

KUĆNI AUDIO SISTEM

Uputstvo za upotrebu

Početni koraci

Reprodukcijsa diska/
USB uređaja

USB prenos

Tjuner

Bluetooth

Podešavanje zvuka

Ostale radnje

Dodatne informacije

UPOZORENJE

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

Da biste umanjili rizik 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 uređaj kapljicama vode ili prskanju i ne postavljajte na njega predmete koji sadrže tečnost, na primer vase.

Budući da se mrežno napajanje jedinice prekida izvlačenjem glavnog utikača, priključite jedinicu na lako dostupnu utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom. Ako primetite nepravilnosti u radu jedinice, odmah izvucite glavni utikač iz utičnice za napajanje naizmeničnom strujom.

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

Ne izlažite baterije ili uređaj u koji su umetnute baterije visokim temperaturama, na primer sunčevom svetlu i vatri.

Jedinica dobija mrežno napajanje sve dok je priključena na utičnicu za napajanje naizmeničnom strujom, čak i kada je sama jedinica isključena.

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

PAŽNJA

U ovom proizvodu se koriste optički uređaji koji mogu da oštete vid.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT

Ovaj uređaj je klasifikovan kao CLASS 1 LASER proizvod. Ova oznaka se nalazi na zadnjoj strani uređaja.

Kada otpakujete ili prenosite veliki i/ili težak zvučnik, obavezno rukujte jedinicom uz pomoć dve ili više osoba. Ako ispuštate jedincu, možete da se povredite i/ili oštetite uređaj.

Za korisnike u SAD

Podaci za vlasnika uređaja

Broj modela i serijski broj se nalaze na zadnjoj strani jedinice. Upišite te brojeve u predviđena mesta ispod. Navedite ih svaki put kada zovete vašeg Sony prodavca povodom ovog proizvoda.

Broj modela _____

Serijski broj _____



Ovaj simbol upozorava korisnika na prisustvo neizolovanih elemenata visokog napona u kućištu uređaja koji mogu predstavljati opasnost od strujnog udara.



Ovaj simbol upozorava korisnika na prisustvo važnih uputstava za upotrebu i održavanje (servisiranje) u priručniku koji ste dobili uz ovaj uređaj.

Važna bezbednosna uputstva

- 1) Pročitajte ova uputstva.
- 2) Čuvajte ova uputstva.
- 3) Obratite pažnju na sva upozorenja.
- 4) Pratite sva uputstva.
- 5) Ne koristite ovaj uređaj blizu vode.
- 6) Uredaj čistite samo suvom tkaninom.
- 7) Ne blokirajte ventilacione otvore.

Postavite uređaj u skladu sa uputstvima proizvođača.

- 8) Ne postavljajte uređaj blizu izvora toplote kao što su radijatori, grejači, pećnice ili drugi uređaji (uključujući pojačala) koji proizvode toplotu.
- 9) Ne zanemarujte bezbednosnu svrhu polarizovanog ili uzemljenog utikača. Polarizovani utikač ima dva jezička od kojih je jedan širi od drugog. Uzemljeni utikač ima dva jezička i treći pin za uzemljenje. Široki jezičak ili treći pin postoje radi vaše bezbednosti. Ako isporučeni utikač ne možete da umetnete u utičnicu, obratite se električaru radi zamene stare utičnice.
- 10) Zaštitite kabl za napajanje od gaženja ili nagnjećenja, naročito kod utikača, utičnice i na mestu gde izlazi iz uređaja.
- 11) Koristite samo dodatke/pribor koje je odredio proizvođač.
- 12) Koristite samo na polici sa točkićima, postolju, tronošcu, nosaču ili stolu koje je odredio proizvođač ili koji se prodaju uz uređaj. Ako koristite policu sa točkićima, pažljivo pomerajte policu na kojoj se nalazi uređaj da biste izbegli povrede usled prevrtanja.



- 13) Isključite uređaj iz mrežnog napajanja tokom grmljavine ili ako ga nećete koristiti u dužem vremenskom periodu.
- 14) Sve popravke bi trebalo da obavljuju samo kvalifikovani serviseri. Popravka je potrebna u slučaju da se uređaj ošteti na bilo koji način, na primer ako se ošteti kabl za napajanje ili utikač, ako u uređaju upadne tečnost ili neki predmet, ako je uređaj bio izložen kiši ili vlazi, ako ne funkcioniše pravilno ili ako ga ispuštite.

Sledeća izjava Federalne komisije za komunikacije (FCC) se odnosi samo na verzije ovog uređaja za tržište SAD. Ostale verzije možda nisu u skladu sa tehničkim propisima FCC-a.

NAPOMENA:

Ova oprema je testirana i utvrđeno je da je u skladu sa ograničenjima za digitalne uređaje klase B prema poglavljiju 15 pravilnika Federalne komisije za komunikacije. Ova ograničenja postoje radi zaštite od štetnih smetnji do kojih može doći u kućnom okruženju. Ova oprema stvara, koristi i emituje energiju u području radijskih frekvencija i ako se ne postavi i koristi prema uputstvima, može da dovede do štetnih smetnji kod radijskih komunikacija. Međutim, ne postoji garancija da se smetnje neće javiti ako se uređaj postavi na odgovarajući način. Ako ovaj uređaj ometa radio ili televizijski prijem, što možete da utvrdite tako što ćete uređaj isključiti a zatim ponovo uključiti, preporučujemo vam da pokušate da otklonite smetnje tako što ćete preduzeti jednu ili više od sledećih mera:

- Premestite prijemnu antenu ili je okrenite.
- Povećajte udaljenost između opreme i risivera.
- Priključite opremu na utičnicu koja je udaljena od one na koju je priključen risiver.
- Obratite se za pomoć prodavcu ili iskusnom radio/TV serviseru.

PAŽNJA

Upozoravamo vas da bilo kakve promene ili izmene koje nisu izričito odobrene u ovom uputstvu mogu dovesti do problema prilikom upotrebe ove opreme.

Za povezivanje sa matičnim računaram i/ili perifernom opremom morate da koristite propisno zaštićene i uzemljene kablove i konektore kako bi se ispunila ograničenja u pogledu emisije koja je propisala agencija FCC.

Ovu opremu ne smete da postavite ili koristite na istom mestu zajedno sa nekom drugom antenom ili predajnikom.

Ova oprema je u skladu sa ograničenjima za izlaganje zračenju Federalne komisije za komunikacije (FCC) koja se odnose na nekontrolisano okruženje i ispunjava smernice za izlaganje radiofrekventnom zračenju (RF) Federalne komisije za komunikacije u dodatku C pravilnika OET65. Ova oprema emituje veoma nizak nivo radiofrekventnog zračenja koje je u skladu sa maksimalno dozvoljenom vrednošću za izlaganje zračenju. Međutim, poželjno je da opremu postavite i koristite tako da odašiljač bude udaljen od tela najmanje 20 cm ili više (izuzimajući ekstremitete: ruke, šake, stopala i članke).

Za korisnike u Evropi



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

Ovaj simbol na proizvodu ili njegovom pakovanju označava da se proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad. Proizvod bi trebalo da odložite na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem

ovog proizvoda pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Reciklažom materijala pomažete očuvanje prirodnih resursa. Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.



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

Ovaj simbol na bateriji ili njenom pakovanju označava da se baterija koja se dobija uz ovaj proizvod ne sme tretirati kao kućni otpad.

Na nekim baterijama se pored ovog simbola može nalaziti i hemijski simbol. Hemski simbol za živu (Hg) ili olovu (Pb) se dodaje ako baterija sadrži više od 0,0005% žive ili 0,004% olova.

Pravilnim odlaganjem baterija pomažete u sprečavanju mogućih štetnih posledica po okolinu i ljudsko zdravlje do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja baterija. Reciklažom materijala pomažete u očuvanju prirodnih resursa.

Ako proizvodi zahtevaju stalno prisustvo baterije zbog bezbednosti, performansi ili celovitosti podataka, takvu bateriju bi trebalo da zameni isključivo obučeni serviser.

Da biste bili sigurni da će baterija biti pravilno zbrinuta, predajte potrošenu bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu električne i elektronske opreme.

Za sve ostale baterije pogledajte odeljak o bezbednom uklanjanju baterije iz proizvoda. Predajte bateriju na odgovarajućem mestu za prikupljanje i reciklažu potrošenih baterija.

Za detaljnije informacije o reciklaži ovog proizvoda ili baterije kontaktirajte lokalnu upravu, komunalnu službu ili prodavnicu u kojoj ste kupili proizvod.

Napomena za korisnike: Sledеće informacije se odnose samo na opremu koja se prodaje u zemljama u kojima se primenjuju direktive Evropske unije.

Ovaj uređaj je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili ga je u njeno ime proizvela neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošljete ovlašćenom predstavniku, Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. Za sva pitanja u vezi sa servisom ili garancijom pogledajte adrese koje su navedene na zasebnom servisnom ili garantnom listu.

Sony Corp. ovim izjavljuje da je oprema u skladu sa osnovnim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama direktive 1999/5/EC.

Detaljnije informacije možete da vidite na adresi:

<http://www.compliance.sony.de/>



Za korisnike u Australiji



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

Obaveštenje o licenci i zaštićenim

znakovima

- „WALKMAN“ i logo „WALKMAN“ su registrovani zaštićeni znakovi kompanije Sony Corporation.
- MPEG Layer-3 tehnologiju za kodiranje zvuka i patente su licencirale kompanije Fraunhofer IIS i Thomson.
- Windows Media je registrovani zaštićeni znak ili zaštićeni znak kompanije Microsoft Corporation u SAD i/ili ostalim zemljama.
- Ovaj proizvod je zaštićen određenim pravima na intelektualnu svojinu kompanije Microsoft Corporation. Upotreba ili distribucija ove tehnologije izvan ovog proizvoda je zabranjena bez odgovarajuće licence kompanije Microsoft ili njene ovlašćene podružnice.
- Oznaka **Bluetooth®** i logotipi su registrovani zaštićeni znakovi u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. a Sony Corporation koristi ove znakove pod licencom. Svi ostali zaštićeni znakovi i zaštićena imena pripadaju svojim vlasnicima.
- Oznaka N je zaštićeni znak ili registrovani zaštićeni znak organizacije NFC Forum, Inc. u SAD i drugim zemljama.
- Android je zaštićeni znak kompanije Google Inc.
- Svi ostali zaštićeni znakovi i registrovani zaštićeni znakovi pripadaju njihovim vlasnicima. U ovom priručniku nisu navedene označke **TM** i **®**.

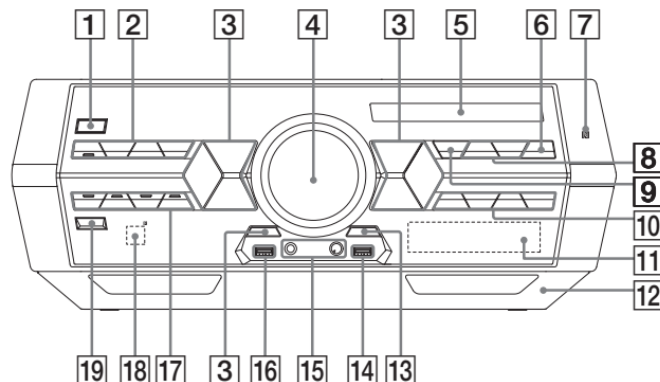
Sadržaj

Vodič za delove i kontrole	7
Početni koraci	
Bezbedno povezivanje sistema...	10
Postavljanje zvučnika	12
Podešavanje sata	12
Reprodukcijsa sa diska/USB uređaja	
Reprodukcijsa diska	12
Pre korišćenja USB uređaja sa ovim sistemom	13
Reprodukcijsa sa USB uređaja....	13
Pronalaženje numere ili audio datoteke (Pronalaženje numere)	14
Korišćenje režima reprodukcijsa	14
USB prenos	
Prenos muzike.....	16
Tjuner	
Slušanje radija	19
Bluetooth	
O bežičnoj tehnologiji	
Bluetooth	20
Bežično slušanje muzike na Bluetooth uređaju	20
Podešavanje Bluetooth audio kodeka	24
Podešavanje/isključivanje režima mirovanja za Bluetooth	25
Podešavanje zvuka	
Podešavanje zvuka.....	25
Kreiranje sopstvenog zvučnog efekta	26
Kreiranje atmosfere za žurku (DJ EFFECT).....	26
Ostale radnje	
Pevanje	27
Menjanje šablonu osvetljenja i boje	27
Korišćenje tajmera.....	27
Menjanje prikaza na displeju.....	28
Korišćenje opcionalne opreme ...	29
Deaktiviranje tastera na jedinicu (Blokada za decu)	29
Podešavanje/isključivanje funkcije za automatski ulazak u režim mirovanja (Samo za evropski model)	30
Dodatne informacije	
Podržani diskovi	30
Veb-sajtovi za kompatibilne uredaje.....	31
Rešavanje problema	31
Poruke	36
Mere opreza.....	37
Specifikacije	39

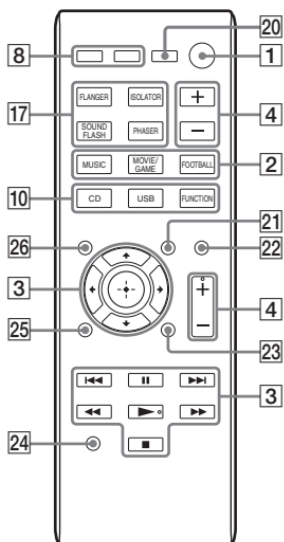
Vodič za delove i kontrole

U ovom priručniku uglavnom je opisano upravljanje jedinicom pomoću daljinskog upravljača. Međutim, iste radnje je moguće obaviti korišćenjem tastera na jedinici koji imaju isti ili sličan naziv.

