

Ostalo

- Ne koristite i ne ostavljajte sistem u veoma hladnom ili toplom 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.
- 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 sistem koristite tokom dugog vremena, napunite bateriju do punog kapaciteta svakih šest meseci da biste održali njene performanse.

O autorskim pravima

- Android, Google Play i druge povezane oznake i logotipi su zaštićeni žigovi kompanije Google LLC.
- LDAC™ i logotip LDAC su zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Slovna oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom. Svi ostali zaštićeni žigovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- N Mark je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- iPhone, iPod touch i Siri su zaštićeni žigovi kompanije Apple Inc., registrovani u SAD i drugim zemljama.

„Made for iPod“ i „Made for iPhone“ znači da je elektronska oprema posebno dizajnirana za rad sa iPod ili iPhone uređajima i sertifikovana od strane proizvođača tako da ispunjava standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima. Imajte u vidu to da upotreba ove dodatne opreme sa iPod ili iPhone uređajem može da utiče na performanse bežične veze. App Store je zaštićeni znak usluge kompanije Apple Inc.

- WALKMAN® i logo WALKMAN® su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Oznake ™ i ® ne koristite se u dokumentima.

Napomene u vezi sa otpornošću na vodu i prašinu (pročitajte pre korišćenja sistema)

Otpornost sistema na vodu i prašinu

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

Primenljivo:	sveža voda, voda sa česme, bazenska voda, morska voda
Nije primenljivo:	tečnosti osim onih koje su navedene iznad (sapunjava voda, voda sa deterđžentom ili sredstvima za kupanje, šampon, vruća izvorska voda itd.)

^{*1} IPX7 (stepen zaštite od potapanja u vodu): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

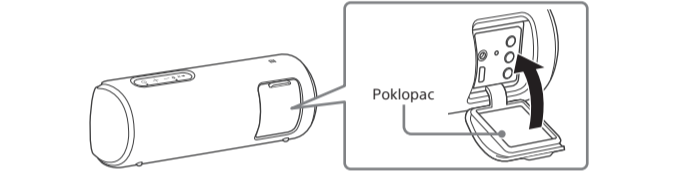
^{*2} IP6X (stepeni zaštite od prašine): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.

^{*3} Priloženi dodatak nije otporan na vodu niti na prašinu.

Performanse otpornosti sistema na vodu i prašinu zasnovane su na našim 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 sistem pravilno.
- Sistem prolazi test padanja sa visine od 1,22 m na šperploču debljine 5 cm, u skladu sa MIL-STD 810 F Method 516.5-Shock. Međutim, ovo ne garantuje da neće doći ni do kakvog oštećenja, kvara ili prodiranja vode/prašine u svim uslovima. Deformacija ili oštećenje usled ispuštanja sistema ili njegovog izlaganja mehaničkim udarcima može da dovede do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu.
- 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 mestu gde se primenjuje visok pritisak vode, kao što je voda sa česme ili pod tušem, može da dovede do kvara.
- 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 veoma važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu i prašinu. 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, može da dođe do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu, što može da dovede do kvara na sistemu kao rezultat prodiranja vode ili prašine u sistem.



Održavanje sistema

- Iako je na deo sistema sa tkaninom primenjen tretman za vodootpornost, sistem možete da koristite udobnije i duže tako što ćete pratiti donju proceduru održavanja.
- Ako se površina sistema zaprlja u sledećim slučajevima, što pre operite sistem svežom vodom (voda sa česme itd.) kako biste uklonili prljavštinu. Ostavljanje prljavštine na površini može da dovede do promene boje ili habanja dela sa tkaninom, odnosno do kvara na sistemu. Npr.
 - Kada se so, pesak itd. zadrže na sistemu nakon korišćenja na plaži, bazenu itd.
 - Kada se sistem zaprlja stranim supstancama (krema za sunčanje, ulje sa sunčanje itd.)
- Ako se sistem pokvasi, odmah uklonite vlagu suvom, mekanom krpom. Pored toga, ostavite sistem da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.
- Kvalitet zvuka može da se promeni kada voda prođe u deo sistema sa zvučnicima. To nije kvar. Obrisite vlagu sa površine, pa sistem stavite na suhu, mekanu krpu, sa SONY logotipom okrenutim nadole, kako biste ispustili vodu koja se nakupila unutar sistema. Zatim ostavite sistem da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.

