donjoj strani jedinice.

Postavljanje

- Da biste uklonili mogućnost kvarova, izbjegavajte ostavljanje jedinice na sljedećim mjestima.
 - Mjesto koje je podložno visokim temperaturama, npr. pod izravnim sunčevim svjetlom ili uređajima za osvjjetljavanje, blizu izvora topline ili u sauni
 - U vozilu sa zatvorenim prozorima (pogotovo ljeti)
 - Na izrazito prašnjavom mjestu
 - Na mjestu izloženom snažnim vibracijama
- Jedinicu stavite na glatku, ravnu površinu. Ako je stavite na nagnutu površinu, jedinica se zbog 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.
- Jedinicu 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 strujnih krugova.
- Pri visokoj temperaturi može se zaustaviti punjenje ili se glasnoća može smanjiti radi uštede 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 je zaštitni znak tvrtke Google LLC.
- Zaštitna riječ i logotipi BLUETOOTH® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaka je upotreba takvih oznaka od strane tvrtke Sony Corporation licencirana.
- iPhone, iPod i iPod touch zaštitni su znakovi tvrtke Apple Inc. registrirani u SAD-u i drugim zemljama.
- USB Type-C® i USB-C® registrirani su zaštitni 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 vodootpornosti i otpornosti za prašinu (pročitajte prije upotrebe jedinice)

Performanse vodootpornosti i otpornosti na prašinu za jedinicu

S čvrsto pričvršćenim poklopcem jedinica ima specifikaciju vodootpornosti IPX7^{*1} kako je navedeno u stavci „Stupanj zaštite od uranjanja pod vodu“ dokumenta „Stupanj zaštite ulaza čestica (IP kod)“ standarda IEC60529^{*3} i specifikaciju otpornosti za prašinu IP6X^{*2} kako je navedeno u dokumentu „Stupnjevi zaštite od stranih čvrstih predmeta“^{*3}.

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

^{*1} IPX7 (stupnjevi zaštite od uranjanja pod vodu): Više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

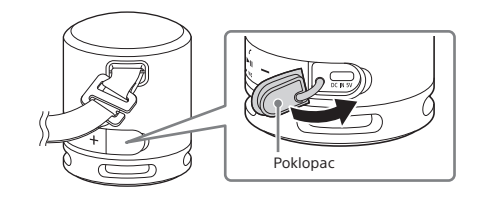
^{*2} IP6X (stupnjevi zaštite od prašine): Više informacija potražite u Vodiču za pomoć.

^{*3} Isporučena dodatna oprema i priključci za ovu jedinicu (USB) nisu vodootporni ni otporni na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili električnog udara, jedinicu nemojte izlagati vodi ili kapima vode ako upotrebljavate jedan ili oba priključka (USB). Na jedinicu nemojte stavljati vaze ili druge posude u kojima se nalazi tekućina.

Performanse vodootpornosti jedinice te otpornosti na prašinu temelje se na mjerenjima u ovdje opisanim uvjetima. Imajte na umu da jamstvo ne pokriva kvarove uslijed uranjanja pod vodu ili prodora prašine koje je uzrokovao kupac pogrešnom upotrebom.
--

Izbjegavanje pogoršanja performansi vodootpornosti te otpornosti na prašinu

- Provjerite sljedeće i pravilno upotrebljavajte jedinicu.
- Jedinicu nije otporna na tlak vode. Upotreba jedinice na mjestima s visokim tlakom vode, kao što je tuš, može uzrokovati kvar.
- Nemojte lijevati vodu visoke temperature ni puhati vrući 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 saune ili izvori topline.
- Pažljivo rukujte poklopcem. Poklopac ima važnu ulogu u održavanju performansi vodootpornosti i otpornosti na 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 vodootpornosti i otpornosti na prašinu mogu se pogoršati i uzrokovati kvar jedinice uslijed prodora vode ili čestica prašine u jedinicu.



Održavanje jedinice

- Možete bolje upotrebljavati jedinicu i tijekom dužeg vremenskog razdoblja ako slijedite postupak održavanja u nastavku.
- Ako se površina jedinice zaprlja u sljedećim slučajevima, odmah operite jedinicu svježom vodom (pitka voda itd.) kako biste uklonili nečistoću. Zadržavanje nečistoće na površini može uzrokovati gubitak bje ili propadanje ili pak kvar jedinice.

