

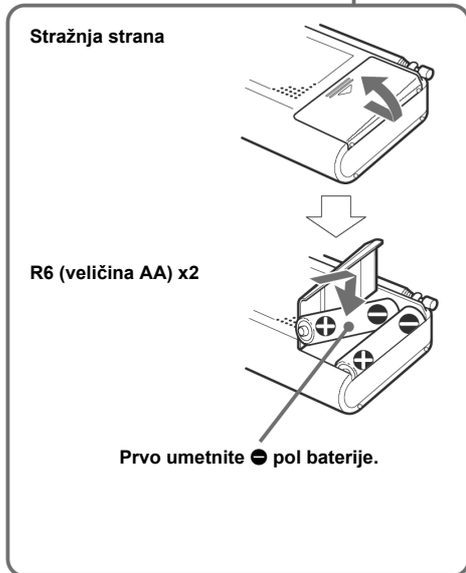
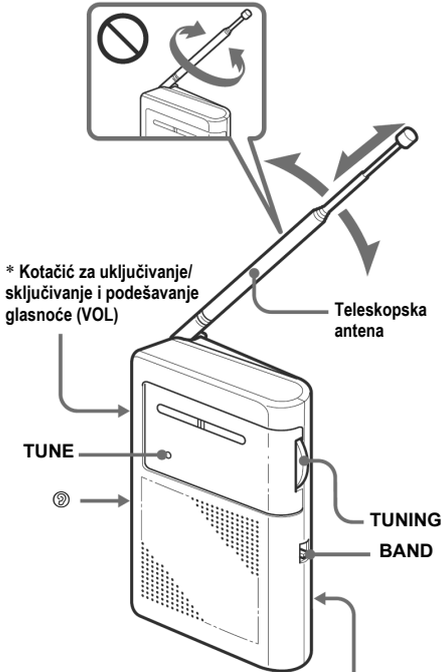
# FM/AM Radioprijemnik

Upute za uporabu

## ICF-S22

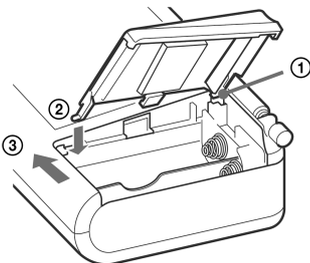
© 2004 Sony Corporation

<http://www.sony.net>



\* Uz kotačić za uključivanje/sključivanje i podešavanje glasnoće (VOL) nalazi se ispupčenje koje označava smjer uključivanja i pojačavanja glasnoće.

**A**



## Umetanje baterija

- 1 Otvorite poklopac pretinca za baterije na stražnjoj strani prijemnika.
- 2 Umetnite dvije baterije R6 (veličina AA) pazeći na ispravan polaritet ⊕ i ⊖.
- 3 Zatvorite poklopac pretinca za baterije.

Trajanje baterija (otprilike sati)	(JEITA*)	
Uz uporabu	FM	AM
Sony alkalne baterije LR6 (veličina AA)	110	120
Sony R6 (veličina AA)	40	45

\* Mjerenje po JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association) standardima. Stvarno trajanje baterije ovisi o okolnostima uporabe prijemnika.

## Zamjena baterija

Baterije zamijenite kada zvuk postane slab ili izobličen. Izvadite obje stare baterije i zamijenite ih novima.

## Napomene o baterijama

- Nemojte puniti obične baterije.
- Nemojte držati obične baterije s kovanicama i ostalim metalnim predmetima. Ako se slučajno spoje pozitivni i negativni pol baterije preko metalnog predmeta, može doći do razvijanja topline.
- Nemojte istovremeno upotrebljavati različite vrste baterija.
- Kad zamjenjujete baterije, zamijenite obje istovremeno.
- Ako prijemnik nećete upotrebljavati dulje vrijeme, izvadite baterije kako biste spriječili mogućnost oštećenja uređaja zbog istjecanja elektrolita i korozije.

## Ako otpadne poklopac pretinca za baterije (slika A)

Poklopac pretinca za baterije je napravljen tako da otpadne u slučaju primjene prejake sile. Poklopac se vraća na način prikazan na slici.