Jedinica



Daljinski upravljač RM-AMU163



[1] I/○ (uključivanje/režim mirovanja)

Uključivanje sistema ili njegovo postavljanje u režim mirovanja.

[2] MUSIC, MOVIE/GAME, FOOTBALL

Biranje unapred podešenog zvučnog efekta (stranica 25).

Jedinica: BASS BAZUCA (stranica 25)

Pritisnite da biste izabrali efekat BASS BAZUCA.

Držite da biste izabrali efekat BASS CUT.

[3] ↑/↓/←/→

Biranje stavki u meniju.

□ +/− (biranje fascikle)

Biranje fascikle na MP3 disku ili USB uređaju.

◀◀/▶▶ (brzo premotavanje unazad/unapred)

Držite da biste pronašli određeno mesto u numeri ili datoteci tokom reprodukcije.

◀◀/▶▶ (nazad/napred)

Biranje numere ili datoteke.

TUNING+/-

Podešavanje željene stanice.

■ (zaustavljanje)

Zaustavljanje reprodukcije.
Pritisnite dvaput da biste poništili nastavljanje reprodukcije USB uređaja.

Jedinica: ENTER

Daljinski upravljač: ○

Unos podešavanja.

Jedinica: ►■ (reprodukcijska pauza)

Daljinski upravljač:

► (reprodukcijska)*, ■ (pauza)

Pokretanje ili pauziranje reprodukcije.

Da biste nastavili reprodukciju, pritisnite ►■ ili ►.

[4] Jedinica: VOLUME/DJ CONTROL

Podešavanje jačine zvuka.

Podešavanje nivoa efekta DJ EFFECT (stranica 26).

Ovo okruglo dugme ne možete da koristite za podešavanje jačine zvuka kada je aktiviran efekat DJ EFFECT.

Daljinski upravljač: VOLUME +/-*

Podešavanje jačine zvuka.

**Daljinski upravljač:
DJ CONTROL +/-**

Podešavanje nivoa efekta DJ EFFECT.

[5] Ležište za disk

[6] ▲ OPEN/CLOSE

Umetanje ili izbacivanje diska.

[7] N (oznaka N) (stranica 22)

Oznaka za uspostavljanje komunikacije kratkog dometa (NFC) dodirom.

[8] LED PATTERN (stranica 27)

Menjanje šablonu osvetljenja na zvučnicima i jedinici.

LED COLOR (stranica 27)

Menjanje boje osvetljenja na zvučnicima i jedinici.

[9] OPTIONS

Ulazak u meni sa opcijama ili izlazak iz njega.

[10] CD

Biranje funkcije CD.

Jedinica: USB/USB SELECT**Daljinski upravljač: USB**

Biranje funkcije USB.

Biranje USB uređaja koji je povezan na ulaz ψ A ili ψ B kada je izabrana funkcija USB.

Jedinica: TUNER/BAND

Biranje funkcije TUNER.

Biranje FM ili AM pojasa kada je izabrana funkcija TUNER.

Jedinica: AUDIO IN

Biranje funkcije TV/DVD/SAT ili PC/GAME.

Daljinski upravljač: FUNCTION

Biranje funkcije.

[11] Displesj**[12] Donji panel (stranica 11)****[13] REC TO USB B**

Prenos na opcionalni USB uređaj koji je povezan na ulaz ψ B.

[14] ψ B (REC/PLAY) (USB) ulaz

Povezivanje opcionalnog USB uređaja i prenos na njega.

[15] Priklučak MIC

Za povezivanje mikrofona.

MIC LEVEL (MIN/MAX)

Podešavanje jačine zvuka mikrofona.

[16] ψ A (PLAY) (USB) ulaz

Povezivanje opcionalnog USB uređaja.

[17] FLANGER, ISOLATOR, SOUND FLASH, PHASER (stranica 26)

Biranje vrste efekta DJ EFFECT.

[18] Senzor za daljinski upravljač**[19] BLUETOOTH (stranica 21, 23)**

Pritisnite da biste izabrali funkciju Bluetooth.

Držite da biste aktivirali Bluetooth uparivanje kada je izabrana funkcija Bluetooth.

[20] SLEEP (stranica 27)

Podešavanje merača vremena za isključivanje.

[21] REPEAT/FM MODE

Ponavljanje reprodukcije diska, USB uređaja, jedne numere ili datoteke (stranica 16).

Biranje režima FM prijema (monauralni ili stereo) (stranica 19).

[22] DISPLAY

Menjanje informacija na displeju.

[23] SEARCH/TUNER MEMORY

Ulazak u režim za pretragu ili izlazak iz njega.

Memorisanje radio-stanice (stranica 20).

[24] CLEAR

Brisanje poslednjeg koraka sa liste programa.

[25] TIMER MENU (stranica 12, 28)

Podešavanje sata i tajmera.

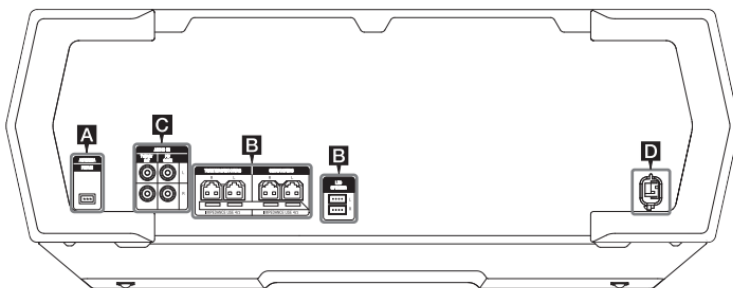
[26] PLAY MODE/TUNING MODE

Biranje režima reprodukcije AUDIO CD, MP3 diska ili USB uređaja (stranica 14).

Biranje režima podešavanja (stranica 19).

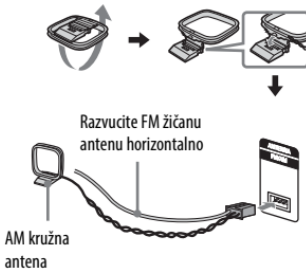
* Na tasterima VOLUME + i ► se nalazi mala izbočina. Koristite je kao referencu prilikom korišćenja sistema.

Bezbedno povezivanje sistema



A Antena

Pronadite lokaciju i smer koji obezbeđuju dobar prijem kada postavljate antenu. Postavite antenu dalje od kablova zvučnika, kabla za napajanje i USB kabla da biste izbegli pojavu šuma.

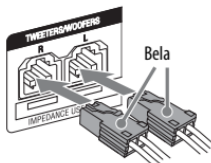


B Zvučnici

- TWEETERS/WOOFERS i SUBWOOFERS priključci

Boje konektora zvučnika odgovaraju bojama priključaka za zvučnike na jedinici na koje treba da ih povežete.

Primer:



Napomene

- Koristite samo isporučene zvučnike.
- Prilikom povezivanja kablova zvučnika, umetnite konektor direktno u priključak.

- LED SPEAKER priključci

Povežite LED SPEAKER konektor zvučnika na ovaj priključak. Osvetljenje na zvučnicima će reagovati u skladu sa muzikom. Možete da izaberete željeni šablon osvetljenja i boju (stranica 27).

Primer:



C Priklučci AUDIO IN

Koristite audio kabl (nije isporučen) za povezivanje na izlazne audio priključke slijedeće opreme. Zvuk se emituje putem ovog sistema.

- TV/DVD/SAT L/R

Povežite sa TV-om ili audio/video opremom.

- PC/GAME L/R

Povežite sa računarom ili uređajem za igranje.

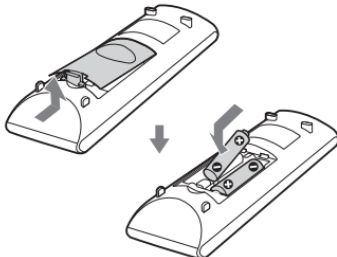
D Napajanje

Priklučite kabl za napajanje u zidnu utičnicu. Na displeju će se prikazati demonstracija. Pritisnite **I/O** da biste uključili sistem i demonstracija će se automatski prekinuti.

Ako isporučeni adapter za utikač ne odgovara vašoj zidnoj utičnici, skinite ga sa utikača (samo za modele uz koje se dobija adapter).

Umetanje baterija

Umetnute dve isporučene baterije R6 (veličina AA) tako da oznake polariteta odgovaraju slici ispod.



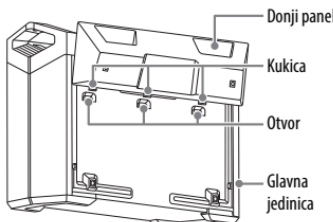
Napomene

- Ne koristite zajedno staru i novu bateriju niti različite tipove baterija.
- Ako daljinski upravljač ne koristite duže vreme, izvadite baterije da biste izbegli moguće oštećenje od curenja baterija i korozije.

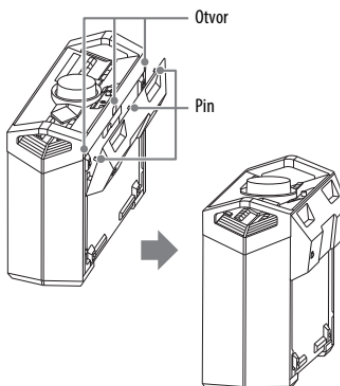
Stavljanje donjeg panela

Isporučeni donji panel možete da postavite na donji deo glavne jedinice da biste podigli prednji panel i olakšali korišćenje sistema.

1 Umetnute kukice donjeg panela u otvore na donjoj strani glavne jedinice.



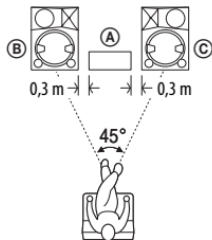
2 Umetnute pinove donjeg panela u otvore. Zatim gurajte donji panel dok ne bude pričvršćen uz glavnu jedinicu.



Postavljanje zvučnika

Da bi sistem pružio optimalne performanse, preporučujemo vam da postavite zvučnike u skladu sa slikom ispod.

- (A) Jedinica
- (B) Zvučnik (levi)
- (C) Zvučnik (desni)



Podešavanje sata

Sat nije moguće podešiti kada je sistem u režimu za uštedu energije.

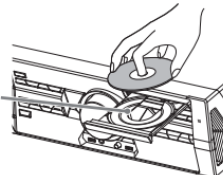
- 1 Pritisnite I/O da biste uključili sistem.**
- 2 Pritisnite TIMER MENU.**
Ako se na displeju prikaže „PLAY SET“, pritiskajte \uparrow / \downarrow i izaberite „CLOCK SET“, a zatim pritisnite \oplus .
- 3 Pritiskajte \uparrow / \downarrow da biste podešili sate, a zatim pritisnite \oplus .**
- 4 Pritiskajte \uparrow / \downarrow da biste podešili minute, a zatim pritisnite \oplus .**

Reprodukcijska funkcija sa diska/USB uređaja

Reprodukcijska funkcija diska

- 1 Pritisnite CD.**
- 2 Pritisnite Δ OPEN/CLOSE na jedinici.**
- 3 Postavite disk na ležište za disk tako da njegova obeležena strana bude okrenuta nagore.**

Ako želite da reprodukujete disk prečnika 8 cm kao što je mini CD, postavite ga u unutrašnji krug ležišta



- 4 Pritisnite Δ OPEN/CLOSE na jedinici da biste zatvorili ležište za disk.**
- Ne zatvarajte ležište za disk silom jer to može dovesti do kvara.
- 5 Pritisnite \blacktriangleright da biste pokrenuli reprodukciju.**

Pre korišćenja USB uređaja sa ovim sistemom

Posetite navedene veb-sajtovе da biste saznali više o kompatibilnim USB uređajima (stranica 31).

