

Регистрирайте продукта си и получите помощ на
www.philips.com/welcome

HTS 3373



БГ Инструкция за експлоатация

PHILIPS

Съдържание

1	Важно	4
	Бележки относно безопасността и важни бележки	4
	Бележки относно авторските права	5

2	Вашият продукт	7
	Функции на продукта	7
	Преглед на продукта	8

3	Свързване	10
	Разпологане на продукта	10
	Свързване на видео кабелите	10
	Свързване на кабелите на тонколониите към тонколониите	12
	Свързване на тонколониите към поставките	12
	Свързване на тонколониите и суббуфера	12
	Свързване на радио антената	13
	Свързване на аудио кабелите/други устройства	13
	Свързване на захранващия кабел	15

4	Начало	16
	Поставяне на батериите на дистанционото	16
	Откриване на правилния канал за гледане	17
	Избор на език за менютата	17
	Промяна на настройките за тонколониите	18
	Употребна ма Philips EasyLink	19
	Избор на източник за възпроизвеждане	20

5	Възпроизвеждане	21
	Пускане на диск	21
	Пускане на филм	21
	Пускане на музика	24
	Пускане на снимки	25
	Пускане от USB устройство	26
	Възпроизвеждане от преносим мултимедиен плеър	27
	Пускане на радио	27

6	Допълнителни функции	29
	Създаване на MP3 аудио файлове	29

7	Нагласяне на звука	30
	Контрол на силата на звука	30
	Избор на сърраунд звук	30
	Избор на зададена настройка за звука	30

8	Нагласяне на настройките	31
	Основни настройки	31
	Аудио настройки	33
	Видео настройки	34
	Предпочитания	35

9	Допълнителна информация	38
	Обновяване на софтуеъра	38
	Грижи	38

10	Спецификации	39
-----------	---------------------	-----------

11	Възможни проблеми	41
-----------	--------------------------	-----------

12	Речник	43
-----------	---------------	-----------

1 Важно

Информация относено безопасността и важни бележки



Внимание!

- Риск от прегряване! Никога не поставяйте системата за домашно кино в затворено пространство. Винаги оставяйте свободно място по 4 инча около системата за домашно кино за вентилацията. Уверете се, че вентилационните отвори не са покрити от пердата или други предмети.
- Не излагайте системата за домашно кино, дистанционото и батериите на открит огън или топлина, включително и директна слънчева светлина.
- Използвайте този системата за домашно кино само у дома. Пазете го от вода, влага и предмети изпълнени с течности.
- Никога не поставяйте системата за домашно кино върху друго електрическо оборудване.
- Пазете се от системата за домашно кино по време на гръмотевични бури.
- Ако захранващия кабел или куплунга на устройството се използват като изключващо устройство, трябва да са лесно достъпни.
- Видима и невидима лазерна радиация когато е отворена. Пазете се от излагане на лъчите.



Този продукт е напълно съвместим с изискванията и други свързани с тях напътствия на директиви 2006/95/ЕС (при нисък волтаж) и 2004/108/ЕС (EMC).

Бележка относно авторските права



Be responsible
Respect copyrights

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

Авторски права на Macrovision

Този продукт има технология за защитата за копиране, която е защитена от метод за определени патенти в САЩ и други интелектуални собствениности собственост на Macrovision Corporation и други собственици на права. Използването на тази технология трябва да е одобрено от Macrovision Corporation и е предназначено само за домашна или друга употреба в тесен кръг от лица освен ако не е одобрено от Macrovision Corporation. Разглабянето и ремонтирането са забранени.

Изхвърляне на стари продукти и батерии



Вашият продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и съставни части, които могат да бъдат рециклирани и използвани отново.



Вашият продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и съставни части, които могат да бъдат рециклирани и използвани отново.

Когато този символ със зачеркнат контейнер за болкук е прикачен към продукт, това означава, че продукта е под закрилата на европейска директива 2002/96/ЕС. Моля информирайте се относно местната система за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци.

Моля действайте според местните закони и не изхвърляйте вашия стар продукт с нормалните домакински отпадъци.



Правилното изхвърляне на вашия стар продукт ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Вашият продукт съдържа батерии покрити от Европейска директива 2006/66/ЕС, които не могат да се изхвърлят с останалите домакински отпадъци.

Моля информирайте се относно местните правила за разделно събиране на батерии.

Правилното изхвърляне на батериите ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

Бележка за търговските марки



Произведено с лиценз на Dolby Laboratories. "Dolby" и двойният-D символ за запазени марки на Dolby Laboratories.