- 1 Umetnite desnu kukicu na poklopcu u desni otvor na uređaju.
- 2 Lijevo kukicu stavite na otvor na lijevoj strani pretinca na mjestu gdje poklopac treba stajati.
- 3 Pomaknite lijevu kukicu prema lijevom otvoru na uređaju.

## Uporaba radioprijemnika

- 1 Okrenite kotačić za uključivanje/sključivanje i podešavanje glasnoće (VOL). Kada završite slušanje, okrenite kotačić tako da se uređaj isključi.
- 2 Pomoću preklopke BAND odaberite valno područje FM ili AM.
- 3 Radiopostaju ugodite okretanjem kotačića TUNING. Indikator TUNE svijetli kad je ugođena radiopostaja.

## Isključivanje prijemnika

Kotačić za uključivanje/sključivanje i podešavanje glasnoće (VOL) okrenite prema dolje u smjeru OFF dok se ne čuje klik.

## Uporaba slušalica

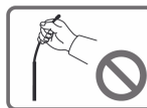
Slušalice (opcija) priključite u priključnicu s oznakom ⊕. Dok su priključene slušalice, iz zvučnika se ne emitira zvuk.

## Poboljšavanje prijema

- FM: Razvucite teleskopsku antenu i podesite njezinu duljinu i nagib tako da dobijete najbolji mogući prijem.
- AM: Okrećite uređaj vodoravno dok ne dobijete najbolji prijem. U uređaj je ugrađena feritna antena.

## Napomene:

- Kut antene podešavajte držeći antenu pri dnu. Antena se može oštetiti ako je pomičete uz uporabu sile.
- Nemojte rotirati teleskopsku antenu.



## Mjere opreza

- Koristite uređaj samo s istosmjernim naponom 3 V.
- Pločica s podacima o naponu i sl. se nalazi na stražnjoj strani uređaja s vanjske strane.
- Ne ostavljajte uređaj blizu izvora topline ili na mjestima izloženim izravnom suncu, vlazi, pijesku, prašini ili mehaničkim udarcima. Nemojte ostavljati uređaj u vozilu parkirano na suncu.
- U vozilu ili zgradi prijem može postati otežan ili sadržavati šum. Pokušajte slušati radio uz prozor.
- U zvučnik uređaja ugrađen je snažan magnet. Zato uređaj odmaknite od kreditnih kartica s magnetnim zapisom i satova s oprugom kako biste izbjegli njihovo oštećenje zbog utjecaja magneta.
- Ako se kućiste uređaja zaprlja, obrišite ga mekom krpom navlaženom otopinom blagog deterdženta. Nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva za čišćenje ili otapala jer mogu oštetiti kućiste.

Imate li bilo kakvih pitanja ili problema u svezi s ovim uređajem, obratite se najbližem Sony prodavatelju.

## Tehnički podaci

### Frekvencijski opseg

- FM: 87,5 – 108 MHz
- AM: 526,5 – 1606,5 kHz (Italija)  
530 – 1605 kHz (ostale zemlje)

### Zvučnik

Promjer približno 5,7 cm, 8 ohma

### Izlazna snaga

100 mW (pri 10% harmoničkog izobličenja)

### Izlaz

⊕ priključnica (Ø 3,5 mm mini priključnica)

### Napajanje

3 V DC, dvije baterije R6 (veličina AA)

### Dimenzije

Približno 75,5 x 120,5 x 36,8 mm (š/v/d) uključujući dijelove koji strše i kontrole

### Masa

Približno 203,2 g uključujući baterije

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

Upotrijebljena legura za lemljenje bez olova. Tiskane pločice bez halogenih protupožarnih aditiva.



## 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 za tu namjenu predviđenom mjestu za reciklažu električne 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 pomažete u očuvanju prirodnih izvora. Za detaljne informacije o reciklaži ovog proizvoda, molimo kontaktirajte vašu lokalnu upravu, odlagalište otpada ili trgovinu gdje ste kupili proizvod.