

BLUETOOTH	
Komunikacijski sistem	Različica specifikacij BLUETOOTH 5.0
Najveći obseg za komunikaciju	Vidna linija ¹ pribl. 30 m
Frekvenčni pas	pas 2,4 GHz (2,4000-2,4835 GHz)
Modulacijski način	FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)
Združljivi profilii ² BLUETOOTH ²	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> SBC (kodek dodatnega pasu) AAC (napredno zvočno šifriranje) LDAC ⁴
Podprti kodeki ³	
Obseg prenosa (A2DP)	20 Hz–20.000 Hz (frekvenca vzorčenja 44,1 kHz)
Delovna frekvenca/najveća izhodna moć	2400 MHz–2483,5 MHz / < 9,0 dBm

- ¹ Na dejanski obseg vplivajo dejavniki, kot so fizične ovire med napravama, magnetsna polja okrog mikrovalovne pečice, statična elektrika, občutljivost sprejema, zmogljivost antene, operacijski sistem, aplikacija programske opreme itd.
- ² Standardni profilii 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

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

Splošno

Vtičnica Vrata USB1 vrste A: Podprta naprava USB (MSC (za količinsko shranjevanje))
Vtičnica AUDIO IN (stereo mini vtičnica): Napetost 1 V, impedanca 10 kΩ
Vtičnica MIC/GUITAR: Občutljivost 1 mV, impedanca 10 kΩ (pri izklopljenem načinu kitare)
Občutljivost 200 mV, impedanca 500 kΩ (pri vklopljenem načinu kitare)

Vrata USB1 in USB2 tipa A (za napajanje baterije priključene naprave) (enosmeren tok 5 V/najv. 1,5 A (najv. 2 A za 2 vrti)⁴)
Pri enosmernem toku 20 V (pri uporabi priložnega omrežnega napajalnika, povezanega z napajanjem 100–240 V pri izmeničnem toku, 50/60 Hz) ali prek vgrajene litij-ionske baterije

Poraba energije 35 W
Poraba v stanju pripravljenosti

Ko je način stanja pripravljenosti povezave BLUETOOTH izklopljen: 0,5 W
Ko je način stanja pripravljenosti povezave BLUETOOTH vklopljen: 1,5 W

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 frekvenca izmenične napetosti: 50 Hz / 60 Hz
Izhodna napetost – izhodni tok – izhodna moč: 20 V DC – 4 A – 80 W
Zaradi česar takšna uporaba ni dovoljena
Izkoristek pod obremenitvijo: 88,0 %
Izkoristek pri majhni obremenitvi (10 %): 89,6 %
Poraba energije brez obremenitve: 0,21 W

Življenjska doba litij-ionske baterije (ko način Battery Care⁶ ni omogočen)
Predvajanje prek povezave BLUETOOTH
Pribl. 30 ur⁷ *⁸
Pribl. 25 ur⁷ *⁸
Pribl. 5 ur⁷ *¹⁰
Pribl. 4 ure⁷ *¹¹

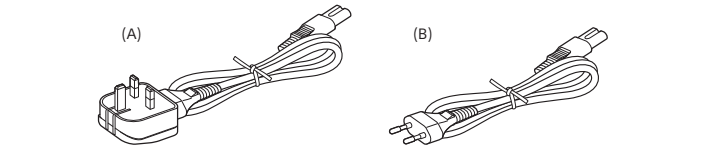
Čas, potreben za polnjenje vgrajene akumulacijske baterije¹² (ko način Battery Care⁶ ni omogočen)
Pribl. 3 ure
(10 minut polnjenja zagotavlja približno 3 ure predvajanja glasbe.)⁷ *⁸

Dimenzije (vključno z izbočnimi deli in gumbi)
Pribl. 460 mm × 256 mm × 215 mm (š/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).