DivX, DivX Ultra Certified и прилежащите им логота са запазени марки на DivX, Inc. и се използват само ако има лиценз.

Официален DivX® Ultra сертифициран продукт. Пуска всички версии на DivX® филми (включително DivX® 6) с подобрено възпроизвеждане на DivX® мултимедийни файлове и DivX® мултимедийният формат. Пуска DivX® филми с менюта, субтитри и аудио песни.



Произведено с лиценз според U.S. патентите: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & други U.S. и световни патенти издадени и предстоящи. DTS и DTS Digital Surround са запазени търговски марки и DTS логата и символите са запазена марка на DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. Всички права са запазени.



ENERGY STAR и ENERGY STAR марките са регистрирани U.S. марки.



Windows Media и логото Windows са запазена марка, или регистрирани търговски марки на Microsoft Corporation в САЩ и/или други държави.



HDMI, и логото HDMI и HD мултимедийният интерфейс са запазени марки или регистрирани такива на HDMI лицензно LLC.



Логото USB-IF са запазена марка на Universal Serial Bus Implementers Forum, Inc.



2 Вашият продукт

Поздравления за покупката ви и добре дошли при Philips! За да получите пълна поддръжка от Philips, моля регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.

Функции на продукта

Видео подобряване до 1080p

Сега можете да гледате DVD дисковете с най-доброто качество на картината възможно за вашия HDTV. Тази система предлага възпроизвеждане на видеото с висока разделителна способност до 1080p за невероятно изживяване от гледането. Високо детайлната картина и повишената острота осигуряват по-истинска картина.

Philips EasyLink

EasyLink използва HDMI CEC (Потребителски контрол на електрониката) стандартен протокол, за да съчетае функционалността на всички HDMI CEC съвместими устройства чрез HDMI. Това позволява свързаните устройства да се контролират взаимно с едно дистанционно.



Бележка

- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

Слушайте богат некомпесиран многоканален сърраунд звук

Тази система за домашно кино поддържа 5.1 канален некомпесиран звук, който осигурява изживяване от звука като на живо.

Hi speed USB 2.0 link и MP3 link

Просто включете вашето USB flash устройство в USB гнездото, за да пуснете MP3/WMA/JPEG/DivX файлове, или свържете вашия преносим мултимедиен плеър към MP3 LINK жака, за да се насладите на музика с изключително качество на звука.

Синхронизиране на изходния звук с видеото

Синхронизирайте звука и картината като забавите изходния звук, ако видео сигнала изпращан към телевизора е по-бавен от възпроизвеждания звук.

Създаване на MP3 файлове

Превърнете любимите си аудио песни от аудио диск в MP3 формат. Създадените MP3 файлове се запаметяват на USB flash устройството.

Пасване на екрана

Гледайте филма на целия екран на всеки телевизор с този DVD плеър. Приложимо е само за DVD и JPEG файлове.

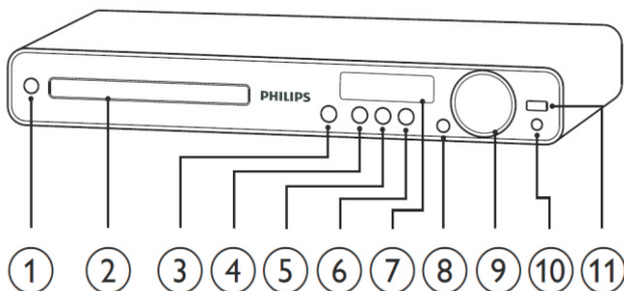
Регионални кодове

Системата за домашно кино възпроизвежда дискове със следните регионални кодове.

DVD регионален код	Държави
	Европа
	Русия

Преглед на продукта

Главно устройство



① **STANDBY ON**

- за включване на система за домашно кино или за изключване в стендбай режим.

② **Отделение за дискове**

③ **▲ (отваряне/затваряне)**

- отваря/затваря отделението за дискове.

④ **▶|| (пускен/пауза)**

- пуска/спира в пауза или продължава възпроизвеждането.
- в радио режим, за автоматично настройване на радио станциите по време на първата инсталация.

⑤ **■ (спиране)**

- спира възпроизвеждането.
- в радио режим, за изтриване на пуснатата запаметена радио станция.

⑥ **SOURCE (източник)**

- за избор на мултимедия, от която да пуснете или слушате звука на свързаното устройство.

