

Stereo pojačalo

Upute za uporabu

PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE ZA UGRADNJU I UPORABU UREDAJA, TE IH POHRAVITE ZA BUDUĆU UPORABU. NEPRAVILNOM UPORABOM UREDAJA MOŽETE PONIŠTITI JAMSTVO.

Bilješka za korisnika

Broj modela i serijski broj se nalaze na donjoj strani uređaja. Zabilježite serijski broj na crtu ispod. Ove podatke upotrijebite kad kontaktirate Sony prodavatelja po pitanju ovog proizvoda.

Model XM-ZR4A Serijski broj _____

XM-ZR4A

©2008 Sony Corporation

Značajke

- Maksimalna izlazna snaga 140 W × 2 + 280 W × 2 po kanalu (pri 4 Ω).
- Ovo pojačalo se može koristiti i kao prenosnik s maksimalnom izlaznom snagom od 800 W (stražnji).
- Ugraden niskopropusni filter, visokopropusni filter, podzvučni filter te sklop za pojačavanje niskih frekvencija.
- Ako vaš audio sustav nema linjski izlaz, zvučnici se mogu spojiti izravno na izlaz ovog pojačala (spajanje na visokorazinski ulaz).
- Zahvaljujući funkciji uključivanja prepoznavanjem visokorazinskog ulaznog signala, uređaj se može aktivirati bez spajanja REMOTE kontakta.
- Zaštitni sklop i indikator.
- Impulsno napajanje* za stabilnu i reguliranu izlaznu snagu.

* **Impulsno napajanje**
Ovo pojačalo ima ugrađeni regulator napajanja koji pretvara DC 12 V napon iz akumulatora u impulse visoke brzine pomoću poluvodičke sklopke. Tise impulsi intenziviraju putem ugradenog 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

TEHNIČKI PODACI AUDIO NAPAJANJA

IZLAZNA SNAGA I UKUPNO HARMONIČKO IZOBLIČENJE

60 vata × 2 kanala i 125 vata × 2 kanala, minimalna kontinuirana prosječna snaga na 4 ohma, oba kanala na 20 Hz do 20 kHz uz manje od 1% ukupnog harmoničkog izobličenja prema Car Audio Ad Hoc Committee standardima.

Ostali tehnički podaci

Sustav	OTL sustav (izlaz bez transformatora)	Frekvenčni odziv 10 Hz – 100 kHz (+0 dB)
Ulazi	Impulsno napajanje RCA priključci Visokorazinski ulaz	Harmoničko izobličenje 0,05 % ili manje (pri 1 kHz, 4 Ω)
Raspored podešavanja ulazne razine	0,3 – 6 V (RCA priključnici) 2,8 – 12 V (visokorazinski ulaz)	Niskopropusni filter 50 – 300 Hz, 12 dB/okt.
Izlazi	Priklučci za zvučnike Odgovarajuća impedancija zvučnika 2 – 8 Ω (stereo) 4 – 8 Ω (stereo) (kad se pojačalo koristi kao prenosnik)	Visokopropusni filter 50 – 300 Hz, 12 dB/okt.
Maksimalna izlazna snaga	Četiri zvučnika: 140 W × 2 + 280 W × 2 (pri 4 Ω)	Podzvučni filter 15 Hz, 12 dB/okt.
	Tri zvučnika: 200 W × 2 (pri 2 Ω) + 800 W × 1 (BTL, pri 4 Ω)	Pojačavanje niskih frekvencija 0 – 10 dB (40 Hz)
Nazivna izlazna snaga (uz napon od 14,4 V, 20 Hz-20 kHz, 1 % THD)	Četiri zvučnika: 60 W × 2 + 125 W × 2 (pri 4 Ω) 80 W × 2 + 170 W × 2 (pri 2 Ω)	Napajanje 12 V DC akumulator (negativni pol na uzemljenje)
	Tri zvučnika: 80 W × 2 (pri 2 Ω) + 340 W × 1 (BTL, pri 4 Ω)	Napon 10,5 – 16 V
Dimenzije	60 W × 2 + 125 W × 2 (pri 4 Ω) 80 W × 2 + 170 W × 2 (pri 2 Ω)	Potrošnja uz izmjerenu izlaznu snagu: 48 A (4 Ω, 60 W × 2 + 125 W × 2)
Masa	Tri zvučnika: 80 W × 2 (pri 2 Ω) + 340 W × 1 (BTL, pri 4 Ω)	Ulaz daljinskog upravljača: 1 mA
Isporučeni pribor		Dimenzije Približno 424 × 55 × 280 mm (š/v/d), bez dijelova koji strše i kontrola
		Masa Približno 3,6 kg (bez dodatnog pribora)
		Isporučeni pribor Učvrstni 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