- ¹⁵ Tok napajanja se samodejno prilagodi glede na število priključenih naprav USB in glasnost zvoka enote.
- ¹⁶ Način za podaljšanje obstojnosti vgrajene baterije s ponovnim polnjenjem z omejitvijo zmogljivosti polnjenja na približno 90 %. Enota v tem načinu lahko predvaja krajši čas, kot je navedeno.
- ¹⁷ Dejanski čas delovanja je lahko drugačen od navedenega, in sicer zaradi glasnosti, predvajanih skladb, temperature okolice in pogojev uporabe.
- ¹⁸ Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 19, način zvoka je nastavljen na MEGA BASS, funkcija osvetlitve pa je izklopljena.
- ¹⁹ Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na 19 s privzetimi tovarniškimi nastavitvami (zvočni način: MEGA BASS in osvetlitve: VKLOP).
- ¹⁰ Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na najvišji nivo, način zvoka je nastavljen na MEGA BASS, funkcija osvetlitve pa je izklopljena.
- ¹¹ Izmerjena vrednost, pridobljena s predvajanjem določenega vira glasbe, ko je nivo glasnosti enote nastavljen na najv. s privzetimi tovarniškimi nastavitvami (zvočni način: MEGA BASS in osvetlitve: VKLOP).
- ¹² Čas popolnega polnjenja prazne baterije (100 %), ko je enota izklopljena.

Združljivi modeli naprav 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 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7. generacija)

Enota je združljiva z različico iOS 10.0 ali novejšo.

Oblika in tehnični podatki se lahko spremenijo brez obvestila.

Srpski	Bežični zvučnik
Pre upravljanja jedinicom, pažljivo pročitate ovaj vodič i zadržite ga radi buduće upotrebe. Posetite sledeću URL adresu i pročitate UGOVOR O LICENCIRANJU SA KRAJINJIM KORISNIKOM. https://rd1.sony.net/help/speaker/el21/h_zzz/	

OPREZ

Da biste umanjali rizik od požara ili strujnog udara, ne izađite adapter za naizmničnu struju kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vaze.

Ne izađite uređaj izvorima otvorenog plamena (na primer, upaljenoj sveći).

Uređaj nemojte da instalirate u ograničenom prostoru, kao što je policaj za knjige ili ugradni ormar.

Pošto se glavni utikač koristi za isključivanje uređaja sa električne mreže, jedinicu povežite na lako dostupnu zidnu utičnicu. Ako primetite neku neobičajenu stvar u vezi sa jedinicom, odmah isključite glavni utikač iz zidne utičnice.

Adapter za naizmničnu struju dobija mrežno napajanje sve dok je priključen na utičnicu za napajanje naizmničnom strujom, čak i kada je jedinica isključena.

Napomena za korisnike: sledeće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive EZ 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 upućena uvozniku za EU ili u vezi sa usklađenošću proizvoda u Evropi treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Belgium, bijkantoor van Sony Europe B.V., Da Vincinlaan 7-D1, 1930 Zaventem, Belgija.

Pitanja upućena uvozniku za Ujedinjeno Kraljevstvo i u vezi sa usklađenošću proizvoda u Ujedinjenom Kraljevstvu treba poslati ovlašćenom predstavniku proizvođača na adresu: Sony Europe B.V., The Heights, Brooklands, Weybridge, Surrey KT13 0XW, Ujedinjeno Kraljevstvo.

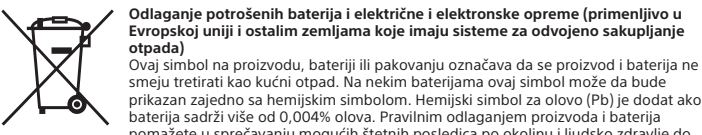
Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema usklađena sa direktivom 2014/53/EU.
Kompletan tekst izjave o usklađenosti EUJ je dostupan na sledećoj internet adresi: https://compliance.sony.eu

Kompanija Sony Corporation ovim izjavljuje da je ova oprema u skladu sa relevantnim propisima Ujedinjenog Kraljevstva.

Kompletan tekst izjave o usklađenosti je dostupan na sledećoj internet adresi: https://compliance.sony.co.uk

CE

Važene oznake CE je ograničeno samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u zemljama EEA (engl. European Economic Area – Evropski ekonomski prostori) i Švajcarskoj. Važene oznake UKCE je ograničeno samo na one zemlje u kojima je zakonski primenljiva, uglavnom u Ujedinjenom Kraljevstvu.



