

Srpski	Lični audio sistem
 Pre upravljanja sistemom, pažljivo pročitajte ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe.	

UPOZORENJE

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite uređaj kiši ili vlazi.

Da biste umanjili rizik od požara od požara, ne prekrivajte ventilacioni otvor uređaja novinama, stolnjacima, zavesama itd.

Ne izlažite uređaj izvorima otvorenog plamena (kao što su upaljene sveće).

Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite USB adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze.

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

Ne izlažite baterije (punjivu bateriju ili instalirane baterije) visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu, vatri i sličnim izvorima tokom dugog vremena.

Budući da se USB adapter za naizmeničnu struju iskopčava iz mrežnog napajanja izvlačenjem glavnog utikača USB adaptera iz utičnice, priključite uređaj na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite bilo kakvu nepravilnost u radu jedinice, odmah ga iskopčajte iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

Jedinica se napaja naizmeničnom strujom sve dok je priključena na zidnu utičnicu, čak i kada je sama jedinica isključena.

Mere opreza

Napomena o korišćenju sa mobilnim telefonom

- Za detalje o upravljanju mobilnim telefonom kada primate telefonski poziv dok se prenosi zvuk korišćenjem BLUETOOTH veze, pogledajte uputstvo za upotrebu koje je isporučeno uz mobilni telefon.

O bezbednosti

- Pločica sa osnovnim podacima o uređaju i važnim informacijama o bezbednosti se nalazi na donjoj strani glavne jedinice i kućištu USB adaptera za naizmeničnu struju.
- Pre nego što počnete da koristite sistem, proverite da li radni napon sistema odgovara lokalnom izvoru napajanja.

Mesto kupovine	Radni napon
Sve zemlje/regioni	100 V – 240 V AC, 50 Hz/60 Hz

Napomene o USB adapteru za naizmeničnu struju

- Kada povezujete USB adapter za naizmeničnu struju ili prekidate vezu sa njim, prethodno isključite sistem. U suprotnom, to može da dovede do kvara.
- Koristite samo isporučeni USB adapter za naizmeničnu struju i mikro-USB kabl. Da biste izbegli oštećenje sistema, nemojte da koristite nijedan drugi USB adapter za naizmeničnu struju.



Polaritet USB ulaza na USB adapteru za naizmeničnu struju

- Priključite USB adapter za naizmeničnu struju u obližnju zidnu utičnicu. U slučaju problema, odmah ga iskopčajte iz zidne utičnice.
- Ne postavljajte USB adapter za naizmeničnu struju u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.
- Da biste umanjili rizik od požara ili strujnog udara, ne izlažite USB adapter za naizmeničnu struju kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze.

O postavljanju

- Ne postavljajte zvučnik u nagnuti položaj.
- Ne ostavljajte sistem blizu izvora toplote ili na mestu koje je izloženo direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini, vlažnosti, kiši ili mehaničkim udarima.

O radu uređaja

- Ne ubacujte sitne predmete u priključke ili ventilacioni otvor na zadnjoj strani sistema. To može dovesti do kratkog spoja ili kvara sistema.

O čišćenju

- Ne koristite alkohol, benzin ili razređivač da biste očistili kućište.

Ostalo

- Kada koristite funkciju dodavanja zvučnika, potrebne su vam dve jedinice. Dok koristite funkciju dodavanja zvučnika, podržan je samo SBC kodek.
- Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa ovim sistemom koji nisu obrađeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

O autorskim pravima

- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znakove pod licencom.
- N Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i tržišni nazivi su vlasništvo njihovih vlasnika.

Napomene o funkciji otpornosti na vodu (Pročitajte pre nego što počnete da koristite sistem)

Karakteristike otpornosti sistema na vodu

Ovaj sistem ima specifikaciju otpornosti na vodu^{*1,*2} nivoa IPX5^{*3} kao što je navedeno u dokumentu „Nivoi zaštite od prodora vode“ u IEC60529 „Ocene zaštite od prodora vode (IP pravilo)“. Međutim, ovaj sistem nije potpuno izolovan od vode.

Ne ispuštajte sistem u toplu vodu u kadu niti ga namerno koristite u vodi. U zavisnosti od korišćenja, ulazak vode u sistem može da izazove vatru, električni udar ili kvar.

Koristite sistem uz potpuno razumevanje sledećeg.

Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na vodu

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

^[1] Potrebno je da poklopac bude dobro pričvršćen

^[2] Isporučena dodatna oprema nije otporna na vodu

^[3] IPX5 (Nivo zaštite protiv mlazova vode): Sistem je testiran i tom prilikom je ostao funkcionalan nakon izlaganja direktnim mlazovima vode pomoću mlaznice unutrašnjeg prečnika 6,3 mm iz svih smerova, pri čemu je primenjeno približno 12,5 l/ min vode tokom perioda dužeg od 3 minuta sa udaljenosti od oko 3 metra

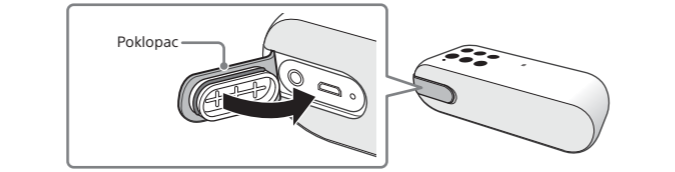
<p>Performanse otpornosti na vodu ovog sistema su zasnovane na našim merenjima u uslovima koji su ovde opisani. Imajte na umu da kvarovi koji su rezultat potapanja u vodu koje je korisnik izazvao neispravnim korišćenjem nisu pokriveni garancijom.</p>
--

Izbegavanje slabljenja performansi otpornosti na vodu

Proverite sledeće stavke i koristite sistem pravilno.