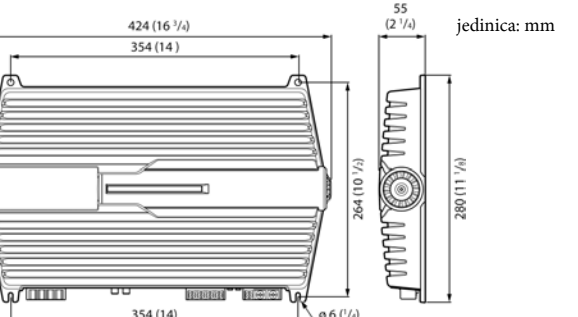


- Ispuna ambalaže je napravljena od papira.
- Kućište je načinjeno bez halogenih protupožarnih aditiva.
- Tiskane pločice načinjene su bez halogenih protupožarnih aditiva.



CEA2006 Standard
Izlazna snaga: 60 W RMS × 2 + 125 W RMS × 2 na 4 ohma < 1% THD+N
Omjer signal-šum: 90 dBA (referentna vrijednost: 1 W na 4 ohma)

Dimenzije



U slučaju problema

U slučaju problema

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

Problem	Uzrok/rješenje
Indikator POWER/PROTECTOR ne svijetli.	Pregorio je osigurac. → Zamijenite ga novim.
	Kabel uzemljenja nije čvrsto spojen. → Učvrstite ga na metalan dio vozila.
	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 uzemljenje.
• Pojačalo je prevruće.	Prekomerno zagrijavanje. • Koristite zvučnike odgovarajuće impedancije. → 2 – 8 Ω (stereo), 4 – 8 Ω (stereo) (kad se pojačalo koristi kao prenosnik). • Provjerite ima li mjesto ugradnje dostatno prozračivanje. Aktivirao se sklop za zaštitu od pregrijavanja. → Smanjite glasnoću.
• Zvuk je isprekidan.	Prekomerno zagrijavanje. → Odmaknite ih.
Čuje se zvuk alternatora.	Kabel uzemljenja nije čvrsto spojen. → Učvrstite ga na metalnom dijelu vozila.
Ne čuje se zvuk.	Minus kabeli zvučnika dodiruju metalni dio vozila. → Odmaknite ih.
Zvuk je suviše tih.	Preklopka LPF je postavljena u položaj "ON". Kontrola LEVEL nije u pravilnom položaju. Zakrenite je u smjeru kazaljki na satu.

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 prenosnik).
- Nemojte spajati aktive zvučnike (s ugradenim pojačalima) na zvučničke priključke ovog uređaja jer to može prouzročiti oštećenja aktivenih zvučnika.
- Ne stavlјajte uređaj na mjesto tako da bude izložen:
— visokim temperaturama od izravnog sunčeva svjetla, ili iz grijalice
— kiši ili vlaži
— prašini ili prijavštini
- Ako je vaše vozilo dulje vrijeme parkirano na izravnom suncu, postoji mogućnost znacajnog porasta temperature u njegovoj unutrašnjosti. Prije uporabe pričekajte da se uređaj malo ohladi.
- Kad ugradujete pojačalo u vodoravnom položaju, pazite da ne prekrije rashladna rebara 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 neprilagodne snage.
- Nemojte koristiti uređaj ako je akumulator slab jer njegov optimalan rad ovisi o stabilnom napajanju.
- Iz sigurnosnih razloga održavajte glasnoću audio sustava na umjerenoj razini tako da možete čuti zvukove izvan vozila.

