

Obseg prenosa (A2DP)	20–20.000 Hz (frekvenc a vzorčenja 44,1 kHz)
Delovna frekvenc a/najveća izhodna moć (BLUETOOTH)	2400–2483,5 MHz/< 9,5 dBm

- ↑ Na dejanski obseg vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetna polja okrog mikrovalovne pećice, statična elektrika, občutljivost sprejema, zmogljivost antene, operacijski sistem, aplikacija programske opreme itd.
- ↑ Standardni profili BLUETOOTH oznaćujejo namen komunikacije BLUETOOTH med napravami.
- ↑ Kodek: oblika zapisa stisnjenega in pretvorjenega zvoćnega signala
- ↑ Kodiranje podpasov
- ↑ Napredno zvoćno kodiranje
- ↑ LDAC je tehnologija zvoćnega kodiranja družbe Sony, ki omogoća prenos zvoćne vsebine z visoko loćljivostjo (Hi-Res) tudi prek povezave BLUETOOTH. Za razliko od drugih tehnologij kodiranja, ki podpirajo standard BLUETOOTH (npr. SBC), deluje brez pretvarjanja zvoćne vsebine z visoko loćljivostjo na nižjo raven^{*7}, omogoća prenos trikrat većje kolićine podatkov^{*8} prek brezžićnega omreža BLUETOOTH kot druge tehnologije ter zagotavlja neprekosljivo kakovost zvoka na podlagi ućinkovitega kodiranja in optimiranega paketiranja.
- ↑ Razen vsebin formata DSD
- ↑ V primerjavi s tehnologijo SBC (kodiranje podpasov), ko je izbrana bitna hitrost 990 kb/s (96/48 kHz) ali 909 kb/s (88,2/44,1 kHz).

NFC	
Delovna frekvenc a	13,56 MHz
Mikrofon	
Vrsta	Elektretni kondenzator
Lastnosti usmeritve	Većsmerni
Dejanski frekvenćni razpon	100–7000 Hz
Splošno	
Vhod	Vtićnica AUDIO IN (stereo mini vtićnica)
Moć	DC 5 V (uporaba komercialnega omre žnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A ali 500 mA) ali z uporabo vgrajene litij-ionske baterije
Ćas uporabe litij-ionske baterije (pri uporabi povezave BLUETOOTH)	Približno 12 ur ^{*9} *10 <p>Će je glasnost sistema nastavljena na najvišjo stopnjo, bo ćas uporabe baterije približno 3 ure.^{*10}</p>
Dimenzije (vkljućno z izboćenimi deli in gumbi)	Približno 193 × 72 × 65 mm (š/v/d)
Te ža	Pribli žno 530 g, vkljućno z baterijo
Prilo žena dodatna oprema	Kabel mikro-USB (1)

- ↑ Ko uporabljate doloćen vir glasbe, je nivo glasnosti sistema nastavljen na 25, naćin zvoka je nastavljen na STANDARD, osvetlitev pa je izklopljena.
- ↑ Ćas je lahko razlićen, odvisno od temperature ali pogojev uporabe.

Sistemske zahteve za polnjenje baterije prek USB

Uporaba komercialnega omrežnega napajalnika USB, ki lahko napaja z 1,5 A ali 500 mA (ćas polnjenja je krajsi z omrežnim napajalnikom USB, ki lahko napaja z 1,5 A).

Združljivi modeli naprav iPhone/iPod

iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. generacije), iPod touch (5. generacije)

Opomba

Družba Sony ne prevzema odgovornosti za izgubo ali poškodbo podatkov, shranjenih v napravi iPhone ali iPod, će jo uporabljate s tem sistemom.

Oblika in tehnićni podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

Srpski	Bežićni zvućnik
Pre upravljanja sistemom, pa ljivo proćitajte ovaj vodić i zadržite ga radi buduće upotrebe.	

UPOZORENJE

Ako koža ostane dugo u dodiru sa ovim proizvodom dok je ukljućeno napajanje, može da dode do povreda usled niske temperature.