Odlaganje potrošenih baterija i električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)



Ovaj simbol na proizvodu, bateriji ili pakovanju označava da se proizvod i baterija ne smeju tretirati kao kućni otpad. Na nekim baterijama ovaj simbol može da bude prikazan zajedno sa hemijskim simbolom. Hemijski simbol za olovo (Pb) je dodat ako baterija sadrži više od 0,004% olova. Pravilnim odlaganjem proizvoda i baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja otpada. Recikliranje materijala doprinosi očuvanju prirodnih resursa. U slučaju proizvoda koji iz razloga bezbednosti, performansi ili integriteta podataka zahtevaju stalnu vezu sa ugrađenom baterijom, tu bateriju bi trebalo da zameni isključivo kvalifikovano osoblje servisa. Da biste bili sigurni da će se baterijom i električnom i elektronskom opremom pravilno rukovati, predajte potrošene proizvode na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Za sve druge baterije, pogledajte odeljak u vezi sa bezbednim uklanjanjem baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija. Za detaljnije informacije o recikliranju ovog proizvoda ili baterije, kontaktirajte sa lokalnom nadležnom institucijom, komunalnom službom ili prodavnicom u kojoj ste kupili proizvod ili bateriju.

Nemojte tokom dužeg perioda da izađete baterije (unapred upakovane ili one koje su instalirane) prekomernoj toploti poput one od sunčeve svetlosti, vatre i sl. Nemojte da izađete baterije ekstremno niskim temperaturama koje mogu dovesti do pregrevanja i gubljenja toplote. Nemojte rastavljati, otvarati ni cepati sekundarne ćelije ili baterije. U slučaju curenja ćelije, nemojte dozvoliti da tečnost dođe u kontakt sa kožom ili očima. Ako dođe do kontakta, isperite pogodeno područje velikom količinom vode i potražite pomoć lekara. Nemojte da koristite drugi punjač osim onog koji je namenski isporučen za upotrebu sa opremom. Sekundarne ćelije i baterije treba napuniti pre korišćenja. Uvek koristite ispravan punjač, a odgovarajuće uputstvo za punjenje potražite u uputstvima proizvođača ili priručniku za opremu. Nakon dužeg vremena skladištenja biće potrebno da napunite i ispraznite ćelije ili baterije nekoliko puta kako biste zadržali maksimalne performanse. Odlazite na odgovarajući način.

Ne postavljajte ovaj proizvod blizu medicinskih uređaja

Ovaj proizvod (uključujući dodatni pribor) sadrži magnetne koji mogu da ometaju pejsmekjere, prilagodljive šant ventile za lečenje hidrocefalusa i druge medicinske uređaje. Ne postavljajte ovaj proizvod blizu osoba koje koriste takve medicinske uređaje. Konsultujte se sa lekarom pre korišćenja ovog proizvoda ako koristite takav uređaj.

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

	Oprez prilikom punjenja	
Ako uključite USB utikač ili utikač za jednosmernu struju koji je mokar, može doći do kratkog spoja zbog stranih materija ili tečnosti (voda sa česme, slana voda, bezalkoholna pića itd.) na glavnoj jedinici ili kابلu za punjenje. Usled ovoga može doći do kvarova ili prevelikog pregrevanja.		
Nikada nemojte da priključujete USB utikač ili utikač za jednosmernu struju kada su glavna jedinica ili kabl za punjenje vlažni.		

Mere opreza

O bezbednosti

- Važne informacije, poput naziva modela, se nalaze na sledećim lokacijama:
 - Sa unutrašnje strane poklopca na zadnjoj strani jedinice
 - Na površini AC adaptera

Za adapter za naizmničnu struju

- Koristite samo isporučeni adapter za naizmničnu struju. Da biste izbegli oštećenje jedinice, nemojte da koristite nijedan drugi adapter za naizmničnu struju.

O postavljanju

- Da ne bi došlo do kvara, nemojte da postavljate ili ostavljate ovu jedinicu na lokacijama kao što su:
 - Mesta na kojima će biti izložena visokoj temperaturi, na primer na direktnoj sunčevoj svetlosti ili blizu opreme za osvetljenje, blizu izvora toplote ili u sauni
 - U vozilu sa zatvorenim prozorima (naročito tokom letnje perioda)
 - Mesta na kojima će biti izložena velikoj količini prašine
- Mesta na kojima će biti izložena jakoj vibraciji
- Postavite jedinicu na ravnu površinu. Ako je postavite na iskošenu površinu, 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 koje je jedinica postavljena, ona može da se prevrne ili padne sa površine. Ne ostavljajte vredne predmete u blizini jedinice.
- Ova jedinica nema antimagnetnu zaštitu. Držite predmete koji su podložni uticaju magnetnog polja (trake za snimanje, satove, platne i kreditne kartice sa magnetnim kodom itd.) što dalje od jedinice. Imajte u vidu i vidu i kada jedinicu nosite sa sobom.