Biranje izvora reprodukcije ili odredišta za prenos (biranje memorije USB uređaja)

Ako USB uređaj ima više od jedne memorije (na primer, internu memoriju i memoriju karticu), možete da izaberete koju memoriju želite da koristite kao izvor reprodukcije ili odredište za prenos. Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

Napomena

Memoriju ne možete da izaberete tokom reprodukcije ili prenosa. Uverite se da ste izabrali memoriju pre pokretanja reprodukcije ili prenosa.

- 1** Pritisnite USB/USB SELECT dok se na displeju ne prikaže „USB A“ ili „USB B“.
- 2** Povežite USB uređaj na ulaz ψ A ili ψ B.
- 3** Pritisnite OPTIONS kada je reprodukcija zaustavljena.
- 4** Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „USB MEM SEL“, a zatim pritisnite ENTER.
- 5** Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali željenu memoriju, a zatim pritisnite ENTER.

Reprodukcijski sistem sa USB uređajem

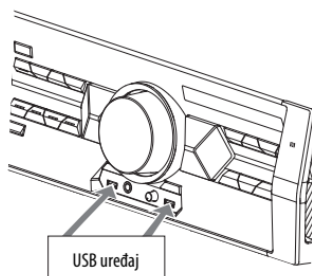
Ovaj sistem može da reprodukuje sledeće audio formate:

- MP3: oznaka tipa datoteke „.mp3“
- WMA: oznaka tipa datoteke „.wma“
- AAC: oznaka tipa datoteke „.m4a“, „.mp4“ ili „.3gp“

Ako audio datoteke imaju neku od oznaka tipa iznad, ali nisu u odgovarajućem formatu, može doći do pojave šuma ili kvara sistema.

1 Pritisnite USB dok se na displeju ne prikaže „USB A“ ili „USB B“.

2 Povežite USB uređaj na ulaz ψ A ili ψ B.



Napomena

Ako USB uređaj nije moguće priključiti na ulaz ψ , za povezivanje USB uređaja sa jedinicom možete da koristite USB adapter (nije isporučen).

3 Pritisnite ►.

Audio datoteke će biti reprodukovane različitim redosledom u zavisnosti od režima reprodukcije.

Pronalaženje numere ili audio datoteke

(Pronalaženje numere)

1 Pritisnite SEARCH.

Na displeju će se prikazati „SEARCH“.

2 (Samu audio datoteke)

Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali željenu fasciklu, a zatim pritisnite \oplus ili \blacktriangleright .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali željenu numeru ili audio datoteku, a zatim pritisnite \oplus ili \blacktriangleright .

Počće reprodukcija izabrane numere ili datoteke.

Napomene o diskovima

- (Za AUDIO CD) Ovaj sistem može da prepozna do 99 numera.
- (Za MP3 disk) Ovaj sistem može da prepozna do
 - 999 fascikli (uključujući osnovnu fasciklu).
 - 999 MP3 datoteka.
 - 250 MP3 datoteka u fascikli.
 - 8 nivoa fascikli (u hijerarhijskoj strukturi datoteka).
- CD-TEXT informacije nisu podržane.

Napomene o USB uređaju

- Ovaj sistem može da prepozna do
 - 250 audio datoteka u fascikli.
 - 3000 audio datoteka na USB uređaju.
 - 1000 fascikli na USB uređaju (uključujući osnovnu fasciklu).

Korišćenje režima reprodukcije

Reprodukcijska originalnim redosledom (normalna reprodukcija)

Pritisikajte PLAY MODE kada je reprodukcija zaustavljena.

Kada sadržaj reprodukujete sa diska

- (bez poruka na displeju): reprodukcija diska
- FLDR*: reprodukcija svih audio datoteka u fascikli na disku
- * Prilikom reprodukcije AUDIO CD-a, režim reprodukcije „FLDR“ ima istu funkciju kao režim reprodukcije „(bez poruka na displeju)“.

Kada sadržaj reprodukujete sa USB uređaja

- ALL USB: reprodukcija svih USB uređaja
- 1 USB: reprodukcija jednog USB uređaja
- FLDR: reprodukcija svih audio datoteka u fascikli na USB uređaju

Reprodukcijska nasumičnim redosledom (nasumična reprodukcija)

Pritisikajte PLAY MODE kada je reprodukcija zaustavljena.

Kada sadržaj reprodukujete sa diska

- SHUF: nasumična reprodukcija diska
- FLDR SHUF*: nasumična reprodukcija svih audio datoteka u fascikli na disku
- * Prilikom reprodukcije AUDIO CD-a, režim reprodukcije „FLDR SHUF“ ima istu funkciju kao režim reprodukcije „SHUF“.

Kada sadržaj reprodukujete sa USB uređaja

- ALL USB SHUF: nasumična reprodukcija svih USB uređaja
- 1 USB SHUF: nasumična reprodukcija jednog USB uređaja
- FLDR SHUF: nasumična reprodukcija svih audio datoteka u fascikli na USB uređaju

Napomena

Kada isključite sistem, izabrani režim nasumične reprodukcije se poništava i režim reprodukcije se vraća u režim normalne reprodukcije.

Pravljenje sopstvenog programa (programirana reprodukcija)

Možete da napravite program od najviše 25 koraka redosledom kojim želite da budu reprodukovani.

1 Za funkciju CD:

Pritisnite CD da biste izabrali funkciju CD.

Za funkciju USB:

Pritisnite USB da biste izabrali željeni USB uređaj.

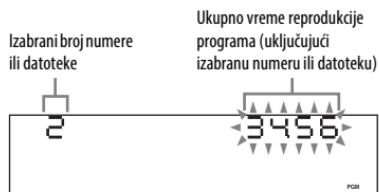
2 Kada je reprodukcija zaustavljena, pritisnite PLAY MODE dok se na displeju ne prikaže „PGM“.

3 (Samo audio datoteke)

Pritisnite +/- da biste izabrali fasciklu.

Ako želite da programirate sve datoteke u fascikli, pritisnite .

4 Pritisnite / da biste izabrali željenu numeru ili audio datoteku, a zatim pritisnite .



Kada ukupno vreme reprodukcije AUDIO CD-a premaši 100 minuta ili kada programirate audio datoteku, prikazuje se „---“.

5 Ponovite korake od 3 do 4 da biste programirali dodatne numere ili audio datoteke.

6 Pritisnite da biste pokrenuli programiranu reprodukciju.

Brisanje poslednjeg koraka sa liste programa

Pritisnite CLEAR kada je reprodukcija zaustavljena.

Isključivanje programirane reprodukcije

Kada je reprodukcija zaustavljena, pritisnite PLAY MODE dok sa displeja ne nestane „PGM“.

Napomene

- (Samo funkcija CD) Lista programa će biti obrisana kada otvorite ležište za disk.
- (Samo funkcija USB) Lista programa će biti obrisana u sledećim slučajevima:
 - kada obavite radnju brisanja.
 - kada uklonite USB uređaj.
 - kada promenite izabranu USB memoriju.

Ponavljanje reprodukcije (ponovljena reprodukcija)

Pritisnite REPEAT.

- : ponavljanje svih numera ili audio datoteka u fascikli/na disku/USB uređaju
- : ponavljanje numere ili audio datoteke

Napomene o USB uređaju

- Redosled reprodukcije na sistemu može da se razlikuje od redosleda reprodukcije na povezanim digitalnom muzičkom plejeru.
- U režimu nasumične ili programirane reprodukcije ne možete da izbrisete audio datoteke i fascikle.

USB prenos

Prenos muzike

Muziku sa izvora zvuka možete da prenesete na USB uređaj koji je povezan na ulaz B.

Ovaj sistem prenosi datoteke u audio formatu MP3. Međutim, sa ulaza USB A možete da prenoseći i WMA i AAC datoteke.

Napomene

- Ne uklanjajte USB uređaj tokom prenosa ili brisanja sadržaja. Ako to uradite, može da dođe do oštećenja podataka na USB uređaju ili oštećenja samog USB uređaja.
- MP3/WMA/AAC datoteke se prenose sa istom brzinom protoka bitova kao originalne datoteke.
- Ako sadržaj prenosete sa AUDIO CD, TUNER, TV/DVD/SAT ili PC/GAME, možete da izaberete brzinu protoka bitova pre prenosa.
- Kada je ležište za disk otvoreno, USB prenos i brisanje su onemogućeni.

Napomena o sadržaju zaštićenom autorskim pravima

Prenetu muziku možete da koristite samo za ličnu upotrebu. Ako muziku želite da koristite u druge svrhe, potrebno je da tražite dozvolu od vlasnika autorskih prava.

Biranje izvora reprodukcije ili odredišta za prenos (biranje memorije USB uređaja)

Pogledajte stranica 13.

Biranje brzine protoka bitova

Možete da izaberete veću brzinu protoka bitova da biste muziku preneli u boljem kvalitetu.

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

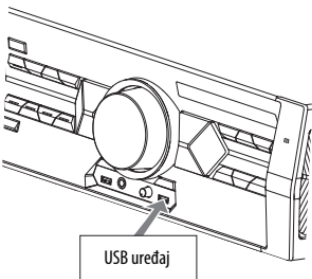
- 1 Pritisnite OPTIONS.**
- 2 Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „REC BIT RATE“, a zatim pritisnite ENTER.**
- 3 Pritisnite \uparrow/\downarrow da biste izabrali željenu brzinu protoka bitova, a zatim pritisnite ENTER.**
 - 128 KBPS: kodirane MP3 numere imaju manju veličinu datoteke i lošiji kvalitet zvuka.
 - 256 KBPS: kodirane MP3 numere imaju veću veličinu datoteke i bolji kvalitet zvuka.

Prenos muzike sa diska ili USB uređaja

Jednostavno možete da prenesete svu muziku na disku ili uređaju USB A na USB B (sinhronizovani prenos). Možete da prenesete i jednu numeru ili audio datoteku tokom reprodukcije (REC1 prenos).

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- 1 Povežite USB uređaj sa kojeg je moguće obaviti prenos na ulaz ψ B kao što je prikazano ispod.**



Napomena

Ako USB uređaj nije moguće priključiti na ulaz ψ , za povezivanje USB uređaja sa jedinicom možete da koristite USB adapter (nije isporučen).

2 Za disk:

Pritisnite CD, a zatim umetnite disk.

Za USB:

Pritisnite USB/USB SELECT dok se na displeju ne prikaže „USB A“, a zatim povežite USB uređaj sa kojeg želite da prenesete sadržaj na ulaz ψ A.

3 Za sinhronizovani prenos:

Kada je reprodukcija zastavljena, pritisnite PLAY MODE na daljinskom upravljaču da biste izabrali željeni režim reprodukcije.

Napomene

- Ako prenos započnete u režimu nasumične reprodukcije („FLDR SHUF“), izabrani režim reprodukcije će biti automatski promenjen u režim „FLDR“.
- Ako prenos započnete u režimu nasumične reprodukcije (osim u režimu „FLDR SHUF“), režimu ponavljanja ili režimu programirane reprodukcije bez programiranih koraka, izabrani režim reprodukcije će biti automatski promenjen u režim normalne reprodukcije.

Za REC1 prenos:

Izaberite numeru ili audio datoteku koju želite da prenesete, a zatim pokrenite reprodukciju.

4 Pritisnite REC TO USB B.

Na displeju će se prikazati „PUSH ENTER“.

5 Pritisnite ENTER.

Prenos počinje kada se na displeju prikaže „DON'T REMOVE“.

Za sinhronizovani prenos:

Kada je prenos završen, reprodukcija na izvoru prenosa i USB uređaju će se automatski zastaviti.