Mere opreza

Za bezbednost

- Tipska ploćica i važne informacije u vezi sa bezbednoću nalaze se ispod poklopca sa zadnje strane sistema.

Za postavljanje

- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj.
- Ne ostavljajte sistem blizu izvora toplote ili na mestu koje je izložen direktnoj sunćevoj svetlosti, prekomernoj prašini ili mehanićkim udarima.
- Nemojte koristiti ili ostavljati sistem u autu.
- Nemojte koristiti sistem u sauni.

O funkciji Party Booster

Ako sistem udari osobu ili predmet, može doći do nezgode, povrede ili kvara. Prilikom korišćenja funkcije Party Booster imajte u vidu sledeće.

- Postarajte se da sa sistema odspojite micro-USB kabl itd.
- Postarajte se da zatvorite poklopca prilikom korišćenja sistema.
- Prilikom korišćenja funkcije ćvrsto držite sistem i nemojte snažno da ga tresete kako ga ne biste bacili ili ispustili iz ruke.
- Pre korišćenja funkcije proverite da li ste ostavili dovoljno prostora oko sistema.
- Nemojte da udarate sistem alatom.
- Nemojte da koristite funkciju dok vozite ili hodate.
- Tokom korišćenja držite na rastojanju od 20 cm ili više od lica i oćiju.
- Izbegavajte duže korišćenje funkcije. Redovno pravite pauze.
- Ako se umorite, osetite nelagodnost ili bilo kakav bol tokom korišćenja funkcije, odmah prekinite sa korišćenjem.



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, modaće će automatski zaustaviti rad da bi zaštitio unutrašnja kola.
- Pri višim temperaturama punjenje može da se zaustavi ili se može smanjiti jaćina zvuka kako bi se zaštitila baterija.
- Ćak 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 zašćićeni živovi kompanije Google LLC.
- LDAC™ i logotip LDAC su zašćićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Slovna oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zašćićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.
- N Mark je zašćićeni znak ili registrovani zašćićeni znak kompanije NFC Forum, Inc. u Sjedinjenim Amerićkim Državama i drugim zemljama.
- Apple, logotip Apple, iPhone i iPod su zašćićeni znakovi kompanije Apple Inc. registrovani u SAD i ostalim zemljama.
- App Store je oznaka usluge kompanije Apple Inc., registrovana u Sjedinjenim Amerićkim Državama i drugim zemljama.
- Upotreba beđža Made for Apple znaći da je pribor dizajniran za povezivanje posebno sa Apple proizvodima koji su oznaćeni na beđžu i sertifikovan je od strane progerama da zadovolji standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uredaja niti za njegovu uskladenost sa bezbednosnim standardima i propisima.
- WALKMAN® i logo WALKMAN® su registrovani zašćićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- Svi ostali zašćićeni znakovi i zašćićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Oznake ™ i ® ne koriste se u dokumentima.

Napomene u vezi sa otpornošću na vodu i prašinu (proćitajte 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 zašćite od potapanja u vodu“ u IEC60529 „Oćena zašćite od prodiranja (IP kćod)“^{*3}, kao i specifikaciju otpornosti na prašinu IP6X^{*2}, kao što je navedeno u „Stepeni zašćite od ćvrstih stranih predmeta“^{*3}.

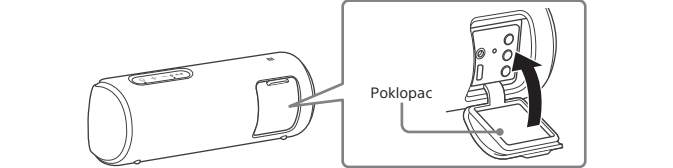
Primenljivo:	sve ža voda, voda sa ćesme, bazenska voda, morska voda
Nije primenljivo:	tećnosti osim onih koje su navedene iznad (sapun java voda, voda sa deter đentom ili sredstvima za kupanje, šampon, vruća izvorska voda itd.)