Ostalo

- Ako duže vreme koristite ovu jedinicu, može joj se povećati temperatura, ali ne radi se o kvaru.
- Ne koristite i ne ostavljajte jedinicu u osum hladnom ili toplom okruženju (temperature van opsega od 5° C do 35° C). Ako se jedinica koristi ili veoma blizu navedenog temperaturnog opsega, možda će automatski zaustaviti rad da bi zaštitila 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 jedinicu 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.
- Windows Media je registrovani zaštitni znak ili zaštitni znak kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i/ili drugim zemljama.
- Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu kompanije Microsoft Corporation. Korišćenje ili distribucija te tehnologije nezavisno od ovog proizvoda zabranjena je bez licence od kompanije Microsoft ili ovlašćene podružnice kompanije Microsoft.
- Oznaka BLUETOOTH® i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a kompanija Sony Corporation ih koristi pod licencom.
- Apple, logotip Apple, iPhone i iPod touch su zaštitni znakovi kompanije Apple Inc. registrovani u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- App Store je oznaka usluge kompanije Apple Inc., registrovana u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim zemljama.
- Upotreba bedža Made for Apple znači da je pribor dizajniran za povezivanje posebno sa Apple proizvodima koji su označeni na bedžu i sertifikovan je od strane programera da zadovolji standarde za performanse kompanije Apple. Apple ne odgovara za rad ovog uređaja niti za njegovu usklađenost sa bezbednosnim standardima i propisima.
- Imajte na umu da upotreba ovog pribora sa Apple proizvodom može da utiče na performanse bežične veze.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Oznake ™ i ® ne koriste se u dokumentima.

Napomene u vezi sa zaštitom od vode i prašine (pročitajte pre korišćenja uređaja)

Otpornosti uređaja na vodu i na prašinu

Jedinica, sa pravilno postavljenim poklopcem, ima sertifikat za zaštitu od vode IPX6^{*1}, kao što je navedeno u specifikaciji „Stepen zaštite od mlazova vode“ standarda IEC60529 „Ocena zaštite od prodiranja (IP pravilo)“^{*2}, kao i sertifikat za zaštitu od prašine IP6X^{*3}, kao što je navedeno u specifikaciji „Stepen zaštite od čvrstih stranih čestica“^{*4}.

Tečnosti na koje se odnose specifikacije otpornosti na vodu

Primenljivo:	sveža voda, voda sa česme, voda iz bazena
Nije primenljivo	tečnosti različite od gorenavedenih (voda sa sapunicom, voda sa deterđentom ili solima za kupanje, šampom, toplja izvorska voda, morska voda itd.)

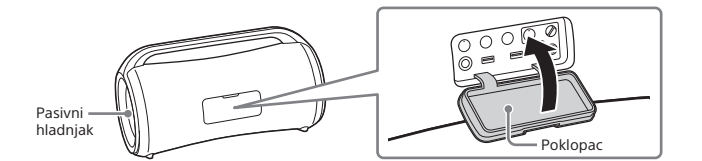
- ^{*1} IPX6 (stepen zaštite od mlazova vode): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.
- ^{*2} IPX6 (stepen zaštite od prašine): Detalje potražite u Vodiču za pomoć.
- ^{*3} Isporučena dodatna oprema i priključi ove jedinice (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR) nisu otporni na vodu niti na prašinu. Da biste smanjili rizik od požara ili strujnog udara, nemojte izlagati jedinicu vodi niti kapljicama vode kada koristite neki od priključaka (DC IN/USB/AUDIO IN/MIC/GUITAR). Nemojte da stavljate vaze ili druge posude sa vodom na jedinicu.

Performanse otpornosti jedinice 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 jedinicu pravilno.