Npr.

- Ako se na jedinici nalazi pijesak, sol (klor) ili neki drugi ostaci nakon što se upotrebljavala u području planina, u blizini bazena itd.
- Kad je jedinica zaprljana stranim tvarima (sredstvo za zaštitu od sunca, ulje za sunčanje itd.)
- Ako se jedinica smoči, odmah obrišite vlagu suhom i mekom krpom. Osim toga, jedinicu osušite na prozračnom mjestu dok vlaga u potpunosti ne nestane.
- Kvaliteta zvuka će se možda promijeniti ako voda uđe u komponentu zvučnika jedinice. To, međutim, ne znači da je došlo do kvara. Obrišite vlagu s površine jedinice i ostavite jedinicu na suhoj mekoj krpi s površinom zvučnika okrenutom prema dolje kako biste omogućili da voda izađe iz unutrašnjosti jedinice. Zatim osušite jedinicu na prozračnom mjestu dok vlaga u potpunosti ne nestane.

Napomena

- Ako se površina jedinice zaprlja, nemojte upotrebljavati deterdžent, razrjeđivač, benzin, alkohol itd. kako biste je očistili jer to utječe na funkciju zaštite od vode od jedinice.
- Obavezno obrišite vlagu nakon upotrebe jedinice osobito ako živite u hladnim područjima. Zadržavanje vlage na površini može uzrokovati smrzavanje i kvar 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/21/

Izjava o odricanju od odgovornosti za usluge koje pruža treća strana
Usluge koje pružaju treće strane mogu se promijeniti, ukinuti ili poništiti bez prethodne obavijesti. Tvrtka Sony ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.

Specifikacije

Odjeljak za zvučnike

Sustav zvučnika pribl. 46 mm prom. × 1

Vrsta kućišta Model pasivnog radijatora

BLUETOOTH

Sustav komunikacije

Verzija specifikacija BLUETOOTH 4.2

Maksimalni komunikacijski raspon

Linija vidljivosti pribl. 10 m^{*1}

Frekvencijski pojas 2,4 GHz pojas (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)
AAC (Advanced Audio Coding)

Raspon prijenosa (A2DP)
20 Hz – 20 000 Hz (frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)
2400 MHz - 2483,5 MHz / < 6,0 dBm

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

^{*2} Standardni BLUETOOTH profilii označavaju svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

^{*3} Kodek: format kompresije i konverzije audiosignala

Napomena

Ovisno o mrežnom okruženju, moguće su smetnje u prijenosu pri većoj brzini.

Microphone

Vrsta Electret kondenzatorski

Karakteristika usmjerenja

U svim smjerovima

Efektivni raspon frekvencija

100 Hz – 7000 Hz

Općenito

Napajanje DC 5 V 500 mA (upotrebom USB izvora napajanja) ili upotrebom ugrađene litij-ionske baterije

Trajanje litij-ionske baterije (s reprodukcijom putem BLUETOOTH veze) pribl. 16 sati^{*4} +5 pribl. 5 sati^{*4} +6

Dimenzije (uključujući izbočene dijelove i kontrole) pribl. 76 mm prom. × 95 mm (H)

Masa pribl. 253,0 g uključujući baterije
Isporučena dodatna oprema
USB Type-C kabel (USB-A do USB-C)^{*7} (1), traka (1) (pričvršćena na jedinicu)

^{*4} Stvarno trajanje reprodukcije može se razlikovati od navedenog trajanja uslijed drukčije jačine zvuka, reproduciranih pjesama, temperature okoline i uvjeta upotrebe.

^{*5} Mjerena vrijednost očitana reproduciranjem određenog izvora zvuka glazbe s razinom jačine zvuka jedinice postavljene na 26.

^{*6} Mjerena vrijednost očitana reproduciranjem određenog izvora zvuka glazbe s razinom jačine zvuka jedinice postavljene na maksimum.

^{*7} Kabel punjenja isključivo napravljen za jedinicu. Nemojte upotrebljavati kabel za druge svrhe.