Zamjena osigurača

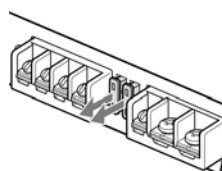
Ako osigurač pregori, provjerite naponske spojeve i zamijenite osigurač. Dogodi li se to ponovo i nakon zamjene, možda je posrijedi kvar. U tom slučaju se obratite najbližem Sony prodavatelju.

Napomena korisnicima: Sljedeće informacije su primjenjive samo na opremu koja se prodaje u zemljama koje primjenjuju EU smjernice

Ovaj uređaj je proizvod Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japan. Ovlašteni predstavnik za EMC i sigurnost proizvoda je Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Njemačka. Detalje o servisu i jamstvenim pravima potražite u posebno isporučenom listiću s jamstvenim pravima.

Upozorenje

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



* Zaštitni sklop

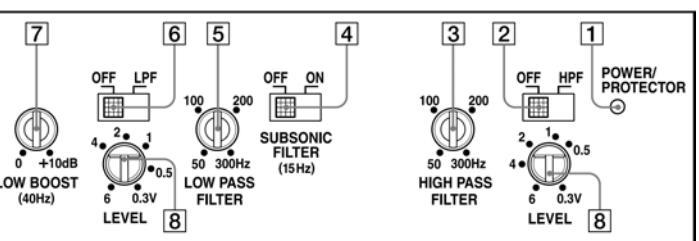
Ovo pojačalo je opremljeno zaštitnim sklopom koji se aktivira u sljedećim slučajevima:

- 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 pregrijo, pričekajte da se ohladi prije uporabe.

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

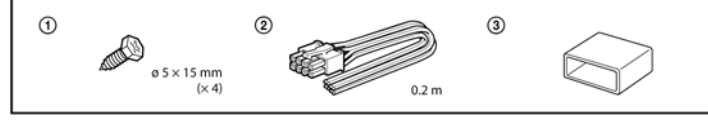
Zbrinjavanje starih električnih i elektroničkih uređaja (primjenjuje se u Europskoj uniji i ostalim europskim zemljama s posebnim sistemima zbrinjavanja)

Ova oznaka na proizvodu ili na ambalaži označava da se ovaj proizvod ne smije zbrinjati kao kućni otpad. On treba biti zbrinut na za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električke ili elektroničke opreme. Pravilnim zbrinjavanjem starog proizvoda čuvate okoliš i brinete za zdravlje svojih bližnjih. Nepravilnim odlaganjem proizvoda ugrožava se okoliš i zdravlje ljudi. Reciklažom materijala pomaze u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.



Povezivanje

Pribor za ugradnju i povezivanje



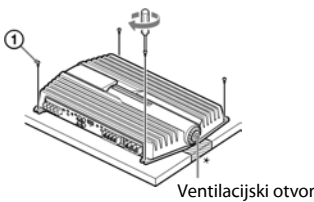
Ugradnja

Napomene o ugradnji

- Ugradite pojačalo u prtljažnik ili ispod sjedala.
- Pažljivo odaberite mjesto ugradnje tako da pojačalo ne ometa upravljanje vozilom i ne bude izloženo izravnom suncu ili toplini iz sustava grijanja.
- Nemojte ugraditi pojačalo ispod podne obloge jer to može ozbiljno ugroziti izlaz topline iz pojačala.

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.

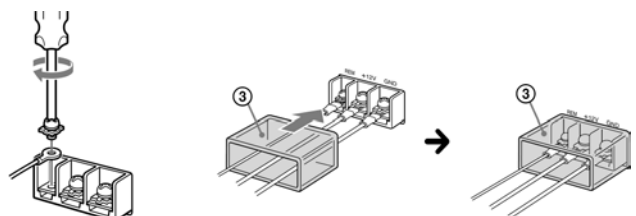
Ugradite uređaj kao što je prikazano na slici.