- Ova jedinica nije dizajnirana tako da bude otporna na pritisak vode. Nemojte potapati jedinicu u vodu da se ne bi pokvarila.
- Ne sipajte toplu vodu i ne duvajte topli vazduh iz fena za kosu ili bilo kog drugog uređaja direktno na jedinicu. Takođe, nemojte da koristite jedinicu na mestima na kojima je izložena visokim temperaturama, poput saune ili blizu izvora toplote.
- Rukujte poklopcem pažljivo. Poklopac ima veoma važnu ulogu u održavanju performansi otpornosti na vodu i prašinu. Kada koristite jedinicu, uverite se da je poklopac potpuno zatvoren. Kada zatvorite poklopac, pazite da ne dozvolite upad stranih objekata. Ako poklopac nije potpuno zatvoren, može doći do opadanja performansi otpornosti na vodu i prašinu, a samim tim i kvara jedinice zbog prodiranja vode ili prašine.



Način održavanja jedinice

Iako je na deo jedinice sa tkaninom primenjen tretman za vodootpornost, upotreba jedinice biće prijatnija i duža ako pratite proceduru održavanja navedenu u nastavku.

- Ako se površina jedinice zaprlja u sledećim slučajevima, što pre je operite svežom vodom (voda sa česme itd.) kako biste uklonili prljavštinu. Ostaci prljavštine na površini mogu dovesti do gubitka boje na delu sa tkaninom ili pasivnim hladnjakom ili njegovog propadanja, odnosno do kvara jedinice. Npr.
 - Ako se na jedinici nalaze pesak, so (sa hlорom) ili neke druge čestice nakon korišćenja u planinskim predelima, pored bazena itd.
 - Kada se jedinica zaprlja stranim supstancama (krema za sunčanje, ulje sa sunčanje i sl.)
- Ako se jedinica pokvasi, odmah uklonite vlagu suvom, mekanom krpom. Pored toga, ostavite jedinicu da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.
- Kvalitet zvuka može da se promeni kada voda prođe u deo jedinice sa zvučnicima. Medutim, to ne znači da je u pitanju kvar. Obrišite vodu sa površine i stavite uređaj na suhu meku kрpu kako bi se ocedila voda koja se nalazi u jedinici. Zatim ostavite jedinicu da se suši na dobro provetrenom mestu dok ne ispari sva vlaga.

Napomena

- Ako se površina jedinice zaprlja, sistem nemojte da čistite deterđentom, razređivačem, benzinom, alkoholom i sl. zato što će to uticati na vodootpornost dela jedinice sa tkaninom.
- Obavezno obrišite vlagu nakon korišćenja jedinice, naročito u hladnim regionima. Ostavljajne vlage na površini može da dovede do zamrzavanja i kvara na jedinici.
 - Ako pesak i slične supstance dospoju u tkaninu ili neki drugi deo jedinice, pažljivo ih očistite. Nikada nemojte da koristite usisivač ili sličan uređaj na jedinici. Deo sa zvučnikom ili neki drugi deo jedinice može se oštetiti.

Napomene o licenci

Ovaj proizvod sadrži softver koji Sony koristi u skladu sa ugovorom o licenciranju sa vlasnicima tog autorskog prava. Da bismo ispunili zahteve vlasnika autorskih prava softvera, u obavezi smo da obavestimo klijente o sadržaju ugovora.

Pristupite sledećoj URL adresi i pročitate priložene sadržaj licence.

https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/21x/



Napomena o softveru koji koristi GNU GPL/LGPL

Ovaj proizvod sadrži softver koji podleže sledećoj GNU opštoj javnoj licenci (u daljem tekstu se pomnije kao „GPL“) ili GNU manjoj opštoj javnoj licenci (u daljem tekstu se pomnije kao „LGPL“). U njima je navedeno da korisnici imaju pravo da nabave, izmene i ponovo distribuiraju izvorni kôd datog softvera u skladu sa uslovima koje obezbeđuje GPL ili LGPL licenca. Izvorni kôd gorenavedenog softvera dostupan je na Internetu.

Da biste ga preuzeli, otvorite sledeću URL adresu, a zatim izaberite naziv modela „SR5-XG500“.
URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/
Pristupite sledećoj URL adresi i pročitate priložene sadržaj licence.