Zahtjevi za sustav za punjenje baterije upotrebom USB-a
Izvor napajanja iz USB-a koji može napajati istosmjernu struju napona 5 V i jačine 0,5 A.

Dizajn i specifikacije podložni su izmjenama bez prethodne najave.	
Slovenščina	Brežični zvočnik
Pred uporabo enote natančno preberite ta navodila, nato pa jih shranite za morebitno poznejšo uporabo. <p>Dostopite do naslednje povezave in preberite vsebino LICENČNE POGODBE ZA KONČNEGA UPORABNIKA. https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/</p>	

POZOR

Naprave ne izpostavljajte virom odprtega ognja (na primer gorećim svećam).

Naprave ne postavljajte v zaprt prostor, na primer v knjižno ali vgradno omaro.

Opomba za stranke: spodaj navedene informacije se nanašajo samo na opremo, prodano u državah, v katerih veljajo direktive EU in/ali zadevne zakonske zahteve, ki se uporabljajo v Združenem kraljevstvu.
Ta izdelek je izdelala družba Sony Corporation ali pa je bil izdelan v imenu te družbe.

Uvoznik za EU in ZK: Sony Europe B.V.

Vprašanja glede uvoznika za EU ali skladnosti izdelka v Evropi naslovite na pooblaščenaga predstavnika proizvajalca, družbo Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Združeno kraljevstvo.

Družba Sony Corporation izjavlja, da je oprema skladna z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem mestu:
https://compliance.sony.eu

Družba Sony Corporation izjavlja, da je oprema skladna z zakonskimi zahtevami, ki so pomembne v Združenem kraljevstvu. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na spletnem mestu:
https://compliance.sony.co.uk

	CE
--	-----------

Veljavnost oznake CE je omejena samo na države, kjer to zahteva zakonodaja (većinom u državah Evropskaga gospodarskaga prostora (EGP) in u Švici). Veljavnost oznake UKCA je omejena samo na države, kjer to zahteva zakonodaja, predvsem u Združenem kraljevstvu.





Odstranjavanje izrabljenih baterij ter električne in elektronske opreme (velja za države EU in druge države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov)
Ta oznaka na izdelku, bateriji ali embalaži pomeni, da izdelka i baterij ni dovoljeno odvreci med gospodinske odpadke. Ta oznaka na nekimah baterijah uključuje tudi kemijski simbol. Kemijski simbol za svinec (Pb) je dodan, če baterija vsebuje već kot 0,004 % svinca.
S pravilnim odstranjavanjem izdelkov in baterij pripomorete k sprečevanju morebitnih negativnih posledic za okolje in zdravlje ljudi, ki bi jih lahko povzročila napačna odstranitev. Recikliranje materijalov prispeva k ohranjanju naravnih virov.
Če izdelek za svoje delovanje ali zaradi varnostnih razlogov ali zagotavljanja celovitosti podatkov potrebuje trajno napajanje prek notranje baterije, lahko baterijo zamenja samo usposobljen serviser. Poskrbite za pravilno ravnanje s takšno baterijo ter električno in elektronsko opremo, tako da izdelke ob koncu življenjske dobe odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje električne in elektronske opreme. Za ustrežno ravnanje z drugimh baterijami preberite razdelek o varnem odstranjevanju baterij iz izdelka.
Baterije odložite na ustreznem zbirnem mestu za recikliranje izrabljenih baterij. Za već informacij o recikliranju tega izdelka ali baterije se obrnite na lokalno upravo, komunalno službu ali prodajalca, pri katerem ste kupili izdelek ali bateriju.

Baterij (paketa baterij ali naprave, v kateri so baterije) ne izpostavljajte dalj časa prekomerni vroćini, na primer sonćni svetlobi, ognju ipd.
Baterij ne izpostavljajte izjemno niskim temperaturam, kar lahko pride do pregrevanja in toplotne škode.
Sekundarnih ćelii ali baterij ne razstavljajte, odpirajte ali razkosavajte. Če pride do pušćanja ćelice, poskrbite, da tekoćina ne bo prišla v stik s kožo ali očesi. Če vseeno pride do stika, prizadeto obmoćje isperite z veliko kolićino vode in poišćite pomoć zdravniku.
Sekundarne ćelice in baterije je treba pred uporabo napolniti. Vedno uporabljajte ustrezen polnilnik in si v navodilih proizvajalca ali navodilih za uporabo opreme preberite navodila za pravilno polnjenje. Po daljšem shranjevanju bo ćelice ali baterije morda treba večkrat polititi in prazniti, da dosežete najboljšo zmogljivost. Primerno zavržite.