⑦ **Дисплей**

- показва настоящето състояние или информация за диска.

⑧ **IR сензор**

- засича сигнала от дистанционото. Насочете дистанционото към сензора.

⑨ **VOLUME**

- за намаляване или усилване на звука.

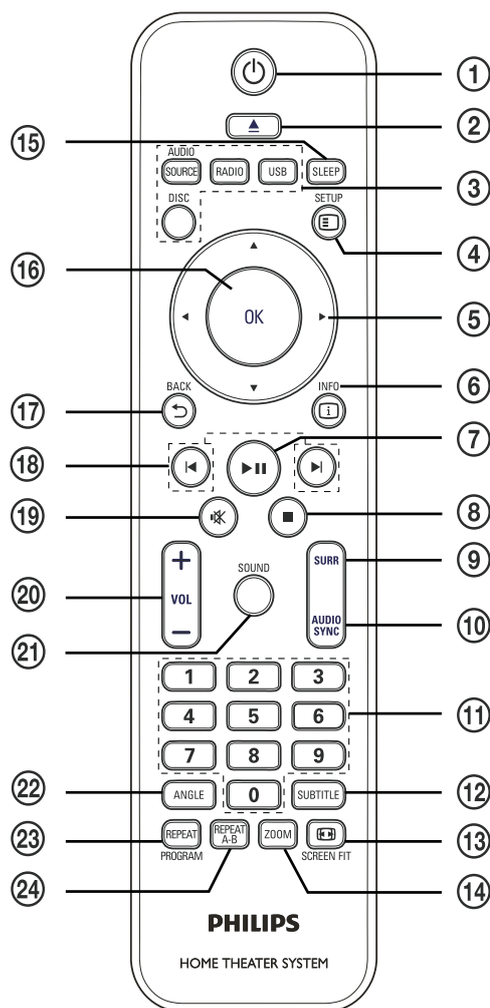
⑩ **MP3 LINK**

- за свързване на преносим аудио плейър.

⑪ **•↔ (USB)**

- за свързване на USB устройство.

Дистанционно управление



① **STANDBY ON**

- за включване на Системата за домашно кино или за изключване в стендбай режим.
- натиснете и задръжте, за да изключите системата за домашно кино и всички HDMI CEC съвместими устройства.

② **▲ (Отваряне/Затваряне)**

- отваря/затваря отделението за дискове.

③ **SLEEP**

- за задаване на време след, което системта за домашно кино да премине в стендбай режим.

④ **SETUP**

- за влизане или изход от менюто с настройките.

⑤ ▲▼ ◀▶ Бутони със стрелки

- за избор на посока на движение в менюто.
- Натиснете наляво или надясно за бързо търсене назад или напред.
- в радио режим, натиснете нагоре или надолу, за да настроите радио честотата.
- в радио режим, натиснете наляво или надясно, за да търсите автоматично.

⑥ ⓘ INFO

- за дискове, показва настоящия статут или информация за диска.
- за презентации, показване на фото файлове в умалени картинки.

⑦ ▶|| (Пускане/Пауза)

- стартира/спира в пауза и продължава възпроизвеждането от диска.
- в радио режим, за автоматично настройване на радио станциите по време на първата инсталация.

⑧ ■ (Спри)

- спира възпроизвеждането от диска.
- в радио режим, за изтриване на пуснатата запаметена радио станция.

⑨ SURR (сърраунд звук)

- превключва на поддържащия сърраунд звук или стерео звук.

⑩ AUDIO SYNC

- за избор на аудио език/канал.
- натиснете и задръжте, за да влезете в настройките за аудио синхронизация, след това натиснете VOL +\-, за да зададете времето за забавяне на звука.

⑪ Цифрови бутони

- за избор на предмет, който да се пусне.

⑫ SUBTITLE

- за избор на език на субтитрите на DVD или DivX.

⑬ SCREEN FIT

- пасва формата на картината на екрана на телевизора (използвайки факторите за увеличение 1.3X и 1.6X)..

⑭ CREATE MP3/ZOOM

- достъп до менюто за създаване на MP3.
- за увеличаване или намаляване на картината на телевизора.

⑮ Бутони за избор на източник

- AUDIO SOURCE: за избор на източник на звук.
- RADIO: превключва на FM радио.
- USB: превключва на USB източник.
- DISC: превключва на източник с дискове.

⑯ OK

- за потвърждаване на въвеждане или избор.

⑰ ↶ BACK

- за връщане към предишното меню.
- за DVD, за връщане към главното меню.
- за VCD версия 2.0 или SVCD с включен PCB, за връщане към менюто, по време на възпроизвеждането.