Oprez

- Prije povezivanja odspojite kabel uzemljenja akumulatora vozila kako biste spriječili 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 vozila i nemojte spajati \ominus kontakt desnog zvučnika s kontaktom lijevog zvučnika.
- Kabele za ulaz i izlaz signala postavite dalje od naponskog kabla 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 vozilom.
- Ako je vaše vozilo opremljeno računalom za navigaciju ili neku drugu namjenu, nemojte odspajati 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.
- Nominalni izlaz je različit za prednji i stražnji zvučnici. Provjerite povezivanje.
- Ovaj uređaj ima rashladni ventilator. Nemojte blokirati ventilacijski otvor*.

Spojite kontakte kao na donjoj slici.



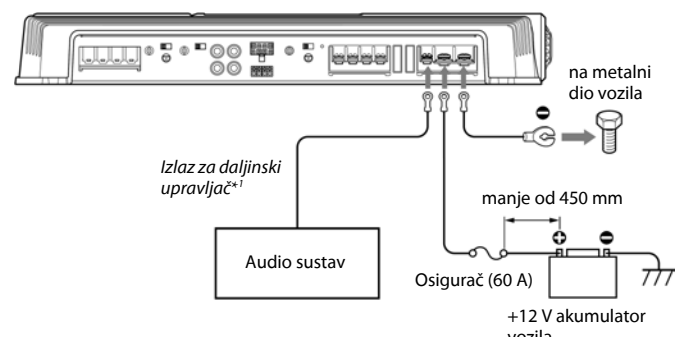
Provucite kabele kroz čep, spojite ih i zatim zatvorite priključke čepom.

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.

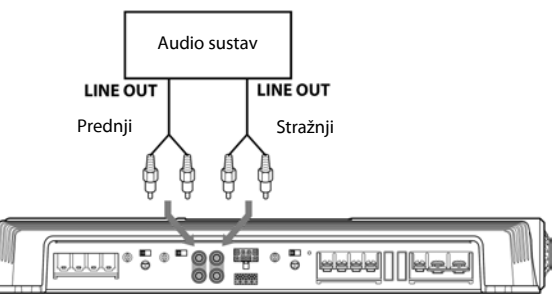
Napomene o izvoru napajanja

- Spojite +12 V naponski kabel isključivo nakon što izvedete sva ostala povezivanja.
- Čvrsto spojite kabel uzemljenja na metalni dio vozila 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 60 A.
- Svi naponski kabeli spojeni na + pol akumulatora trebaju biti učvršćeni unutar 450 mm od akumulatora i ne smiju prolaziti kroz metalne dijelove.
- Kabel akumulatora vozila koji se spaja na metalni dio vozila (uzemljenje)*², mora imati barem toliki presjek, koliki je presjek glavnog naponskog kabela kojim se spajaju pojačalo i akumulator.
- Kod uporabe s punom snagom, sustavom će teći struja jačine iznad 60 A. Stoga kabeli koje ćete spojiti na +12 V i GND priključke pojačala moraju imati specifikaciju od najmanje AWG-8 ili presjek veći od 5 mm².

Spajanje na ulaze pojačala

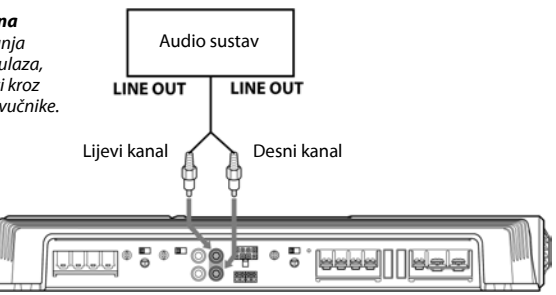
A

Spajanje na linijski ulaz (s priključcima zvučnika 1, 2 ili 3)



