

## Uputstvo za upotrebu

SONY bluetooth zvučnik SRS-XG500

# 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-xg500-akcija-cena/>

# Bežični zvučnik

## Brežični zvočnik

### Bežični zvučnik

Referentni priručnik

Referenčni priročnik

Uputstvo



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

SRS-XG500

©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 KRAJINIM KORISNIKOM.

[https://rd1.sony.net/help/speaker/el1/h\\_zz/](https://rd1.sony.net/help/speaker/el1/h_zz/)**OPREZ**

Kako biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, adapter za izmjeničnu struju ne izlaže kapanju ili polijevanju i na njega ne stavljačte predmete napunjenje tekućinom kao što su vase.

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

Nemojte postavljati uredaj u zatvoreni prostor kao što je polica za knjige ili ugradena vitrina.

Budući da se uređaj isključuje iz električne mreže iskopavanjem utikača, uređaj ukopćate u pristupačnu AC utičnicu. Ako primijetite neobično ponašanje jedinice, odmah isključite glavni utikač iz struje utičnice.

Adapter za izmjeničnu struju nije isključen iz struje dok je priključen u strujnu utičnicu, čak i ako je jedna jedinica isključena.

**Obravjet za korisnike:** sljedeće se informacije odnose samo na prodanu opremu u državama koje primjenjuju direktive Evropske unije i/ili Ujedinjenog Kraljevstva koje primjenjuju važeće statutarne zahtjeve.

Ovaj je proizvod provela tvrtka Sony Corporation ili je proizведен u njezinu ime.

Uvoznik za Europsku uniju i Ujedinjeno Kraljevstvo: Sony Europe B.V.

Uputi o uvozniku za EU ili uputi povezani u skladu sa skupnošću proizvoda u Evropi šalju se ovlaštenom zastupniku proizvođača, Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D, 1930 Zaventem, Belgija.

Upute uvozniku za Ujedinjeno Kraljevstvo ili povezane upute 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 skupnosti 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 skupnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

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

Oznaka CE valjana je izravnim u državama u kojima je zakonski propisana, prvenstveno u državama članicama EGP-a (Evropskog gospodarskog prostora) i Švicarskom. Valjanost UKCA oznake ograničena je samo u državama u kojima je zakonski propisana, ponavljajući u Ujedinjenom Kraljevstvu.

**Odlaganje iskoristljenih baterija te električne i elektroničke opreme (primjenjivo na Evropsku uniju 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 kućni otpad. Na određenim baterijama ovaj je simbol može biti uključen u keramiku ili karton. Koncept "odvojni otpad" (ITB) dograđuje, da baterija sadrži više od 0,004 % olova. Pravilnim odgajivanjem takvih proizvoda i baterija pridonosite sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudske zdravje 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 zahtijeva trajno povezivanje s baterijom, tu bateriju mora zamijeniti samo ovlašteno servisno osoblje. Kako biste osigurali pravilno postupanje s baterijom te električnom i elektroničkom opremom, provode 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 dodobrjujuće 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) prekomentrij topolini, kao što su sunčevi svjetlosti, vatra ili slično. Baterije nemojte izlagati ekstremno niskim temperaturama, što može dovesti do pregrijavanja i gubitka topline. Nemojte rastavljati, otvarati ili isječati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja cepljeće zaprijećite da nekučine u kontakt s kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, zahvaćeno područje isperite velikom količinom vode i potražite lječnički savjet. Nemojte upotrebjavati punjač koji nije posebno isporučen za upotrebu s opremom. Sekundarne ćelije i baterije potrebno je napuniti prije upotrebe. Uvijek upotrebjavajte ispravan punjač 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 ćelije ili baterije kako bi se postigla maksimalna učinkovitost. Pravilno ih odlaze.

**Ne prijavljajte uređaj medicinskim uredima**

Ovaj proizvod (uključujući dodatnu opremu) sadrži magnetne koji mogu uzrokovati smetnje na elektrostimulatorima srca, programabilnim ventilima pumpe za liječenje hidrocefala ili drugim medicinskim uređajima. Ne prijavljajte uređaj osobama koje upotrebjavaju medicinske uređaje. Prije upotrebe proizvoda savjetujte se s liječnikom ako upotrebjavate takav medicinski ured.

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



Ukopčavanje vlažnog USB ili DC 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.