Za REC1 prenos:

Kada je prenos završen, reprodukcija na disku ili USB uređaju će se nastaviti.

Prenos analognog zvuka (analogni prenos)

Zvuk možete da prenesete na USB uređaj sa analognog izvora zvuka (koji nije CD, USB ili *Bluetooth*).

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- 1 Povežite USB uređaj sa kojeg je moguće obaviti prenos na ulaz ψ B (stranica 17).**
- 2 Pritisakajte TUNER/BAND ili AUDIO IN da biste izabrali izvor za prenos sadržaja.**
- 3 Pritisnite REC TO USB B.**
Na displeju će se prikazati „PUSH ENTER“.
- 4 Pritisnite ENTER.**
Prenos počinje kada se na displeju prikaže „DON'T REMOVE“.
- 5 Pokrenite reprodukciju na izvoru.**

Zaustavljanje prenosa

Pritisnite ■.

Pravljenje nove MP3 datoteke

Pritisnite REC TO USB B tokom analognog prenosa.

Na displeju će se prikazati „NEW TRACK“.

Nova MP3 datoteka će takođe biti kreirana automatski nakon otprilike jednog sata prenosa.

Napomene

- Tokom pravljenja nove MP3 datoteke, prenos će biti privremeno onemogućen.
- Ako nakon nekoliko sekundi ponovo pritisnete REC TO USB B, moći ćete da napravite novu MP3 datoteku.

Brisanje audio datoteka ili fascikli sa USB uređaja

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- 1 Kada je reprodukcija zaustavljena, pritiskajte USB/USB SELECT dok se na displeju ne prikaže „USB A“ ili „USB B“.**
- 2 Pritiskajte $\blacktriangleleft/\triangleright$ ili \square +/- da biste izabrali audio datoteku ili fasciklu.**
- 3 Pritisnite OPTIONS.**
- 4 Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „USB ERASE“, a zatim pritisnite ENTER.**
Na displeju će se prikazati „FOLDER ERASE“ ili „TRACK ERASE“.
- 5 Pritisnite ENTER.**
Na displeju će se prikazati „COMPLETE“.

Pravila kreiranja fascikli i datoteka

Kada sadržaj prenose na USB uređaj, direktno ispod fascikle „ROOT“ biće napravljena fascikla „MUSIC“. Fascikle i datoteke će biti napravljene u fascikli „MUSIC“ na sledeći način i u skladu sa metodom prenosa i izvora.

Sinhronizovani prenos

Izvor	Naziv fascikle	Naziv datoteke
Audio datoteke	Isti kao na izvoru	
AUDIO CD	„CDDA0001“*	„TRACK001“*

REC1 prenos

Izvor	Naziv fascikle	Naziv datoteke
Audio datotekе	„REC1-MP3“	Isti kao na izvoru
AUDIO CD	„REC1-CD“	„TRACK001“*

Analogni prenos

Izvor	Naziv fascikle	Naziv datoteke
FM	„TUFM0001“*	„TRACK001“*
AM	„TUAM0001“*	
TV/DVD/SAT	„EXTD0001“*	
PC/GAME	„EXPG0001“*	

- * Brojevi datoteka i fascikli se nakon toga dodeljuju po redu.

Napomene o prenosu

- Tokom prenosa sadržaja zvuk se ne emituje (izuzimajući analogni prenos).
- CD-TEXT informacije se ne prenose u kreirane MP3 datoteke.
- Prenos se automatski zaustavlja u sledećim slučajevima:
 - Tokom prenosa sadržaja je nestalo prostora na USB uređaju.
 - Broj audio datoteka i fascikli na USB uređaju je dostigao ograničenje.
- Ako fascikla ili datoteka koju prenoseš već postoji na USB uređaju pod istim nazivom, nakon naziva se dodaje redni broj bez menjanja originalnog naziva fascikle ili datoteke.
- Tokom prenosa nije moguće obaviti sledeće radnje:
 - Izbacivanje diska.
 - Biranje druge numere ili datoteke.
 - Pauziranje reprodukcije ili pronaalaženje određenog mesta u numeri ili datoteci.
 - Menjanje funkcije ili pojasa tijunera.
- Prilikom prenosa muzike na Walkman® korišćenjem programa „Media Manager for WALKMAN“, muziku prenosite u MP3 formatu.
- Kada na sistem povezujete Walkman®, povežite ga kada sa displeja Walkman® uređaja nestanu poruke „Creating Library“ (Pravljenje biblioteke) ili „Creating Database“ (Pravljenje baze podataka).

Tijuner

Slušanje radija

1 Pritiskajte FUNCTION i izaberite FM ili AM pojas.

2 Automatsko skeniranje:

Pritiskajte TUNING MODE dok se na displeju ne prikaže „AUTO“. Zatim pritisnite TUNING+/-.

Skeniranje će se automatski zaustaviti kada stanica bude podešena. Na displeju će se prikazati „TUNED“ i „ST“ (samo za FM stereo programe). Ako se ne prikaže „TUNED“ i skeniranje se ne zaustavi, pritisnite ■ da biste zaustavili skeniranje. Zatim obavite ručno podešavanje (ispod).

Ručno podešavanje:

Pritiskajte TUNING MODE dok sa displeju ne nestanu poruke „AUTO“ i „PRESET“.

Zatim pritiskajte TUNING+/- da biste podesili željenu stanicu.

Napomena

Kada podesite FM stanicu koja pruža RDS usluge, na displeju će se prikazivati informacije poput naziva usluge ili stанице. RDS informacije možete da vidite pritiskanjem tastera DISPLAY.

Savet

Da biste umanjili statički šum koji se javlja pri slabom prijemu FM stereo stанице, pritiskajte FM MODE dok se na displeju ne prikaže „MONO“.

Menjanje intervala AM podešavanja

(Ne odnosi se na evropski model)

Podrazumevana vrednost intervala AM podešavanja je 9 kHz (ili 10 kHz u nekim područjima). Interval AM podešavanja nije moguće promeniti u režimu za uštedu energije.

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- 1 Pritisnite TUNER/BAND da biste izabrali AM pojas.
- 2 Pritisnite **I/Off** da biste isključili sistem.
- 3 Pritisnite i držite OPTIONS, a zatim pritisnite **I/Off**.
Na displeju će se prikazati „AM 9K STEP“ ili „AM 10K STEP“. Kada promenite interval, sve memorisane AM stanice će biti izbrisane.

Memorisanje radio-stanica

Možete da memorišete do 20 FM i 10 AM omiljenih stanica.

1 Podesite željenu stanicu.

2 Pritisnite TUNER MEMORY.



3 Pritisnjte TUNING+/- da biste izabrali željeni broj memorije, a zatim pritisnite **+**.

Na displeju će se prikazati „COMPLETE“. Stanica je memorisana.

Biranje memorisane stanice

Pritisnjte TUNING MODE dok se na displeju ne prikaže „PRESET“. Zatim pritisnjte TUNING+/- da biste izabrali željeni broj memorije.

Bluetooth

O bežičnoj tehnologiji **Bluetooth**

Bežična tehnologija *Bluetooth* je bežična tehnologija kratkog dometa koja omogućava bežični prenos podataka između digitalnih uređaja. Bežična tehnologija *Bluetooth* funkcioniše u opsegu od oko 10 metara.

Podržana *Bluetooth* verzija, profili i kodeci

Podržana *Bluetooth* verzija:

- *Bluetooth* standardna verzija 3.0 + EDR (Enhanced Data Rate)

Podržani *Bluetooth* profili:

- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Podržani *Bluetooth* kodeci:

- SBC (Sub Band Codec)
- AAC (Advanced Audio Coding)

Bežično slušanje muzike na *Bluetooth* uređaju

Muziku sa *Bluetooth* uređaja možete da slušate putem bežične veze.

Posetite navedene veb-sajtovе da biste saznali više o kompatibilnim *Bluetooth* uređajima (stranica 31).

0 indikatoru BLUETOOTH

Indikator BLUETOOTH svetli ili treperi plavom bojom kako bi pokazao status Bluetooth veze.

Status sistema	Status indikatora
Režim mirovanja za Bluetooth	Sporo treperi
Bluetooth uparivanje	Brzo treperi
Bluetooth povezivanje	Treperi
Bluetooth veza je uspostavljena	Svetli

Uparivanje sistema sa Bluetooth uređajem

Uparivanje je postupak u kojem se Bluetooth uređaji unapred međusobno registruju. Kada je uparivanje završeno, više nije potrebno da ga ponovo obavljate. Ako je vaš uređaj pametni telefon koji podržava funkciju NFC, ručno uparivanje nije neophodno.

1 Postavite Bluetooth uređaj na udaljenosti do 1 metra od sistema.

2 Pritisnite BLUETOOTH na jedinici da biste izabrali funkciju Bluetooth.

Na displeju će se prikazati „BLUETOOTH“.

Napomena

Ako je sistem povezan sa Bluetooth uređajem, pritisnite BLUETOOTH da biste prekinuli vezu sa Bluetooth uređajem.

3 Držite BLUETOOTH na jedinici 2 sekunde ili duže.

Na displeju će početi da treperi „PAIRING“.

4 Obavite uparivanje na Bluetooth uređaju.

Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu *Bluetooth* uređaja.

5 Izaberite broj modela jedinice na displeju Bluetooth uređaja.

Na primer, izaberite „SONY:SHAKE-5“.

Ako se od vas bude tražilo da unesete šifru na *Bluetooth* uređaju, unesite „0000“.

6 Obavite Bluetooth povezivanje na Bluetooth uređaju.

Kada je uparivanje završeno i *Bluetooth* veza uspostavljena, na displeju će se prikazati naziv *Bluetooth* uređaja.

U zavisnosti od *Bluetooth* uređaja, veza može da bude uspostavljena automatski nakon uparivanja.

Adresu *Bluetooth* uređaja možete da proverite pritiskanjem tastera DISPLAY.

Napomene

- Možete da uparite do 9 *Bluetooth* uređaja. Ako uparite deseti *Bluetooth* uređaj, poslednje povezani uređaj će biti zamjenjen novim.
- „Šifra“ je poznata i pod nazivom „Lozinka“, „PIN kód“ ili „PIN broj“, u zavisnosti od uređaja.
- Status mirovanja sistema za uparivanje će biti poništen nakon 5 minuta. Ako uparivanje nije uspešno obavljeno, ponovite postupak od koraka 1.
- Dok je ovaj sistem povezan sa *Bluetooth* uređajem, sistem nije moguće otkriti i sa njim nije moguće uspostaviti vezu sa drugog *Bluetooth* uređaja koji pre toga nikad nije bio uparen sa sistemom.
- Ako sistem želite da uparite sa drugim *Bluetooth* uređajem, ponovite korake od 1 do 6.

Prekid uparivanja

Držite BLUETOOTH na jedinici 2 sekunde ili duže dok se na displeju ne prikaže „BLUETOOTH“.

Povezivanje sa pametnim telefonom jednim dodirom (NFC)

Kada sistem dodirnete pametnim telefonom koji podržava funkciju NFC, sistem će se uključiti i automatski aktivirati funkciju *Bluetooth*, a zatim će automatski dovršiti uparivanje i uspostavljanje *Bluetooth* veze.

Šta je to „NFC“?

NFC (Near Field Communication) je tehnologija koja omogućava bežičnu komunikaciju kratkog dometa između različitih uređaja poput mobilnih telefona i IC etiketa. Zahvaljujući funkciji NFC, prenos podataka je moguć jednostavnim dodirom na predviđenom mestu na uređajima koji podržavaju funkciju NFC.

1 Preuzmite i instalirajte aplikaciju „NFC Easy Connect“.

Preuzmite besplatnu Android aplikaciju sa Google Play-a tako što ćete potražiti „NFC Easy Connect“ ili joj pristupite korišćenjem dvodimenzionalnog koda ispod. Prenos podataka će vam možda biti naplaćen.

Dvodimenzionalni kôd* za direktni pristup

* Koristite aplikaciju za čitanje dvodimenzionalnog koda.



Napomene

- Ova aplikacija možda nije dostupna u nekim zemljama/regionima.
- Na nekim pametnim telefonima, funkciju NFC možete da koristite bez instaliranja aplikacije. U tom slučaju, radnje i specifikacije mogu da se razlikuju. Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu pametnog telefona.