⑱ ◀/▶ (Предишен/следващ)

- за пропускане на предишното или следващото заглавие/глава/песен.

⑲ (mute)

- за изключване или пускане отново на звука.

⑳ VOL +\-

- за усилване или намаляване на звука.

㉑ SOUND

- за избор на предварително зададен звук ефект.

㉒ ANGLE

- пускане на възпроизвеждането от различен ъгъл на камерата.

㉓ REPEAT/PROGRAM

- за избор или изключване на режим на повторение или разбъркано пускане.
- в радио режим, възстановява списъка със запаметени станции. Натиснете, за да се възстанови ръчно; натиснете и задръжте за автоматично възстановяване.

㉔ REPEAT A-B

- за отбелязване на определена част, която да се повтаря; за изключване на режима на повторение.

3 Свързване

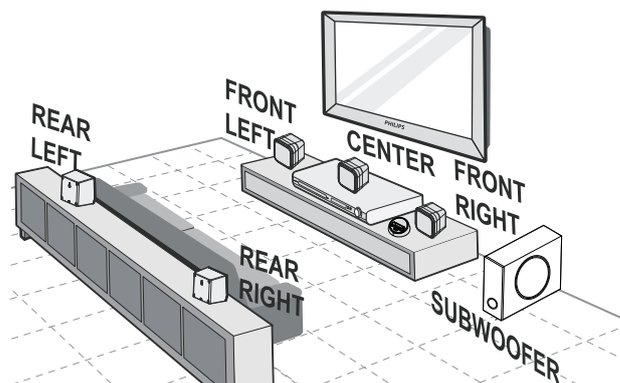
Направете следните основни свързки за да използвате системата за домашно кино.

Основни свързки:

- Видео кабелите;
- Тонколоните и суббуфера;
- Захранващия кабел;

Допълнителни свързки:

- Радио антената;
- Аудио:
 - Звука от телевизора;
 - Звука от кабелна/рекордер/игрова конзола;
- Дурги устройства:
 - USB устройство;



1. Поставете системата близо до телевизора.
2. Поставете тонколоните на нормално ниво за слушане и паралелно на зоната за слушане.
3. Поставете суббуфера в ъгъла на стаята или поне на три фута от телевизора.

Бележка

- Погледнете табелката с модела отзад или отдолу за идентификация и захранването.
- Преди да направите или промените връзка, уверете се, че всички устройства са изключени от контакта.

Съвет

- За свързването на този продукт към телевизора може да се използвания различни типове конектори, в зависимост от достъпността и вашите нужди. Изчерпателен интерактивен помощник, който да ви помогне да свържете вашия продукт е достъпен на www.connectivityguide.philips.com.

Съвет

- За да избегнете магнитни смущения или нежелан шум, не поставяйте системата за домашно кино прекалено близо до устройства, които излъчват.

Свързване на видео кабелите

Свържете Системата за домашно кино към телевизора за да гледате дискове. Изберете най-добрата видео връзка, която поддържа телевизора ви.

- Възможност 1: Свързване към скарт жака (за стандартен телевизор).
- Възможност 2: Свързване към VIDEO жака (за стандартен телевизор).
- Възможност 3: Свързване към жака (CVBS) гнездото (за стандартен телевизор).

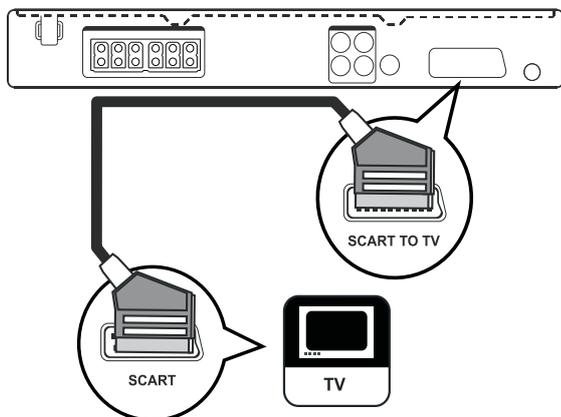
Разпологане на продукта

- Разположете системата за домашно кино, така че да не може да се бутне, дръпне или събори. Не я поставяйте в затворено пространство.
- Уверете, се че имате достъп до захранващия кабел, за да можете лесно да я изключите от захранването.

Бележка

- Трябва да свържете Системата за домашно кино директно към телевизора.