Izdelka ne pušćajte v bližini medicinskih pripomoćkov.
Izdelek (vključno z dodatno opremo) vsebuje magnete, ki lahko povzročijo motnje srćnih spodbujevalnikov, programirjih ventilov za zdravljenje hidrocefalusa in drugih medicinskih pripomoćkov. Izdelka ne pušćajte v bližini oseb, ki uporabljajo te medicinske pripomoćke.
Pred uporabo izdelka se posvetujte z zdravnikom, če ste uporabnik katerega od omenjenih medicinskih pripomoćkov.

Oprema je bila preizkušena in ustreza zahtevam uredbe o elektromagnetni združljivosti (EMC) glede uporabe povezovalnaga kabla, kraćjega od 3 metrov.

	Opozorila in napajanje	
<p>Če vtić USB vstavite v moko napravo, lahko zaradi tujkov ali tekoćine (voda iz pipe, slana voda, gazirane pijaće), ki pridejo v stik z glavno enoto ali polnilnim kablom, privede do kratkaga stika. To lahko povzroći okvare ali prekomerno segrevanje.</p>		
<p>Nikoli ne vstavljajte vtića USB, dokler sta glavna enota in polnilni kabel mokra.</p>		

Previdnostni ukrepi

Varnost

- Pomembne informacije, kot je ime modela, najdete na dnu enote.

Postavitev

- Če se želite izogniti nevarnosti poškodb, enote ne pušćajte na teh mestih:

– Na mestu, ki je izpostavljeno visokim temperaturam, kot je neposredna svetloba ali oprema za osvetlitev, v bližini toplotnih virov ali v sauni.

– V vozilu z zaprtimi okni (še posebej poleti)

– Na mestu, izpostavljenem prahu

– Na mestu, izpostavljenem moćnim vibracijam

- Enoto postavite na ravno površino. Če enoto postavite na nagnjeno površino, se lahko ta prevrne ali zaradi lašne vibracije pade s površine, kar lahko povzroći poškodb, okvare ali poslabšanje delovanja.
- Ovisno od mesta postavite enote se lahko ta prevrne ali pade s površine. V bližini enote ne pušćajte vrednih predmetov.
- Ta enota ni protimagneta. V bližini sistema ne pušćajte predmetov, občutljivih na magnetno silo (posnetkov na traku, ur, plaćilnih kartic in kreditnih kartic z magnetnim kodiranjem). To upoševajte tudi pri prenašanju enote.

Drugo

- Enote ne uporabljate ali pušćajte v izjemno hladnem ali vroćem okolju (zunaj razpona temperature 5–35 °C). Če enoto uporabljate ali pustite v okolju s temperaturo zunaj tega razpona, se lahko enota samodejno zaustavi, da zašćiti notranje vezeje.
- Pri visokih temperaturah se lahko zaradi varovanja baterije polnjenje prekine ali se zniža glasnost.
- Tudi če enote ne nameravate uporabiti dalj časa, povsem napolnite baterijo vsakih šest mesecev, da ohranite njeno zmogljivost.

Avtorske pravice

- Android je blagovna znamka družbe Google LLC.
- Besedna znamka BLUETOOTH® in logot

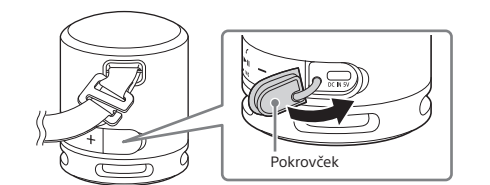
požara ali električnega udara, med uporabo konektorjev (USB) enote ne izpostavljajte vodi ali kapljicam. Na enoto ne postavljajte vaz ali drugih posod, napolnjenih s tekočino.