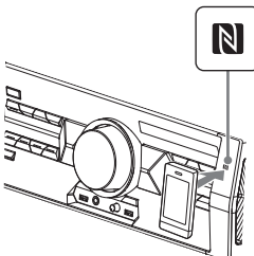
Kompatibilni pametni telefoni

Pametni telefoni sa ugrađenom funkcijom NFC (Operativni sistem: Android 2.3.3 ili noviji, osim Android 3.x)

2 Pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“ na pametnom telefonu.

Uverite se da se prikazuje ekran aplikacije.

3 Dodirnite pametnim telefonom oznaku N- na sistemu i ne pomjerajte ga dok ne počne da vibrira.



Dovršite povezivanje prateći uputstva na ekranu pametnog telefona.

Kada je *Bluetooth* veza uspostavljena, indikator BLUETOOTH će prestati da treperi i nastaviće da svetli. Na displeju će se prikazati naziv *Bluetooth* uređaja. Izvor zvuka možete da promenite tako da se umesto pametnog telefona on emituje sa drugog NFC-kompatibilnog *Bluetooth* uređaja. Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu *Bluetooth* uređaja.

Savet

- Ako uparivanje i uspostavljanje Bluetooth veze ne uspešu, uradite sledeće.
- Ponovo pokrenite aplikaciju „NFC Easy Connect“ i polako postavite pametni telefon iznad oznake N.
 - Skinite masku za pametnog telefona ako je koristite.

Reprodukacija muzike sa Bluetooth uređaja

Bluetooth uređaj možete da koristite tako što ćete povezati sistem i Bluetooth uređaj koristeći AVRCP.

Proverite sledeće pre reprodukcije muzike:

- Funkcija Bluetooth na Bluetooth uređaju je uključena.
- Uparivanje je dovršeno.

■ Za Bluetooth uređaj

1 Pritisnite BLUETOOTH na jedinici da biste izabrali funkciju Bluetooth.

Na displeju će se prikazati „BLUETOOTH“.

2 Uspostavite vezu sa Bluetooth uređajem.

Veza će biti automatski uspostavljena sa poslednje povezanim Bluetooth uređajem.

Uspostavite Bluetooth vezu sa Bluetooth uređaja ako uređaj nije povezan.

Kada je veza uspostavljena, na displeju će se prikazati naziv Bluetooth uređaja.

3 Pritisnite ►.

- Na nekim Bluetooth uređajima
- možda ćete morati dvaput da pritisnete ►.
 - možda ćete morati da pokrenete reprodukciju audio izvora na Bluetooth uređaju.

Napomene

- Kada sistem nije povezan ni sa jednim Bluetooth uređajem, sistem će se automatski povezati sa poslednje povezanim Bluetooth uređajem i pokrenuti reprodukciju na njemu kada pritisnete ►.
- Ako pokušate da povežete drugi Bluetooth uređaj sa sistemom, veza sa trenutno povezanim Bluetooth uređajem će biti prekinuta.

■ Za pametni telefon koji podržava funkciju NFC

Dodirnite pametnim telefonom oznaku N na sistemu da biste uspostavili Bluetooth vezu.

Pokrenite reprodukciju audio izvora na pametnom telefonu. Detaljnije informacije o reprodukciji potražite u uputstvu za upotrebu pametnog telefona.

Prekid veze sa Bluetooth uređajem

■ Za Bluetooth uređaj

Pritisnite BLUETOOTH na jedinici. Na displeju će se prikazati „BLUETOOTH“.

Na nekim Bluetooth uređajima, Bluetooth veza će biti automatski prekinuta kada zaustavite reprodukciju.

■ Za pametni telefon koji podržava funkciju NFC

Ponovo dodirnite oznaku N na sistemu pametnim telefonom.

Brisanje svih informacija za registraciju prilikom uparivanja

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

1 Pritisnite BLUETOOTH da biste izabrali funkciju Bluetooth.

Na displeju će se prikazati „BLUETOOTH“.

Ako je sistem povezan sa *Bluetooth* uređajem, na displeju će se prikazivati naziv *Bluetooth* uređaja. Pritisnite BLUETOOTH da biste prekinuli vezu sa *Bluetooth* uređajem.

2 Držite OPTIONS i PHASER 3 sekunde.

Na displeju će se prikazati poruke „PAIR HISTORY“ i „CLEAR“ i sve informacije za uparivanje će biti izbrisane.

Podešavanje *Bluetooth* audio kodeka

Možete da izaberete *Bluetooth* audio kodeke ako povezani *Bluetooth* uređaj podržava Advanced Audio Coding (AAC).

1 Pritisnite OPTIONS na jedinici.

2 Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „BT AAC“, a zatim pritisnite \odot .

3 Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „BT AAC ON“ ili „BT AAC OFF“.

- BT AAC ON: Biće izabran Advanced Audio Coding (AAC) ako *Bluetooth* uređaj podržava AAC.
- BT AAC OFF: Biće izabran Sub Band Codec (SBC).

Napomene

- Ako izaberete AAC, moći ćete da uživate u zvuku visokog kvaliteta. Ako na uređaju ne možete da slušate AAC zvuk, izaberite „BT AAC OFF“.
- Ako promenite ovo podešavanje dok je sistem povezan sa *Bluetooth* uređajem, veza sa *Bluetooth* uređajem će se prekinuti. Da biste se povezali sa *Bluetooth* uređajem, ponovo obavite *Bluetooth* povezivanje.

Podešavanje/isključivanje režima mirovanja za Bluetooth

Sistem ulazi u režim mirovanja za Bluetooth i čeka Bluetooth vezu, čak i kada je isključen.

1 Pritisnite OPTIONS na jedinici.

2 Pritiskajte \uparrow/\downarrow i izaberite „BT STANDBY“, a zatim pritisnite \odot .

3 Pritiskajte \uparrow/\downarrow i izaberite „ON“ ili „OFF“.

4 Pritisnite I/ \odot da biste isključili sistem.

Kada je režim mirovanja za Bluetooth uključen, sistem će se automatski uključiti kada uspostavite Bluetooth vezu sa Bluetooth uređaja.

Napomena

Sistem neće ući u režim mirovanja za Bluetooth ako izbrišete informacije za uparivanje.

Podešavanje zvuka

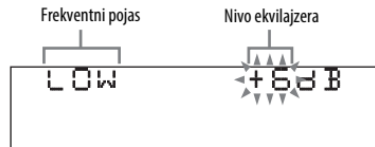
Podešavanje zvuka

Za	Uradite ovo
Pojačavanje basa i kreiranje moćnijeg zvuka	Pritisnite BASS BAZUCA na jedinici.
Smanjivanje basa (BASS CUT)	Držite BASS BAZUCA na jedinici 2 sekunde ili duže. Da biste isključili efekat BASS CUT, pritisnite ponovo BASS BAZUCA.
Napomene	
• Indikator BASS BAZUCA treperi kada je efekat BASS CUT uključen. • Efekat BASS CUT se automatski isključuje kada isključite sistem.	
Biranje unapred podešenog zvučnog efekta	Pritisnite MUSIC, MOVIE/GAME ili FOOTBALL. Da biste isključili unapred podešeni zvučni efekat, pritisnite MUSIC i izaberite „FLAT“.

Kreiranje sopstvenog zvučnog efekta

Možete da povećate ili smanjite nivoe određenih frekventnih pojasa, a zatim da to podešavanje uskladište u memoriju kao „USER EQ“.

- 1 Pritisnite OPTIONS na jedinici.**
- 2 Priskajte \uparrow/\downarrow i izaberite „EQ EDIT“, a zatim pritisnite \odot .**
- 3 Priskajte \uparrow/\downarrow da biste podešili nivo ekvilajzera, a zatim pritisnite \odot .**



- 4 Ponovite korak 3 da biste podešili nivo drugih frekventnih pojasa i surround efekat.**

Korisničko podešavanje ekvilajzera je uskladišteno kada se na displeju prikaže „USER EQ“.

Aktiviranje korisničkog podešavanja ekvilajzera

Priskajte MUSIC i izaberite „USER EQ“.

Kreiranje atmosfere za žurku

(DJ EFFECT)

- 1 Pritisnite sledeći taster da biste izabrali vrstu efekta.**

Taster koji pritisnete će početi da svetli i efekat je aktiviran.

- FLANGER: Kreiranje dubokog „metalnog“ (flange) efekta koji je sličan zvuku mlaznog aviona.
- ISOLATOR: Izdvajanje određenog frekventnog pojasa prilagodavanjem drugih frekventnih pojasa.
Na primer, kada želite da se fokusirate na vokal.
- SOUND FLASH: Periodično emitovanje zvuka. Zvuk se emituje isprekidano u određenim intervalima.
- PHASER: Kreiranje niza modulacija u frekventnom spektru poput sweeping efekta.

- 2 Pritisnite DJ CONTROL +/- da biste podešili nivo efekta.**

Isključivanje efekta

Pritisnite ponovo taster izabranog efekta.

Napomene

- Efekat DJ EFFECT se automatski isključuje kada isključite sistem ili promenite funkciju ili pojaz tijunera.
- Ako tokom prenosa aktivirate DJ EFFECT, zvučni efekat neće biti prenet na USB uređaj.
- Nećete moći da koristite VOLUME/DJ CONTROL na jedinici za podešavanje zvuka kada je efekat DJ EFFECT aktiviran. Pritisnite VOLUME +/- na daljinskom upravljaču da biste podešili jačinu zvuka.

Ostale radnje

Pevanje

Možete da pevate uz bilo koji audio izvor koji se reprodukuje na ovom sistemu.

- 1 Podesite MIC LEVEL na MIN da biste smanjili nivo jačine zvuka mikrofona.**
- 2 Povežite mikrofon na priključak MIC na jedinici.**
- 3 Pokrenite reprodukciju muzike i podesite jačinu zvuka.**
- 4 Okrećite MIC LEVEL da biste podesili jačinu zvuka mikrofona.**

Ako dode do mikrofonije, smanjite jačinu zvuka, udaljite mikrofon od zvučnika ili promenite smer mikrofona.

Kada završite, iskopčajte mikrofon.

Napomena

Zvuk sa mikrofona neće biti prenet na USB uređaj tokom USB prenosa.

Menjanje šablon osvetljenja i boje

Pritisnite LED PATTERN ili LED COLOR da biste izabrali šablon osvetljenja ili boju.

Pritisnite LED PATTERN ili LED COLOR da biste videli aktuelno podešavanje. Pritisnite ponovo da biste odmah promenili šablon osvetljenja ili boju na jedinici i zvučnicima.

Da biste isključili osvetljenje, pritisnite LED PATTERN i izaberite „PATTERN OFF“.

Korišćenje tajmera

Sistem poseduje tri funkcije tajmera. Ne možete istovremeno da aktivirate tajmer reprodukcije i tajmer snimanja. Ako neki od ova dva tajmera koristite sa meračem vremena za isključivanje, merač vremena za isključivanje ima prioritet.

Merač vremena za isključivanje

Možete da zaspite dok služate muziku. Sistem će se isključiti nakon unapred podešenog vremena.

Pritisnite SLEEP.

Da biste isključili merač vremena za isključivanje, pritisnite SLEEP i izaberite „SLEEP OFF“.

Savet

Da biste proverili preostalo vreme do isključivanja sistema, pritisnite SLEEP.

Tajmer reprodukcije/snimanja

Uverite se da ste podesili sat.

Tajmer reprodukcije:

Možete da se probudite uz zvuk sa diska, tjunera ili USB uređaja u unapred podešeno vreme.

Tajmer snimanja:

Možete da prenesete muziku sa memorisane radio-stanice na USB uređaj u određeno vreme.

1 Za tajmer reprodukcije:

Pripremite izvor zvuka, a zatim pritisnite VOLUME +/- da biste podesili jačinu zvuka.

Da biste pokrenuli reprodukciju od određene numere ili datoteke, napravite svoj program (stranica 15).

Za tajmer snimanja:

Izaberite memorisanu radio-stanicu (stranica 20).

2 Pritisnite TIMER MENU.

3 Pritisnite \uparrow / \downarrow i izaberite „PLAY SET“ ili „REC SET“, a zatim pritisnite \oplus .

4 Podesite vreme za pokretanje reprodukcije ili prenos.

Pritisnajte \uparrow / \downarrow da biste podesili sate/minute, a zatim pritisnite \oplus .