Възможност 1: Свързване към скарт гнездото.

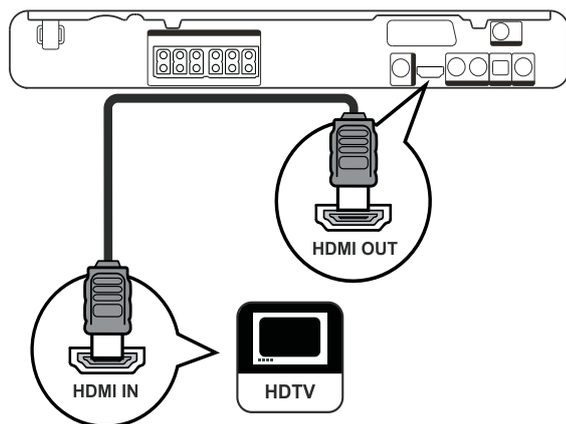


1. Свържете скарт кабел към жака SCART TO TV на Системата за домашно кино и към гнездото SCART на телевизора.

Бележка

- Скарт връзката позволява звука на телевизора да се чува през тонколониите. Натиснете AUDIO SOURCE неколкократно, докато на дисплея се появи 'SCART IN'.
- Този тип свързка осигурява добро качество на картината.

Възможност 2: Свързване към HDMI гнездото.



1. Свържете HDMI кабел (не е осигурен) от HDMI OUT на системата към HDMI IN гнездото на телевизора.

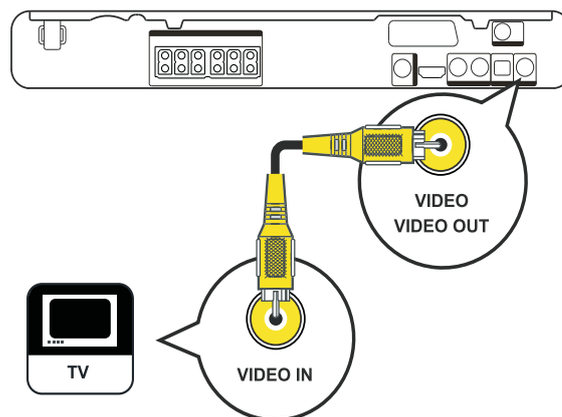
Бележка

- Ако устройството поддържа HDMI CEC, можете да контролирате съвместимите устройства с едно дистанционно (погледнете 'Употреба на Philips EasyLink').

Съвет

- Използвайте HDMI/DVI адаптор в случай, че телевизора има само DVI място за включване. Свържете аудио кабел за прекарване на звука.
- Можете да оптимизирате качеството на картината. (погледнете 'Нагласяне на настройките' > 'Настройки на картината' > [HDMI настройки]).
- Този тип свързка осигурява най-доброто качество на картината.

Възможност 3: Свързване към видео (CVBS) гнездото

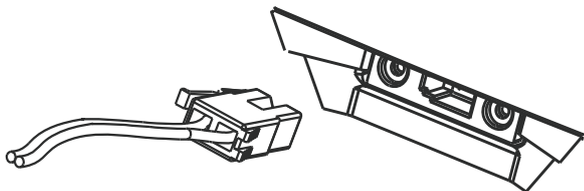


1. Свържете компонентния видео кабел (не е осигурен) към гнездото VIDEO на Системата за домашно кино и към видео входа на телевизора.

Бележка

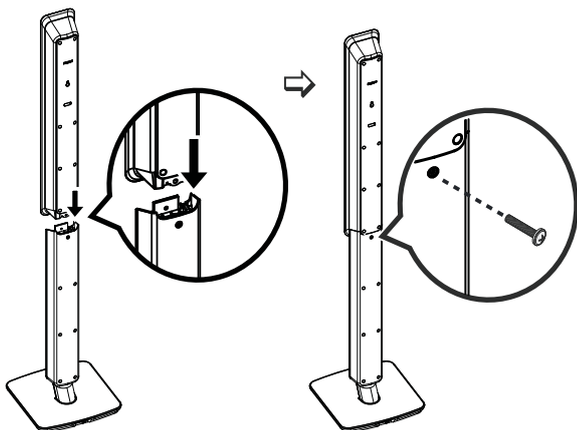
- Видео входа може да е означен като A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE или BASEBAND.
- Този тип свързка осигурява стандартно качество на картината.

