

Mjere opreza

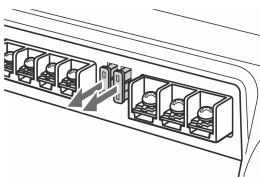
- Ovaj uređaj je namijenjen za rad uz isključivo 12 V DC napajanje i sustav s negativnim uzemljenjem.
- Koristite zvučnike impedancije između 2 i 8 Ω (4 do 8 Ω kad se pojačalo koristi kao premosnik).
- Nemojte spajati aktívne zvučnike (s ugradenim pojačalima) na zvučničke priključke ovog uređaja jer to može prouzročiti oštećenja pojačala i aktívnih zvučnika.
- Ako je vaše plovilo dulje vrijeme vezano na izravnom suncu, postoji mogućnost značajnog porasta temperature u njegovoj unutrašnjosti. Prijed uporabe pričekajte da se uređaj malo ohladi.
- Kad ugradujete pojačalo u vodoravnom položaju, pazite da ne prekrijete rashladnu rebru podnom oblogom.
- Ugradite li pojačalo preblizu audio sustava ili antene, mogu se pojavit smetnje. U tom slučaju ga premjestite.
- Ako audio sustav nema napajanja, provjerite spojeve.
- Ovo pojačalo sadrži zaštitni sklop* za zaštitu tranzistora i zvučnika u slučaju kvara. Ne pokušavajte testirati zaštitni sklop prekrivanjem hladnjaka ili spajanjem opreme neprikladne snage.
- Nemojte koristiti uređaj ako je akumulator slab jer njegov optimalan rad ovisi o stabilnom napajaju.
- Iz sigurnosnih razloga održavajte glasnoću audio sustava na umjerenoj razini tako da možete čuti zvukove izvan plovila.

Zamjena osigurača

Ako osigurač pregori, provjerite naponske spojeve i zamjenite osigurač. Dogodi li se to ponovo i nakon zamjene, možda je posrijedi kvar. U tom slučaju se obratite najbližem Sony prodavatelju.

Upozorenje

Pregorjeli osigurač zamjenite novim, iste jakosti (ta je vrijednost naznačena iznad držača). Nikad nemojte koristiti osigurač jači od isporučenog jer to može ošteti uređaj.



* Zaštitni sklop
Ovo pojačalo je opremljeno zaštitnim sklopotom koji se aktivira u sljedećim slučajevima:

- kad se uređaj pregrije
- kad se generira istosmjerna (DC) struja
- kada dođe do kratkog spoja kontaktata zvučnika

Indikator POWER/PROTECTOR mijenja boju iz zelene u crvenu i pojačalo se isključuje.

U takvim slučajevima isključite spojenu opremu, izvadite kasetu ili disk i utvrđite razlog nepravilnosti u radu. Ako se pojačalo pregrjalo, pričekajte da se ohladi prije uporabe.

Imate li pitanja ili problem u vezi s ovim uređajem koji nisu navedeni u ovim uputama, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

U slučaju problema

U sljedećoj tablici je navedena većina problema na koje možete naići u radu s pojačalom. Prijed čitanja tablice, pogledajte opise postupaka povezivanja i rukovanja.

Problem	Uzrok/rješenje
Indikator POWER/PROTECTOR ne svijetli.	Pregorio je osigurač. → Zamjenite ga novim. Kabel uzemljenja nije čvrsto spojen. → Učvrstite ga na metalan dio plovila. Napon prema priključku za daljinsko upravljanje je preslab. • Spojeni audio sustav nije uključen. → Uključite ga. • Na sustav je spojeno previše pojačala. → Koristite relej. Provjerite napon akumulatora (10,5 – 16 V).
Indikator POWER/PROTECTOR svijetli crveno umjesto zeleno.	Isključite napajanje. Kontakti zvučnika su kratko spojeni. → Uklonite uzrok kratkog spoja. Isključite napajanje. Provjerite spojeve kabela zvučnika i uzemljenja.
• Pojačalo je prevruceno.	Prekomjerno zagrijavanje. • Koristite zvučnike odgovarajuće impedancije. → 2 – 8 Ω (stereo), 4 – 8 Ω (stereo) (kad se pojačalo koristi kao premosnik). • Provjerite ima li mjesto ugradnje dostatno prozračivanje. Aktivirao se sklop za zaštitu od pregrijavanja. → Smanjite glasnoću.
• Zvuk je isprekidan.	Naponski kabli se nalaze preblizu cinch kabela. → Odmaknite ih. Kabel uzemljenja nije čvrsto spojen. → Učvrstite ga na metalnom dijelu plovila. Minus kabeli zvučnika dodiruju metalni dio plovila. → Odmaknite ih.
Čuje se zvuk alternatora.	Preklopka HPF ili LPF nije postavljena u pravilan položaj "OFF" ili "ON". → Podesite položaj preklopka na "OFF" ili "ON".
Ne čuje se zvuk.	Kontrola LEVEL nije u pravilnom položaju. Zakrenite je u smjeru kazaljki na satu.
Zvuk je suviše tih.	