5 Koristite isti postupak kao u koraku 4 za podešavanje vremena za zaustavljanje reprodukcije ili prenosa.

6 Pritisnjte \uparrow / \downarrow da biste izabrali željeni izvor zvuka, a zatim pritisnite \oplus .

Za tajmer snimanja:

Povežite USB uređaj sa kojeg je moguće obaviti prenos na ulaz ψ B.

7 Pritisnite I/ \ominus da biste isključili sistem.

Da biste proverili podešavanje tajmera ili ponovo aktivirali tajmer

1 Pritisnite TIMER MENU.

Na displeju će početi da treperi „TIMER SELECT“.

2 Pritisnite \oplus .

3 Pritisnjte \uparrow / \downarrow i izaberite „PLAY SELECT“ ili „REC SELECT“, a zatim pritisnite \oplus .

Isključivanje tajmera

Ponovite isti postupak kao iznad i izaberite „TIMER OFF“ u koraku 3, a zatim pritisnite \oplus .

Napomene

- Sistem se uključuje pre unapred podešenog vremena. Ako sistem uključite u unapred podešeno vreme ili ako na displeju treperi poruka „STANDBY“, tajmer reprodukcije i tajmer snimanja neće pokrenuti reprodukciju ili prenos.
- Ne koristite sistem od vremena uključivanja sistema do pokretanja reprodukcije ili prenosa.

Menjanje prikaza na displeju

Menjanje režima displeja

Pritisnjte DISPLAY dok je sistem isključen.

Demonstracija

Prikaz na displeju se menja i indikator treperi čak i kada je sistem isključen.

Bez prikaza na displeju (režim za uštenu energiju)

Displej je isključen radi uštene energije. Tajmer i sat i dalje rade.

Sat

Prikaz sata automatski prelazi u režim za uštenu energiju nakon nekoliko sekundi.

Menjanje šablona spektra displeja

1 Pritisnjte OPTIONS na jedinici.

2 Pritisnjte \uparrow / \downarrow i izaberite „SPECTRUM“, a zatim pritisnite \oplus .

3 Pritisnjte \uparrow / \downarrow i izaberite željeni šablon spektra, a zatim pritisnite \oplus .

Da biste izašli iz menija sa opcijama, pritisnite OPTIONS na jedinici.

Prikaz informacija na displeju

Pritiskajte DISPLAY kada je sistem uključen.

Možete da vidite sledeće informacije:

- Za AUDIO CD:
 - Proteklo i preostalo vreme reprodukcije.
 - Ukupno vreme reprodukcije kada je reprodukcija zaustavljena.
- Za audio datoteke:
 - Proteklo vreme reprodukcije, naziv datoteke i naziv fascikle.
 - Naslov, izvođač i informacije o albumu.

Napomena

Proteklo vreme reprodukcije audio datoteke koja je kodirana VBR-om (promenljiva brzina protoka bitova) se ne prikazuje pravilno.

Korišćenje optionalne opreme

- 1 Pritiskajte VOLUME – dok se na displeju ne prikaže „VOLUME MIN“.**
- 2 Povežite optionalnu opremu (stranica 10).**
- 3 Pritiskajte FUNCTION da biste izabrali funkciju koja odgovara povezanoj opremi.**
- 4 Pokrenite reprodukciju na povezanoj opremi.**
- 5 Pritiskajte VOLUME + da biste podešili jačinu zvuka.**

Napomena

(Samo za evropski model)

Sistem može da automatski uđe u režim mirovanja ako je nivo jačine zvuka na povezanoj opremi prenizak. Podesite nivo jačine zvuka opreme. Da biste isključili funkciju za automatski ulazak u režim mirovanja, pogledajte „Podešavanje/isključivanje funkcije za automatski ulazak u režim mirovanja (Samo za evropski model)“ (stranica 30).

Deaktiviranje tastera na jedinici

(Blokada za decu)

Možete da deaktivirate tastere na jedinici (osim tastera) da biste sprecili da ih neko slučajno pritisne, na primer, kada se deca igraju u blizini sistema.

Držite ■ na jedinici duže od 5 sekundi.

Na displeju će se prikazati „CHILD LOCK“ i „ON“.

Sistemom ćete moći da upravljate samo pomoću tastera na daljinskom upravljaču. Da biste isključili ovu funkciju, držite ■ na jedinici duže od 5 sekundi dok se na displeju ne prikažu poruke „CHILD LOCK“ i „OFF“.

Napomena

Funkcija blokade za decu će biti poništена kada iskopčate kabl za napajanje.

Podešavanje/isključivanje funkcije za automatski ulazak u režim mirovanja

(Samo za evropski model)

Ovaj sistem je opremljen funkcijom za automatski ulazak u režim mirovanja. Ova funkcija automatski postavlja sistem u režim mirovanja nakon otprilike 30 minuta ukoliko ga ne koristite ili ako se ne emituje audio signal. Funkcija za automatski ulazak u režim mirovanja je podrazumevano uključena.

- 1 Pritisnite OPTIONS na jedinici.**
- 2 Pritisnite \uparrow/\downarrow i izaberite „AUTO STANDBY“, a zatim pritisnite \oplus .**
- 3 Pritisnjte \uparrow/\downarrow i izaberite „ON“ ili „OFF“.**

Napomene

- Otprilike 2 minuta pre ulaska sistema u režim mirovanja, na displeju će početi da treperi poruka „AUTO STANDBY“.
- Funkcija za automatski ulazak u režim mirovanja ne radi kada koristite funkciju tjunera.
- Sistem neće automatski ući u režim mirovanja u sledećim slučajevima:
 - kada je detektovan audio signal.
 - tokom reprodukcije audio datoteka.
 - dok je aktivan unapred podešeni tajmer reprodukcije, tajmer snimanja ili merač vremena za isključivanje.

Dodatne informacije

Podržani diskovi

- AUDIO CD
- CD-R/CD-RW
 - audio podaci
 - MP3 datoteke koje su u skladu sa standardom ISO9660 Level 1/Level 2, ili Joliet (prošireni format).

Napomene

- MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) je standardni format za kompresovanje audio podataka koji je definisala organizacija ISO (Međunarodna organizacija za standardizaciju). MP3 datoteke moraju da budu u formatu MPEG 1 Audio Layer-3.
- Sistem može da reprodukuje samo MP3 datoteke sa oznakom tipa „mp3“.

Diskovi koje nije moguće reprodukovati

- CD-ROM
- CD-R/CD-RW diskovi u sledećim slučajevima:
 - Snimljeni u MP3 PRO formatu
 - Snimljeni u više sesija i nisu dovršeni „zatvaranjem sesije“
 - Snimljeni nekompatibilnim uređajem za snimanje
 - Loš kvalitet snimka
 - Ogrebotine ili prljavština
 - Nepravilno dovršeni
- Diskovi nestandardnog oblika (npr. u obliku srca, kvadrata, zvezde itd.)
- Diskovi na kojima se nalazi lepljiva traka, papir ili nalepnica
- Iznajmljeni ili korišćeni diskovi sa zalepljenim žigom na kojima je lepak van površine žiga
- Diskovi sa nalepnicama koje su odštampane mastilom koje je lepljivo na dodir

Napomena za DualDiscs

DualDiscs je dvostrani disk na kojem je DVD materijal snimljen na jednoj strani a digitalni audio materijal na drugoj. Ali budući da strana sa audio materijalom nije u skladu sa standardom Compact Disc (CD), ne možemo da garantujemo reprodukciju ovog diska.

Muzički diskovi kodirani tehnologijama za zaštitu autorskih prava

Ovaj proizvod je namenjen za reprodukciju diskova koji su u skladu sa standardom Compact Disc (CD). Neke muzičke kompanije odnedavno prodaju različite muzičke diskove kodirane tehnologijama za zaštitu autorskih prava. Imajte u vidu to da neki od tih diskova nisu u skladu sa standardom CD i nije ih moguće reprodukovati na ovom uređaju.

Napomene o reprodukciji diskova sa više sesija

- Ovaj sistem može da reprodukuje diskove koji su snimljeni u više sesija kada se MP3 datoteka nalazi u prvoj sesiji. Sve ostale MP3 datoteke koje su snimljene u kasnijim sesijama takođe je moguće reprodukovati (ako kasnije sesije sadrže AUDIO CD format, sistem neće moći da reprodukuje disk koji je snimljen u više sesija).
- Ako je prva sesija snimljena u AUDIO CD formatu, biće reprodukovana samo prva sesija.

Veb-sajtovi za kompatibilne uređaje

Posetite veb-sajtove u nastavku da biste saznali najnovije informacije o kompatibilnim USB i Bluetooth uređajima.

Za korisnike u Južnoj Americi:

<<http://esupport.sony.com/LA>>

Za korisnike u SAD:

<<http://www.esupport.sony.com/>>

Za korisnike u Evropi:

<<http://support.sony-europe.com/>>

Za korisnike u drugim zemljama/
regionima:

<<http://www.sony-asia.com/support>>

Rešavanje problema

Ako naidete na problem prilikom korišćenja sistema, pronadite problem u listi za rešavanje problema u nastavku i preduzmite navedene radnje za njegovo otklanjanje.

Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Imajte u vidu to da možete da zadržite delove koje je serviser zamenio tokom popravke.

Ako se na displeju prikazuje „PROTECT EXX“ (X je broj)

Odmah iskopčajte kabl za napajanje i proverite sledeće stavke:

- Da li koristite samo isporučene zvučnike?
- Da li nešto blokira ventilacione otvore na jedinici?

Kada proverite gore navedene stavke i otklonite eventualne probleme, ponovo priključite kabl za napajanje i uključite sistem. Ako se problem ponavlja, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Opšte

Sistem je ušao u režim mirovanja.

- To nije kvar. Sistem automatski ulazi u režim mirovanja za otprilike 30 minuta ako ne preduzmete nijednu radnju ili ako se ne emituje audio signal (stranica 30).

Podešavanje sata ili tajmera je poništeno.

- Kabl za napajanje je iskopčan ili je došlo do nestanka struje. Ponovo podešite sat (stranica 12) i tajmer (stranica 27).

Nema zvuka.

- Podesite jačinu zvuka.
- Proverite da li su zvučnici dobro povezani (stranica 10).
- Proverite da li je opcionalna oprema dobro povezana ako je koristite (stranica 10).
- Uključite povezanu opremu.
- Zvuk se ne emituje tokom korišćenja tajmera snimanja.

Nema zvuka sa mikrofona.

- Podesite jačinu zvuka mikrofona.
- Uverite se da je mikrofon dobro povezan na priključak MIC.
- Uverite se da je mikrofon uključen.

Čuju se jake smetnje ili šum.

- Udaljite sistem od izvora smetnji.
- Priključite sistem na drugu zidnu utičnicu.
- Postavite filter šuma (kupuje se zasebno) na kabl za napajanje.
- Isključite okolnu električnu opremu.

Tajmer ne funkcioniše.

- Proverite podešavanje tajmera i podešite tačno vreme (stranica 27).
- Otkažite merač vremena za isključivanje (stranica 27).

Daljinski upravljač ne radi.

- Uklonite prepreke između daljinskog upravljača i jedinice.
- Približite daljinski upravljač jedinici.
- Uperite daljinski upravljač ka senzoru na jedinici.
- Zamenite baterije (R6/veličina AA).
- Udaljite jedinicu od fluorescentnog svetla.

Dolazi do mikrofonije.

- Smanjite jačinu zvuka.
- Udaljite mikrofon od zvučnika ili promenite smer mikrofona.

Na displeju se prikazuje „CHILD LOCK“ kada pritisnete bilo koji taster na jedinici.

- Isključite funkciju blokade za decu (stranica 29).

Zvučnici

Zvuk se čuje sa jednog kanala ili je jačina zvuka levog i desnog kanala neujednačena.

- Postavite zvučnike što simetričnije.
- Proverite da li su zvučnici dobro i pravilno povezani.
- Izvor reprodukcije je monauralni.

Ne čuje se zvuk iz određenog zvučnika.

- Proverite da li je zvučnik dobro i pravilno povezan.

Disk plejer

Ležište za disk se ne otvara i na displeju se prikazuje „LOCKED“.

- Obratite se najbližem Sony prodavcu ili lokalnom ovlašćenom Sony servisu.

Ležište za disk se ne zatvara.

- Pravilno postavite disk.

Nije moguće izbaciti disk.

