

Регистрирайте продукта си и получете помощ на  
**[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**

HSB2313/12



---

## Инструкция за експлоатация

---

**PHILIPS**



# Съдържание

---

<b>1</b>	<b>Важно</b>	<b>4</b>
	Безопасност	4
	Бележки	4
<b>2</b>	<b>Вашата система за домашно кино</b>	<b>7</b>
	Въведение	7
	Какво има в кутията	7
	Преглед на основната част	8
	Преглед на дистанционното	9
<b>3</b>	<b>Начало</b>	<b>11</b>
	Свързване на тонколоните към основната част	11
	Свързване на поставката	11
	Свързване на AV устройства	12
	Свързване на захранващия кабел	15
	Подготовка на дистанционното	16
	Включване	16
	Настройване на часовника	17
	Включване на EasyLink	17
<b>4</b>	<b>Възпроизвеждане от диск/USB</b>	<b>18</b>
	Възпроизвеждане от USB	18
	Възпроизвеждане от свързано AV устройство	18
<b>5</b>	<b>Нагласянена на силата на звука и ефектите</b>	<b>19</b>
	Нагласяне на силата на звука	19
	Избор на зададен звуков ефект	19
	Спиране на звука	19
	Включване на аудио синхронизацията	19
<b>6</b>	<b>Използвайте повече от вашата система за домашно кино</b>	<b>20</b>
	Настройване на будилника	20
	Настройване на таймера за самоизключване	20

---

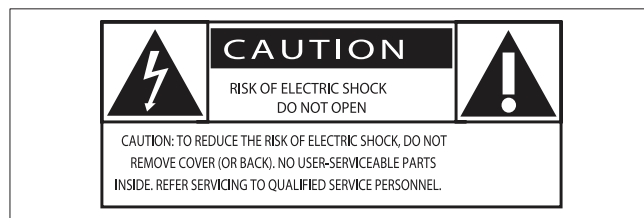
<b>7</b>	<b>Информация за продукта</b>	<b>21</b>
	Информация за продукта	21
	Информация за USB съвместимостта	21
<b>8</b>	<b>Възможни проблеми</b>	<b>23</b>
<b>9</b>	<b>Приложение</b>	<b>24</b>
	Окачване на стена	24

# 1 Важно

## Безопасност

- Прочетете и разберете всички инструкции преди да използвате уреда. Ако възникне повреда в случай на неспазване на инструкциите, гаранцията няма да важи.
- Никога не поставяйте предмети във вентилационите отвори или други отвори на уреда.
- Никога не отваряйте капака на уреда.
- Поставете уреда на плоска, твърда и стабилна повърхност.
- Поставете уреда така че да има адекватна вентилация, за да не прегрее. Оставете поне 10 см (4 инча) свободно място отзад и отгоре на системата и поне 5 см (2 инча) от всички страни.
- Вентилацията не трябва да бъде блокирана, като покривате отворите с предмети като вестници, покривки, пердeta и т.н.
- Уреда не трябва да се излага на различване или пръскане.
- Не излагайте уреда на директна слънчева светлина, открит огън или топлина.
- Уверете се, че имате винаги достъп до захранващия кабел, щепсел или адаптор, за да можете да изключите уреда от захранването.
- Използвайте само осигурените инструменти за окачване, за да имате безопасно инсталиране.
- Окачването на стена на уреда трябва да се извърши от квалифициран персонал. Уреда трябва да се окачва само на подходяща скоба за стена и на стена, която може да издържи тежестта на уреда. Неправилното окачване може да доведе до нараняване или повреда.
- Почиствайте уреда с мека, леко влажна кърпа. Не използвайте вещества като алкохол, химикали или домакински почистващи препарати върху уреда.

## Запомнете този символи



Тази 'светкавица' означава неизолиран материал в системата, което може да причини токов удар. За безопасността на всички в домакинството, моля не махайте капака на продукта.  
'Удивителния знак' означава внимание към функциите, за които трябва да прочетете приложената литература внимателно, за да избегнете проблеми при работа или поддръжката.

**ВНИМАНИЕ:** За да намалите риска от пожар или токов удар, този уред не трябва да се излага на дъжд или влага и предмети изпълнени с течности не трябва да се поставят върху него.

**ВНИМАНИЕ:** За да избегнете токов удар, включете широта част на щепсела в широката част на контакта, плътно.

## Бележка

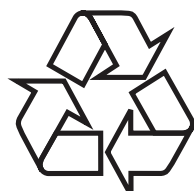


Този продукт съответства на изискванията за радио смущенията на Европейския Съюз.  
Този продукт съответства на изискванията на следните директиви и наредби:  
2004/108/EC + 2006/95/EC

## Информация относно околната среда

Всякакви ненужни опаковки са премахнати.  
Опитали сме се да направим опаковката лесна за разделяне на три материала:  
картон (кутия), стиропор (буфер) и найлон  
(торбички, защитните листове.)

Системата ви се състои от материали, които могат да се рециклират и използват отново,  
ако се съберат от специализирана фирма.  
Моля, информирайте се относно местните закони за изхвърлянето на опаковъчен материал, изтощени батерии и старо оборудване.



Вашия продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват отново.

Когато видите този символ с зачеркната кофа за боклук, това означава, че продукта покрива изискванията по Европейска директива 2002/96/EC:



Никога не изхвърляйте продукта с домакинските си отпадъци. Моля,  
информирайте се относно местните закони за разделни събиране на електрически и електронни продукти. Правилното изхвърляне на стария ви продукт помага за избягването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Продукта ви съдържа батерии, покриващи Европейска директива 2006/66/ЕС, които не могат да се изхвърлят заедно с домакинските отпадъци.

Когато видите този символ с зачеркната кофа за боклук с химическия символ 'Pb', това означава, че батерии отговарят на изискванията поставени с директивата за олово:



Моля, информирайте се относно местните закони за разделни събиране на батерии. Правилното изхвърляне на батерии помага за избягването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.



HDMI, HDMI логото и High-Definition Multimedia Interface са запазени марки или регистрирани търговски марки на HDMI licensing LLC.



Създаването на незаконни копия на защитен от копиране материал, включително компютърни програми, файлове, излъчвания и звукозаписи, може да нарушава авторските права и се счита за престъпление. Това оборудване не трябва да се използва за такива цели.



Произведено с лиценз  
от Dolby Laboratories.  
Dolby и символът двойно-Д са запазени  
марки на Dolby Laboratories.



Произведено с лиценз от Dolby Laboratories.  
Dolby, Pro Logic, и символът двойно-Д са  
запазени марки на Dolby Laboratories.

Други търговски марки и търговски имена  
принадлежат на съответните им собственици.

#### **Уреда има този етикет:**



#### **Бележка**

- Лепенката с модела се намира отзад на уреда.

## **2 Вашата система за домашно кино**

Поздравления за покупката ви и добре дошли при Philips! За да се възползвате напълно от поддръжката предлагана от Philips, регистрирайте продукта си на [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

---

### **Въведение**

С тази система можете да:

- имате изключителен звук когато гледате телевизия, DVD филми, слушате музика или играете игри.
- се наслаждавате на MP3/WMA музика директно от преносими USB устройства.
- се наслаждавате на висока разделителна способност от HDMI (Мултимедиен интерфейс с висока разделителна способност) устройства като Blu-ray плеъри, цифрови приемници, игрови конзоли и т.н.

