



http://www.sony.net/

* 4 4 4 8 9 5 0 1 1 * (1)

© 2012 Sony Corporation

UPOZORENJE

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

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 vaze.

Da biste izbegli strujni udar, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo osposobljeni serviseri. Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Postavite sistem tako da se kabl za napajanje naizmeničnom strujom može odmah iskopčati iz zidne utičnice u slučaju nevolje.

Mere opreza

UPOZORENJE

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

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 vaze. Da biste izbegli strujni udar, ne otvarajte kućište uređaja. Popravke bi trebalo da obavljaju samo osposobljeni serviseri. Ne postavljajte uređaj u uski prostor poput police za knjige ili ugradnog ormarića.

Postavite sistem tako da se kabl za napajanje naizmeničnom strujom može odmah iskopčati iz zidne utičnice u slučaju nevolje.

UPOZORENJE

Za korisnike u Evropi

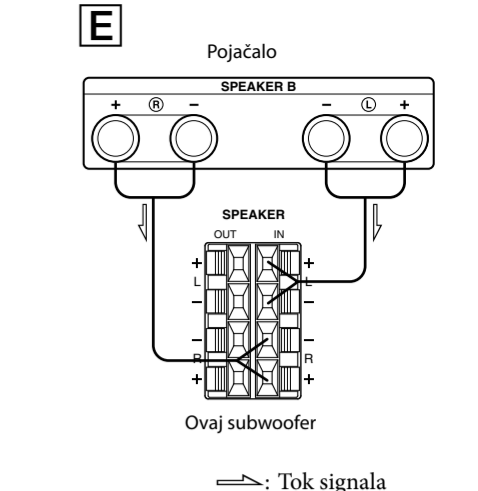
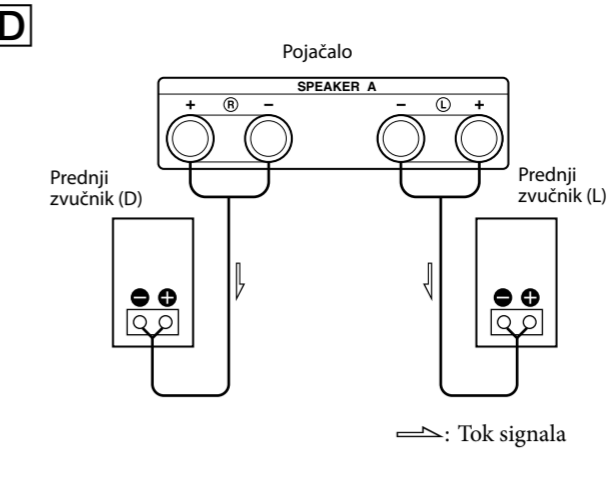
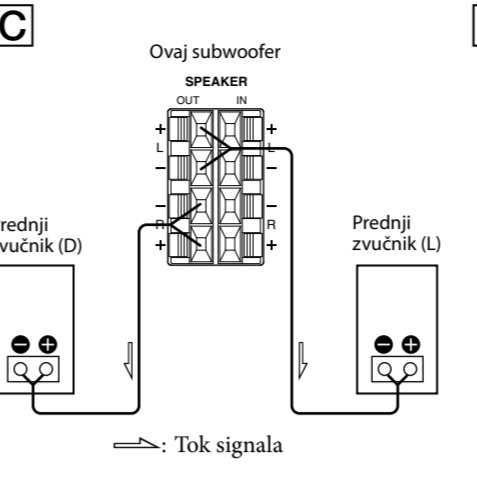
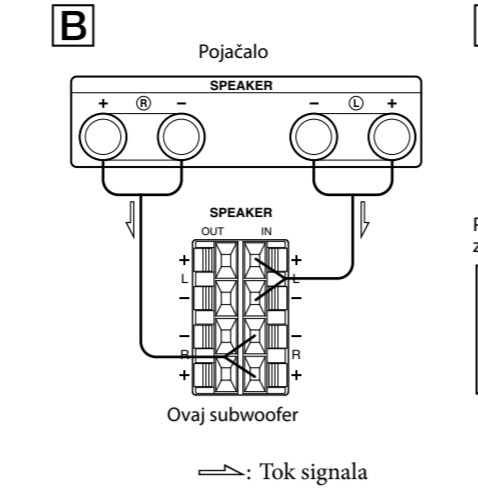
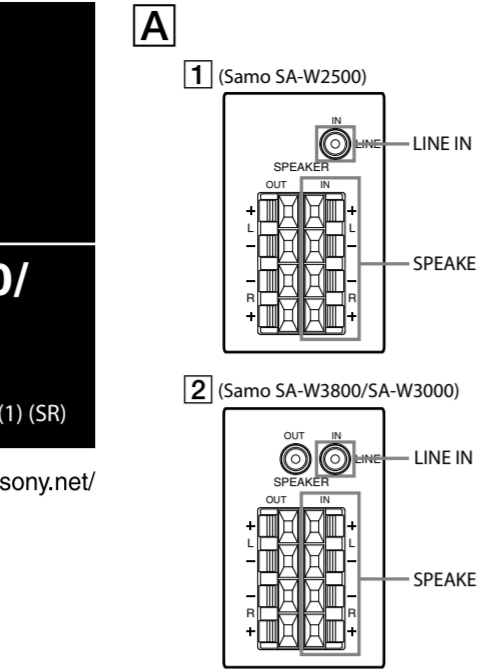


