

Uputstvo za upotrebu (EN)

SONY bluetooth zvučnik SRS-XB13 zlatni

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-zlatni-akcija-cena/>

Bežični zvučnik

Brežični zvočnik

Bežični zvučnik

Referentni priručnik
Referenčni priročnik
Upustvo

SRS-XB13



* 5 0 2 5 4 6 7 2 2 * (1)

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

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/el21/h_zz/

OPREZ

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

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

Ovaj je proizvod proizvela tvrtka Sony Corporation ili je proizведен u njezinu imenu.

Uvoznik za Europsku uniju i Ujedinjenom Kraljevstvu: 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 uskladenosti 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:

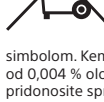
<https://compliance.sony.eu>

Ovime tvrtka Sony Corporation izjavljuje da je ova oprema u skladu s relevantnim statutarnim zahtjevima Ujedinjenog Kraljevstva. Cijeli tekst izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://compliance.sony.co.uk>



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 iskoristljenih baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo u Europskoj uniji i drugim državama s odgovarajućim 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 da kojih bi moglo doći neispravnim odlaganjem otpada. Recikliranje materijala pomaže u očuvanju prirodnih resursa. U slučaju da proizvodi iz sigurnosnih, izvedbenih ili razloga integrirata podataka zahtijevaju trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju može zamjeniti samo ovlašteno servisno osoblje. 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. Za sve ostale baterije pogledajte odjeljak o tome kako sigurno ukloniti bateriju iz proizvoda. Bateriju odložite na odgovarajuće odlagalište za recikliranje iskoristljenih baterija. Za podrobnejne 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 bateriju (komplet baterija ili ugradene baterije) prekomjernoj topolini, kao što su sunčeva svjetlost, vatru ili slično. Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isjecati sekundarne čelije ili baterije. U slučaju curenja čelije pripazite da tekućina ne dođe u kontakt s kožom ili očima. Ako dode do kontakta, zahtvajena područje isperite velikom količinom vode i potražite liječnički savjet. Sekundarne čelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek upotrebjavajte 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 čelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Pravilno ih odlazite.

Ne približavajte uredaj medicinskim uredajima
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.

*1 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 poklopcom 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*2 i specifikaciju otpornosti za prašinu IP6X*2 kako je navedeno u dokumentu „Stupnjevi zaštite od stranih čvrstih predmeta“*3.

Tekućine na koje se odnose performanse vodootpornosti su

Primjenjivo	slatka voda, pitka voda, voda iz bazena
Nije primjenjivo	tekućine koje nisu prethodno navedene (sapunica, voda s deterdžentom ili kupkom, šampon, vruća izvrska 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 stavljavati vase ili druge posude u kojima se nalazi tekućina.

Performanse vodootpornosti jedinice te otpornosti na prašinu temelje se na mjerjenjima u ovđe 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 upotrebjavajte jedinicu.

- Jedinica nije otporna na tlak vode. Upotrebiti jedinicu 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 upotrebjavati na mjestu podložnom visokim temperaturama kao što su saune ili izvori topline.
- Pažljivo rukujte poklopcom. 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.



Održavanje jedinice

Možete bolje upotrebjavati 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 boje ili propadanje ili pak kvar jedinice.

Npr.

- Ako se na jedinici nalazi pjesak, sol (klor) ili neki drugi ostatci nakon što se upotrebjavala u području planina, u blizini bazena itd.
- Kad je jedinica zaprlja stranim tvarima (sredstvo za zaštitu od sunca, ulje za sunčanje itd.)
- Ako se jedinica smoči, odmah obrišite vlagu suhom i mеком krpom. Osim toga, jedinicu osušite na prozračnom mjestu dok vlagu u potpunosti ne nestane.
- Kvalitetna vruća će se možda promijeniti ako voda ude u komponentu zvučnika jedinice. To, međutim, ne znači da je došlo do kvara. Obrišite vlagu s površine jedinice i ostavite jedinicu na suhoj mješak krpni s površinom zvučnika okrenutom prema dolje kako biste omogućili da voda izide iz unutrašnjosti jedinice. Zatim osušite jedinicu na prozračnom mjestu dok vlagu u potpunosti ne nestane.