**Nikad nemojte umetati USB ili DC utikač kad je glavni uređaj ili kabel za punjenje vlažan.**

**Mjere opreza****Osigurnost**

- Važni podaci kao što je naziv modela nalaze se na sljedećim mjestima:
  - na unutrašnjoj površini poklopca na stražnjoj strani jedinice
  - na površini adaptera za izmjeničnu struju

**Adapter za izmjeničnu struju**

- Upotrebljavajte isključivo isporučeni adapter za izmjeničnu struju. Da ne biste oštetili jedinicu, nemojte upotrebljavati neki drugi adaptér za izmjeničnu struju.

**Potpisivanje**

- Da biste uklonili mogućnost kvara, izbjegavajte ostavljanje jedinice na sljedećim mjestima:
  - Mjesto koje je podložno visokim temperaturama, npr. pod izravnim sunčevim svjetlom ili uredajima za osvjećivanje, blizu izvora topline ili u sruši
  - U vozilu sa zatvorenim prozorom (pogotovo ljeti)
  - Na izrazito prašnjavom mjestu
  - Na mjestu izloženom snajnim vibracijama
- Jedinicu stavite na gladku, ravnu površinu. Ako je stavite na nagnutu površinu, jedinica se zbog vlastitih vibracija može prevrnuti ili pasti i izrokovati 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 vrijedni predmete u blizini jedinice.
- Jedinici nije antimagnetsko. 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**

- Ako jedinicu koristite duže vrijeme, može se zagrijati, no to nije kvar.
- Jedinicu ne upotrebljavajte i ne ostavljajte u blizu hladnog ili vrločokoljnog (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 struktura krogova.
- Pri visokoj temperaturi može se zaustaviti punjenje i time da se glosnica može smanjiti radi uštade baterije.
- Cak 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 znakovi tvrtke Google LLC.
- Logotipi LDAC™ i LDAC zaštitni su znakovi tvrtke Sony Corporation.
- Windows Media registrirani su zaštitni znak ili zaštitni znak tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim državama.
- Ovaj proizvod zaštićen je određenim pravima intelektualnog vlasništva tvrtke Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan proizvoda zabranjena je bez odgovarajuće licenčne koju je izdala tvrtka Microsoft ili ovlaštena područna tvrtka Microsoft.
- Zaštitna riječ i logotipi BLUETOOTH® registrirani su zaštitni znaci tvrtke Bluetooth SIG, Inc. i svaki je upotreba takvih oznaka ili od strane tvrtke Sony Corporation licenčirana.
- Apple, logotip Apple, iPhone i iPod touch zaštitni su znakovi tvrtke Apple Inc. registrirani u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- App Store zaštitni je znak usluge tvrtke Apple Inc. registrirani u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.
- Upotreba označe Made for Apple na ovom modelu je dodatna oprema osmisljena za povezivanje s proizvodima ili proizvodima tvrtke Apple. Vrste opreme na ovom modelu nisu odgovarajuće licencirane za upotrebu na ovom modelu.
- Ostali zaštitni znaci i zaštitni znaci u vlasništvu su svojih vlasnika.
- Oznaka ™ i ® izostavljene su u dokumentima.

**Napomene o značajkama vodoootpornosti i otpornosti na prašinu (Pročitajte prije upotrebe uređaja)****Performanse vodoootpornosti i otpornosti na prašinu uređaja**

Uredaj s poklopcom koji je zatvoren ima specifikaciju vodoootpornosti IPX6<sup>1</sup> kako je određeno u „Stopnje zaštite od mlazova“ IEC60529 „Ocjena zaštite od prodora (IP kod)“<sup>2</sup> i specifikaciju ootpornosti na prašinu IP6X<sup>3</sup> kako je određeno u „Stopnji zaštite protiv krušnih stranih predmeta“<sup>4</sup>.

**Tekućine na koje se odnose specifikacije vodoootpornosti**

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.)