Napomena

- Ako se površina sistema zaprlja, nemojte da koristite deterđžent, razređivač, benzin, alkohol itd. za čišćenje sistema zato što će to uticati na vodootpornost dela sistema sa tkaninom.
- Obavezno obrisite vlagu nakon korišćenja sistema, naročito u hladnim regionima. Ostavljanje vlage na površini može da dovede do zamrzavanja i kvara na sistemu.
- Nemojte stavljati sistem direktno na pesak, na primer u kutiju s peskom ili na peskovitu plažu. Ako se zrna peska itd. zadrže na delu sistema sa tkaninom, pažljivo ih uklonite. Nikada nemojte da koristite usisivač ili sličan uređaj na sistemu. Može da izazove oštećenje jedinice zvučnika.

Specifikacije

Odeljak za zvučnike

Sistem zvučnika Pribl. 42 mm prečnik × 2

Tip kućišta Model pasivnog hladnjaka

BLUETOOTH®

Sistem komunikacije BLUETOOTH specifikacija verzije 4.2

Izlaz BLUETOOTH® specifikacija, klasa napajanja 2

Maksimalni opseg komunikacije

 Optička vidljivost od približno 10 m^{*1}

Frekventni opseg 2,4 GHz opseg (2,4000–2,4835 GHz)

Metod modulacije FHSS

Kompatibilni Bluetooth® profili^{*2}

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

Podržani kodek^{*3} SBC^{*4}, AAC^{*5}, LDAC^{*6}

Opseg prenosa (A2DP)

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

Radna frekvencija / Maksimalna izlazna snaga (BLUETOOTH)

 2400–2483,5 MHz / < 9,5 dBm

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

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

Mikrofon

Tip Electret kondenzator

Karakteristika usmerenosti

 Višesmerni

Efektivni frekventni opseg

 100 Hz – 7,000 Hz

Opšte

Ulazni AUDIO IN priključak (stereo mini priključak)

Napajanje Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmeničnu struju koji omogućava napajanje od 1,5 A ili 500 mA) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije

Trajanje litijum-jonske baterije (uz BLUETOOTH vezu)

 Približno 12 sati^{*9}

 Ako je jačina zvuka sistema podešena na maksimum, trajanje će biti približno 3 sata.

Dimenzije (uključujući isturene delove i kontrole) Približno 193 x 72 x 65 mm (š/v/d)

Masa Pribl. 530 g uključujući bateriju

Priloženi dodatak Mikro-USB kabl (1)

^{*9} Kada se koristi navedeni izvor muzike, nivo jačine zvuka podešen je na 25, režim zvuka na STANDARD, a osvetljenje je isključeno.

Vreme može da se razlikuje u zavisnosti od temperature i uslova korišćenja.

Sistemski zahtevi za punjenje baterije pomoću USB veze

Pomoću komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmeničnu struju koji može da pruži 1,5 A ili 500 mA (vreme punjenja će biti kraće ako koristite USB adapter za naizmeničnu struju koji omogućava napajanje od 1,5 A)

Kompatibilni iPhone/iPod modeli

Bluetooth tehnologija funkcioniše sa sledećim modelima: iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. generacija), iPod touch (5. generacija).

Napomena

Sony ne odgovara u slučaju gubitka ili oštećenja podataka snimljenih na iPhone/iPod uređaj dok je iPhone/iPod uređaj povezan sa sistemom.

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