- ↑ IPX7 (stepen zašćite od potapanja u vodu): Detalje potražite u Vodiću za pomoć.
- ↑ IP6X (stepeni zašćite od prašine): Detalje potražite u Vodiću za pomoć.
- ↑ 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 šperploću 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 mehanićkim udarcima može da dovede do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu.
 - Ne koristite sistem na mestu na kojem velika kolićina 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 ćesme 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 uredaja 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. Poklopca ima veoma važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu i prašinu. Kada koristite sistem, uverite se da je poklopca potpuno zatvoren. Kada zatvorite poklopca, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopca nije potpuno zatvoren, može da dode 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 slućajevima, što pre operite sistem površnom vodom (voda sa ćesme 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 sunćanje, ulje sa sunćanje 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 prodre u deo sistema sa zvućnicima. To nije kvar. Obršite 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 deterđent, razređivać, benzin, alkohol itd. za ćišćenje sistema zato što će to uticati na vodootpornost dela sistema sa tkaninom.
- Obavezon obrišite vlagu nakon korišćenja sistema, naroćito 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 usisivać ili slićan uredaj na sistemu. Može da izazove oštećenje jedinice zvućnika.

Specifikacije

Odeljak za zvućnike	
Sistem zvućnika	Pribl. 42 mm prećnik × 2
Tip kući šta	Model pasivnog hladnjaka

BLUETOOTH	
Sistem komunikacije	BLUETOOTH specifikacija verzije 4.2
Iz laz	BLUETOOTH® specifikacija, klasa napajanja 2
Maksimalni opseg komunikacije	
	Optića vidljivost od pribli žno 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)
Pod ržani 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

- ↑ Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uredaja, magnetnog polja oko mikrotalasne rerne, statićkog elektriciteta, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.
- ↑ BLUETOOTH standardni profili ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uredaja.
- ↑ Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije
- ↑ Kodek podpojasa
- ↑ Advanced Audio Coding
- ↑ LDAC je tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, koja omogućava prenos audio sadržaja visoke rezolucije, ćak 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 bežićne mreže u jedinstveni kvalitet zvuka, pomoću efikasnog kodiranja i optimizovane paketizacije signala.
- ↑ Izuzimajuć sadržaje u DSD formatu.

- ↑ 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).

NFC	
Radna frekvencija	13,56 MHz
Mikrofon	
Tip	Electret kondenzator
Karakteristika usmerenosti	Vi šesmerni
Efektivni frekventni opseg	100 Hz – 7,000 Hz

Opše	
Ulazni AUDIO IN prikljućak (stereo mini prikljućak)	
Napajanje	Napajanje jednosmernom strujom 5 V (pomoću komercijalno dostupnog USB adaptera za naizmenićnu struju koji omogućava napajanje od 1,5 A ili 500 mA) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije
Trajanje litijum-jonske baterije (uz BLUETOOTH vezu)	Pribli žno 12 sati ^{*9} *10 <p>Ako je jaćina zvuka sistema podešana na maksimum, trajanje će biti približno 3 sata.^{*10}</p>
Dimenzije (ukljućujući isturene delove i kontrole)	Pribli žno 193 x 72 x 65 mm (š/v/d)
Masa	Pribl. 530 g ukljućujuć bateriju
Prilo ženi dodatak	Mikro-USB kabl (1)

- ↑ Kada se koristi navedeni izvor muzike, nivo jaćine zvuka podešen je na 25, režim zvuka na STANDARD, a osvetljenje je iskljućeno.
- ↑ Vreme može da se razlikuje u zavisnosti od temperature i uslova korišćenja.

Sistemski zatevi za punjenje baterije pomoću USB veze

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

Kompatibilni iPhone/iPod modeli

iPhone 8, iPhone 8 Plus, iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone SE, iPhone 6s, iPhone 6s Plus, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPod touch (6. generacija), iPod touch (5. generacija)

Napomena

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

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.

Made for <div> </div>

<div> </div> Download on the <div> </div>

<div> GET IT ON </div> <div> </div>

<div> </div> <div> </div>

<div> </div>