Odlaganje stare električne i elektronske opreme (primenljivo u Evropskoj uniji i ostalim evropskim zemljama koje imaju sisteme za odvojeno sakupljanje otpada)

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

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

Ovaj proizvod je proizvela kompanija Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan ili za nju neka druga kompanija. Sva pitanja u vezi sa usaglašenošću proizvoda sa zakonima Evropske unije bi trebalo da pošaljete 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.



UPOZORENJE

UPOZORENJE

UPOZORENJE

UPOZORENJE

UPOZORENJE

UPOZORENJE

Mere opreza

O bezbednosti

- Pre nego što počnete da koristite subwoofer, proverite da li njegov radni napon odgovara lokalnom mrežnom napajanju.
- Izvicite kabl za napajanje subwoofer-a iz zidne utičnice ako ga nećete koristiti u dužem vremenskom periodu. Prilikom izvlačenja kabla uvek ga povucite držeći utikač. Nikad ne vucite sam kabl.
- Ako u subwoofer dospe bilo kakav predmet ili tečnost, isključite ga sa mrežnog napajanja i odnesite na proveru u ovlašćeni servis pre nastavka upotrebe.
- Kabl za napajanje naizmeničnom strujom morate da zamenite samo kod ovlašćenog servisera.

Kada uključujete ili isključujete pojačalo ili drugu opremu

Podesite jačinu zvuka na pojačalu na najmanju vrednost.

Da biste izbegli oštećenje subwoofer-a

- Budite pažljivi prilikom podešavanja kontrole za jačinu zvuka na pojačalu da biste izbegli prekomernu ulaznu snagu.
- Ne pokušavajte da otvorite kućište niti da uklanjate zvučnike i mreže.
- Ne pritisčajte poklopac za zaštitu od prašine, namerno ili nenamerno.

Ako se boje na obližnjem TV ekranu prikazuju nepravilno

Sa magnetno oklopljenim sistemom zvučnika, subwoofer možete da postavite blizu televizora. Međutim, nepravilan prikaz boja se ipak može javiti u zavisnosti od tipa vašeg televizora.

Ukoliko se to desi...

→Isključite TV, a zatim ga ponovo uključite nakon 15 do 30 minuta.

Ako se boje i dalje prikazuju nepravilno...

→Postavite subwoofer dalje od televizora.

Ukoliko sa javi pištanje

Premestite zvučnik ili smanjite jačinu zvuka na pojačalu.

O postavljanju

- Ne postavljajte subwoofer blizu izvora toplote poput radijatora i otvora za dovod toplog vazduha ili na mesta koja su izložena direktnoj sunčevoj svetlosti, prekomernoj prašini, mehaničkim vibracijama ili udarima.
- Dobra ventilacija je neophodna za sprečavanje zagrevanja u unutrašnjosti subwoofer-a. Postavite subwoofer na mesto sa adekvatnim protokom vazduha. Ne postavljajte subwoofer na mekanu površinu niti suviše blizu zida jer biste mogli da blokirate ventilacione otvore na zadnjoj strani.
- Budite pažljivi prilikom postavljanja subwoofer-a na posebno tretirane podove (voskovani, lakirani, polirani itd.) jer može doći do pojave mrlja ili gubitka boje.
- Pobrinite se da iverice subwoofer-a ne predstavljaju opasnost od mogućih povreda.