Položaj i funkcija kontrola

1 Indikator POWER/PROTECTOR

Tijekom rada svijetli zeleno.
Kad se aktivira zaštitni sklop (PROTECTOR), svijetli crveno umjesto zeleno. U slučaju aktiviranja zaštite (PROTECTOR), pogledajte poglavje "U slučaju problema".

2 Regulator LEVEL

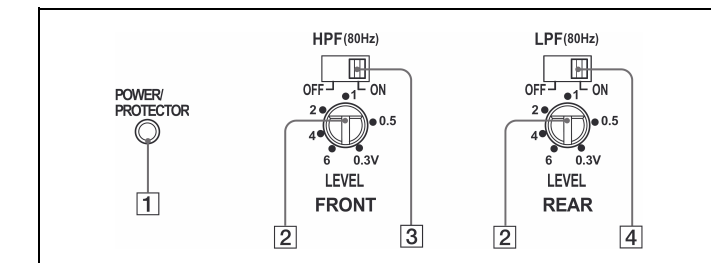
Omogućuje podešavanje ulazne razine. Zakrenite ga u smjeru kazaljki na satu ako je izlazna razina signala audio sustava niska.

3 Preklopka HPF

Ako je preklopka HPF u položaju ON, aktiviran je visokopropusni filter (80 Hz).

4 Preklopka LPF

Ako je preklopka LPF u položaju ON, aktiviran je niskopropusni filter (80 Hz).



Značajke

- Maksimalna izlazna snaga 110 W po kanalu (pri 4 Ω).
- Ovo pojačalo se može koristiti i kao premosnik s maksimalnom izlaznom snagom od 300 W.
- Ugraden niskopropusni filter (80 Hz, -18 dB/okt.) i visokopropusni filter (80 Hz, -12 dB/okt.).
- Zaštitni sklop i indikator.
- Zahvaljujući funkciji uključivanja prepoznavanjem visokorazinskog ulaznog signala, uređaj se može aktivirati bez spajanja REMOTE kontakta.
- Impulsno napajanje* za stabilnu i reguliranu izlaznu snagu.
- Ako vaš audio sustav nema linjni izlaz, zvučnici se mogu spojiti izravno na izlaz ovog pojačala (spajanje na visokorazinski ulaz).
- Pozlaćeni priključci i tiskana pločica prilagodena za ugradnju u plovila.

* Impulsno napajanje

Ovo pojačalo ima ugrađeni regulator napajanja koji pretvara DC 12 V napon iz akumulatora u impulse visoke brzine pomoću poluvodičke sklopke. Ti se impulsi intenziviraju putem ugrađenog impulsnog transformatora i razdvajaju u pozitivni i negativni napon prije ponovnog pretvaranja u istosmjernu struju. Takav sustav pruža visoko učinkovito napajanje s izlazom niske impedancije.

Tehnički podaci

Sustav	OTL sustav (izlaz bez transformatora)	Frekvencijski odziv 5 Hz – 50 kHz (+0 – 3 dB)
Ulazi	Impulsno napajanje cinch priključci	Harmoničko izobličenje 0,005% ili manje (pri 1 kHz, 4 Ω)
Raspored podešavanja ulazne razine	Visokorazinski ulaz 0,3 – 6 V (cinch priključnice) 2,8 – 12 V (visokorazinski ulaz)	Niskopropusni filter 80 Hz, -18 dB/okt.
Izlazi	Priključci za zvučnike Odgovarajuća impedancija zvučnika 2 – 8 Ω (stereo) 4 – 8 Ω (stereo) (kad se pojačalo koristi kao premosnik)	Visokopropusni filter 80 Hz, -12 dB/okt.
Maksimalna izlazna snaga	Napajanje 12 V DC akumulator (negativni pol na uzemljenje)	Napajanje 12 V DC akumulator (negativni pol na uzemljenje)
Cetiri zvučnika: 110 W × 4 (pri 4 Ω)	10,5 – 16 V	Potrošnja uz izmjerenu izlaznu snagu: 33 A (4 Ω, 60 W × 4)
Tri zvučnika: 150 W × 2 (pri 2 Ω) + 300 W × 1 (BTL, pri 4 Ω)	Ulas daljinskog upravljača: 1 mA	Dimenzije Približno 401 × 55 × 264 mm (š/v/d), bez dijelova koji strže i kontrola
		Masa Približno 3,2 kg (bez dodatnog pribora)