Napomena

- Ako se površina jedinice zaprlja, nemojte upotrebjavati deterdžent, razjedivač, benzlin, alkohol itd. kako biste je očistili jer to utječe na funkciju zaštite od vode od jedinice.
- Obavezno obrišite vlagu nakon upotrebe jedinice osobito ako živate 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.



Izjava o odricanju od odgovornosti za usluge koje pružaju treća strana

Usluge koje pružaju treće strane mogu se promijeniti, ukinuti ili ponisti bez prethodne obavijesti. Tvrtka Sony ne snosi odgovornost u takvim slučajevima.

Specifikacije

Odjeljak za zvučnike

Sustav zvučnika pribl. 46 mm prom. x 1

Vrsta kućišta Model pasivnog radnjatora

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 pečnice, statički elektricitet, osjetljivost prijemnika, izvedba antene, operacijski sustav, softverska aplikacija itd.

*2 Standardni BLUETOOTH profili 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 ugradene 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. x 95 mm (H)

Masa pribl. 253,0 g uključujući baterije

Isporučena

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

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

Preprečitev zmanjšane vodotesnosti in zaščite pred vdrom prahu

Preverite naslednje točke in zagotovite pravilno uporabo enote.

- Zasnova enote ni odprna na vodne curke pod tlakom. Če enoto uporabljate na mestu, kjer je izpostavljena vodnemu curku pod visokim tlakom, kot je curenje iz tušja, lahko pride do okvar sistema.
- Enote ne polijavite 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 topločnih 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 notranjosti sistema ne uidejo tukti. 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.



Ravnjanje z enoto

Enoto lahko uporabljate lažje in dlje časa, če upoštevate spodnja navodila za vzdrževanje.

- Če se površina enote umaze, kot je opisano spodaj, jo umijte s svežo vodo (recimo iz pipete) in takoj odstranite umazanijo. Če bo umazanja 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 (kremo za sončenje, porjavitveno 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 vdre v zvočniški del enote, se lahko kakovost zvoka poslabša. To pa ne pomeni, da je prisko do okvare. Vlažno površino enote obrišite in enoto pustite 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

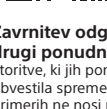
- Če se površina enote umaze, je ne čistite s pralnimi sredstvi, razredčilom, bencinom, alkoholom itd., ker lahko tako poslabšate vodoobojnost enote.
- Še posebej v predelih s hladnim vremenom pred uporabo enote z nje obrišite vlago. Vlaga na površini enote zmrzne in povzroči okvaro.

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 vsebinah 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 predhodnega obvestila spremeni, začasno prekinejo ali ukinejo. Sony v takih primerih ne nosi nobene odgovornosti.

Specifikacije

Zvočniki

Zvočni sistem približno 46 mm premera x 1

Vrsti ohišja Model pasivnega zvočnika

BLUETOOTH

Komunikacijski sistem

Različica specifikacije BLUETOOTH 4.2

Največji obseg za komunikacijo

Vidna linija približno 10 m¹

Frekvenčni 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)

Podprt kodeki³

SBC (Subband Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

Obseg prenosa (A2DP)

20 Hz–20.000 Hz (frekvenčna 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 elektrika, občutljivost sprejemja, 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

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

Mikrofon

Vrsti Elektretni kondenzator

Lastnosti usmeritve

Vsesmerno

Dejanski frekvenčni razpon

100–7000 Hz

Spošno

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

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

Pribl. 16 ur⁴ *5

Pribl. 5 ur⁴ *6

Dimenzijs (vključno z izbočenimi deli in gumbi)

Pribl. 76 mm premer x 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) (priprjen na enoto)

*4 Dejanski čas delovanja je lahko dražen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanjem 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.

Sistemski zahteve za polnilje baterije prek USB

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

Oblika in tehnični podatki se lahko spremeni brez obvestila.

Srpski

Bežični zvučnik

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

Posepite sleduću URL adresu i прочitajte UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJNIM KORISNIKOM.

https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz/

OPREZ

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

Uredaj nemojte da instalirate u ograničenem prostoru, kjer je polica za knjige ili ugradnji ormari.