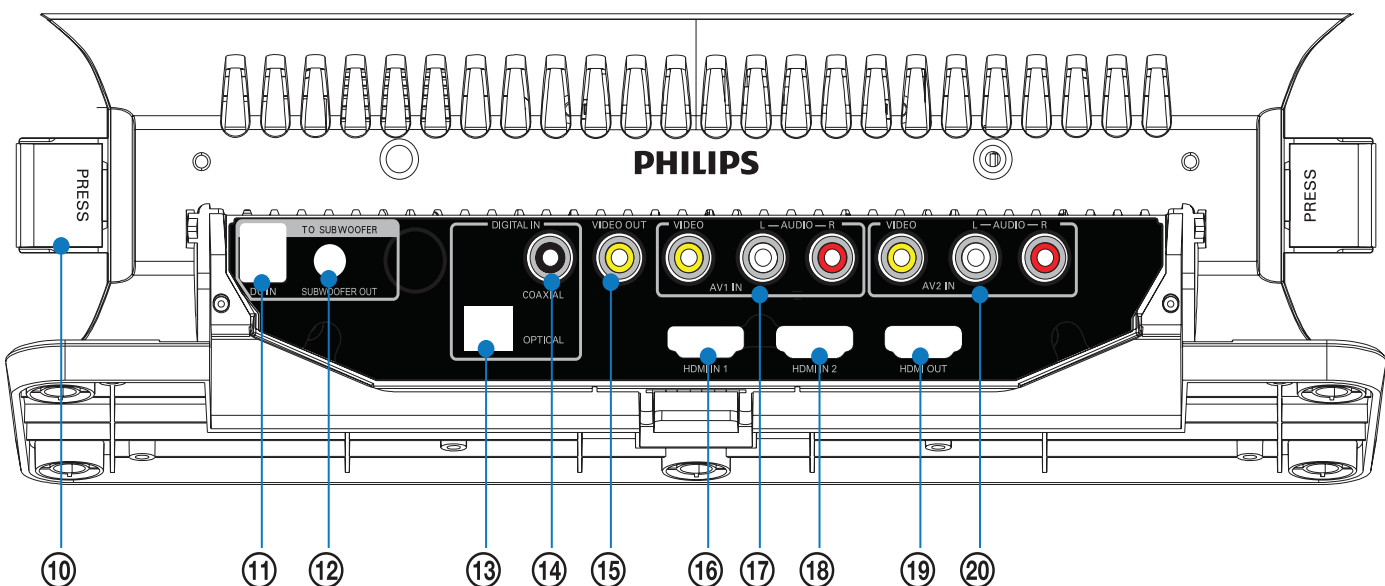
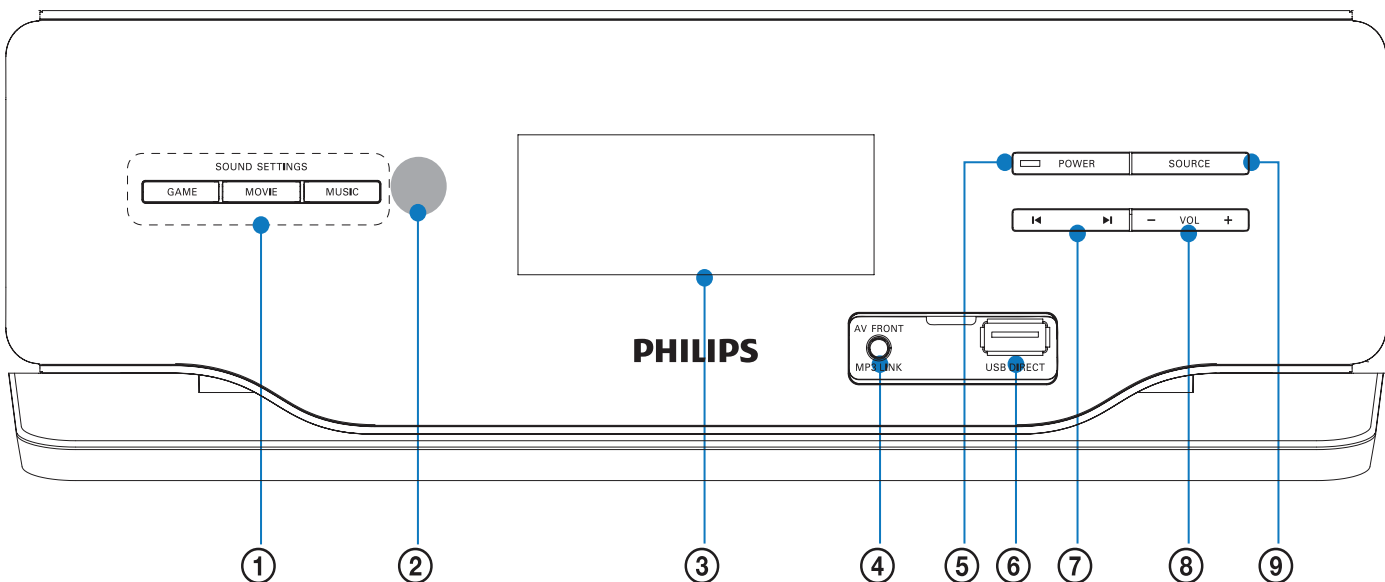
---

### **Какво има в кутията**

Проверете и открийте следното в кутията:

- Основна част
- Тонколони x 2
- Цифров саббуфер
- Дистанционно управление с батерия
- Поставка за маса
- Скоба за монтиране на стена и винтове (x4)
- AV кабел
- Коаксиален кабел
- AV преходен кабел
- SCART преходен кабел

# Преглед на главната част



## ① SOUND SETTINGS (GAMES, MOVIE, MUSIC)

- Избор на звуков ефект.

## ② Инфрачервен сензор

## ③ Дисплей

- Показва информация по време на възпроизвеждането.

## ④ AV FRONT/ MP3 LINK

- AV вход на предния панел.
- Жак за външно аудио устройство.

## ⑤ POWER

- Включване на системата или преминаване в стендбай режим или в Еко стендбай режим.

## ⑥ USB DIRECT

- Жак за USB mass storage устройство.

## ⑦ ▼ PRESET▲

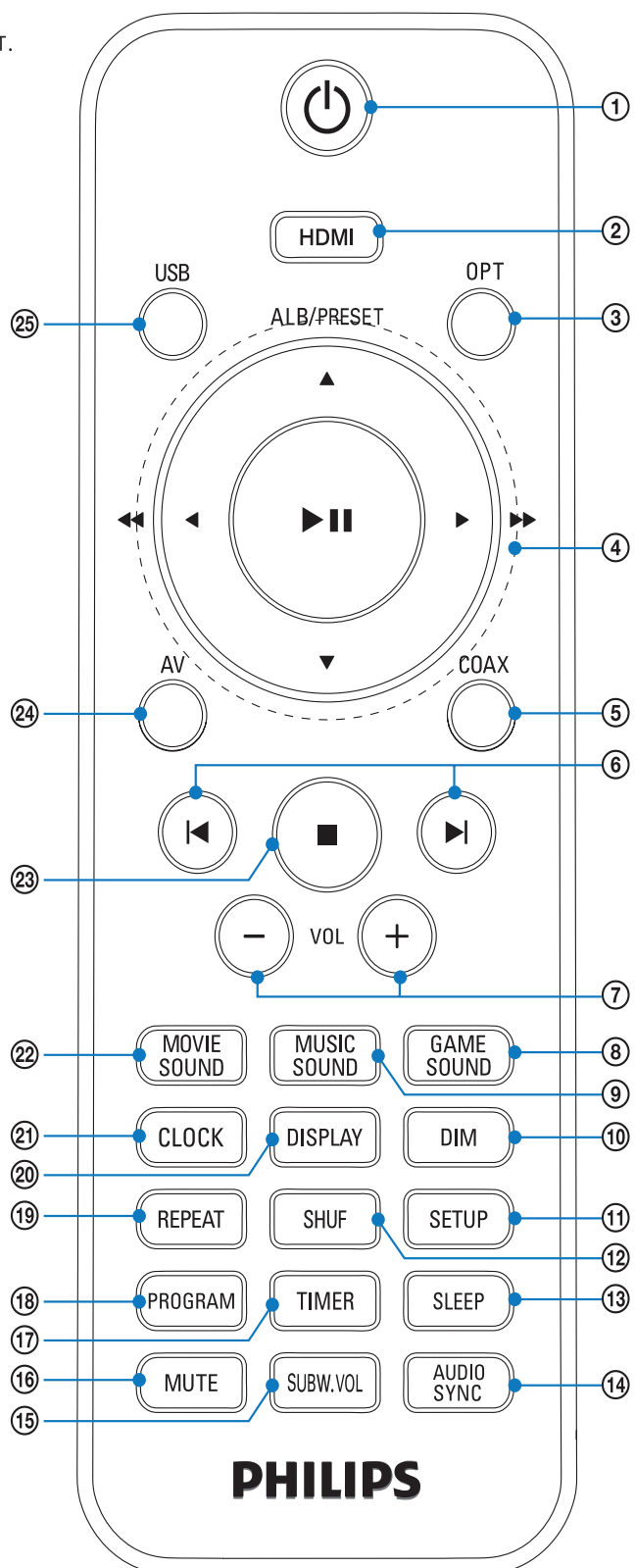
- Преминаване на предишната/следващата песен в USB устройството.