Свързване на кабелите на тонколониите към тонколониите



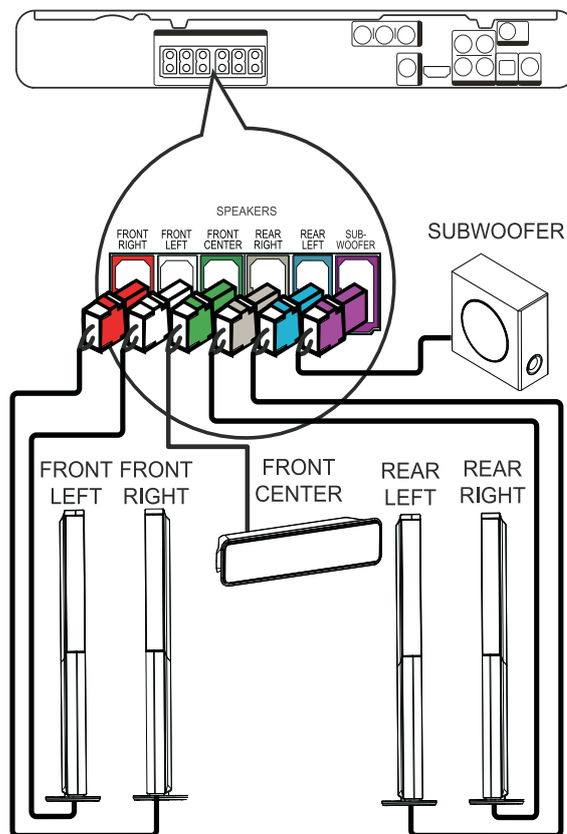
1. Свържете кабелите на тонколониите към съответните цветни жакове на тонколониите (или поставките на тонколониите).

Свързване на тонколониите към поставките им



1. Прикачете тонколониите към поставките им и ги подсигурете с винтовете.

Свързване на тонколониите и суббуфера

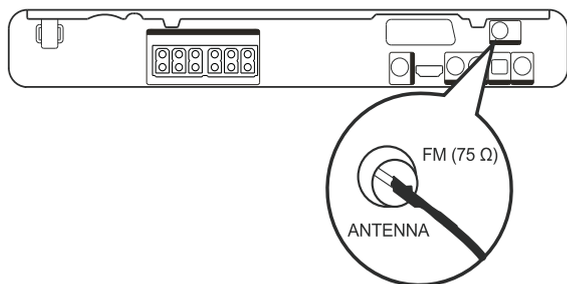


1. Свържете тонколониите и суббуфера към съответните жакове на системата за домашно кино.

Бележка

- Уверете се, че цветовете на жаковете и куплунгите съответстват.

Свързване на радио антената



1. Свържете FM антената към Fm75Ω жака на системата за домашно кино (за някои модели, този кабел е свързан).
2. Разпънете FM антената и фиксирайте краищата ѝ към стената.

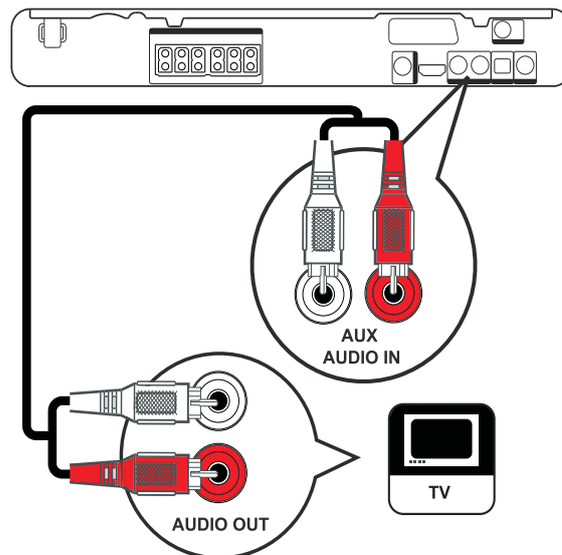
Съвет

- За по-добро FM приемане, свържете външна FM антена.

Свързване на аудио кабелите/ други устройства

Свържете звука от други устройства към тази система за домашно кино, за да се насладите на многоканален сърраунд звук.

