

SONY®

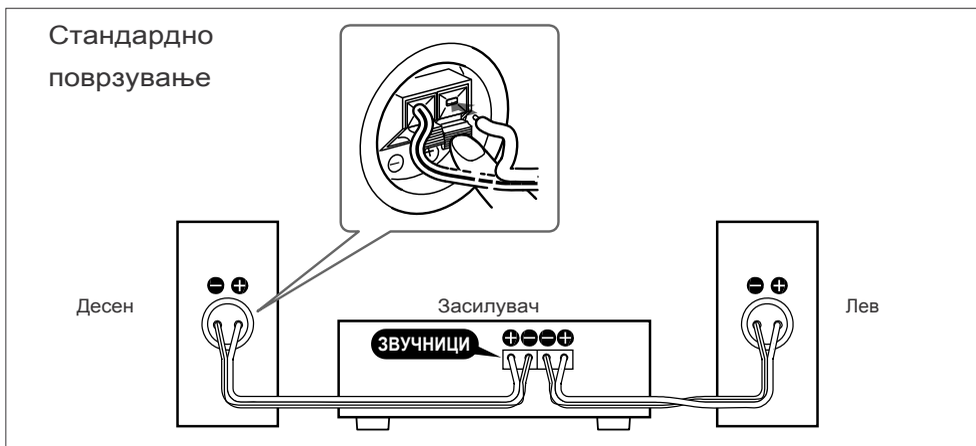
Звучници

SS-B3000/B1000

2-899-024-21(1)



* 2 8 9 9 0 2 4 2 1 * (1)



Спецификации

SS-B3000

Систем за озвучување

3-системски, магнетно оклопени

Звучници

Вафер: 20 cm, конусен тип

Среднотонец: 8 cm, конусен тип

Високотонец: 2.5 cm, балансиран

Тип на кутија

Бас рефлекс

Импеданса

8 оми

Моќност

Максимална влезна моќ: 120 W

Ниво на осетливост

88 dB (1 W, 1 m)

Фреквентен опсег

50 Hz - 50,000 Hz

Димензии (ш/в/д)

Околу 240 □ 530 □ 263 mm

заедно со предната решетка

Маса

Околу 6.5 kg

Додатоци

Кабел за звучници (2)

SS-B1000

Систем за озвучување

2- системски, магнетно оклопени

Звучници

Вафер: 13 cm, конусен тип

Високотонец: 2.5 cm, балансиран

Тип на кутија

Бас рефлекс

Импеданса

8 оми

Моќност

Максимална влезна моќ: 120 W

Ниво на осетливост

87 dB (1 W, 1 m)

Фреквентен опсег

80 Hz - 50,000 Hz

Димензии (ш/в/д)

Околу 170 □ 255 □ 186 mm

заедно со предната решетка

Маса

Околу 2.9 kg

Додатоци

Кабел за звучници (2)

Дизајнот и спецификациите се предмет на промени без претходна најава.

Отстранување на стар електричен или електронски материјал (Застапен во Европска унија и други европски земји со одделен систем за колектирање.

Овој симбол на продуктот или на пакувањето означува дека овој продукт не треба да биде третиран како домашен отпад. Напротив треба да биде отстранет на соодветен пункт за отстранување за рециклирање на електричен и електронски отпад.

Со правилно отстранување на овој продукт, вие ќе помогнете во превенција од потенцијалните негативни последици за околината и здравјето на луѓето. Које од друга страна може да биде предизвикано од непрописно отстранување на овој продукт. Рециклирањето на материјалите ќе помогне во сочувување на природните ресурси. За повеќе информации рециклирање на овој продукт, ве молиме контактирајте ја вашата локална граѓанска канцеларија, вашиот сервис за отстранување на домашниот отпад или продавницата каде што сте го набавиле овој продукт.

Connections

- Пред поврзувањето, исклучете го засилувачот за да избегнете оштетување на системот звучници.
- Овој систем на звучници најдобро се усогласува со засилувач со моќност назначена во спецификацијата на ова упатство. Засилувачите со мала моќност резултираат со отсекување на високите тонови што може да доведе до прегорување на високотонците. Поради ова, препорачливо е да се користи засилувач со доволна моќност.

Забелешка

Избегнувајте преоптоварување на звучниците со моќност поголема од назначената на секој звучник.

Предупредувања

- Не се обидувајте да го отворите звучникот. Внатре нема делови кои можат да се сервисираат од корисникот.
- Држете ги подалеку од звучниците снимените касети, часовници, кредитни картички и магнетно кодираниот клучеви.
- Периодично избришете го куќиштето со мека крпа. Не користете абразивни средства или разредувачи.
- Уверете се дека решетката е поставена правилно.

Поставување

Акустиката на просторијата често може да продуцира голема разлика во звукот, при мали преместувања на звучниците.

- Поставете ги звучниците на цврста рамна површина.
 - Поставете го звучникот до ѕидот на растојание околу 10 cm. Басот се зголемува кога е во близина на цврсти површини (ѕидови и сл.)
- Левиот и десниот звучник треба да се поставени во слични акустични услови.
- Се препорачува слушателот во однос на звучниците образува рамностран триаголник.