UPOZORENJE

O čišćenju kućišta

Kućiste čistite mekanom tkaninom koja je blago nakvašena vodom. Ne koristite abrazivne materijale, prašak za ribanje ili rastvor poput alkohola ili benzina.

Ako imate bilo kakva pitanja ili probleme u vezi sa subwoofer-om koji nisu navedeni u ovom priručniku, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Postavljanje

Budući da ljudsko uho ne može da detektuje smer i mesto odakle dolazi bas zvuk koji reprodukuje subwoofer (ispod 200 Hz), subwoofer možete da postavite na bilo koje mesto u prostoriji. Radi bolje reprodukcije basa, preporučujemo vam da subwoofer postavite na čvrstu podlogu gde su manji izgledi za pojavu rezonance. Jedan subwoofer može da pruži dovoljno dobru reprodukciju dubokih bas tonova. Međutim, ako koristite dva subwoofer-a, reprodukcija dubokih tonova će biti još bolja.

Napomene

- Uvek postavljate subwoofer vertikalno, vodeći računa da bude udaljen od zida nekoliko centimetara.
- Ne stavljajte predmete na subwoofer i nemojte da sedite na njemu.
- Ako subwoofer postavite na sredini prostorije, bas može biti veoma slab. Razlog tome je uticaj stojećeg talasa prostorije. Ako se to desi, premestite subwoofer dalje od centra prostorije ili eliminišite uzrok stojećeg talasa tako što ćete npr. na zid postaviti policu za knjige.

Povezivanje sistema

Pregled

Prilikom povezivanja pojačala, koristite priključke LINE IN ili SPEAKER IN na subwoofer-u (A).

- Ako vaše pojačalo ima jedan od sledećih tipova izlaznih priključaka, povežite priključak LINE IN sa priključkom na pojačalu koristeći isporučeni audio kabl.
 - Priključak MONO OUT
 - Priključak MIX OUT
 - Izlazni priključci SUBWOOFER
 - Izlazni priključci SUPER WOOFER

- Ako vaše pojačalo nema gorenavedene izlazne priključke, priključke za zvučnike na pojačalu umesto toga povežite sa priključcima SPEAKER IN.

Pre nego što počnete

- Isključite napajanje pojačala i subwoofer-a pre bilo kakvog povezivanja.
- Za povezivanje koristite audio kablove koji su isporučeni uz odgovarajuću opremu. Ukoliko nemate dovoljno neophodnih audio kablova, potrebno je da kupite opcionalne audio kablove za povezivanje.
- Dobro povežite kablove da biste izbegli pojavu šuma.
- Povežite kabl za napajanje naizmeničnom strujom subwoofer-a u zidnu utičnicu.
- Izlazni priključak CENTER ne možete da povežete sa subwoofer-om radi korišćenja sa funkcijom Dolby Pro Logic. Bas zvuk se ne emituje sa nekim Dolby Pro Logic režimima.

Povezivanje sa pojačalom pomoću jednog seta priključaka za zvučnike

Povežite subwoofer sa pojačalom, a zatim povežite prednje zvučnike sa subwoofer-om.

- Povežite subwoofer sa pojačalom. (B) Povežite priključke SPEAKER IN na subwoofer-u sa priključcima za zvučnike na pojačalu koristeći kablove za zvučnike. Obavezno povežite i levi i desni kanal.
- Povežite prednje zvučnike sa subwoofer-om. (C) Povežite zvučnike sa priključcima SPEAKER OUT na subwoofer-u.

UPOZORENJE

UPOZORENJE

Povezivanje sa pojačalom pomoću dva seta priključaka za zvučnike (A + B)

Ako vaše pojačalo ima dva seta priključaka za zvučnike (A + B), sa pojačalom povežite i subwoofer i prednje zvučnike.

- Povežite prednje zvučnike sa pojačalom. (D) Povežite zvučnike sa priključcima SPEAKER A na pojačalu.
- Povežite subwoofer sa pojačalom. (E) Povežite priključke SPEAKER IN na subwoofer-u sa priključcima SPEAKER B na pojačalu koristeći kablove za zvučnike (nisu isporučeni).

UPOZORENJE

Kada koristite dva seta zvučnika (A + B), izaberite poziciju „A + B“ na pojačalu.

Napomena

Kada koristite samo priključke SPEAKER A (samo prednji zvučnik) ili kada je napajanje pojačala isključeno, smanjite jačinu zvuka na subwoofer-u ili isključite njegovo napajanje jer u suprotnom može doći do pojave šuma.