<sup>1</sup> IPX6 (stopnje zaštite od mlazova vode): Vrste informacija potražite u Vodiču za pomoći.<sup>2</sup> IPX6 (stopnja zaštite od prasine): Vrste informacija potražite u Vodiču za pomoći.<sup>3</sup> Isporučena dodatna oprema i priključak za ovaj uređaj (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) nisu vodoootporna niti otporna na prašinu. Kako bi se smanjio rizik od požara ili električnih udara, nemojte izlagati uređaj vodi ni puti kapljicama vode tokom upotrebe priključka (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR/GUITAR). Na jedinicu nemojte stavljavati vase ili druge posude u kojima se nalazi tekucišta.<sup>4</sup> Performanse vodoootpornosti te otpornosti na prašinu uređaja temelje se na mjerjenjima u ovde opisanim uvjetima. Imajte na umu da jamstvo ne pokriva kvarove uslijed uranjanja pod vodu ili prodora prasine koje je uzrokovano kupac pogrešnom upotrebom.**Kako bi se izbjeglo smanjenje performansi vodoootpornosti i otpornosti na prašinu.**

Provjerite sljedeće i pravilno upotrebjavajte jedinicu.

- Nemojte ljeti vodu visoke temperature ni puhati vruć izrak sa kozu ili kobilj kojeg drugog uređaja izravno na jedinicu. Nedostatni također nikada nemojte upotrebjavati na mjestu podložnom visokim temperaturama kao što su saune ili izvori topline.

- Pažljivo rukujte poklopcom. Poklopac ima vrlo važnu ulogu pri održavanju performansi vodoootpornosti i otpornosti na prašinu. Kada upotrebljavate jedinicu, provjerite je poklopac potpuno zatvoren. Dok zatvarate poklopac, prizapite da ne omogućite ulazak stranih tijela. Ako poklopac nije u potpunosti zatvoren, upotrebljavajte vodoootporna i otporna na prašinu mogućnost u pogonu može se pogoršati i uzrokovati kvar uređaja zatočenja prodora ili kapača u jedinicu.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i držite dugme za uključivanje/isključivanje jedinice. Tada će se uključiti poklopac.

Kao rezultat, uključite poklopac u strujnu utičnicu.

Pritisnite i drž

## BLUETOOTH

Komunikacijski sistem

Različica specifikacije BLUETOOTH 5.0

Najveći obseg za komunikaciju

Vidna linija<sup>1</sup> pribl. 30 m

Frekvenčni pas

pas 2,4 GHz (2,4000–2,4835 GHz)

Modulacijski način

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Združljivi profili<sup>2</sup> BLUETOOTH<sup>2</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

SBC (kodak dodatnega pasu)

AAC (napredno zvočno šifriranje)

LDAC<sup>4</sup>

Obseg prenosa (A2DP)

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

Delovna frekvencija/največja izhodna moč

2400 MHz–2483,5 MHz / < 9,0 dBm

\*1 Na dejanski obseg vplivajojo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovalovne pečice, statična elektrika, občutljivost sprejemnika, 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

\*4 LDAC je tehnologija zvočnega kodiranja družbe Sony, ki omogoča prenos zvočne vsebine z visoko ločljivostjo (Hi-Res) tudi prek povezave BLUETOOTH.

## Opomba

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

## Splošno

Vtičnice Vrata USB1 vrste A: Podpira naprava USB (MSC (za količinsko shranjevanje))

Vtičnica AUDIO IN (stereo mini vtičnica): Napetost 1 V, impedanca 10 kΩ

Občutljivost 1 mV, impedanca 10 kΩ (pri izklopiljenem načinu kitare)

Občutljivost 200 mV, impedanca 50 kΩ (pri vključenem načinu kitare)

Vrata USB1 in USB2 tipa A (za napajanje baterije priključene naprave) (enosmerni tok 5 V/naj. 1,5 A/naj. 2 A z vrati)<sup>5</sup>

Moč Pri enosmerem toku 20 V (pri uporabi priloženega omrežnega napajalnika, povezanega z napajanjem 100–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz) ali prek vgrajene litij-jonske baterije

Poraba energije 35 W

Poraba v stanju pripravljenosti

Ko je način stanja pripravljenosti povezave BLUETOOTH izklopjen: 0,5 W

Ko je način stanja pripravljenosti povezave BLUETOOTH vključen: 1,5 W

Omrežni napajalnik Ime proizvajalca ali blagovna znamka: Sony Corporation

Številka vpisa v poslovni register: 5010401067252

Naslov: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokio, 108-0075 Japonska