## ⑧ - VOL +

- Нагласяне на силата на звука.
- Нагласяне на часа

- ⑨ **SOURCE**
  - Избор на източник.
- ⑩ **PRESS**
  - За откачане на тонколоните от основната част.
- ⑪ **DC IN**
  - Гнездо за захранващия кабел.
- ⑫ **SUBWOOFER OUT**
  - Изход за суббуфера.
- ⑬ **DIGITAL IN- OPTICAL**
  - Оптичен аудио вход.
- ⑭ **DIGITAL IN- COAXIAL**
  - Коаксиален аудио вход.
- ⑮ **VIDEO OUT**
  - Вход за съставен видео изход.
- ⑯ **HDMI IN 1**
  - HDMI вход.
- ⑰ **AV1 IN (VIDEO, AUDIO L/R)**
  - AV входове.
- ⑱ **HDMI IN 2**
  - HDMI вход.
- ⑲ **HDMI OUT**
  - HDMI изход.
- ⑳ **AV2 IN (VIDEO, AUDIO L/R)**
  - AV входове.

## Преглед на дистанционното



- ①
- Включване на системата или преминаване в стендбай режим или в Еко стендбай режим.

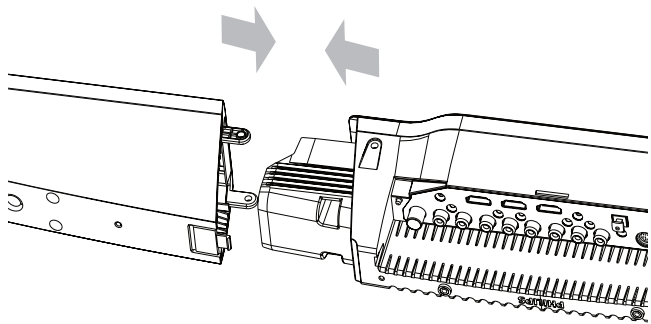
- ② HDMI**
- За избор на HDMI аудио източник.
- ③ OPT**
- За избор на аудио източник в оптичния вход.
- ④ Бутони за навигация**
- **ALB/PRESET/▲▼**  
Преминаване на предишния/следващия албум (папка) в USB устройството
  - **◀◀/▶▶, ▲/▶**  
Превъртане напред или назад в песен в USB устройството.
  - **▶II**  
Пускане или спиране в пауза на USB възпроизвеждането.
- ⑤ COAX**
- Избор на аудио източник в коаксиалния вход.
- ⑥ ▶/◀**
- Преминаване на предишната/следващата песен в USB устройството.
- ⑦ VOL +/-**
- Нагласяне на силата на звука.
  - Нагласяне на часа.
- ⑧ GAME SOUND**
- Избор на настройки за звука на игри.
- ⑨ MUSIC SOUND**
- Избор на настройки за еквалайзера.
- ⑩ DIM**
- Избор на различни нива на яркост на дисплея.
- ⑪ SETUP**
- Включване/изключване на Easylink.
- ⑫ SHUF**
- Пускане на песните от USB устройството разбъркано.
- ⑬ SLEEP**
- Настройване на таймера за самоизключване.
- ⑭ AUDIO SYNC**
- Синхронизиране на звука и картина.
- ⑮ SUBW.VOL**
- Нагласяне на звука на суббуфера.
- ⑯ MUTE**
- Изключване на звука.
- ⑰ TIMER**
- Нагласяне на будилника.
- ⑱ PROGRAM**
- Програмиране на песни от USB устройството.
- ⑲ REPEAT**
- Избор на режим за повторение за свързаното USB устройство.
- ⑳ ДИСПЛЕЙ**
- Показва информация по време на възпроизвеждането.
- ㉑ CLOCK**
- Настройване на часовника.
  - Показване на часовника.
- ㉒ MOVIE SOUND**
- Избор на настройки за звука на филми.
- ㉓ ■**
- Спиране на възпроизвеждането.
- ㉔ AV**
- Избор на AV източник.
- ㉕ USB**
- Избор на USB източник.

# 3 Начало



## Внимание

- Употребата на бутоните за управление и действия, различни от посочените, може да доведе до излагане на опасна радиация и други опасни ситуации.

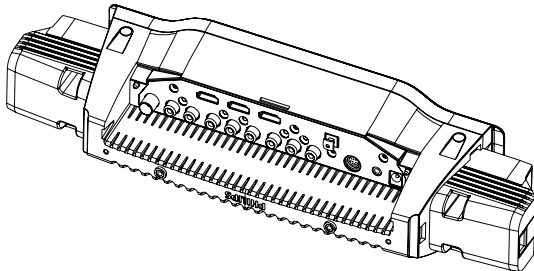


Винаги следвайте инструкциите в този раздел. Ако се свържете с Philips, ще ви бъде поискан номера на модела и серийният номер на уреда. Те се намират от долната страна на уреда. Запишете номерата тук:

Модел No. \_\_\_\_\_  
Сериен No. \_\_\_\_\_

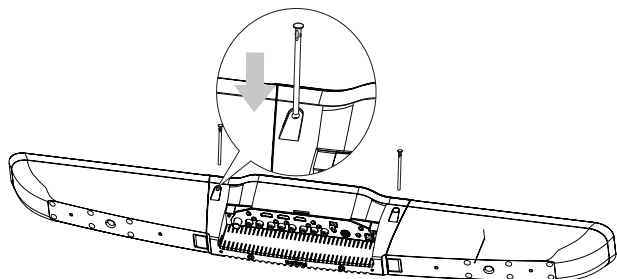
## Прикачване на тонколоните към основната част

- 1 Поставете основната част на мека и равна повърхност.
  - Уверете се, че задната част гледа нагоре.



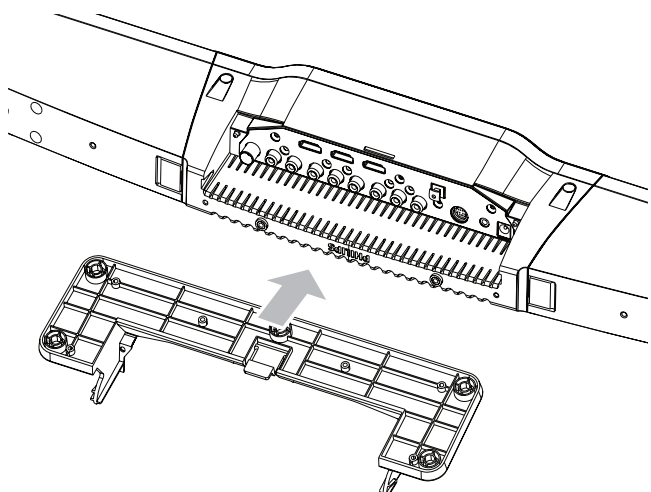
- 2 Прикачете лявата тонколона отляво на основната част.

- 3 Повторете стъпка 2, за да прикачете и дясната тонколона.



## Прикачване на поставката

- 1 Припълзнете осигурената поставка на долната част на основната част.