Povezivanje sa pojačalom pomoću posebnog priključka za subwoofer

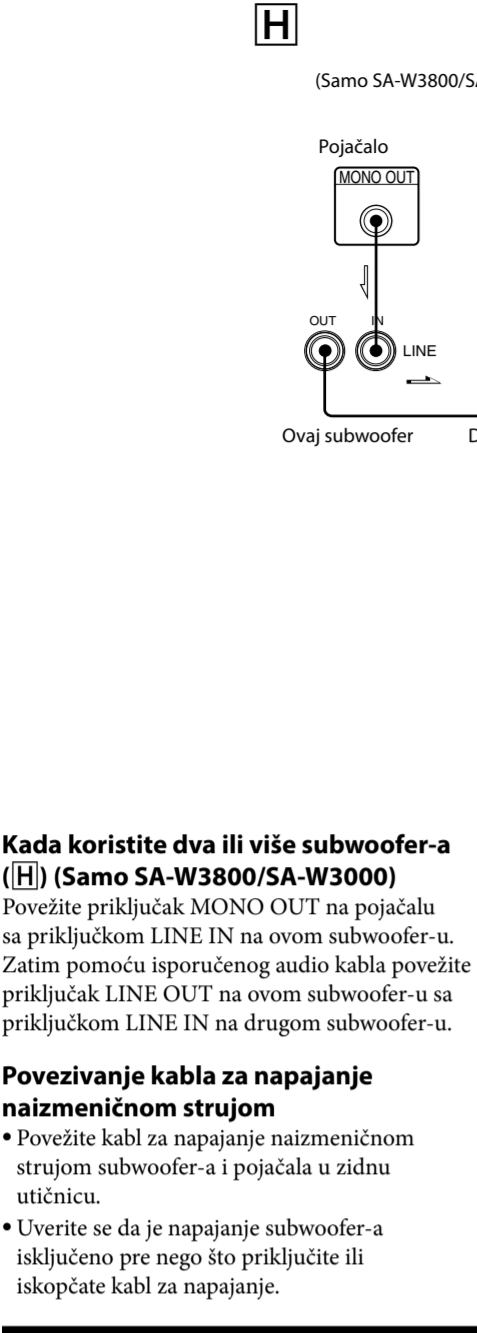
Ako vaše pojačalo ima poseban priključak za subwoofer (poput priključka MONO OUT, MIX OUT, SUBWOOFER ili SUPER WOOFER), povežite priključak LINE IN na subwoofer-u sa jednim od ovih priključaka koristeći isporučeni audio kabl. (F)

Povezivanje

Povežite priključak MONO OUT na pojačalu sa priključkom LINE IN na subwoofer-u koristeći isporučeni audio kabl. (G)

Napomena

Ako nivo izlazne snage pojačala nije dovoljno velik, zvuk možda neće biti dovoljno glasan. U tom slučaju, povežite priključke za zvučnike na pojačalu direktno sa priključcima SPEAKER IN na subwoofer-u.

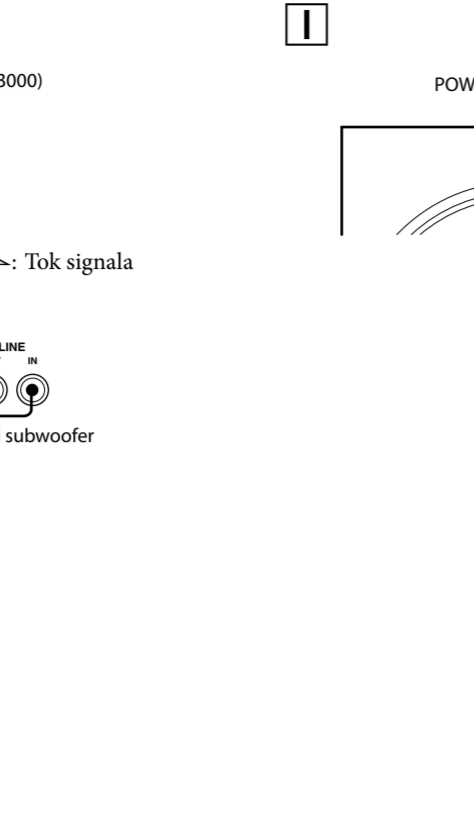


Slušanje zvuka (I)

- Uključite pojačalo i izaberite izvor programa.
- Pritisnite POWER. Subwoofer će se uključiti a indikator POWER će početi da svetli zelenom bojom.
- Pokrenite reprodukciju izvora programa. Podesite VOLUME tako da zvuk sa prednjih zvučnika ne bude izobličen. Ukoliko je izobličen, zvuk sa subwoofer-a će takođe biti izobličen.