Nazivna izlazna snaga
(uz napon od 14,4 V)

Cetiri zvučnika:
60 W × 4 (20 Hz – 20 kHz,
1 % THD + N, pri 4 Ω)
70 W × 4 (20 Hz – 20 kHz,
1 % THD + N, pri 2 Ω)

Isporučeni pribor
Učvrsni vijci (4)
Visokorazinski kabel (1)
Zaštitni čep (1)

Dizajn i tehnički podaci podložni su promjeni bez najave. Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne tiskarske pogreške

- Ispuna ambalaže je napravljena od papira.
- Kućište je načinjeno bez halogenih protupožarnih aditiva.
- Tiskane pločice načinjene su bez halogenih protupožarnih aditiva.

SONY®

Stereo pojačalo

Upute za uporabu

Važno!
Izdvojite trenutak i ispunite iskaznicu uređaja koja se nalazi u nastavku.

XM-604M

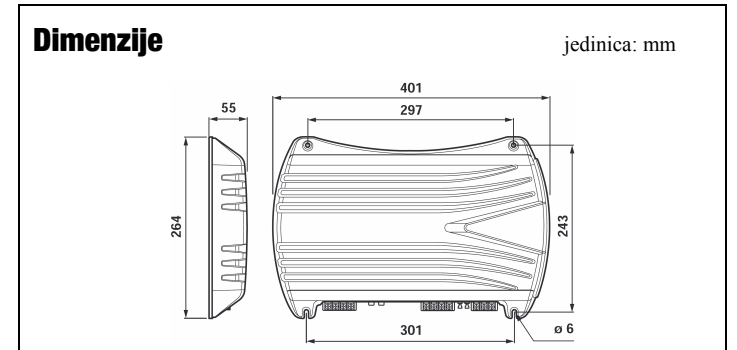
©2006 Sony Corporation



Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjavati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električni ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i briňete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.

Dimenzije



Upišite serijski broj (SERIAL NO.) na predviđeno mjesto. Serijski broj se nalazi na naljepnici na kućištu uređaja.

Iskaznicu uređaja nemojte držati u plovilu zajedno s uputama za uporabu.

Sačuvajte iskaznicu na sigurnom mjestu jer može poslužiti za identifikaciju uređaja u slučaju krađe.

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

**audio sustav
Iskaznica uređaja**

Ova iskaznica uređaja služi kao dokaz vlasništva audio uređaja u slučaju krađe.

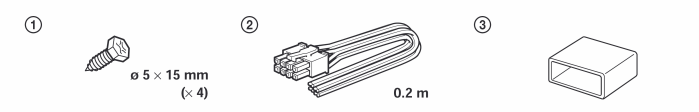
Preporučujemo da ne držite iskaznicu u plovilu kako biste sprječili zlouporebu.

Model uređaja
□ XM-604M

Serijski broj (SERIAL NO.)

Povezivanje

Pribor za ugradnju i povezivanje



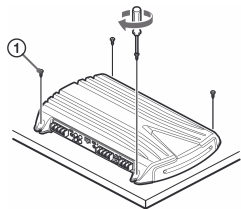
Ugradnja

Napomene o ugradnji

- Ugradite pojačalo na zid plovila ili zid kabine.
- Pažljivo odaberite mjesto ugradnje tako da pojačalo ne ometa upravljanje plovilom.
- Nemojte ugraditi pojačalo ispod podne obloge jer to može ozbiljno ugrositi izlaz topline iz pojačala.
- Nemojte ugraditi pojačalo na mesta na kojima bi moglo biti izloženo sljedećim uvjetima:
 - visoka temperatura, primjerice od izravnog sunca ili od toplog zraka iz sustava grijanja
 - kiša, morska voda ili vlaga
 - prašina ili prljavština.
- Uredaj nije vodonepropustan. Instalirajte ga na mjesto zaštićeno od morske vode ili kiše. Pobrinite se da uredaj bude zaštićen od vode na mjestu ugradnje.

Prvo postavite pojačalo na mjesto ugradnje i označite otvore za četiri vijka na površini montažne ploče (nije dio isporuke). Zatim izbušite otvore promjera oko 3 mm i pomoću isporučenih vijaka učvrstite pojačalo na ploču. Isporučeni vijci su dugi 15 mm, stoga montažna ploča mora biti deblja od 15 mm.
Kod bušenja pripazite da ne oštetiti spremnik goriva, cjevovode, električne vodove ili trup plovila.