	
Vodotesnost in odpornost enote proti prahu temelji na naših meritvah, opravljenih pri pogojih, opisanih v tem dokumentu. Garancija ne krije okvar, ki jih povzroči potopitev v vodo ali vdor prahu zaradi napačne uporabe sistema.	

Preprečitev zmanjšane vodotesnosti in zaščite pred vdorom prahu

Preventite naslednje točke in zagotovite pravilno uporabo enote.

- Zasnovna enota ni odporna na vodne curke pod tlakom. Če enoto uporabljate na mestu, kjer je izpostavljena vodnemu curku pod visokim tlakom, kot je curek iz tuša, lahko pride do okvar sistema.
- 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.
- S pokrovčkom ravnajte previdno. Pokrovček ima zelo pomembno vlogo pri vzdrževanju vodotesnosti in odpornosti proti prahu. Ob uporabi enote se prepričajte, da je pokrovček povsem zaprt. Ko zaprete pokrovček, pazite, da v notranjost sistema ne uidejo tujki. 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 povzroči okvaro.



Ravnanje z enoto

Enoto lahko uporabljate lažje in dlje časa, 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 površina lahko razbarva ali uniči, enota pa se lahko celo poškoduje. Primer:
 - Ko se po uporabi enote v gorskem okolju, v bližini bazena itd. na njej naberejo pesek, sol (klor) ali drugi ostanki.
 - Če enota pride v stik s tujimi sredstvi (krema za sončenje, porjavitveno olje itd.).
- Če se enota zmочи, jo takoj obrišite z mehko suho krpo. Poleg tega enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.
- Če voda vdre v zvočniški del enote, se lahko kakovost zvoka poslabša. To pa ne pomeni, da je prišlo do okvare. Vlažno površino enote obrišite in enoto pusite na suhi mehki krpi tako, da je površina z zvočniškim delom obrnjena navzdol, da voda lahko izteče. Nato enoto osušite v zračnem prostoru, da odstranite vso vlago.

Opomba

- Če se površina enote umaže, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilom, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poslabšate vodooodbojnost enote.
- Še posebej v predelih s hladnim vremenom pred uporabo enote z nje obrišite vlago. Vlaga na površini enote zmrzne in povzroči okvaro.

	
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/21/	
	
Zavrnitev odgovornosti za storitve, ki jih ponujajo drugi ponudniki	
Storitve, ki jih ponujajo drugi ponudniki, se lahko brez prehodnega obvestila spremenijo, začasno prekinejo ali ukinejo. Sony v takih primerih ne nosi nobene odgovornosti.	

Specifikacije

Zvočniki

Zvočniški sistem približno 46 mm premera × 1

Vrsta ohlšaja Model pasivnega zvočnika

BLUETOOTH

Komunikacijski sistem

Različica specifikacije BLUETOOTH 4.2

Največji obseg za komunikacijo

Vidna linija približno 10 m^{*1}

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

Način modulacije FHSS

Združljivi profili BLUETOOTH^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
HSP (Headset Profile)
HFP (Hands-free Profile)

Podprti kodeki^{*3}

SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)

Obseg prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvenca/največja izhodna moč (BLUETOOTH)
2400 MHz–2483,5 MHz / < 6,0 dBm

^{*1} Na dejanski obseg vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovalovne pečice, statična elektriika, 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.

Mikrofon

Vrsta Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve

Vsesmerno

Dejanski frekvenčni razpon
100–7000 Hz

Splošno

Napajanje 5 V DC 500 mA (z napajanjem USB) ali z vgrajeno litij-ionsko baterijo

Življenjska doba litij-ionske baterije (predvajanje prek povezave BLUETOOTH)
Pribl. 16 ur^{*4} ^{*5}
Pribl. 5 ur^{*4} ^{*6}

Dimenzije (vključno z izbočeniimi deli in gumbi)
Pribl. 76 mm premera × 95 mm (V)

Teža
Pribl. 253,0 g vključno z baterijo

Priložena dodatna oprema

Kabel USB Type-C (USB-A do USB-C)^{*7} (1),
Pas (1) (pritrjen na enoto)

^{*4} Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanjih skladb, temperature okolice in pogojev uporabe.

^{*5} Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je raven glasnosti enote nastavljena na 26.