Automatsko uključivanje i isključivanje napajanja — Funkcija za automatsko uključivanje/isključivanje (J)
Ukoliko je subwoofer uključen (indikator POWER svetli zelenom bojom) i nekoliko minuta nema ulaznog signala, indikator POWER će početi da svetli crvenom bojom i subwoofer će ući u režim za uštedu energije. Ako subwoofer primi signal dok je u ovom režimu, on će se automatski uključiti (funkcija za automatsko uključivanje/isključivanje).

Da biste isključili ovu funkciju, pomerite prekidač POWER SAVE na zadnjem panelu na poziciju OFF.



Napomene

- Nikad ne podešavajte kontrole tona na pojačalu (BASS, TREBLE itd.) ili ekvilajzer na visok nivo niti preko njega emitujte sadržaj sa sinusnom linijom od 20 Hz do 50 Hz koji je snimljen na komercijalno dostupnim test diskovima, kao ni posebne zvukove (bas zvuk elektronskog muzičkog instrumenta, pucketanje analognog gramofona, zvuk sa jako pojačanim basom itd.) sa visoko podešenim vrednostima. To može oštetiti zvučnike.
- Prilikom reprodukcije posebnog diska sa veoma pojačanim basom, uz originalan zvuk čućete i šum. U tom slučaju smanjite nivo zvuka.
- Izlazni signal subwoofer-a (DOLBY digital signal) digitalnog surround procesora koji se prodaje zasebno podešen je na vrednost koja je veća za 10 dB od strane kompanije Dolby Laboratories Licensing Corporation. U slučaju normalnog korišćenja, podesite nivo subwoofer-a.
- Ako nivo jačine zvuka pojačala smanjite previše, možda će se aktivirati funkcija za automatsko uključivanje/isključivanje pa će subwoofer ući u režim za uštedu energije.

Podešavanje zvuka

Zvuk subwoofer-a možete da podesite tako da odgovara zvuku sa prednjih zvučnika. Pojačanjem bas zvuka bolje ćete dočarati atmosferu.

- Podešavanje granične frekvencije. (**K**)

Okrećite kontrolu CUT OFF FREQ u zavisnosti od frekvencija pri reprodukciji sa prednjih zvučnika.

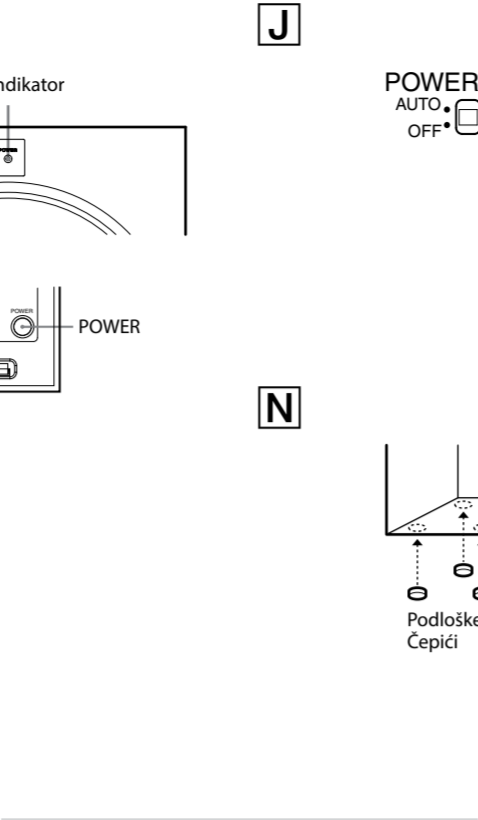
Pogledajte informacije u nastavku prilikom podešavanja.

 - Veoma mali standardni zvučnici: prečnik 4 – 5 cm (1 ³/₈ – 2 inča).
 - Standardni mali zvučnici: prečnik 6 – 8 cm (2 ³/₈ – 3 ¹/₈ inča).
 - Standardni zvučnici srednje veličine: prečnik 9 – 15 cm (3 ³/₈ – 5 ⁷/₈ inča).
 - Standardni veliki zvučnici: prečnik 16 – 24 cm (6 ³/₈ – 9 ¹/₂ inča).
 - Veoma veliki standardni zvučnici: prečnik veći od 25 cm (9 ⁷/₈ inča).