- Disk ne možete da izbacite tokom CD-USB sinhronizovanog prenosa ili REC1 prenosa. Pritisnite ■ da biste prekinuli prenos, a zatim pritisnite ▲ OPEN/CLOSE na jedinici da biste izbacili disk.
- Obratite se najbližem Sony prodavcu.

Reprodukcijska se ne pokreće.

- Očistite disk (stranica 37).
- Ponovo umetnute disk.
- Umetnute disk koji ovaj sistem može da reprodukuje (stranica 30).
- Izvadite disk i obrišite vlagu sa njega, a zatim ostavite sistem uključen nekoliko sati dok vlagu ne ispari.

Zvuk je isprekidan.

- Očistite disk (stranica 37).
- Ponovo umetnute disk.
- Premestite jedinicu na mesto gde nema vibracija (npr. na stabilno postolje).
- Udaljite zvučnike od jedinice ili ih postavite na zasebna postolja. Kada slušate numeru sa visoko pojačanim basovima, vibracija zvučnika može da dovede do preskakanja zvuka.

Reprodukcijska se ne počinje od prve numere.

- Podesite reprodukciju na režim normalne reprodukcije (stranica 14).

Naziv fascikle, naziv numere, naziv datoteke i znakovi u ID3 oznaci se ne prikazuju pravilno.

- Verzija ID3 oznake nije verzija 1 (1.0/1.1) i verzija 2 (2.2/2.3).
- Ovaj sistem može da prikazuje sledeće znakove:
 - Velika slova (A do Z)
 - Brojeve (0 do 9)
 - Simbole (< > * +, [] \ _)Ostali znakovi se prikazuju kao „_“.

USB uređaj

Prenos je završen sa greškom.

- Koristite nepodržani USB uređaj. Pogledajte informacije o kompatibilnim USB uređajima na navedenim veb-sajtovima (stranica 31).
- USB uređaj nije pravilno formatiran. Pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja da biste saznali kako da ga formatirate.
- Isključite sistem i uklonite USB uređaj. Ako USB uređaj ima dugme za napajanje, isključite USB uređaj, a zatim ga ponovo uključite nakon što ga uklonite iz sistema. Zatim ponovo obavite prenos.
- Ako prenos i brisanje sadržaja ponavljate više puta, struktura datoteka na USB uređaju će postati fragmentirana. Pogledajte uputstvo za upotrebu koje ste dobili uz USB uređaj da biste videli kako da otklonite ovaj problem.
- Tokom prenosa, USB uređaj je iskopčan ili mu je isključeno napajanje. Izbrisite delimično prenetu datoteku i ponovo obavite prenos. Ako problem nakon ovoga nije otklonjen, USB uređaj je možda pokvaren. Pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja da biste saznali kako da otklonite ovaj problem.

Audio datoteke ili fascikle na USB uređaju nije moguće izbrisati.

- Proverite da li je USB uređaj zaštićen od upisivanja.
- Tokom brisanja, USB uređaj je iskopčan ili mu je isključeno napajanje. Izbrisite delimično izbrisano datoteku. Ako problem nakon ovoga nije otklonjen, USB uređaj je možda pokvaren. Pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja da biste saznali kako da otklonite ovaj problem.

Nema zvuka.

- USB uređaj nije pravilno povezan. Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem i proverite da li se na displeju prikazuje „USB A“ ili „USB B“.

Čuje se šum, zvuk je isprekidan ili izobličen.

- Koristite nepodržani USB uređaj. Pogledajte informacije o kompatibilnim USB uređajima na navedenim veb-sajtovima (stranica 31).
- Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.
- Muzički podaci sadrže šum ili je zvuk izobličen. Do pojave šuma je možda došlo prilikom prenosa datoteka. Izbrisite datoteku i ponovo je prenesite.
- Korišćena je mala brzina protoka bitova prilikom kodiranja audio datoteka. Prenesite audio datoteke sa većom brzinom protoka bitova na USB uređaj.

Poruka „READING“ se prikazuje duže vremena ili pokretanje reprodukcije traje dugo.

- Čitanje može da potraje duže u sledećim slučajevima:
 - Na USB uređaju ima mnogo fascikli ili datoteka (stranica 14).
 - Struktura datoteka je veoma složena.
 - Memorija je velikog kapaciteta.
 - Interna memorija je fragmentirana.

Prikazuje se „OVER CURRENT“.

- Detektovan je problem sa nivoom električne struje na ulazu ψ A ili ψ B. Isključite sistem i uklonite USB uređaj iz ulaza. Uverite se da ne postoji problem sa USB uređajem. Ako se na displeju i dalje prikazuje ista poruka, kontaktirajte najbližeg Sony prodavca.

Pogrešan prikaz.

- Podaci uskladišteni na USB uređaju su možda oštećeni. Ponovo obavite prenos.
- Ovaj sistem može da prikazuje sledeće znakove:
 - Velika slova (A do Z)
 - Brojeve (0 do 9)
 - Simbole (< > * +, [] \ _)Ostali znakovi se prikazuju kao „_“.

USB uređaj nije prepoznat.

- Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.
- Pogledajte informacije o kompatibilnim USB uređajima na navedenim veb-sajtovima (stranica 31).
- USB uređaj ne funkcioniše pravilno. Pogledajte uputstvo za upotrebu USB uređaja da biste saznali kako da otklonite ovaj problem.

Reprodukcijska se ne pokreće.

- Isključite sistem i ponovo povežite USB uređaj, a zatim uključite sistem.
- Pogledajte informacije o kompatibilnim USB uređajima na navedenim veb-sajtovima (stranica 31).

Reprodukcijska se ne počinje od prve datoteke.

- Podesite reprodukciju na režim normalne reprodukcije (stranica 14).

Nije moguća reprodukcija audio datoteke.

- USB uređaji koji su formatirani sistemom datoteka koji nije FAT16 ili FAT32 nisu podržani.*
- WMA audio datoteku koja je u formatu WMA DRM, WMA Lossless ili WMA PRO nije moguće reprodukovati.
- AAC audio datoteku koja je u formatu AAC DRM ili AAC Lossless nije moguće reprodukovati.
- AAC audio datoteke koje su kodirane na 96 kHz nije moguće reprodukovati.
- Ako na USB uređaju koji koristite postoji više particija, datoteke možda neće biti moguće reprodukovati.
- Sistem može da reprodukuje sadržaj samo do 8. fascikle u hijerarhiji.

- Datoteke koje su šifrovane ili zaštićene lozinkama nije moguće reprodukovati.
 - Datoteke na koje je primenjena tehnologija upravljanja digitalnim pravima (DRM) nije moguće reprodukovati na ovom sistemu.
 - MP3 PRO audio datoteku je moguće reprodukovati kao MP3 audio datoteku.
- * Ovaj sistem podržava FAT16 i FAT32, ali neki USB uređaji možda ne podržavaju ova dva FAT sistema datoteka. Detaljnije informacije potražite u uputstvu za upotrebu svakog USB uređaja ili kontaktirajte proizvođača.

Tjuner

Čuju se jake smetnje ili šum ili prijem stanica nije moguć. (Na displeju treperi „TUNED“ ili „ST“.)

- Pravilno povežite antenu.
- Promenite lokaciju i smer antene radi boljeg prijema.
- Povežite komercijalno dostupnu spoljnu antenu.
- Obratite se najbližem Sony prodavcu ako se isporučena AM antena odvojila od plastičnog postolja.
- Isključite okolnu električnu opremu.

Bluetooth uređaj

Uparivanje nije moguće.

- Postavite Bluetooth uređaj bliže sistemu.
- Uparivanje neće biti moguće ako se oko sistema nalaze drugi Bluetooth uređaji. U tom slučaju isključite druge Bluetooth uređaje.
- Uverite se da ste uneli tačnu šifru na Bluetooth uređaju.

Povezivanje nije moguće.

- Bluetooth uređaj sa kojim ste pokušali da se povežete ne podržava profil A2DP i nije ga moguće povezati sa sistemom.
- Omogućite funkciju Bluetooth na Bluetooth uređaju.
- Uspostavite vezu sa Bluetooth uređajem.

- Informacije za registraciju prilikom uparivanja su izbrisane. Ponovo obavite uparivanje.
- Dok je ovaj sistem povezan sa Bluetooth uređajem, sistem nije moguće otkriti i sa njim nije moguće uspostaviti vezu sa drugog Bluetooth uređaja koji pre toga nikad nije bio uparen sa sistemom.
- Izbrišite informacije za registraciju prilikom uparivanja na Bluetooth uređaju (stranica 24) i ponovo obavite uparivanje (stranica 21).

Zvuk je isprekidan ili oscilira ili je veza prekinuta.

- Sistem i Bluetooth uređaj su previše udaljeni.
- Ako između sistema i Bluetooth uređaja postoje prepreke, uklonite ih ili ih zaobidite.
- Ako se u blizini nalaze uređaji koji proizvode elektromagnetsko zračenje kao što je bežični LAN, drugi Bluetooth uređaj ili mikrotalasna rerna, udaljite ih od sistema.

Zvuk sa Bluetooth uređaja se ne čuje na sistemu.

- Povećajte jačinu zvuka na Bluetooth uređaju, a zatim podešite jačinu zvuka koristeći VOLUME +/-.

Čuje se jako zujanje, šum ili je zvuk izobličen.

- Ako između sistema i Bluetooth uređaja postoje prepreke, uklonite ih ili ih zaobidite.
- Ako se u blizini nalaze uređaji koji proizvode elektromagnetsko zračenje kao što je bežični LAN, drugi Bluetooth uređaj ili mikrotalasna rerna, udaljite ih od sistema.
- Smanjite jačinu zvuka na povezanim Bluetooth uređaju.

Vraćanje sistema na fabrička podešavanja

Ako sistem i dalje ne funkcioniše pravilno, vratite ga na podrazumevana fabrička podešavanja.
Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

- 1** Iskopčajte kabl za napajanje, a zatim ga ponovo priključite.
- 2** Pritisnite **I/Ø** da biste uključili sistem.
- 3** Pritisnite i držite istovremeno **■** i **LED COLOR** oko 3 sekunde.
Na displeju će se prikazati „RESET“. Sva podešavanja koja je konfigurisao korisnik, kao što su memorisane radio-stanice, tajmer i sat biće vraćena na podrazumevana fabrička podešavanja.

Poruke

Tokom rada sistema na displeju može da se prikaže ili treperi jedna od sledećih poruka.

CANNOT PLAY

Umetnut je disk koji nije moguće reproducovati.

DEVICE ERROR

Nije moguće prepoznati USB uređaj ili je povezan nepoznati uređaj.

DEVICE FULL

Memorija USB uređaja je puna.

FATAL ERROR

USB uređaj je uklonjen tokom prenosa ili brisanja sadržaja i možda je oštećen.

FOLDER FULL

Prenos na USB uređaj nije moguć jer je dostignut maksimalan broj fascikli.

NO DEVICE

Nije povezan nijedan USB uređaj.

NO DISC

Nema diska na ležištu za disk.

NO MEMORY

U USB uređaj nije umetnut memorijski medijum koji je izabran za reprodukciju ili prenos.

NO STEP

Svi programirani koraci su izbrisani.

NO TRACK

U sistem nije učitana datoteka koju je moguće reproducovati.

NOT IN USE

Pokušali ste da obavite određenu radnju u uslovima kada je njeno obavljanje zabranjeno.

NOT SUPPORTED

Povezan je nepodržani USB uređaj ili je USB uređaj povezan putem USB čvorista.

OFF TIME NG

Vreme za uključivanje i isključivanje tajmera reprodukcije ili tajmera snimanja je isto.

PROTECTED

USB uređaj je zaštićen od upisivanja.

PUSH STOP

Pokušali ste da obavite radnju koju je moguće obaviti samo kada je reprodukcija zaustavljena.

READING

Sistem čita informacije sa diska ili USB uređaja. Neke radnje nisu dostupne.

REC ERROR

Prenos nije počeo, prekinut je ili ga nije moguće obaviti.

STEP FULL

Pokušali ste da programirate više od 25 koraka.

TRACK FULL

Prenos na USB uređaj nije moguć jer je dostignut maksimalan broj datoteka.

UNLOCKED

Funkcija za sprečavanje krađe diska je deaktivirana.

Mere opreza

Kada prenosite jedinicu

Postupite na sledeći način da biste zaštitili mehanizam diska.

Koristite tastere na jedinici da biste obavili ovu radnju.