## Съвет

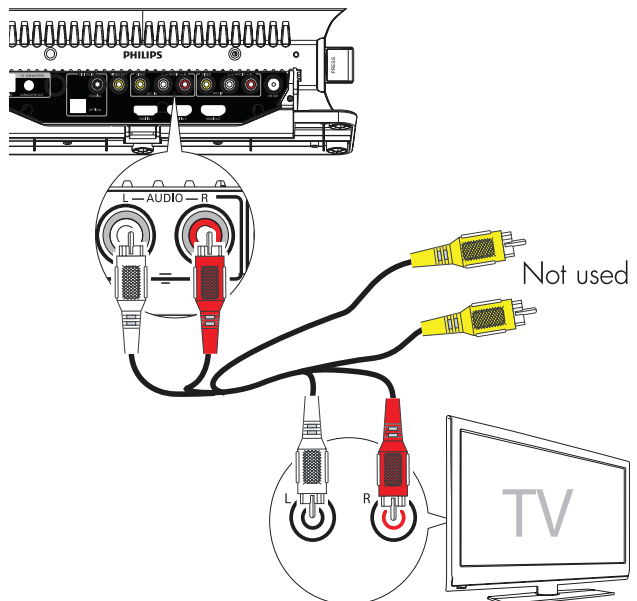
- Можете също да окачете уреда и на стената.

# Свързване на AV устройства



## Бележка

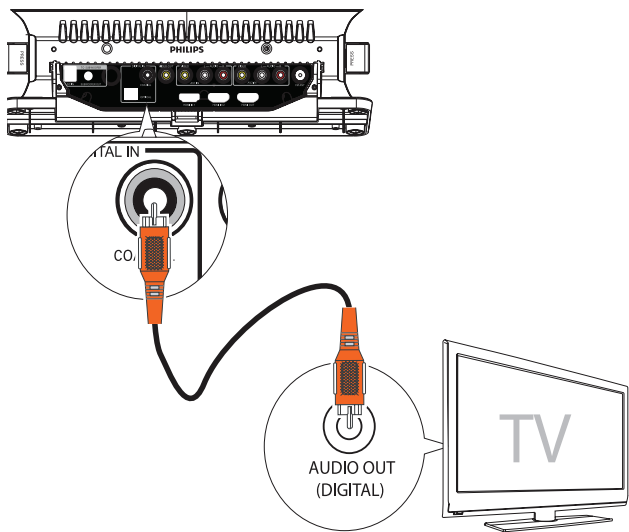
- Типа на устройствата и свръзките в следващите инструкции са само препоръчителни.
- Когато свързвате кабели, уверете се, че цвета на жака съответства на цвета на гнездото.



# Свързване на телевизор

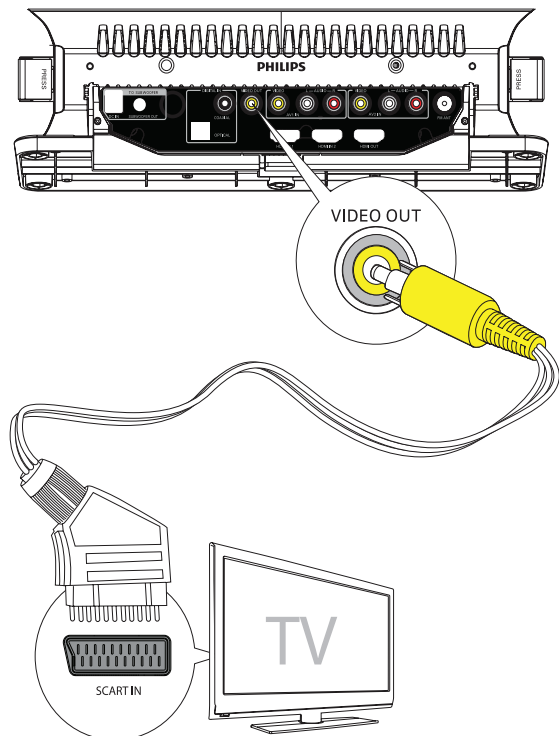
Ако свържете системата към телевизора, можете да имате страхотен звук докато гледате телевизия.

- 1 Ако телевизора има цифров изход, свържете осигурения коаксиален кабел (оранжев) от телевизора към гнездото **DIGITAL IN-COAXIAL** на системата.



- Можете също да свържете системата към телевизора като използвате осигурения AV кабел (погледнете фигурата по-долу).

- Ако телевизора ви има SCART гнездо, свържете осигурения SCART преходен кабел към SCART гнездото на телевизора и към **VIDEO OUTPUT** гнездото на системата.

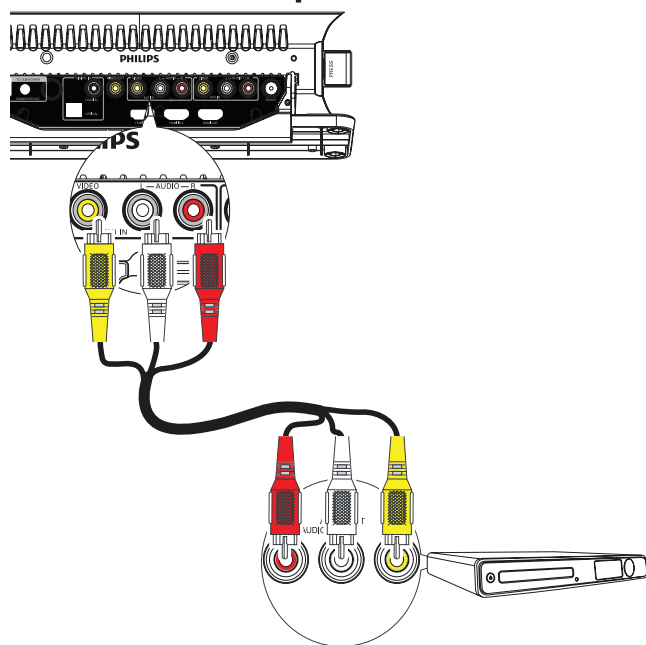


- Ако към телевизора има свързана кабелна (за превръщане на аналогия сигнал в цифров), свържете осигурения AV кабел към AV изхода на кабелната и към **AV1 IN** или **AV2 IN** гнездата.

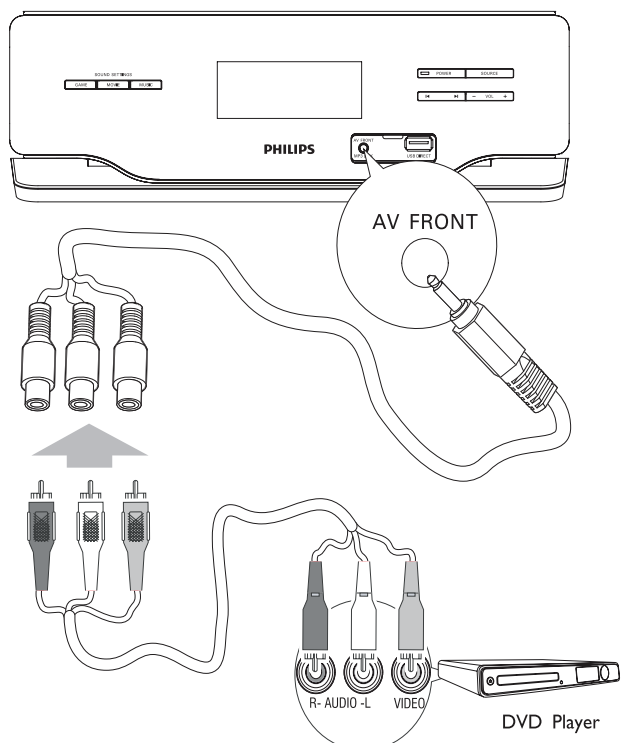
## Свързване на DVD плеър

Ако свържете вашия DVD плеър и телевизор към системата, можете да имате страховен звук докато гледате DVD филми.

- 1 Свържете системата към телевизора. (погледнете 'Свързване на телевизор' на страница 12)**
- 2 Свържете осигурения AV кабел към **AV1 IN** или **AV2 IN** гнездата на системата и към **AV OUT** гнездата на DVD плеъра.**



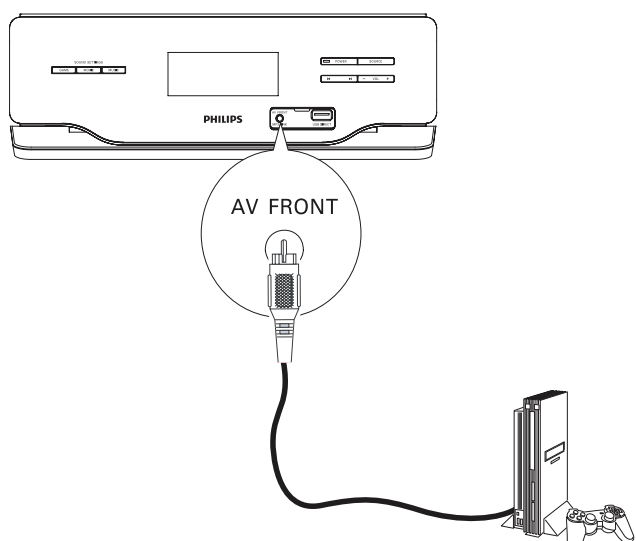
- Можете също да свържете осигурения AV преходен кабел към **AV FRONT** гнездото първо, и след това да свържете AV кабела към AV изходните гнезда на DVD плеъра.