Kako da na najbolji način iskoristite funkciju konvertora niskog nivoa
Prilikom reprodukcije zvuka LFE signala, Dolby digital ili DTS-a, preporučujemo vam da kontrolu CUT OFF FREQ podesite na 200 Hz (maksimalno) kako bi funkcija konvertora niskog nivoa imala najbolji učinak.

- Podešavanje nivoa zvuka subwoofer-a. (**L**)

Okrećite kontrolu LEVEL sve dok bas zvuk ne bude malo jači nego ranije. Da biste povećali jačinu zvuka, okrećite kontrolu u smeru kretanja kazaljki na satu. Da biste smanjili jačinu zvuka, okrećite kontrolu u smeru suprotnom od kretanja kazaljki na satu.



- Reprodukcija omiljene pesme i filma. Melodije sa muškim vokalima i glas koji sadrži bas zvukove su najpogodniji za podešavanje. Podesite jačinu zvuka prednjih zvučnika na isti nivo kao i obično.

- Izaberite polaritet faze. (**M**)

Koristite selektor PHASE da biste izabrali polaritet faze.

- Ponovite korake od 1 do 4 kako biste podesili po želji.

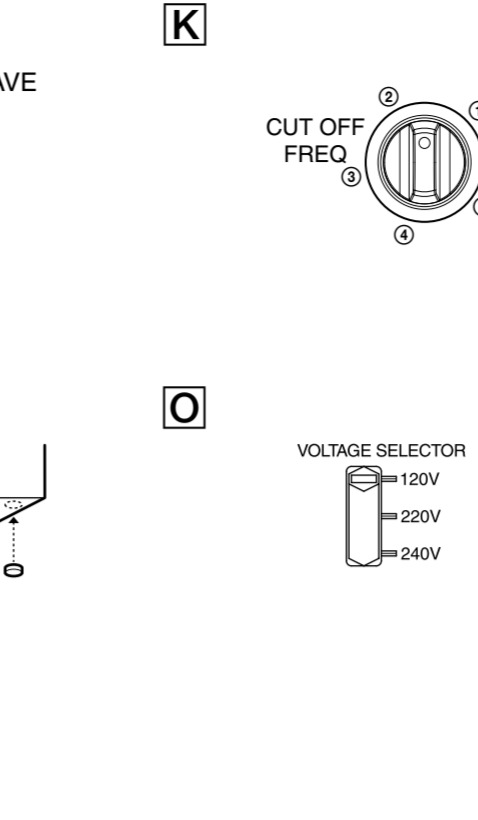
Kada podesite subwoofer na željena podešavanja, koristite kontrolu VOLUME na pojačalu da biste prilagodili jačinu zvuka subwoofer-a onoj na ostalim zvučnicima. Nije potrebno da podešavate podešavanja subwoofer-a kada promenite nivo jačine zvuka na pojačalu.

Napomene

- Ako zvuk postane izobličen kada uključite pojačanje basa na pojačalu (npr. D.B.F.B., GROOVE, grafički ekvilajzer itd.), isključite pojačanje basa i podesite zvuk.
- Ne okrećite potencijometar LEVEL na maksimalnu vrednost. Time možete oslabiti zvuk basa. Osim toga, možda će doći i do pojave šuma.
- Ako pomoću selektora PHASE izaberete NORMAL ili REVERSE, obrnućete polaritet i omogućiti bolju reprodukciju basa u određenim okruženjima za slušanje (u zavisnosti od tipa prednjih zvučnika, položaja subwoofer-a i podešavanja granične frekvencije). Na taj način takođe ćete možda promeniti širinu i gustinu zvuka i uticati na efekat zvučnog polja. Izaberite podešavanje koje pruža onakav zvuk kakav želite kada ga slušate u uobičajenom položaju za slušanje.

Podešavanje subwoofer-a (N)
Da biste sprečili vibriranje ili pomeranje subwoofer-a dok slušate zvuk, stavite na njega isporučene podloške.

Podešavanje birača napona (samo modeli koji poseduju birač napona) (O)
Proverite da li je birač napona na zadnjem panelu subwoofer-a podešen na lokalni mrežni napon. Ukoliko nije, postavite birač u odgovarajući položaj koristeći šrafciğer pre nego što kabl za napajanje naizmeničnom strujom priključite u zidnu utičnicu.



