

SONY®
Sustav zvučnika

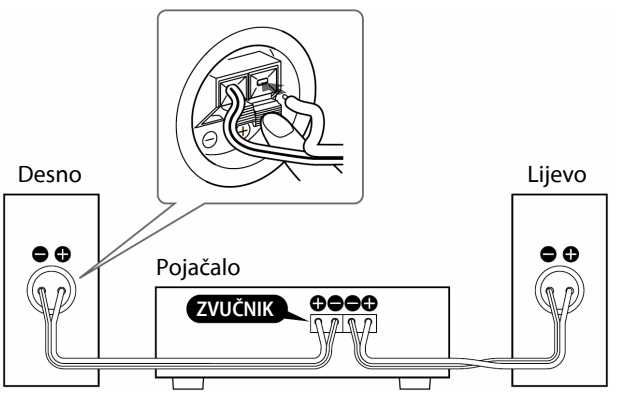
SS-B3000/B1000

2-899-024-21(1)

© 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 ili prijemnik kako biste sprječili oštećenje sustava zvučnika.
- Sustav je najbolje koristiti s pojačalom ili prijemnikom s potrošnjom u vatima označenom u tehničkim podacima. Slabije pojačalo ili prijemnik 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 mrežicom.

Postavljanje zvučnika

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

- Zvučnike postavite na čvrstu i ravnu 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 jednakostraničnom trokutu.

Tehnički podaci

SS-B3000

Sustav zvučnika
Zvučnici

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

Masa
Isporučeni pribor

3-sistemski, magnetski oklopljen
Niskotonac: 20 cm, konusni
Srednjetonac: 8 cm, konusni
Visokotonac: 2,5 cm, balansirani, kupolasti
Bas refleks
8 ohma
Maksimalna ulazna snaga: 120 W
88 dB (1 W, 1 m)
50 Hz – 50 000 Hz
Približno 240 × 530 × 263 mm
s prednjom mrežicom
Približno 6,5 kg
Kabel zvučnika (2)

SS-B1000

Sustav zvučnika
Zvučnici

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

Masa
Isporučeni pribor

2-sistemski, magnetski oklopljen
Niskotonac: 13 cm, konusni
Visokotonac: 2,5 cm, balansirani, kupolasti
Bas refleks
8 ohma
Maksimalna ulazna snaga: 120 W
87 dB (1 W, 1 m)
80 Hz – 50 000 Hz
Približno 170 × 225 × 186 mm
s prednjom mrežicom
Približno 2,9 kg
Kabel zvučnika (2)

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