

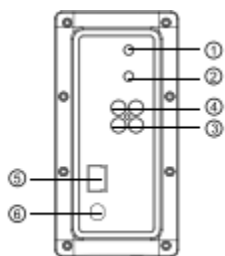
A110

ВНИМАНИЕ:

- Не ползвайте продукта във влажна среда и при висока температура. Пазете от дъжд, изпускане, удар и други наранявания;
- За да избегнете електрически удар и други повреди, моля не отстранявайте десния панел с цел ремонт, без намесата на професионалисти;
- Ако в кутията попаднат частици или течности, моля веднага изключете захранването. При необходимост от ремонт се обърнете към оторизираните за целта организации;
- Изключете захранването и извадете кабела от контакта, когато системата не е в работен режим;
- Пазете от капки или струи вода; не поставяйте съдове, пълни с течности, върху горната част на продукта;
- Осигурете минимум 20мм разстояние на вентилатора от стена; същичт не трябва да бъде блокиран;
- Пазете далеч от огън.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА:

- Събуфер от дървен материал – 1 бр;
- Колонки (с RCA кабел) – 2 бр;
- Входящ кабел за сигнала:
 - 3.5мм към RCA стерео кабел; - 1 бр.
 - RCA към RCA стерео кабел (опция); - 1 бр.
- Ръководство за потребителя.



ДИАГРАМА НА ДЕСНИЯ СТРАНИЧЕН ПАНЕЛ:

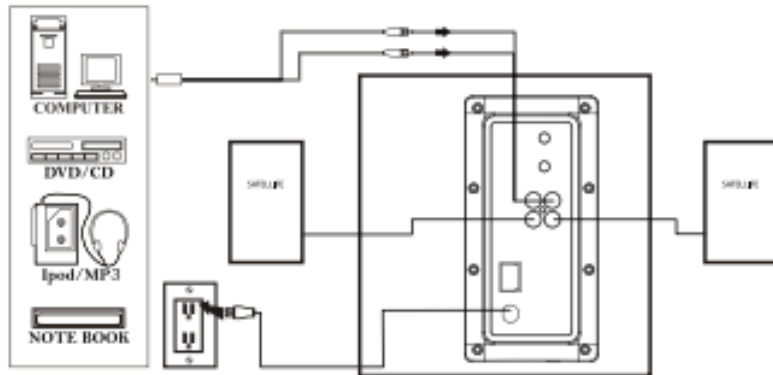
1. Бутон за усилване или намаляване на звука;
2. Бутон за бас;
3. Аудио изход;
4. Аудио вход;
5. Бутон за изключване и включване;
6. Захранващ кабел.

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

- Изходяща мощност: 11Wx2+13W;
- Тонколони:
 - Сателити – 4“4Ω
 - Събуфер - 4“4Ω
- Мощност: 220-240V – 50/60Hz 0.3A
- Честота на отговор:

- Сателити – 120Hz – 20 KHz;
- Събуфер – 65Hz – 120Hz;
- Сигнал/шум: >65 dB
- Ниво смущения - >35 dB
- Тегло – 2.7кг.

ИНСТАЛИРАНЕ:



1. Свържете кабела на сателитните тонколони с изхода на събуфера в съответния цвят;
2. Пъхнете кабела за входящ сигнал (RCA сокет) във входящия порт на събуфера, а другият му край свържете с изхода от вашата аудио/видео система в съответния цвят;
3. Включете захранващия кабел;
4. Поставете всички бутони на минимум и тогава включете бутона ON.
5. Настройте всички бутони на желаното от вас ниво.
6. Преди да изключите захранването поставете всички бутони на минимум;
7. Съвет: моля не поставяйте бутона за звук на максимални нива, за да не се стига до загуба на слух; системата е с високи изходни нива на звука.