^{*6} Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je raven glasnosti enote nastavljena na najvišjo glasnost.

^{*7} Napajalni kabel, zasnovan izključno za enoto. Tega kabla ne uporabljajte za druge namene.

Sistemske zahteve za polnjenje baterije prek USB

Uporaba napajanja USB, ki lahko napaja s 5 V DC, 0,5 A.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

Srpski	Bežični zvučnik
Pre upravljanja jedinicom, pažljivo pročítajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe. Posetite sledeću URL adresu i pročítajte UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJNIM KORISNIKOM. https://rd1.sony.net/help/speaker/ei21/h_zz/	

OPREZ

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

Uređaj nemojte da instalirate u ograničenom prostoru, kao što je polica za knjige ili ugradni ormar.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive EZ i/ili u Ujedinjenom Kraljevstvu u kojem se primenjuju relevantni propisi.

Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation ili je proizveden u njeno ime.

Uvoznik za EU i Ujedinjeno Kraljevstvo: 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, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincilaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

Pitanja upućena uvozniku za Ujedinjeno Kraljevstvo ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Ujedinjenom Kraljevstvu treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Ujedinjeno Kraljevstvo.

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 internet adresi: https://compliance.sony.eu

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema u skladu sa relevantnim propisima Ujedinjenog Kraljevstva. Kompletan tekst izjave o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: https://compliance.sony.co.uk

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. Važenje oznake UKCE je ograničeno samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u Ujedinjenom Kraljevstvu.

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 ovaj simbol može da bude prikazan zajedno sa hemijskim simbolom. 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. Recikliranje materijala doprinosi očuvanju prirodnih resursa. U slučaju proizvoda koji iz razloga bezbednosti, performansi ili integriteta podataka zahtevaju stalnu vezu sa ugrađenom baterijom, tu bateriju bi trebalo da zameni isključivo kvalifikovano osoblje servisa.
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 druge baterije, pogledajte odeljak u vezi sa bezbednim uklanjanjem baterije iz proizvoda.
Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte sa lokalnom nadležnom institucijom, komunalnom službom ili prodavnicom u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Nemojte tokom dužeg perioda da izlažete baterije (napred upakovane ili one koje su instalirane) prekomernoj toploti poput one od sunčeve svetlosti, vatre i sl. Nemojte da izlažete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu 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 pogođeno područje velikom količinom vode i potražite pomoć lekara. 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 magnete 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	
Ako priključite USB utikač koji je mokar, može doći do kratkog spoja zbog stranih materija ili tečnosti (voda sa česme, slana voda, bezalkoholna pića itd.) na storitvi jedinici ili kablu za punjenje. Usled ovoga može doći do kvarova ili prevelikog pregrevanja.		
Nikada nemojte da priključujete USB utikač kada su glavna jedinica ili kabl za punjenje vlažni.		

Mere opreza

O bezbednosti

- Važne informacije, poput naziva modela, nalaze se na donjoj strani uređaja.

O postavljanju

- 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 na navedenom 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 autorskim pravima**
- Android je zaštićeni Zig kompanije Google LLC.
- Slovena oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.
- iPhone, iPod i iPod touch su zaštićeni znakovi kompanije Apple Inc. registrovani u SAD i drugim zemljama.
- USB Type-C® i USB-C® su registrovani zaštićeni 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 zaštitom od vode i prašine (pročitajte pre korišćenja uređaja)

Performanse otpornosti uređaja na vodu i na prašinu
Sistem, sa pravilno postavljenim poklopcem, ima sertifikat za vodootpornosti IPX7^{*1}, kao što je navedeno u specifikaciji „Stepen zaštite od potapanja u vodu“ standarda IEC60529. Ocena zaštite od prodiranja (IP pravilo)^{**3}, kao i sertifikat za zaštitu od prašine IP6X^{**2}, kao što je navedeno u specifikaciji „Stepeni zaštite od čvrstih stranih predmeta^{**3}.

Tečnosti na koje se specifikacija vodootpornosti odnosi

Primenljivo:	sveža voda, voda sa česme, voda iz bazena
Nije primenljivo	tečnosti različite od gorenavedenih (voda sa sapunicom, voda sa deterđentom ili solima za kupanje, šampon, topla izvorska voda, morska 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.