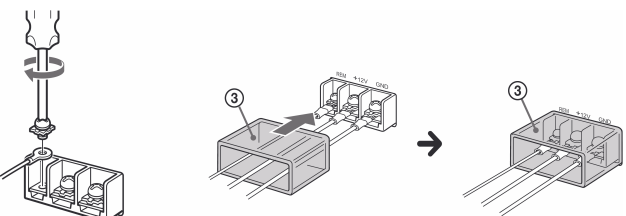
Ugradite uređaj kao što je prikazano na slici.



Oprez

- Prije povezivanja odspojite kabel uzemljenja akumulatora plovila kako biste sprječili kratki spoj.
- Koristite zvučnike adekvatne snage. Zvučnici slabijeg kapaciteta se mogu oštetiti.
- Ovo pojačalo koristi sustav zamjena faza.
- Nemojte spajati \ominus kontakt zvučnika na metalni dio plovila i nemojte spajati \ominus kontakt desnog zvučnika s kontaktom lijevog zvučnika.
- Kable za ulaz i izlaz signala postavite dalje od naponskog kabela jer u suprotnom može doći do pojave smetnji u zvuku.
- Ovaj uređaj je pojačalo visoke snage i stoga možda neće raditi punim potencijalom ako se koristi s kabelima zvučnika isporučenima s plovilom.
- Ako je vaše plovilo opremljeno računalom za navigaciju ili neku drugu namjenu, nemojte odspojati kabel uzemljenja s akumulatorom. Učinite li to, memorija računala se može obrisati. Kako biste izbjegli kratki spoj prilikom povezivanja, odspojite +12 V naponski kabel dok ne spojite sve ostale kabele.

Spojite kontakte kao na donjoj slici

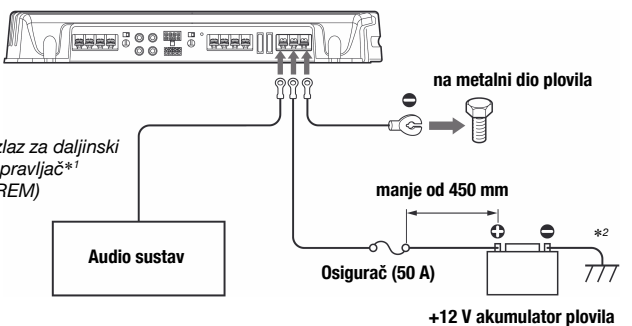


Provucite kabele kroz čep, spojite ih i zatim zatvorite priključke čepom.

Napomena

Nemojte prejako zatezati vijak kako se ne bi oštetio.
* Ne uvrćite vijak više od 1 N·m.

Naponski kabeli (nisu isporučeni)



*¹ Imate li tvornički ugrađeni ili neki drugi audio sustav bez izlaza za daljinski upravljač pojačala, povežite izlaz za daljinski upravljač (REMOTE) s pomoćnim izvorom napajanja.

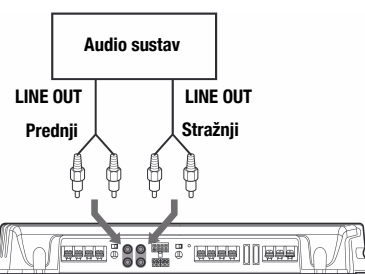
Kod spajanja ulaza visoke snage, audio sustav može raditi i bez spajanja REMOTE kontakta. Ipak, nije moguće jamčiti rad kod svih modela audio sustava.