Свързване на звука от телевизора



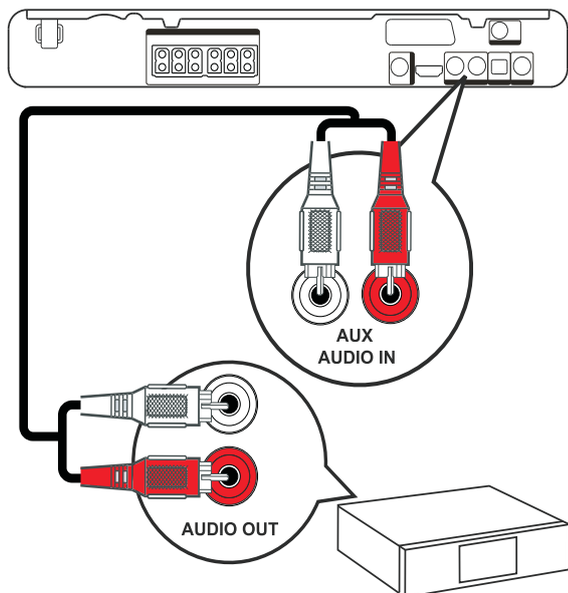
1. Свържете аудио кабелите (не са оигурени) към AUDIO IN-AUX1 жаковете на системата за домашно кино и AUDIO изходните жакове на телевизора.

Бележка

- За да слушате звука от тази свързка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'AUX1'.

Свързване на звука от кабелна /рекордер/игрова конзола

Можете да изберете дали да използвате аналогов или цифров жак, в зависимост от способностите на устройството.

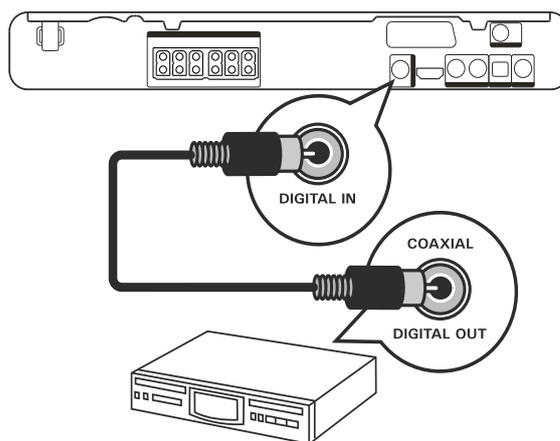


1. Свържете аудио кабелите (не са осигурени) към AUDIO IN-AUX2 жаковете на системата за домашно кино и към AUDIO изходните жакове на устройството.

Бележка

- За да слушате звука от тази свързка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'AUX2'.

Свързване към коаксиален жак

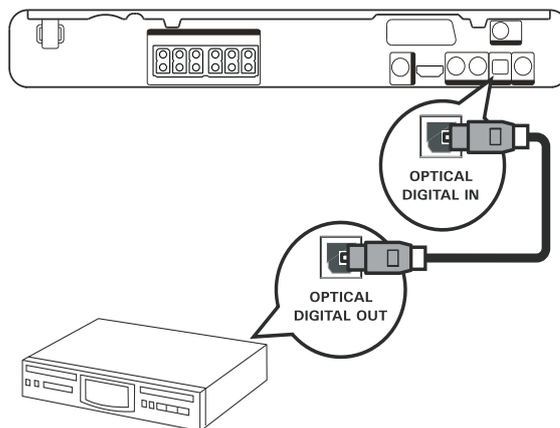


1. Свържете коаксиален кабел (не е осигурен) към жака DIGITAL-IN-COAXIAL на Системата за домашно кино и към COAXIAL/DIGITAL гнездото на устройството.

Бележка

- За да слушате звука от тази свързка, натиснете неколкократно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'COAX IN'.

Свързване към оптичен жак



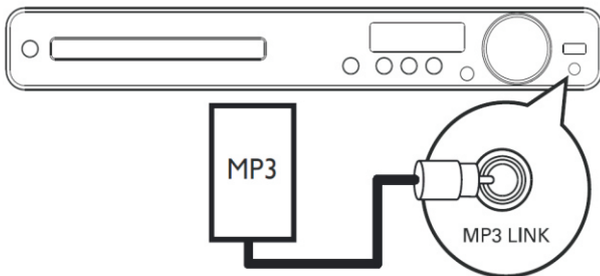
1. Свържете оптичен кабел (не е осигурен) към жака DIGITAL-IN - OPTICAL на Системата за домашно кино и към OPTICAL/SPDIF гнездото на устройството.



Бележка

- За да слушате звука от тази свръзка, натиснете неколкратно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'OPTI IN'.