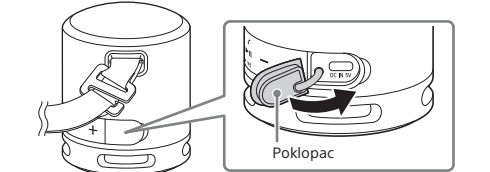
^{*3} Isporučena dodatna oprema i uključući ove jedinice (USB) nisu otporni na vodu niti na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, nemojte izlagati jedinicu vodi niti kapljicama vode kada koristite jedan ili oba priključka (USB). Nemojte da stavljate vaze ili druge posude sa vodom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

Performanse otpornosti jedinice na vodu i prašinu zasnovane su na našem 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.	
---	--

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

Ako budete poštovali sledeće smernice za održavanje, uređaj ćete moći efikasnije i duže da koristite.

- Ako se površina jedinice zaprlja u sledećim slučajevima, što pre je operite svežom vodom (voda sa česme itd.) kako biste uklonili prljavštinu. Ostaci prljavštine na površini mogu dovesti do promene boje ili habanja, odnosno do kvara na jedinici.

Npr.

– Ako se na jedinici nalaze pesak, so (sa hlorom) ili neke druge čestice deterđentom, razređivačem, bencinom, alkoholom i sl. zato što će to uticati na vodootpornost jedinice.

– 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 ako voda prodre u zvučnik. Međutim, ovo ne ukazuje na kvar. Obrišite vodu sa površine i stavite jedinicu na suhu, meku tkaninu tako da površina zvučnika bude okrenuta nadole kako bi voda mogla da se iscedi iz unutrašnjosti uređaja. 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 jedinice.
- Obavezno obrišite vlagu nakon korišćenja jedinice, naročito u hladnim regionima. Ostavljanje vlage na površini može da dovede do zamrzavanja i kvara na jedinici.

Napomene o licenci

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/21/



Odricanje od odgovornosti koja se odnosi na usluge koje nude treće strane

Usluge koje nude treće strane mogu da se promene, suspenduju ili prekinu bez prethodne najave. Sony ne snosi nikakvu odgovornost kada nastanu takve situacije.

Specifikacije

Odeljak za zvučnike

Sistem zvučnika Prečnik od približno 46 mm × 1

Tip kućišta Model pasivnog hladnjaka

BLUETOOTH

Sistem komunikacije

BLUETOOTH specifikacija – verzija 4.2

Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 10 m^{*1}

Frekventni opseg Opseg od 2,4 GHz (2,4000 GHz - 2,4835 GHz)

Metod modulacije FHSS

Kompatibilni BLUETOOTH profili^{*2}

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – Profil za napredno razvođenje zvuka)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile – Profil daljinskog upravljanja video zapisom i zvukom)
HSP (Headset Profile – Profil slušalica sa mikrofonom)
HFP (Hands-free Profile – Profil korišćenja uređaja bez ruku)

Podržani kodek^{*3}

SBC (Subband Codec)
AAC (Advanced Audio Coding)

Opseg prenosa (A2DP)

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

Radna frekvencija / maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)

2.400 MHz - 2.483,5 MHz / < 6,0 dBm

^{*1} Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetnog polja oko mikrotalasne pečnice, 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.

Mikrofon

Tip Electret kondenzator

Karakteristika usmerenosti

Višesmerni

Efektivni frekventni opseg

100 Hz - 7.000 Hz

Opšte

Napajanje Jednosmerna struja 5 V 500 mA (koristeći USB napajanje) ili koristeći ugrađenu litijum-jonsku bateriju

Trajanje litijum-jonske baterije (sa reprodukcijom preko BLUETOOTH veze)

Oko 16 sati^{*4} ^{*5}

Oko 5 sati^{*4} ^{*6}

Dimenzije (uključujući isturene delove i kontrole)

Oko 76 mm u prečniku × 95 mm (H)

Težina Oko 253,0 g sa baterijom

Isporučena dodatna oprema

USB Type-C kabl (USB-A to USB-C)^{*7} (1),
Pojas (1) (pričvrš

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-srs-xb13-tirkizni-akcija-cena/>