Napomene o izvoru napajanja

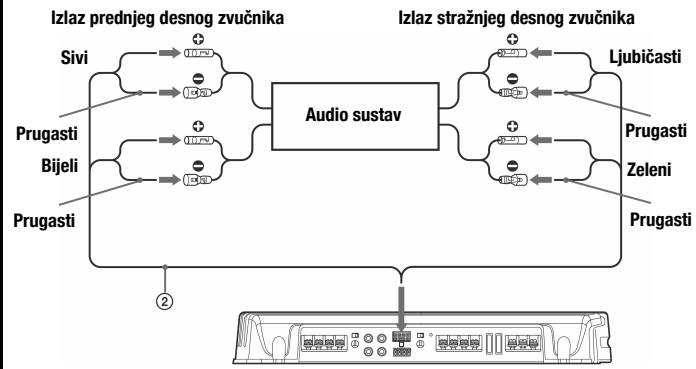
- Spojite +12 V naponski kabel isključivo nakon što izvedete sva ostala povezivanja.
- Cvrsto spojite kabel uzemljenja na metalni dio plovila jer labav spoj može prouzročiti kvar pojačala.**
- Kabel daljinskog upravljača audio sustava spojite na priključak REMOTE pojačala.
- Koristite li audio sustav bez daljinskog izlaza za pojačalo, povežite priključak REMOTE na pomoćni izvor napajanja.
- Koristite naponski kabel s osiguračem jakosti 50 A.
- Svi naponski kabelli spojeni na + pol akumulatora trebaju biti učvršćeni unutar 450 mm od akumulatora i ne smiju prolaziti kroz metalne dijelove.
- Kabel akumulatora plovila koji se spaja na metalni dio plovila (uzemljenje)², mora imati barem toliki presjek, koliki je presjek glavnog naponskog kabela kojim se spajaju pojačalo i akumulator.
- Kod uporabe s punom snagom, struja može narasti do 50 A. Kabeli koje ćete spojiti na +12 V i GND priključke pojačala moraju imati specifikaciju AWG-10 ili njihov presjek ne smije biti veći od 5 mm².

Spajanje na ulaze pojačala

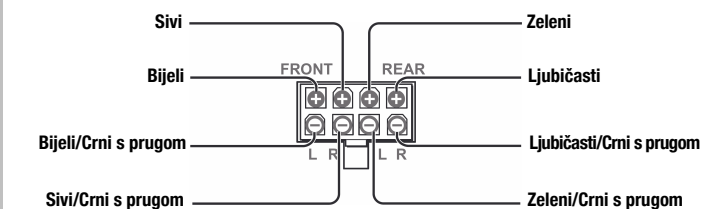
A Spajanje na linijski ulaz



B Spajanje na visokorazinski ulaz



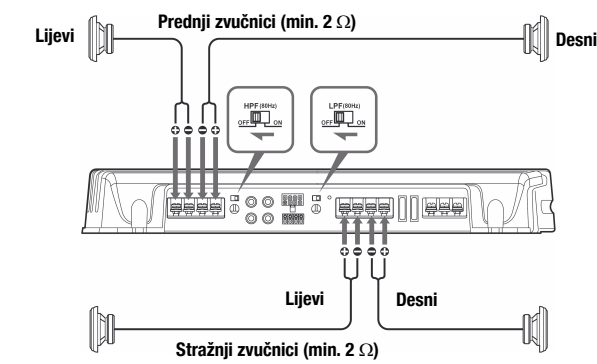
Visokorazinski ulaz



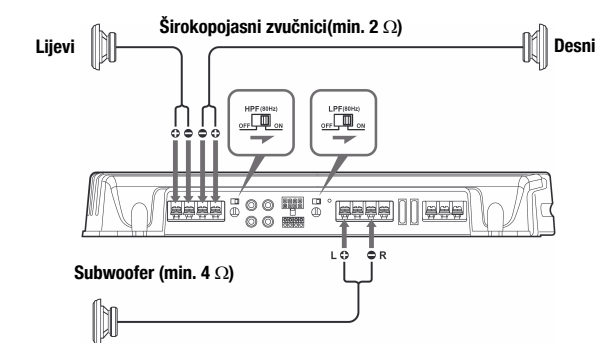
Spajanje zvučnika

Uključite ili isključite preklopku LPF i HPF na stražnjoj strani uređaja prema oznakama na slici.

1 4 zvučnika



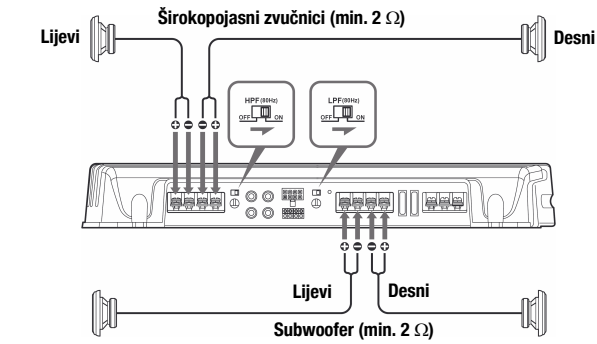
2 3 zvučnika



Napomene

- Kod ovog sustava se glasnoća subwoofera može podešavati kontrolom Fader na audio sustavu.
- Izlazni signali koji se iz ovog pojačala šalju prema subwooferu su kombinacija signala s REAR L i R INPUT ulaza ili visokorazinskog REAR ulaza.

3 2 zvučnika



Napomene

- Kod ovog sustava se glasnoća subwoofera može podešavati kontrolom Fader na audio sustavu.