Napomena za korisnike: sleduće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive EU 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 upočasna uvozniku za EU ili u vezi sa uskladenostjo proizvoda u Evropi treba poslati ovlaščenom predstavniku proizvoda na adresu:

Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

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

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena s direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o uskladenosti EU je dostupan na sledećoj internet adresi:

<https://compliance.sony.co.uk>

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema uskladena s relevantnim propisima Ujedinjenog Kraljevstva. Kompletan tekst izjave o uskladenosti je dostupan na sledećoj internet adresi:

<https://compliance.sony.co.uk>



Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemlje in kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljah EEA (engl. European Economic Area - Evropski ekonomski prostor) i Švajcarskoj. Važenje oznake UK je ograničeno samo na one zemlje in kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u Ujedinjenom Kraljevstvu.



Odlaganje potrošenih baterij i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskem uniju i ostalim zemljama koje imajo sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

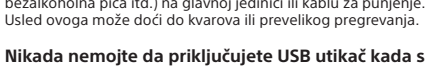
Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smiju tretirati kot kučni otpad. Na nekem baterijama ovanj simbol može da bude prikazan zajedno sa hemijskim simbolom. Hemski simbol za olov (Pb) je dodat ak baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomaze u sprečavanju mogučih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravje do kogih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Recikliranje materijala doprinosi očuvanju prirodnih resursa. U slučaju proizvoda koji iz razloga bezbednosti, performansi ali integracije ne omogoča uporabniku zahtevano delovanje, predstavljeno na etiketu, predajte proizvod u odsvojeno odgovarajućem mestu za prikupljanje i recikliranje potrošenih baterij. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte lokalno nadležno institucijo, komunalnemu službom ili prodavnicom u kome ste kupili proizvod ili bateriju.

Nemojte tokom dužeg perioda da izlažete baterije (unapred upakovane ili one koje su instalirane) prekomerno toplosti popot one od sunčeve svetlosti, vatre in sl. Nemojte da izlažete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu dovesti do pregrevanja i gubitku topote. Nemojte rastavljati, otvarati in ceplati sekundarne čelije ili baterije. U slučaju curenja čelije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite pogedeno područje velikom količinom vode in potražite pomoč lekarja. Sekundarne čelije i baterije treba napuniti pre koriščenja. Uvek koristite ispravan punjač, a odgovarajuće upstavto za punjenje potražite u uputstvima proizvođača ili priručniku za opremu. Nakon dužeg vremena skladištenja biće potrebno da napunite i ispraznite čelije ili baterije nekoliko puta kako bi zadržali maksimalne performanse. Odlazite na odgovarajući način.

Ne postavljajte ovaj proizvod blizu medicinskih uredaja

Ovaj proizvod (uključujući dodatni pribor) sadrži magnete koji mogu da ometaju dejavnike, prilagodljive štentante za lečenje hidrocefalausa in druge medicinske uređaje. Ne postavljajte ovaj proizvod blizu osoba koje koriste takve medicinske uređaje. Konsultujte se sa lekarom pre koriščenja ovog proizvoda ako koristite takav uredaj.

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima navedenim u EMC uredbi kada se za povezivanje koristi kabl krači od 3 metra.



Ako priključite USB utikač koji je mokar, može doći do kratkog spoja z bog strani materiali ili tečnosti (voda sa česme, slana voda, bezalkoholna pića itd.) na glavnoj jedinici ili kablu za punjenje. Usled ovoga može doći do kvarova ali prevelikog pregrevanja.

Nikada nemojte da priključujete USB utikač kada sta glavna jedinica ili kabl za punjenje vlažni.

Mere opreza

O bezbednosti

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

O postavljanju

- Da ne bi došlo do kvara, nemojte da postavljate ili ostavljate ovu jedinico na lokacijama kjer je:

- Mesta na kojima će biti izložena visokoj temperaturi, na primer na direktnoj sunčevi svetlosti ili blizu opreme za osvetljenje, blizu izvora topote ili v sauna

- U vozilu sa zatvorenim prozoroma (naročito tokom letnjega perioda)

- Mesta na kojima će biti izložena velikoj količini prahine

- Mesta na kojima će biti izložena jakoj vibraciji

- Postavite jedinico na ravnu površino. Ako je postavite na iskošenu površino, 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 kjer je jedinica postavljena, ona može da se prevrne ili padne sa površine. Ne ostavljaj

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, 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-zlatni-akcija-cena/>