- Ne koristite i ne ostavljajte sistem u veoma toplom ili veoma hladnom okruženju (temperature van opsega od 5 °C do 35 °C). Ako se sistem koristi ili ostavi van navedenog temperaturnog opsega, možda će automatski zaustaviti rad da bi zaštitio unutrašnja kola.
- Vodite računa da ne isпустite sistem i da ga ne izložite mehaničkim udarcima. Deformacije i oštećenja mogu da izazovu pogoršanje karakteristika otpornosti na vodu.

- Ne koristite sistem na mestu na kojem velika količina vode ili tople vode može da ga poprska. Sistem nije dizajniran tako da bude otporan na pritisak vode. Korišćenje sistema na navedenom mestu može da izazove kvar.
- Ne sipajte toplu vodu i ne duvajte topli vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uređaja direktno na sistem. Osim toga, nikada ne koristite sistem na mestima gde je visoka temperatura, kao što je sauna ili blizu peći.
- Rukujte poklopcem pažljivo. Poklopac ima vrlo važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu. Kada koristite sistem, uverite se da je poklopac potpuno zatvoren. Kada zatvorite poklopac, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, performanse otpornosti na vodu mogu da oslabe i to može da izazove kvar sistema kao rezultat prodora vode u sistem.



Način postupanja sa sistemom kada je mokar

Ako se sistem pokvasi, najpre uklonite vodu iz sistema, a zatim obrišite vlagu sa sistema pomoću meke suve krpe. Naročito u hladnim regionima, zadržavanje vlage na površini može da izazove smrzavanje i kvar sistema. Obavezno izbrišite vlagu nakon korišćenja sistema.

Stavite sistem na ubrus ili suhu krpu. Zatim ostavite sistem na sobnoj temperaturi i osušite ga tako da nema više preostale vlage.

Specifikacije

Odeljak o zvučnicima

Sistem zvučnika Približno 42 mm preč. x 2

Tip kućišta Model sa pasivnim hladnjakom

BLUETOOTH

Sistem komunikacije	BLUETOOTH specifikacija, verzija 3.0
Izlaz	BLUETOOTH specifikacija snage Class 2
Maksimalni opseg komunikacije	Optička vidljivost od približno 10 m ^{*1}
Frekventni pojas	Pojas od 2,4 GHz (2,4000 GHz – 2,4835 GHz)
Metod modulacije	FHSS
Kompatibilni BLUETOOTH profili ^{*2}	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
Podržani kodek ^{*3}	SBC ^{*4} , AAC ^{*5} , LDAC ^{*6}
Opseg prenosa (A2DP)	20 Hz – 20.000 Hz (Frekvencija uzorkovanja 44,1 kHz)

^{*1} Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetnog polja oko mikrotalasne rerne, statičkog elektriciteta, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.

^{*2} BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.

^{*3} Kodek: Komprimovanje audio signala i format konverzije

^{*4} Kodek podpojasa

^{*5} Advanced Audio Coding

^{*6} LDAC je tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, koja omogućava prenos audio sadržaja visoke rezolucije, čak i putem BLUETOOTH veze. Za razliku od drugih tehnologija kodiranja koje su kompatibilne sa BLUETOOTH funkcijom, kao što je SBC, ona radi bez ikakve konverzije audio sadržaja visoke rezolucije naniže^{*7} i omogućava prenos približno tri puta više podataka^{*8} od ostalih tehnologija putem BLUETOOTH bežične mreže uz jedinstveni kvalitet zvuka, pomoću efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.

^{*7} Izuzimajući sadržaje u DSD formatu.

^{*8} U poređenju sa tehnologijom SBC (Subband Coding – podpojasnno kodiranje), kada je izabrana brzina protoka bitova od 990 kbps (96/48 kHz) ili 909 kbps (88,2/44,1 kHz).

Mikrofon

Tip Električni dipolni kondenzator

Karakteristika usmerenosti

Neusmereni

Efektivni frekventni opseg	100 Hz – 7000 Hz
----------------------------	------------------

Opšte

Ulaz Priključak AUDIO IN (stereo mini priključak ø 3,5 mm)

Napajanje Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću isporučenog USB adaptera za naizmeničnu struju povezanog na izvor napajanja naizmeničnom strujom 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije

Trajanje litijum-jonske baterije (pri korišćenju BLUETOOTH veze) Približno 12 sati^{*9}

Dimenzije (uključujući isturene delove i kontrole)

Približno 191 mm x 62 mm x 65 mm (š/v/d)

Masa Približno 480 g, uključujući bateriju

Isporučena dodatna oprema

USB adapter za naizmeničnu struju (1)
Utikač (2)
Mikro-USB kabl (1)
Uputstvo za upotrebu (2)
Referentni vodič (ovaj dokument) (2)
Garantni list (1)

^{*9} Kada se koristi određeni muzički izvor i nivo jačine zvuka jedinice je podešen na 10. Ako je nivo jačine zvuka podešen na maksimum, vek trajanja baterije će biti približno 3 sata. Vreme može da se menja u zavisnosti od temperature ili uslova korišćenja.

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.