Identifikator modela: AC-E2040

Vhodna napetost: 100 V – 240 V

Vhodna frekvencija izmenične napetosti: 50 Hz / 60 Hz

Izhodna napetost – izhodni tok – izhodna moč: 20 V DC – 4 A – 80 W

Povprečni izkoristek pod obremenitvijo: 88,0 %

Izkoristek pri majhni obremenitvi (10 %): 89,6 %

Poraba energije brez obremenitve: 0,21 W

Zivljenska doba litij-jonske baterije (ko način Battery Care<sup>6</sup> ni omogočen)

Predvajanje pred povezavo BLUETOOTH

Pribl. 30 ur<sup>7</sup> +8

Pribl. 25 ur<sup>7</sup> +9

Pribl. 5 ur<sup>7</sup> \*10

Pribl. 4 ur<sup>7</sup> +11

Cas, potreben za polnilje vgrajene akumulatorske baterije<sup>12</sup> (ko način Battery Care<sup>6</sup> ni omogočen)

Pribl. 3 ure

(10 minut polnilja zagotavlja približno 3 ure predvajanja glasbe).<sup>7</sup> +8

Dimenzije (vključno z izbočinami deli in gumbi)

Pribl. 460 mm × 256 mm × 215 mm (\$/v/d)

Teža Pribl. 5,6 kg, vključno z baterijo

Priložena dodatna oprema

omrežni napajalnik (AC-E2040) (1)

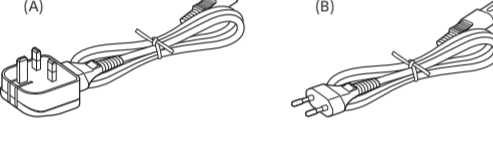
Napajalni kabel (omrežni kabel) (2)

## Za uporabnike v Združenem kraljestvu ter na Irskem, Malti in Cipru:

Uporabite napajalni kabel (A).

Napajalni kabel (B) zaradi varnostnih razlogov ni predviden za uporabo v zgornjih državah/regijah, zaradi česar takšna uporaba ni dovoljena.

Za uporabnike v drugih državah/regijah: Uporabite napajalni kabel (B).



<sup>5</sup> Tok napajanja se samodejno prilagodi glede na število priključenih naprov USB in glasnost zvoka enote.

<sup>6</sup> Način za podaljševanje dočrtnosti vgrajene baterije s ponovnim polnjenjem z omrežjem vključuje povezovanje na omrežje 90–240 V pri tem, da je napajanje dočrtno.

Dejanski izdelovanje je lahko drugačen od napovednega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanjih skladb, temperaturne oliske in pogojev uporabe.

<sup>7</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem dolgočnega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 19, način zvoka je nastavljen na MEGA BASS, funkcija osvetlitve je pri izklopljeni.

<sup>8</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem dolgočnega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 19, način zvoka je nastavljen na MEGA BASS in osvetlitve: VKLOP.

<sup>9</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem dolgočnega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na najvišji nivo, način zvoka je nastavljen na MEGA BASS, funkcija osvetlitve je pri izklopljeni.

<sup>10</sup> Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem dolgočnega vira glasbe, ko je enota izklopljena.

<sup>11</sup> Čas popolnega polnilja prazne baterije (100 %), ko je enota izklopljena.

<sup>12</sup> Združljivi modeli naprov iPhone/iPod

iPhone SE (2. generacija), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. generacija)

Enota je združljiva z različico iOS 10 ali novejšo.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

## Srpski

## Bežični zvučnik

Pre upravljanja jedinicom, pažljivo прочitajte ovaj vodilci in zadrti ga radi buduće uporabe.

Posebite sledi URL adresu in прочitajte UGOVOR O LICENCIJANRU SA KRAJNIM KORISNIKOM.

[https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h\\_zz](https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zz)

## OPREZ

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ali prskanjem.

Ne izlažite uređaju izvorom otvorenog plamena (na primer, upaljenoj sveći).

Uredaj nemajte da instalirate v ogranjenem prostoru, kao što je polica za knjige ili ugradni ormar.

Pošto se glavni utikač koristi za isključivanje uređaja sa električne mreže, jedinicu povežite na lako dostupnu zidnu utičnicu. Ako primite neku neuobičajenu stvar v vezi sa jedinicom, odmah isključite glavni utikač z idne utičnice.