1 Pritisnite I/Ø da biste uključili sistem.

2 Pritisnite CD.

3 Uklonite disk.

Pritisnite ▲ OPEN/CLOSE da biste otvorili i zatvorili ležište za disk. Sačekajte dok se na displeju ne prikaže „NO DISC“.

4 Držite CD i FLANGER 3 sekunde.

Na displeju će se prikazati „MECHA LOCK“.

5 Iskopčajte kabl za napajanje.

Napomene o diskovima

- Pre reprodukcije, očistite disk krpom za čišćenje od centra ka ivici.
- Ne čistite diskove rastvorima poput benzina, razredivača, komercijalno dostupnih sredstava za čišćenje ili anti-statičkim sprejevima za gramofonske ploče.
- Ne izlažite diskove direktnom sunčevom svetlu ili izvorima toplote poput otvora za dovod toplog vazduha niti ih ostavljajte u automobilu koji je parkiran na direktnom sunčevom svetlu.

O bezbednosti

- Iskopčajte kabl za napajanje iz zadne utičnice ako uređaj ne planirate da koristite duže vreme. Kada iskopčavate kabl, uvek ga držite za utikač. Nikad ne vučite sam kabl.
- Ako u sistem dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite sistem sa mrežnog napajanja i odnesite ga na prveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- (Samo za korisnike u SAD) Jedan jezičak na utikaču je širi od drugog radi bezbednosti i može se umetnuti u zadnu utičnicu na samo jedan način. Ako utikač ne možete u potpunosti da umetnete u utičnicu, kontaktirajte prodavca.

- Kabl za napajanje naizmjeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog servisera.

O postavljanju

- Ne postavljajte sistem u nagnuti položaj niti na mesta koja su izuzetno topla, hladna, prašnjava, prljava, vlažna, na kojima nema odgovarajuće ventilacije ili koja su izložena vibracijama, direktnom sunčevom svjetlu ili jakom svjetlu.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja jedinice ili zvučnika na posebno tretirane površine (na primer, voskovane, lakovane, polirane) jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Ako sistem naglo unesete iz hladnog u toplo okruženje ili ga postavite u prostoriju sa velikom vlažnošću, može doći do pojave kondenzacije na sočivu unutar jedinice što može izazvati kvar sistema. U tom slučaju izvadite disk i ostavite sistem uključenim oko jednog sata dok vlaga ne ispari.

O zagrevanju

- Zagrevanje jedinice tokom rada je normalno i ne treba da vas brine.
- Ne dodirujte kućište ako je jedinica korišćena duže vremena sa jako pojačanim zvukom jer kućište može biti vrelo.
- Ne blokirajte ventilacione otvore.

O sistemu zvučnika

Ovaj sistem zvučnika nije magnetno oklopjen pa slika na obližnjem televizoru može postati izobličena zbog magnetnog polja. U tom slučaju isključite TV, sačekajte 15 do 30 minuta, pa ga ponovo uključite. Ako nema poboljšanja, udaljite zvučnike od televizora.

Cišćenje kućišta

Cistite sistem mekanom krpom nakvašenom u rastvoru blagog deterdženta.

Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvore poput razredivača, benzina ili alkohola.

O Bluetooth komunikaciiji

- *Bluetooth* uređaje bi trebalo da koristite na udaljenosti do 10 metara i između njih ne bi trebalo da se nalaze prepreke. Stvarni opseg za komunikaciju može da bude manji u sledećim slučajevima:
 - Kada se između uređaja koji su povezani *Bluetooth* vezom nalazi osoba, metalni objekat, zid ili neka druga prepreka
 - Kada se nalazite na lokaciji na kojoj se koristi bežični LAN
 - Ako se uređaj nalazi blizu uključene mikrotalasne renerne
 - Ako se nalazite na lokaciji na kojoj postoji emisija elektromagnetsnih talasa
- *Bluetooth* uređaji i bežični LAN (IEEE 802.11b/g) koriste isti frekventni pojas (2,4 GHz). Kada *Bluetooth* uređaj koristite blizu uređaja sa funkcijom za bežični LAN, može doći do elektromagnetskih smetnji. To može da dovede do manje brzine prenosa podataka, smetnji ili nemogućnosti povezivanja. Ako se to desi, pokušajte da primenite neko od rešenja u nastavku:
 - Pokušajte da povežete sistem i *Bluetooth* uređaj na udaljenosti od najmanje 10 metara (33 stope) od opreme koja koristi bežični LAN.
 - Isključite napajanje na opremi koja koristi bežični LAN kada *Bluetooth* uređaj koristite u opsegu od 10 metara.
- Radio talasi koje emituje ovaj sistem mogu da dovedu do smetnji u radu nekih medicinskih uređaja. Budući da ove smetnje mogu da dovedu do kvara, uvek isključite napajanje ovog sistema i *Bluetooth* uređaja na sledećim lokacijama:
 - U bolnicu, vozu, avionu, benzinskoj pumpi i bilo kom mestu na kojem su prisutni zapaljivi gasovi
 - Blizu automatskih vrata ili požarnih alarma
- Ovaj sistem podržava bezbednosne funkcije koje su u skladu sa *Bluetooth* specifikacijom kako bi se obezbiedila sigurna veza prilikom komunikacije pomoću tehnologije *Bluetooth*. Međutim, ove bezbednosne funkcije možda neće biti dovoljne u zavisnosti od podešavanja, sadržaja i drugih faktora pa uvek budite na oprezu kada obavljate komunikaciju pomoću tehnologije *Bluetooth*.
- Sony ne odgovara u slučaju štete ili drugog gubitka koji je nastao usled otkrivenih informacija korišćenjem tehnologije *Bluetooth*.

- Ne možemo da garantujemo *Bluetooth* komunikaciju sa svim *Bluetooth* uređajima koji imaju isti profil kao ovaj sistem.
- *Bluetooth* uređaji koji su povezani sa ovim sistemom moraju da ispunjavaju *Bluetooth* specifikaciju organizacije *Bluetooth SIG, Inc.* i moraju da imaju sertifikat da su u skladu sa njom. Međutim, čak i ako uređaj ispunjava *Bluetooth* specifikaciju, u nekim slučajevima karakteristike ili specifikacije *Bluetooth* uređaja mogu da onemogućavaju povezivanje ili dovedu do drugačijeg načina kontrole, prikaza ili rada od onog koji je predviđen.
- Može da dođe do pojave šuma ili zvuk može da bude isprekidan u zavisnosti od *Bluetooth* uređaja koji je povezan sa sistemom, okruženja u kojem se odvija komunikacija ili uslova u okruženju.

Specifikacije

SPECIFIKACIJE ZA NAPAJANJE AUDIO OPREME

IZLAZNA SNAGA I UKUPNA HARMONIČKA DISTORZIJA: (Samo za model za SAD)

S opterećenjem od 4 oma, oba kanala aktivirana, od 120 – 10.000 Hz; nominalna snaga 150 vati po kanalu minimalne RMS snage, sa ne više od 0,7% ukupne harmoničke distorzije od 250 milivata do nominalne izlazne snage.

Odeljak pojačala

Sljedeće vrednosti su merene na:

Model za SAD:

AC 120 V, 60 Hz

Model za Meksiko:

AC 120 V – 240 V, 60 Hz

Evropski model:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Ostali modeli:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Visokotonci/niskotonci

Izlazna snaga (nominalna):

350 W + 350 W (na 4 oma, 1 kHz,
1% THD)

RMS izlazna snaga (referentna):

600 W + 600 W (po kanalu na 4 oma,
1 kHz)

Subwoofer

Izlazna snaga (nominalna):

350 W + 350 W (na 4 oma, 100 Hz,
1% THD)

RMS izlazna snaga (referentna):

600 W + 600 W (po kanalu na 4 oma,
100 Hz)

Ulazi

TV/DVD/SAT (AUDIO IN) L/R

Voltaža 2 V, impedansa 47 kilooma

PC/GAME (AUDIO IN) L/R

Voltaža 2 V, impedansa 47 kilooma

MIC

Osetljivost 1 mV, impedansa

10 kilooma

Ψ A (USB), Ψ B (USB) ulaz: Tip A

USB odeljak

Podržana brzina protoka bitova

WMA:

48 kbps – 192 kbps, VBR, CBR

AAC:

48 kbps – 320 kbps, VBR, CBR

Frekvencije uzorkovanja

WMA: 44,1 kHz

AAC: 44,1 kHz

Podržani USB uređaji

Klasa uređaja za masovno skladištenje

Maksimalna struja

500 mA

Odeljak za disk/USB

Podržana brzina protoka bitova

MPEG1 Layer-3:

32 kbps – 320 kbps, VBR

MPEG2 Layer-3:

8 kbps – 160 kbps, VBR

MPEG1 Layer-2:

32 kbps – 384 kbps, VBR

Frekvencije uzorkovanja

MPEG1 Layer-3:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

MPEG2 Layer-3:

16 kHz/22,05 kHz/24 kHz

MPEG1 Layer-2:

32 kHz/44,1 kHz/48 kHz

Odeljak disk plejera

Sistem

Kompakt disk i digitalni audio sistem

Svojstva laserske diode

Trajanje emisije: Kontinuirano

Snaga lasera*: Manje od 44,6 µW

* Ova snaga je izmerena na udaljenosti od 200 mm od površine sočiva na glavi lasera sa otvorom promera 7 mm.

Frekventni odziv

20 Hz – 20 kHz

Odnos signala i smetnji

Više od 90 dB

Dinamički opseg

Više od 88 dB

Odeljak tjunera

FM stereo, FM/AM superheterodinski tijuner

Antena:

FM žičana antena

AM kružna antena

Odeljak FM tjunera

Opseg podešavanja

Model za SAD:

87,5 MHz – 108,0 MHz

(u koracima od 100 kHz)

Ostali modeli:

87,5 MHz – 108,0 MHz

(u koracima od 50 kHz)

Odeljak AM tjunera

Opseg podešavanja

Evropski model:

531 kHz – 1602 kHz

(u koracima od 9 kHz)

Ostali modeli:

531 kHz – 1710 kHz

(u koracima od 9 kHz)

530 kHz – 1710 kHz

(u koracima od 10 kHz)

Bluetooth odeljak

Sistem za komunikaciju

Bluetooth standardna verzija 3.0 +
EDR (Enhanced Data Rate)

Izlaz

Bluetooth Standard Power Class 2

Maksimalni opseg komunikacije

Optička vidljivost od približno 10 m¹⁾

Frekventni pojas

Pojas od 2,4 GHz band (2,4000 GHz –
2,4835 GHz)

Metod modulacije

FHSS (Freq Hopping Spread
Spectrum)

Kompatibilni Bluetooth profili²⁾

A2DP (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Podržani kodeci

SBC (Sub Band Codec)

AAC (Advanced Audio Coding)

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

²⁾ Standardni Bluetooth profili ukazuju na svrhu Bluetooth komunikacije između uređaja.

Zvučnici

Sistem zvučnika

trosistemski, Bass reflex

Zvučnik

Niskotonci: 200 mm (8 inča), konusni

Visokotonci: 25 mm (1 inč), rog

Subwoofer: 350 mm (14 inča), konusni

Nominalna impedansa

4 oma

Dimenzije (š/v/d) (približno)

490 mm × 660 mm × 360 mm

(19 3/8 inča × 26 inča × 14 1/4 inča)

Masa (približno)

26,5 kg (58 funti 7 uncii)

Količina: 2 komada

Opšte

Zahtevi za napajanje

Model za SAD:

AC 120 V, 60 Hz

Model za Meksiko:

AC 120 V – 240 V, 60 Hz

Evropski model:

AC 220 V – 240 V, 50/60 Hz

Ostali modeli:

AC 120 V – 240 V, 50/60 Hz

Potrošnja energije

370 W (0,5 W u režimu za uštedu
energije)

Dimenzije (š/v/d) bez zvučnika (približno)

505 mm × 160 mm × 350 mm

(20 inča × 6 3/8 inča × 13 7/8 inča)

Masa bez zvučnika (približno)

6 kg (13 funti 4 unce)

Isporučena dodatna oprema

Daljinski upravljač (1)

Baterije R6 (veličina AA) (2)

FM žičana/AM kružna antena (1)

Donji panel (1)

Dizajn i specifikacije su podložni
promenama bez najave.

<http://www.sony.net/>



©2013 Sony Corporation



* 4 4 6 2 8 1 6 1 2 * (1)