Rešavanje problema

Ako nađete na bilo koji od sledećih problema prilikom korišćenja subwoofer-a, koristite ovaj vodič za rešavanje problema da biste pokušali da otklonite problem. Ako je problem i dalje prisutan, obratite se najbližem Sony prodavcu.

Nema zvuka.

- Proverite da li su subwoofer i komponente pravilno i dobro povezani.
- Okrećite LEVEL u smeru kretanja kazaljki na satu da biste povećali jačinu zvuka.
- Ponovo podesite nivo.

Zvuk je iznenada nestao.

- Možda je došlo do kratkog spoja na kablovima za zvučnike. Pravilno povežite kablove.

- Ulazni signal je nepravilan.
- Nivo ulaznog signala je previsok.
- Podesite CUT OFF FREQ na što veću vrednosti prilikom reprodukcije Dolby digital zvuka.

- Čuju se jake smetnje ili šum.**
 - Pravilno povežite žicu za uzemljenje gramofona.
 - Kontakti između utikača kablova za povezivanje i odgovarajućih priključaka nisu dobro napravljeni. Dobro umetnite kablove u priključak.
 - Audio sistem prima smetnje sa televizora. Premestite audio sistem dalje od televizora ili isključite televizor.

Specifikacije

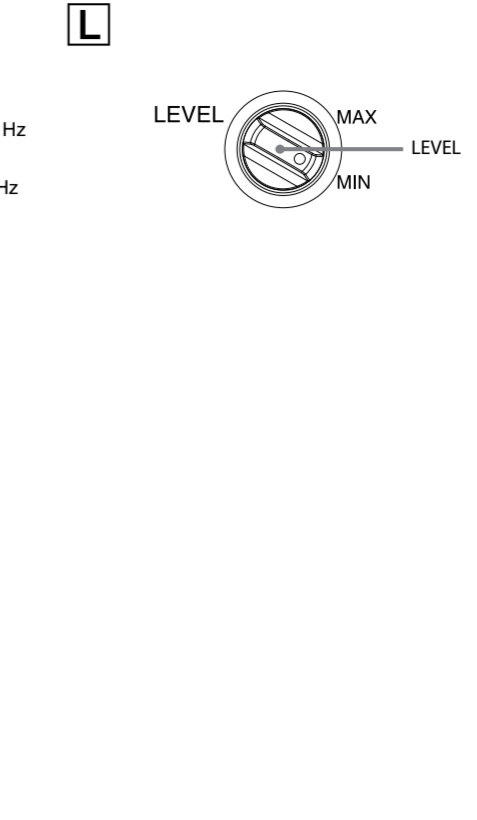
SA-W3800
SPECIFIKACIJE ZA NAPAJSNJE AUDIO OPREME Za model za SAD

IZLAZNA SNAGA I UKUPNA HARMONIČKA DISTORZIJA:
Sa opterećenjem od 6 oma, od 20 – 200 Hz; nominalna snaga 120 W po kanalu minimalne RMS snage, sa ne više od 1 % ukupne harmoničke distorzije od 250 milivata do nominalne izlazne snage.

Sistem Tip	Aktivni subwoofer, (magnetno oklopljen)
Zvučnik	Woofer: prečnik 38 cm (15 inča), konusni
Kontinualni RMS izlaz	Modeli za Južnu Ameriku 180 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD) Ostali modeli 200 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD)
Frekventni opseg pri reprodukciji	20 Hz – 200 Hz
Granična frekvencija za visoku frekvenciju	50 Hz – 200 Hz
Birač faze	NORMAL, REVERSE

Ulazi
Ulazni priključci
LINE IN: ulazni pinski priključak
SPEAKER IN: ulazni priključci

Izlazni priključci
LINE OUT: izlazni pinski priključak
SPEAKER OUT: izlazni priključci



Opšte
Zahtevi za napajanje
Modeli za Severnu Ameriku: 120 V AC, 60 Hz
Modeli za Južnu Ameriku: 120/220/240 V AC, 50/60 Hz
Evropski modeli: 230 V AC, 50/60 Hz
Modeli za Australiju: 240 V AC, 50 Hz
Ostali modeli: 230 – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije	100 W
Dimenzije	Približno 440 × 495 × 512 mm (17 ¹ / ₈ × 19 ¹ / ₂ × 20 ¹ / ₈ inča) (š/v/d)
Težina	Približno 23 kg (50 lb 12 oz)
Isporučena dodatna oprema	Podloške (4) <p>Audio kabl (1 fono – 1 fono), 2 m (6 ft 6 ¹/₂ inča) (1)</p>

SA-W3000
SPECIFIKACIJE ZA NAPAJSNJE AUDIO OPREME Za model za SAD

IZLAZNA SNAGA I UKUPNA HARMONIČKA DISTORZIJA:
Sa opterećenjem od 6 oma, od 20 – 200 Hz; nominalna snaga 100 W po kanalu minimalne RMS snage, sa ne više od 1 % ukupne harmoničke distorzije od 250 milivata do nominalne izlazne snage.