Adapter za naizmeničnu struju dobija meščno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmeničnem strujom, čak i kadar je jedinica isključena.

Napomena za korisnike: sledite informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama v kojima se primenjuje direktive EZ I/II v Ujedinjenom Kraljevstvu v kojem se prima.

Ovaj model je proizveden kompanija Sony Corporation ili je proizведен v njeno ime.

Uvoznik je EU Ujedinjeno Kraljevstvo: Sony Europe B.V.

Pitanja upočesnju uvozniku za EU ili v vezi sa uskladenoščjo proizvoda v Evropi treba poslati vloženom predstavniku proizvoda na adresu: Soni Belgium, biskantoor van Sony Europe B.V., Da Vincielaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

Pitanja upočesnju uvozniku za Ujedinjeni Kraljevstvo ili v vezi sa uskladenoščjo proizvoda v Ujedinjenom Kraljevstvu treba poslati vloženom predstavniku proizvoda na adresu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Ujedinjeni Kraljevstvo.

Kompanija Sony Corporation ovim izjavjuje da je ova oprema uskladjena sa direktivom 2014/53/EU.

Kompletan test izjave o uskladjenosti je dostopen na sledećoj internet adresi:

<https://compliance.sony.eu>



Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemelje v kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostor) i Švajcarskoj. Važenje oznake CE je ograničeno samo na one zemelje v kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u

Ujedinjenem Kraljevstvu in Evropski uniji in ostalim zemljama, ki imajo sisteme za odvojeno sakupljanje otpadov.

Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ali pakovanju označava da se proizvod in baterija ne smiju tretirati kot kučni otpad. Na tem baterijama ovaj simbol može že bude prikazan zajedno s heimjskim simbolum. Heimski simbol za olovo (Pb) je dodat tako da baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilni odlažanje proizvoda in baterije pomaze v sprečavanju mogučih štetnih posledic po okolinu in ljudsko zdravje do usled nepravilnega odlažanja otpada. Recikliranje materialja doprinosi očuvanju prirodnih resursa. U slučaju proizvoda koji iz razloga bezbednosti, performansi ili integriteta podataka zahteva stalnu vezu sa ugrađenom baterijom, tu bateriju bi trebalo da zameni isključivo kvalifikovano osoblje servisa. Da biste bili sigurni da te baterijom i električnom i elektronskom opremu pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklaziju potrošene baterije. Za te druge baterije, pogledajte odjednak v vezi sa prethodnim uklanjanjem.

Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje in reciklaziju potrošene baterije.

Nemojte tokom dužega perioda da izlažete baterije (uparenje upakovane ili one koje su instalirane) prekorno! Toploti poput one od sunčeve svetlosti, vatre i sl. Nemojte da izlažete baterije ekstremno.

niskim temperaturama, ki mogu dovesti do pregrevanja in gubljenja topline. Nemojte rastvarati, otvarati in ceplati sekundarne čelije ili baterije. Ako dođe do kontaktta, isporučite potrošnemu.

baterijom. Za te druge baterije, pogledajte odjednak v vezi sa prethodnim uklanjanjem.

baterije. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje in reciklaziju potrošene baterije.

Nemojte tokom dužega perioda da izlažete baterije (uparenje upakovane ili one koje su instalirane) prekorno!

toploti poput one od sunčeve svetlosti, vatre i sl. Nemojte da izlažete baterije ekstremno.

niskim temperaturama, ki mogu dovesti do pregrevanja in gubljenja topline. Nemojte rastvarati,

otvarati in ceplati sekundarne čelije ili baterije. Ako dođe do kontaktta, isporučite potrošnemu.

baterijom. Za te druge baterije, pogledajte odjednak v vezi sa prethodnim uklanjanjem.

baterije. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje in reciklaziju potrošene baterije.

Nemojte tokom dužega perioda da izlažete baterije (uparenje upakovane ili one koje su instalirane) prekorno!

toploti poput one od sunčeve svetlosti, vatre i sl. Nemojte da izlažete baterije ekstremno.

niskim temperaturama, ki mogu dovesti do pregrevanja in gubljenja topline. Nemojte rastvarati,

otvarati in ceplati sekundarne čelije ili baterije. Ako dođe do kontaktta, isporučite potrošnemu.

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Sony, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/sony-bluetooth-zvucnik-srs-xg500-akcija-cena/>