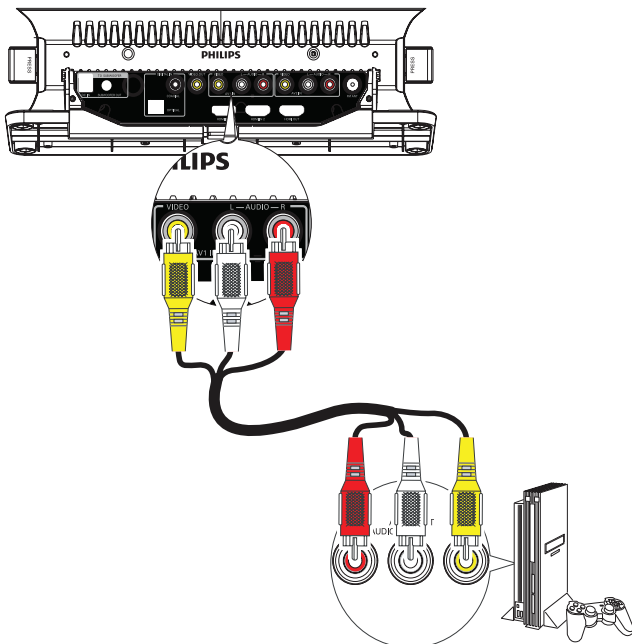
## Свързване на игрова конзола

Ако свържете игрова конзола и телевизора към системата, можете да имате страховен звук докато играете игри.

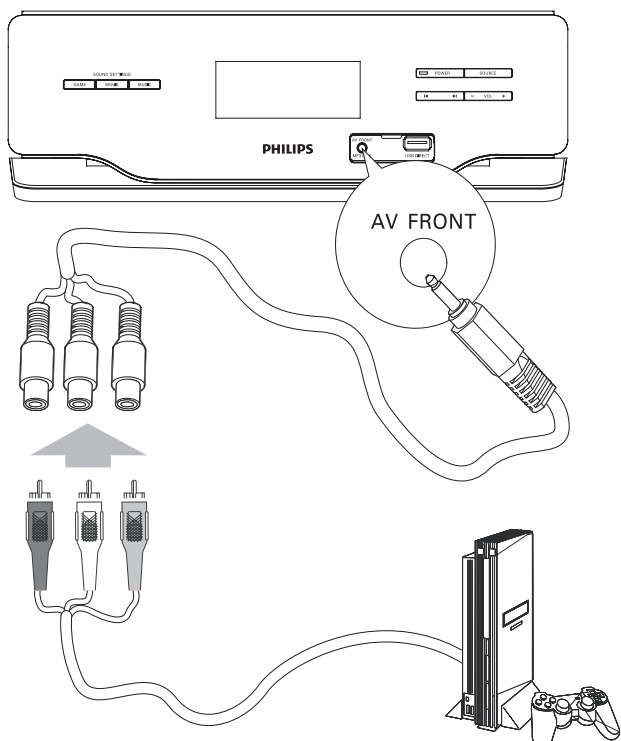
- 1 Свържете системата към телевизора. (погледнете 'Свързване на телевизор' на страница 12)**
- 2 Свържете MP3 Link кабел (не е осигурен) към **AV FRONT** гнездото на системата и към **AV OUT** гнездото на игровата конзола.**



- Можете да свържете AV изходните гнезда на конзолата към **AV1 IN** или **AV2 IN** гнездата на системата.



- Можете също да свържете осигурения AV преходен кабел към **AV FRONT** гнездото първо, и след това да свържете AV кабела към AV изходните гнезда на конзолата.

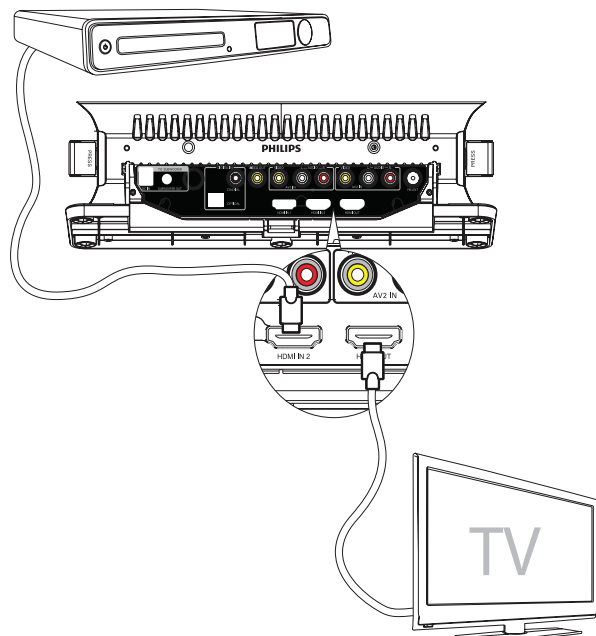


## Сързване на поддържани HDMI устройства

HDMI (High Definition Multimedia Interface) е цифров интерфейс, който поддържа аудио и видео предаване чрез един кабел. Ако свържете вашия HDMI-съвместим DVD плеър и телевизор към системата, можете да гледате DVD или Blu-ray дискове съдържащи HD (с висока разделителна способност) съдържание. Тази свръзка осигурява най-добро качество на картината.

### Бележка

- Някои телевизори не поддържат предаване на HDMI звук.



**1** Свържете HDMI кабел (не е осигурен) към **HDMI OUT** гнездото на DVD плеъра и **HDMI IN 1** или **HDMI IN 2** гнездото на системата.

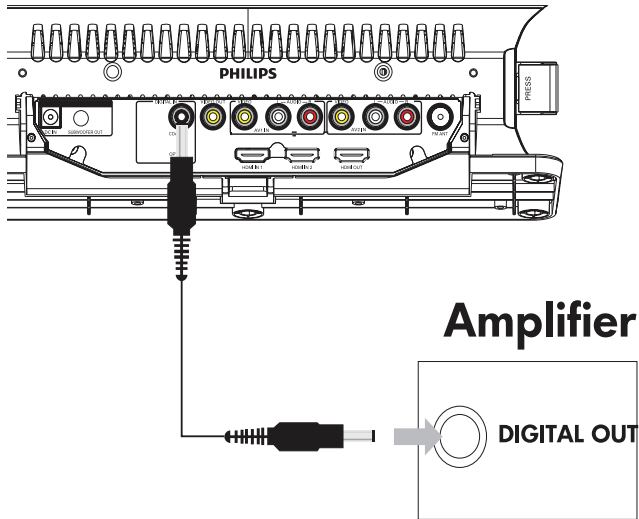
**2** Свържете друг HDMI кабел (не е осигурен) към **HDMI OUT** гнездото на системата и към **HDMI IN** гнездото на телевизора.

- Ако телевизора ви има само DVI (Цифров Визуален Интерфейс) конектор, свържете чрез HDMI/DVI адаптор. Трябва да направите допълнителна аудио връзка, за да завършите тази свръзка.

- 3** Натиснете **HDMI**, за да изберете **HDMI 1** или **HDMI 2**.

## Свързване на коаксиални устройства

Системата може да декодира цифрови аудио сигнали. Можете да свържете системата към цифров усилвател или приемник.