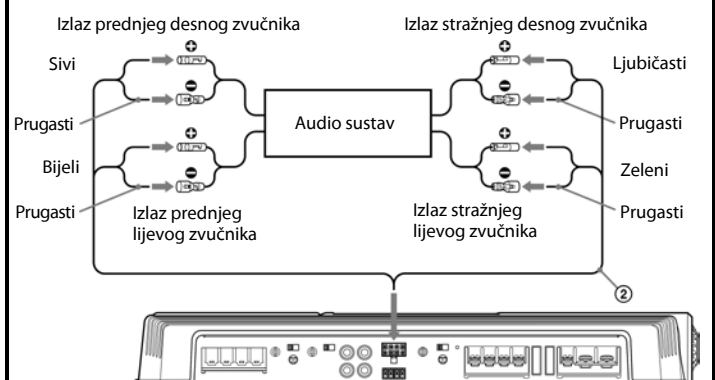
B

Spajanje na linijski ulaz (s priključcima zvučnika 2 ili 3)

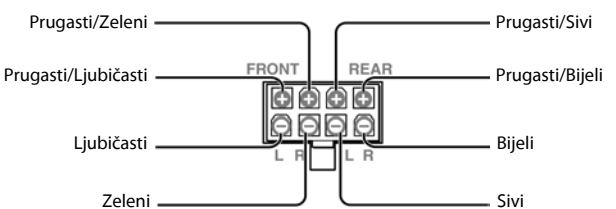


C

Spajanje na visokorazinski ulaz (s priključcima zvučnika 1, 2 ili 3)



Visokorazinski ulaz

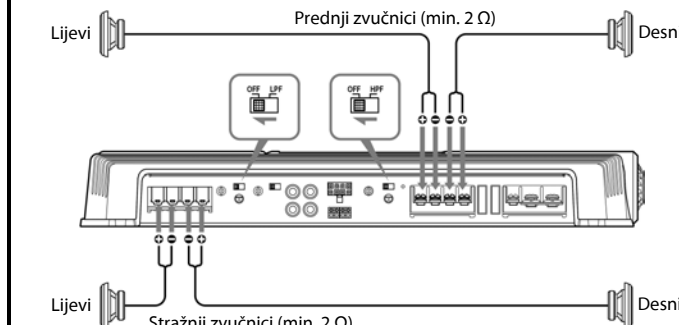


Spajanje zvučnika

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

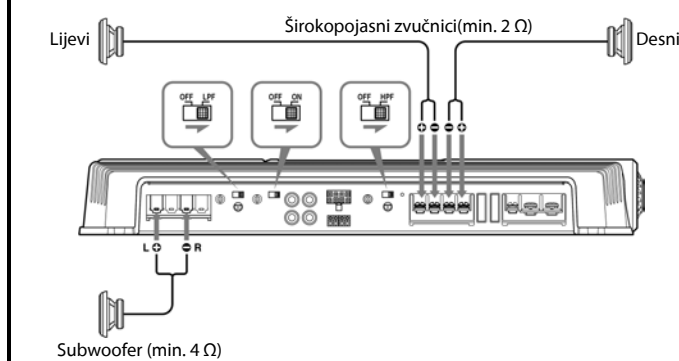
1

4 zvučnika (s priključkom A ili C)



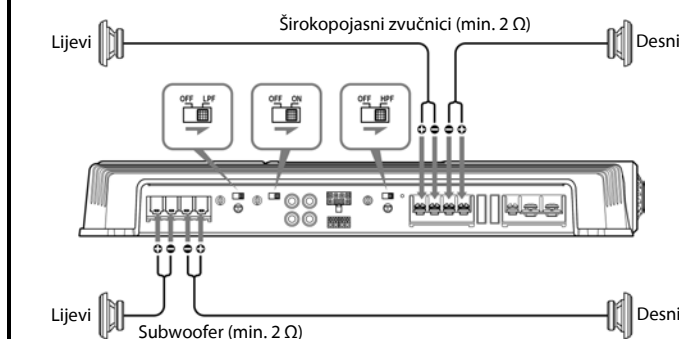
2

3 zvučnika (s priključkom A, B ili C)



3

2 zvučnika (s priključkom A, B ili C)



Napomena

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