Sistem Tip	Aktivni subwoofer, (magnetno oklopljen)
Zvučnik	Woofer: prečnik 30 cm (11 ⁷ / ₈ inča), konusni
Kontinualni RMS izlaz	Modeli za Južnu Ameriku 160 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD) Ostali modeli 180 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD)
Frekventni opseg pri reprodukciji	20 Hz – 200 Hz
Granična frekvencija za visoku frekvenciju	50 Hz – 200 Hz
Birač faze	NORMAL, REVERSE

Ulazi
Ulazni priključci
LINE IN: ulazni pinski priključak
SPEAKER IN: ulazni priključci

Izlazni priključci
LINE OUT: izlazni pinski priključak
SPEAKER OUT: izlazni priključci

Opšte
Zahtevi za napajanje
Modeli za Severnu Ameriku: 120 V AC, 60 Hz
Modeli za Južnu Ameriku: 120/220/240 V AC, 50/60 Hz
Modeli za Australiju: 240 V AC, 50 Hz
Modeli za Koreju: 220 – 230 V AC, 50/60 Hz
Ostali modeli: 230 – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije	100 W
Dimenzije	Približno 360 × 425 × 421 mm (14 ¹ / ₈ × 16 ³ / ₄ × 16 ¹ / ₂ inča) (š/v/d)
Težina	Približno 16 kg (35 lb 5 oz)
Isporučena dodatna oprema	Podloške (4) <p>Audio kabl (1 fono – 1 fono), 2 m (6 ft 6 ¹/₂ inča) (1)</p>

SA-W2500

SPECIFIKACIJE ZA NAPAJSNJE AUDIO OPREME Za model za SAD

IZLAZNA SNAGA I UKUPNA HARMONIČKA DISTORZIJA:
Sa opterećenjem od 6 oma, od 28 – 200 Hz; nominalna snaga 60 W po kanalu minimalne RMS snage, sa ne više od 1 % ukupne harmoničke distorzije od 250 milivata do nominalne izlazne snage.

Sistem Tip	Aktivni subwoofer, (magnetno oklopljen)
Zvučnik	Woofer: prečnik 25 cm (9 ⁷ / ₈ inča), konusni
Kontinualni RMS izlaz	Modeli za Južnu Ameriku 90 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD) Ostali modeli 100 W (6 oma, 80 Hz, 10 % THD)
Frekventni opseg pri reprodukciji	28 Hz – 200 Hz
Granična frekvencija za visoku frekvenciju	50 Hz – 200 Hz
Birač faze	NORMAL, REVERSE

Ulazi
Ulazni priključci
LINE IN: ulazni pinski priključak
SPEAKER IN: ulazni priključci

Izlazni priključci
SPEAKER OUT: izlazni priključci

Opšte
Zahtevi za napajanje
Modeli za Severnu Ameriku: 120 V AC, 60 Hz
Modeli za Južnu Ameriku: 120/220/240 V AC, 50/60 Hz
Evropski modeli: 230 V AC, 50/60 Hz
Modeli za Australiju: 240 V AC, 50 Hz
Modeli za Koreju: 220 – 230 V AC, 50/60 Hz
Modeli za Tajvan: 110 V AC, 60 Hz
Ostali modeli: 230 – 240 V AC, 50/60 Hz

Potrošnja energije	Modeli za Tajvan: 90 W <p>Ostali modeli: 70 W</p>
Dimenzije	Približno 290 × 350 × 391 mm (11 ³ / ₈ × 13 ³ / ₄ × 15 ³ / ₈ inča) (š/v/d)
Težina	Približno 9 kg (19 lb 14 oz)
Isporučena dodatna oprema	Podloške (4) <p>Audio kabl (1 fono – 1 fono), 2 m (6 ft 6 ¹/₂ inča) (1)</p>

Dizajn i specifikacije su podložni promenama bez najave.