Imajte u vidu to da kompanija Sony ne može da odgovori na bilo kakva pitanja u vezi sa sadržajem izvornog koda.

Odricanje od odgovornosti koja se odnosi na usluge koje nude treće strane

Usluge koje nude treće strane mogu da se promene, suspenduju ili prekinu bez prethodne najave. Sony ne snosi nikakvu odgovornost kada nastanu takve situacije.

Specifikacije

Zvučnik	
Niskotonac	Oko 110 mm × 110 mm (2)
Visokotonac	Oko 25 mm u prečniku (2)
Tip kućišta	Model pasivnog hladnjaka

BLUETOOTH	
Sistem komunikacije	BLUETOOTH specifikacija – verzija 5.0
Maksimalni opseg komunikacije	Optička vidljivost ¹ od približno 30 m
Frekventni opseg	2,4 GHz opseg (2,4000–2,4835 GHz)
Metod modulacije	FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)
Kompatibilni BLUETOOTH profilii ²	A2DP (eng. Advanced Audio Distribution Profile, Profil za napredno razdvajenje zvuka) <p>AVRCP (eng. Audio Video Remote Control Profile, Profil daljinskog upravljanja video zapisom i zvukom)</p> SBC (Subband Codec) AAC (Advanced Audio Coding) LDAC ⁴
Opseg prenosa (A2DP)	20 Hz – 20.000 Hz (Frekvenzija uzorkovanja 44,1 kHz)
Radna frekvenca / maksimalna izlazna snaga	2.400 MHz – 2.483,5 MHz / < 9,0 dBm

- ¹ Stvarni opseg će se razlikovati u zavisnosti od faktora kao što su prepreke između uređaja, magnetnog polja oko mikrotlasne pečnice, statičkog elektriciteta, osetljivosti prijema, performansi antene, operativnog sistema, softverske aplikacije itd.
- ² BLUETOOTH standardni profilii ukazuju na svrhu BLUETOOTH komunikacije između uređaja.
- ³ Kodek: Kompresija audio signala i format konverzije
- ⁴ LDAC, tehnologija audio kodiranja koju je razvila kompanija Sony, omogućava prenos audio sadržaj visoke rezolucije, čak i putem BLUETOOTH veza.

Napomena

U zavisnosti od mrežnog okruženja, može da dodde do prekida pri prenosu velikom brzinom protoka bitova.

Opšte

Ulazi
Type A USB1 priključak: Podržani USB uređaj (klasa uređaja za masovno skladištenje)
Priključak AUDIO IN (stereo mini priključak): Napon 1 V, impedansa 10 kΩ
Priključak MIC/GUITAR: Osetljivost 1 mV, impedansa 10 kΩ (kada je režim gitare isključen)
Osetljivost 200 mV, impedansa 500 kΩ (kada je režim gitare uključen)

Priključi Type A USB1 i USB2 (za punjenje baterije povezanog uređaja) (jednosmernom strujom 5 V/maksimalno 1,5 A (maksimalno 2 A za 2 priključka))⁵

Napajanje	Napajanje jednosmernom strujom 20 V (pomoću isporučenog adaptera za naizmničnu struju povezanog na izvor napajanja naizmničnom strujom 100 V – 240 V, 50 Hz/60 Hz) ili pomoću ugrađene litijum-jonske baterije
Potrošnja energije	35 W
Potrošnja u stanju mirovanja	Kada je BLUETOOTH režim mirovanja isključen: 0,5 W <p>Kada je BLUETOOTH režim mirovanja uključen: 1,5 W</p>
Adapter za naizmničnu struju	Naziv ili zaštitni znak proizvođača: Sony Corporation Komerčijalni registracioni broj: 5010401067252 Adresa: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan ID modela: AC-E2040 Ulazni napon: 100 V – 240 V Ulazna frekvenzija naizmnične struje: 50 Hz / 60 Hz Izlazni napon - IZlazna struja - IZlazna snaga: 20 V jednosmerne struje - 4 A - 80 W Prosečna aktivna efikasnost: 88,0% Efikasnost pri malom opterećenju (10%): 89,6% Potrošnja energije bez opterećenja: 0,21 W
Trajanje litijum-jonske baterije (kada režim Battery Care (Briga o	