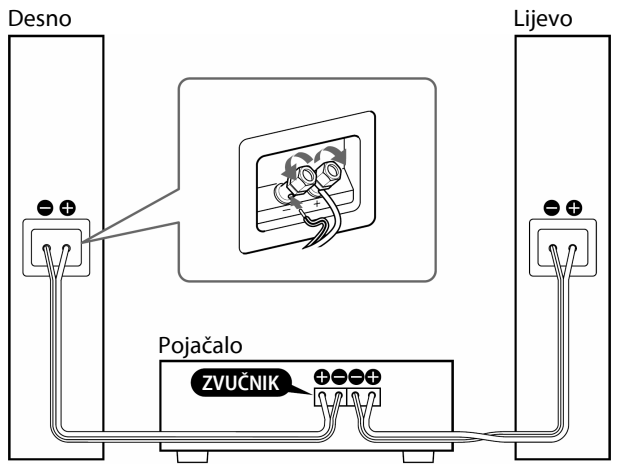


© 2007 Sony Corporation

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

## Standardno povezivanje



## 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 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 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.

## Priklučivanje

- Prije povezivanja, isključite pojačalo kako bi sprječili oštećenje sustava.
- Sustav je najbolje koristiti s pojačalom ili prijemnikom s potrošnjom u vatima označenom u tehničkim podacima. Nisko napajanje pojačala može uzrokovati pojavu kidanja signala koja može uzrokovati pregorijevanje visokotonaca. Iz tog razloga savjetujemo korištenje pojačala ili prijemnika dovoljne snage.

## Napomena

Izbjegavajte neprekidno korištenje sustava zvučnika s većom potrošnjom u vatima od najveće ulazne snage svakog pojedinog zvučnika.

## Mjere opreza

- Ne otvarajte sami kućište zvučnika. Zvučnik se ne sastoji od dijelova koje možete popraviti sami.
- Snimljene vrpce, satove i kreditne kartice s magnetskom vrpcem čuvajte dalje od sustava.
- Povremeno obrišite kućište mekom krpom. Ne koristite sredstva za čišćenje, abrazivne krpe ili otapala.
- Pravilno pričvrstite mrežicu.

## Postavljanje zvučnika

Imajte na umu da malim pomacima u smještaju zvučnika možete uzrokovati veliku promjenu u akustici u prostoriji.

- Zvučnike postavite na čvrstu, stabilnu površinu.
- Zvučnike postavite uz čvrst zid udaljen otprilike 10 cm. Proporcije basova rastu s pomicanjem zvučnika prema sredini površina prostorije (između dva zida, itd.).
- Postavite lijeve i desne zvučnike u slično akustičko okruženje.
- Savjetujemo da odnos zvučnika i položaja slušanja bude u jednakostrančnom trokutu.

## Tehnički podaci

### SS-F7000

Sustav zvučnika  
Zvučnici

4-sistemski, magnetski oklopljen  
Niskotonac (srednji bas): 20 cm, konusni  
Niskotonac (niski bas): 20 cm, konusni  
Srednjetonac: 8 cm, konusni  
Visokotonac: 2,5 cm, balansirani, kupolasti  
Bass reflex  
8 ohma  
Maksimalna ulazna snaga: 200 W  
90 dB (1 W, 1 m)  
35 Hz – 50 000 Hz  
Približno 290 × 1 065 × 303 mm  
s prednjom mrežicom  
Približno 15 kg  
Kabel zvučnika (2)

### SS-F6000

Sustav zvučnika  
Zvučnici

4-sistemski, magnetski oklopljen  
Niskotonac (srednji bas): 16 cm, konusni  
Niskotonac (niski bas): 16 cm, konusni  
Srednjetonac: 8 cm, konusni  
Visokotonac: 2,5 cm, balansirani, kupolasti  
Bass reflex  
8 ohma

Impedancija  
Kapacitet snage  
Osjetljivost  
Frekvencijski raspon  
Dimenzije (š/v/d)

Maksimalna ulazna snaga: 180 W  
89 dB (1 W, 1 m)  
40 Hz – 50 000 Hz  
Približno 215 × 950 × 260,5 mm  
s prednjom mrežicom  
Približno 12,2 kg  
Kabel zvučnika (2)

### SS-F5000

Sustav zvučnika  
Zvučnici

3-sistemski, magnetski oklopljen  
Niskotonac: 20 cm, konusni  
Srednjetonac: 8 cm, konusni  
Visokotonac: 2,5 cm, balansirani, kupolasti  
Bas refleks  
8 ohma

Impedancija  
Kapacitet snage  
Osjetljivost  
Frekvencijski raspon  
Dimenzije (š/v/d)

Maksimalna ulazna snaga: 150 W  
88 dB (1 W, 1 m)  
45 Hz – 50 000 Hz  
Približno 240 × 850 × 263 mm  
s prednjom mrežicom  
Približno 11,3 kg  
Kabel zvučnika (2)

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