- 1** Свържете осигурения коаксиален кабел към **COAXIAL** гнездото на системата и към **COAXIAL/DIGITAL** изходното гнездо на свързаното устройство.
- Можете да свържете оптичен кабел (не е осигурен) към гнездото **OPTICAL** на системата и към **COAXIAL/DIGITAL** изходното гнездо на свързаното устройство.

### Съвет

- Можете да свържете всички устройства към системата едновременно.

## Свързване на захранващия кабел

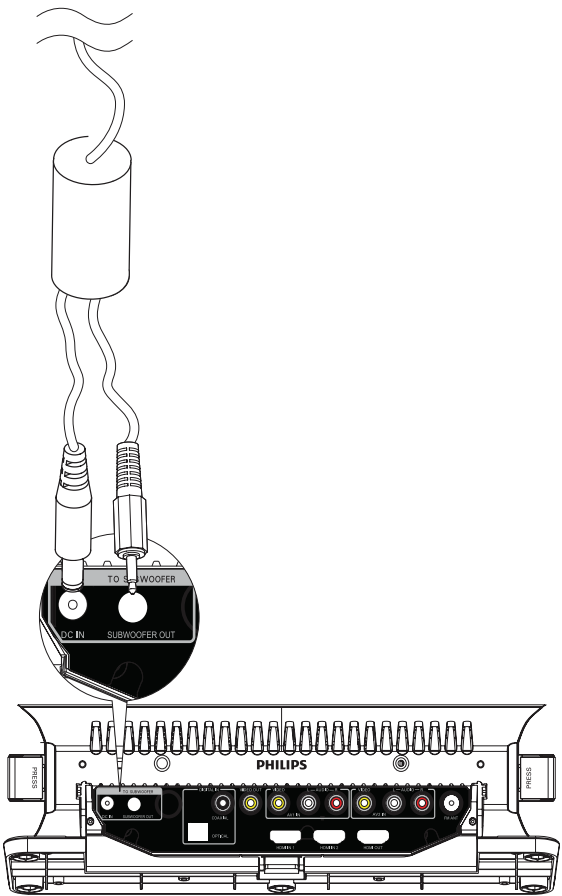
### ! Внимание

- Риск от повреда на продукта! Уверете се, че волтажа на мрежа съответства на волтажа отпечатан отзад или отдолу на аудио системата.
- Риск от токов удар! Когато изключвате захранващия кабел, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте самия кабел.

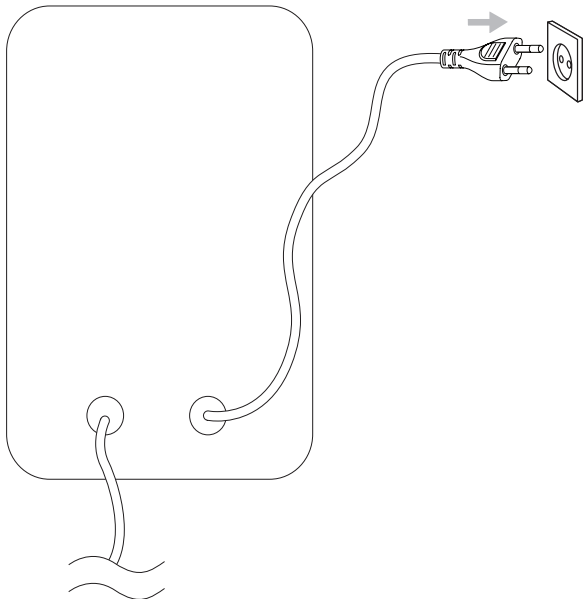
### Бележка

- Преди да свържете захранващия кабел, се уверете, че сте направили всички свръзки.

- 1** Свържете единия край на захранващия кабел към **DC IN** и **SUBWOOFER OUT** гнездото на основната част.



**2** Свържете другия край към контакта.



## Подготовка на дистанционното

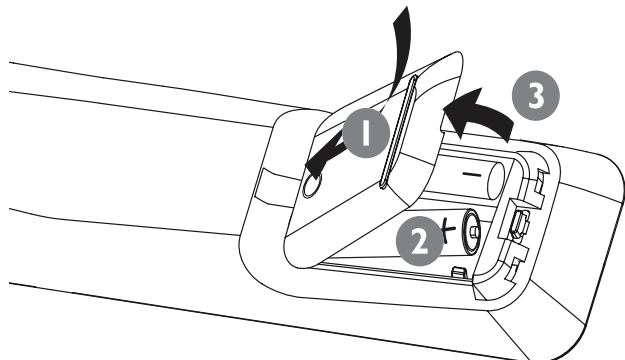
### ! Внимание

- Риск от експлозия! Пазете батериите от топлина, слънчева светлина или огън. Не изхвърляйте батериите в огън.
- Риск от намален живот на батериите! Никога не смесвайте различни марки или типове батерии.
- Риск от повреда на продукта! Когато няма да използвате дистанционното дълго време, извадете батериите.

### Бележка

- Перхлорен материал – може да е необходимо специално съхранение. Погледнете [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).

- 1** Отворете отделението за батериите.
- 2** Поставете 2 AAA батерии с правилен поляритет (+/-) както е означено.
- 3** Затворете отделението за батериите.



## Включване

- 1** Натиснете  $\odot$ .
    - ↳ Системата се включва на последно избрания източник.
  - 1** Натиснете  $\odot$ .
    - ↳ Часовника (ако е нагласен) се появява на дисплея.
- Часовника (ако е нагласен) се появява на дисплея.
- За да превключите системата в еко стендбай режим:**

**1** Натиснете **Ø** за повече от 3 секунди.

↳ Фоновата светлиня на дисплея се изключва.

↳ Синия индикатор за Есо стендбай режима светва

## Нагласяне на часовника

**1** В стендбай режим, натиснете и задръжте **CLOCK**, за да активирате режима за настройване на часовника.

↳ Часовника се появява и цифрите за часовете започват да мигат.

**2** Натиснете **VOL**, за да нагласите часовете.

**3** Натиснете **CLOCK**, за да потвърдите.

↳ Цифрите за минутите започват да мигат.

**4** Натиснете **VOL**, за да нагласите минутите.

**5** Натиснете **CLOCK**, за да потвърдите настройките за часовника.

## Включване на Easylink

EasyLink използва HDMI CEC (Consumer Electronics Control) индустриски стандартен протокол, за да споделя функционалността с всички HDMI CEC съвместими устройства чрез HDMI. Това позволява свръзаните устройства, да се контролират взаимно с едно дистанционно.



### Бележка

- EasyLink (HDMI CEC) е приложимо само при определени критерии. Условията може да се различават за отделните продукти. Консултирайте се с доставчика си за повече информация.
- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

**1** Натиснете **SETUP** за повече от 3 секунди.

↳ Появява се 'Easylink On'.

↳ За да изключите Easylink, натиснете и задръжте **SETUP** докато се появи "Easylink Off".

# 4 Възпроизвеждане 2

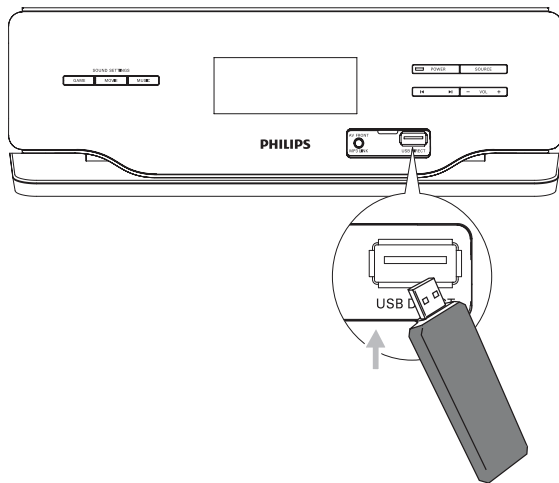
## Възпроизвеждане от USB



### Бележка

- Уверете се, че USB устройството съдържа възпроизвеждимо аудио съдържание. (погледнете 'Информация за USB съвместимостта' на страница 23).

- Отворете капачето на предния панел.
- Включете USB жака на USB устройство в гнездото .



- Натиснете **USB**, за да изберете източник USB.  
↳ Показва се общия брой песни.
- Натиснете **ALB/PRESET/▲▼**, за да изберете папка.
- Натиснете **◀▶**, за да изберете файл.
- Натиснете **▶II**, за да започне възпроизвеждането.
  - По време на възпроизвеждането, натиснете и задръжте **◀◀** или **▶▶**, за да изберете следващата позиция в програмата.
  - Натиснете **▶II**, за да спрете в пауза или да пуснете отново възпроизвеждането.

## Повтарящо се възпроизвеждане

- По време на възпроизвеждането, натиснете **REPEAT**, за да изберете:
  - [**REPEAT**]: пусната песен се възпроизвежда неколкократно.
  - [**REPEAT ALL**]: всички песни се повтарят неколкократно.

За да пуснете нормалното възпроизвеждане, натиснете **REPEAT** докато избраната функция не се показва повече.

## Разбъркано възпроизвеждане

- Натиснете **SHUF**.  
↳ всички песни се пускат разбъркано.
- За да пуснете нормалното възпроизвеждане, натиснете **SHUF** отново.



### Съвет

- Функциите за повторение и разбъркано пускане не могат да се активират едновременно.

## Програмиране на песни

Можете да подредите възпроизвеждането на песните. Можете да запаметите до 20 песни.

- В спряно положение, натиснете **PROGRAM**, за да включите режима за програма.  
↳ Появява се **[01 P-00]**
- Натиснете **ALB/PRESET/▲▼**, за да изберете албумът, който съдържа песента.
- Натиснете **◀▶**, за да изберете номер на песен и натиснете **PROGRAM**, за да потвърдите.  
↳ **[P-X]** се появява, където "X" е следващата позиция в програмата.
- Повторете стъпки 2 и 3, за да изберете и запаметите всички песни в програмата.
- Натиснете **▶II**, за да пуснете програмата.
  - За да изтриете програма, натиснете **PROGRAM**.

## Пускане на свързани AV устройства



### Бележка

- Уверете се, че сте направили всички необходими AV свръзки. (погледнете 'Свързване на AV устройства' на страница 13)

- Натиснете **AV, HDMI** или **COAX/OPT**, за да изберете AV източник.

# 5 Нагласяне на силата на звука и звуковите ефекти

## Нагласяне на силата на звука

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете **VOL +/-**, за да увеличите/ намалите силата на звука.

## Нагласяне на звука на суббуфера

- 1 Натиснете **SUBW.VOL**, за да нагласите звука на суббуфера.

## Избор на звуков ефект



### Бележка

- Не можете да използвате различни ефекти за звука едновременно.

## Избор на звуков ефект за игри

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете **GAME SOUND** неколкократно, за да изберете:
  - **[SHOOTING]** (екшън)
  - **[SPORT]** (спортна)
  - **[RACING]** (състезание)
  - **[ARCADE]** (аркада)
  - **[NORMAL]** (нормална)

## Избор на звуков ефект за филми

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете **MOVIE SOUND** неколкократно, за да изберете:
  - **[DRAMA]** (драма)
  - **[SCIENCE FICTION]** (научно-фантастичен)
  - **[ACTION]** (екшън)
  - **[CONCERT]** (концерт)

- **[NORMAL]** (нормално)

## Избор на настройките на еквалайзера

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете **MUSIC SOUND** неколкократно, за да изберете:
  - **[POP]** (поп)
  - **[JAZZ]** (джаз)
  - **[ROCK]** (рок)
  - **[CLASSIC]** ( класика)
  - **[NORMAL]** (нормални)

## Изключване на звука

- 1 По време на възпроизвеждането, натиснете **MUTE**, за да спрете/пуснете отново звука.

## Включване на аудио синхронизацията

Ако видео сигнала към телевизора е по-бавен от изходния звук, можете да синхронизирате звука и картина, като забавите изходния звук.

- 1 Натиснете **AUDIO SYNC** неколкократно, за да изберете време на забавяне: 10, 20, 30 ...100, 110 ...190, 200.
  - За да изключите аудио синхронизацията, натиснете **AUDIO SYNC** неколкократно, за да изберете **OFF**.

# 6 Използвайте повече от вашата система за домашно кино

## Нагласяне на будилника

Тази система може да се включи в предварително зададен час.

- 1 Уверете се, че настроили часовника правилно.
- 2 В стендбай режим, натиснете и задръжте **TIMER**.
  - ↳ Появява се **TIMER** и цифрите за часа започват да мигат.
- 3 Натиснете **VOL**, за да нагласите часовете.
- 4 Натиснете **TIMER**, за да потвърдите.
  - ↳ Цифрите за минутите започват да мигат.
- 5 Натиснете **VOL**, за да нагласите минутите.
- 6 Натиснете **TIMER**, за да потвърдите.
  - ↳ Индикатора за режима започва да мига.
- 7 Натиснете **VOL**, за да изберете **[ON]** (включен).
  - ↳ Появява се икона с часовник на дисплея.
  - ↳ Системата се включва автоматично в зададения час и се превключва на USB източник.
  - ↳ За да изключите будилника, изберете **[OFF]** (изключен) на стъпка 7.

## Настройване на таймера за самоизключване

- 1 Когато аудио системата е включена, натиснете неколкократно **SLEEP**, за да изберете период от време (в минути).
  - ↳ Системата се изключва автоматично след като измине избрания период.

# 7 Информация за продукта



## Бележка

- Информацията за продукта подлежи на промени без предизвестие.

## Информация за продукта

### Основна информация

Захранване	220 - 230V, 50Hz
Консумация на енергия	70W
Консумация в стендбай	<10W
Консумация в Eco стендбай	<1W
USB Direct	Full Speed Ver1.1
Размери (Ш x В x Д)	
Основна част с тонколоните	800 x 90 x 95mm
Суббуфер	180 x 330 x 340mm
Тегло	
С опаковката	9.5 kg
Основна част с тонколоните	1.8 Kg
Суббуфер	5.2 kg

### Усилвател

Изходна мощност	180W + 120W RMS
Честотен отговор	20 - 20000 Hz
Съотношение сигнал/шум	>65dB
AV1, 2 вход	1.0V RMS 20kohm
Преден AV вход	1.0V RMS 20kohm
Коаксиален вход	1V RMS 75ohm
Общо хармонично разстройване	<1%

### Л/Д тонколони

Импеданс	3ohm (медианта) + 3ohm (пищялки)
Драйвер	1.5" медианта+1.5" пищялки
Чувствителност	>82dB/m/W

### Суббуфер

Импеданс	3ohm*суббуфер
Драйвер	6.5" суббуфер
Чувствителност	>78dB/m/W

## Информация за USB Съвместимоста

### Съвместими USB устройства:

- USB flash памет (USB 2.0 или USB1.1)
- USB flash плеъри (USB 2.0 или USB1.1)
- карти с памет (изискват допълнително четец за карти, за да работят със системата)

### Поддържани формати:

- Файлов формат FAT12, FAT16, FAT32  
(големина на сектора: 512 bytes)
- MP3 bit rate (data rate): 32-320 Kbps  
и преходен bit rate
- WMA v9 или по-ранен
- Директориите съхраняват максимум до 8 нива
- Брой албуми/папки: максимум 99
- Брой песни/заглавия: максимум 999
- ID3 tag v2.0 или по-нов
- Име на файла в Unicode UTF8  
(максимална дължина: 128 bytes)

### **Неподдържани формати:**

- Празни албуми: това е албум, който не съдържа MP3/WMA файлове и няма да бъде показан на дисплея.
- Файлови формати, които не се поддържат се пропускат. Например, Word documents (.doc) или MP3 файлове с разширение .dlf се пропускат и не се възпроизвеждат.
- AAC, WAV, PCM аудио файлове
- DRM защитени WMA файлове (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- WMA файлове в Lossless формат

# 8 Възможни проблеми



## Внимание

- Никога не отваряйте капака на уреда.

За да е валидна гаранция, не поправяйте системата сами.

Ако има проблем докато използвате системата, проверете следните неща преди да я занесете на поправка. Ако проблема продължи, посетете уеб сайта на Philips ([www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)). Когато се свържете с Philips, уверете се, че системата е наблизо и имате записани номера на модела и серийния номер.

### Няма захранване

- Уверете се, че захранващия кабел е правилно включен.
- Уверете се, че има ток в контакта.

### Няма звук

- Нагласете силата на звука.
- Проверете дали тонколоните са свързани правилно.
- Ако няма звук в USB режима, уверете се, че сте свързали USB устройство, което съдържа музика, която може да се пуска.
- Ако няма звук в AV режима, уверете се, че сте свързали AV устройствата правилно към системата.

### Дистанционното не работи

- Преди да натиснете бутона, първо изберете правилния източник с него.
- Намелете разстоянието между дистанционното и системата.
- Поставете батерията с правилен поляритет (+/-) както е означено.
- Сменете батерията.
- Насочете дистанционното директно към сензора отпред на системата.

### Не могат да се покажат някой файлове от USB устройство

- Броя на папките или файловете в USB устройството надвишава определен лимит. Това не е повреда.

- Формата на тези файлове не се поддържа.

### USB устройството не се поддържа

- USB устройството е несъвместимо със системата. Опитайте с друго.

### Будилника не работи

- Настройте часовника правилно.
- Включете будилника.

### Настройките на часовника/будилника са изтривани

- Захранването е било прекъснато или захранващия кабел е бил изключен.
- Рестартирайте часовника/будилника.

### Няма картина при HDMI свръзката.

- Проверете дали HDMI кабела не е повреден. Подменете с нов HDMI кабел.
- Проверете дали свързаните устройства са HDMI съвместими. Ако не са, може да няма аудио/видео сигнал.

### Няма звук при HDMI свръзката.

- Може да не чувате звука ако свързаното устройство не е HDCP съвместимо или е само DVI-съвместимо.

# 9 Приложение

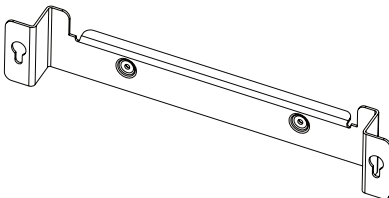
## Окачване на стена



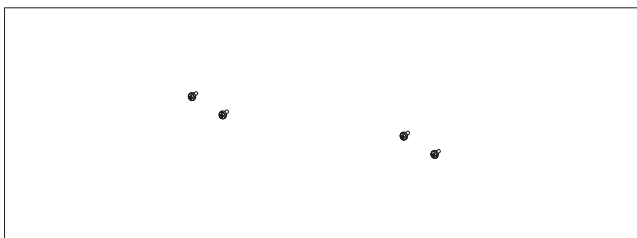
### Внимание

- Риск от повреда на продукта! Винаги се консултирайте с професионалист как да монтирате безопасно продукта на стената.
- Риск от нараняване! Уверете се, че няма преминаващи тръби, като газови, водни или електрически кабели, когато пробивате дупките.

## Какво има в комплекта за окачване



1 x скоба за стена за главната част и тонколоните



4 x винта

## От какво друго имате нужда

- Дрелка
- Отвертка
- Молив

## Окачване на основната част и тонколоните

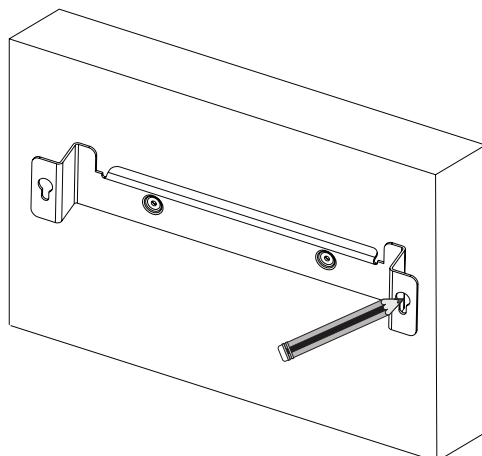


### Внимание

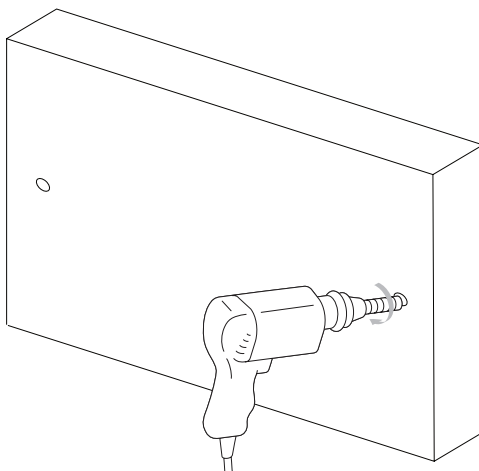
- За да откриете подходящо място за окачване, направете всички физически и безжични свръзки.
- Окачвайте основната част и тонколоните на стабилна циментова стена или стена от гипсокартон!

Можете да използвате осигурената скоба, за да окачите основната част и тонколоните на стената.

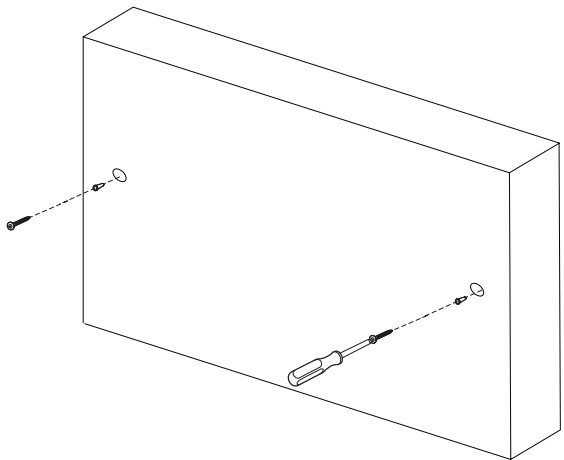
- 1 Разположете скобата на желаното място на стената. Използвайте молив, за да отбележите местата за дупките.



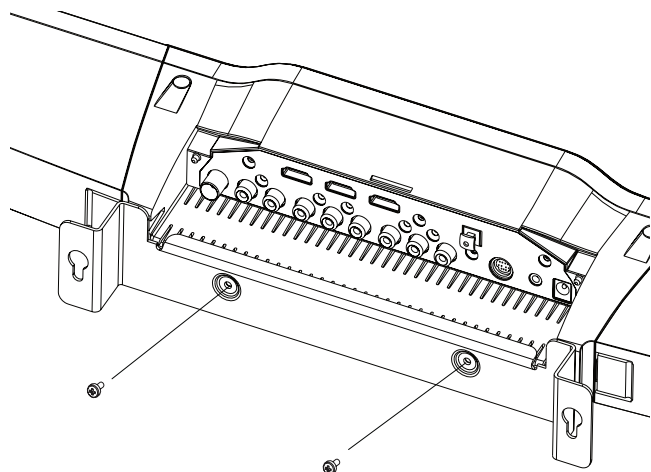
- 2 Пробийте дупките.



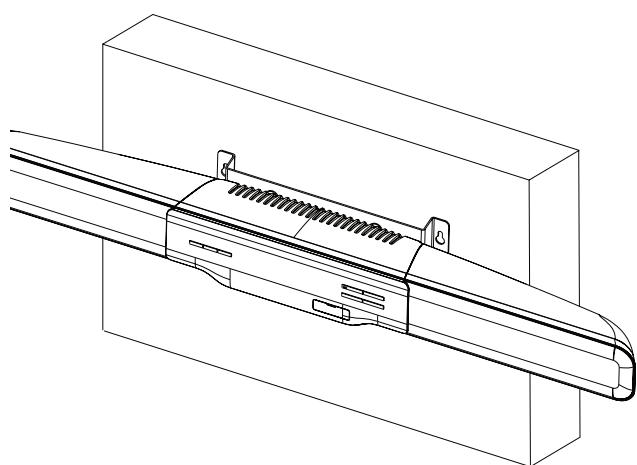
- 3 Поставете 2 от осигурените винтове в дупките, но оставете 5 мм между главите на винтовете и стената.



- 4** Закрепете скобата на основната част с от 2 осигурените винтове.



- 5** Окачете основната част и тонколоните на мястото.





© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