Свързване на преносим мултимедиен плеър



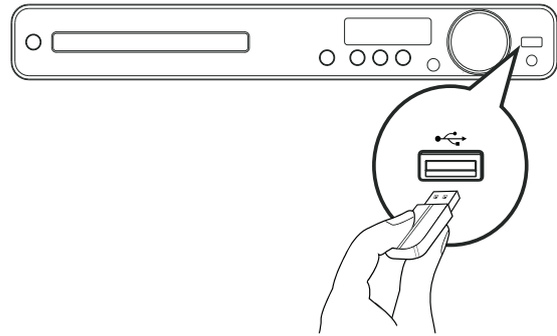
1. Свържете 3.5mm стерео аудио кабел (не е осигурен) към жака MP3 LINK на системата за домашно кино и към жака за слушалки на преносимия мултимедиен плеър (например MP3 плеър).



Бележка

- За да слушате звука от тази свръзка, натиснете неколкратно AUDIO SOURCE докато се появи на дисплея 'MP3 LINK'.

Свързване на USB устройство



1. Свържете USB flash устройството към USB (USB) гнездото на Системата за домашно кино.



Бележка

- Тази система за домашно кино може да пуска само MP3, WMA, DivX (Ultra) или JPEG файлове, които са запазени на такива устройства.
- Натиснете USB за достъп до съдържанието и за да пуснете файловете.

Свързване на захранващия кабел



Внимание!

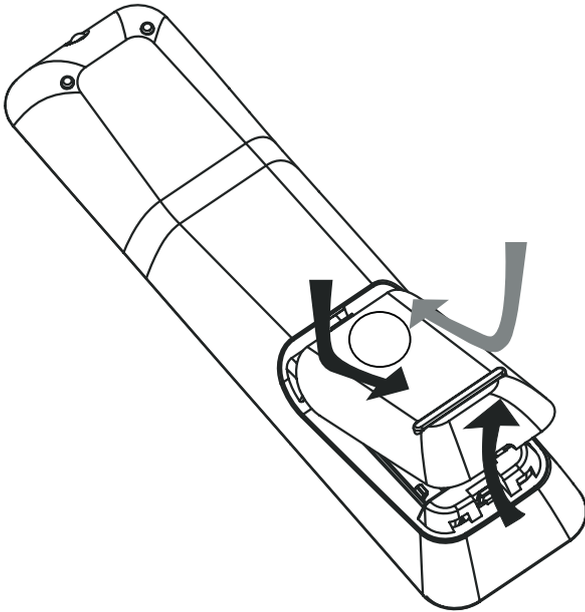
- Има риск от повреда на продукта! Уверете се, че захранването съответства на волтажа отпечатан отзад или отдолу на Системата за домашно кино.

1. Свържете захранващия кабел към контакта след като всички необходими връзки са направени.

» Системата за домашно кино е готова да бъде настроена за употреба.

4 Начало

Подготвяне на дистанционото



1. Отворете капачето отзад на дистанционото.
2. Поставете двете батерии (AAA). Поляритета трябва да съвпада с означението отвътре.
3. Затворете капачето.



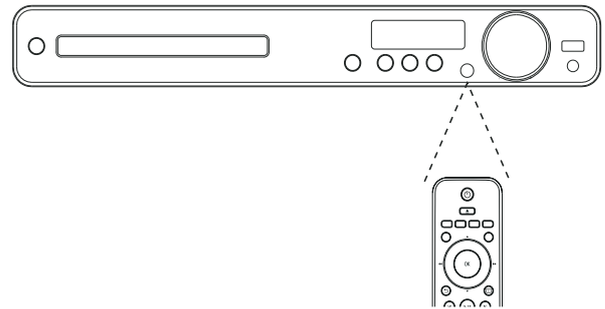
Бележка

- Не смесвайте батерии (стари и нови или карбонови и алакални, т.н.).
- Махнете батериите ако са изтощени или ако няма да използвате дистанционото дълго време.
- Батериите съдържат химически субстанции и трябва да се изхвърлят правилно.

Контрол на пуснатия източник

1. Натиснете бутона RADIO , USB или DISC, за да изберете източника, който искате да контролирате.
2. Изберете желаната функция (например ◀, ▶).

Управление в менюто



1. Насочете дистанционото директно към сензора на продукта и изберете желаната функция.
2. Използвайте следните бутони, за да местите в менюто на екрана.

Бутон	Действие
▲▼	Местене нагоре и надолу
◀▶	Местене наляво и надясно
OK	Потвърждаване на избор
1 2 3	Въвеждане на номера
4 5 6	
7 8 9	
0	

Откриване на правилни канал за гледане

1. Натинете бутона , за да включите Системата за домашно кино.
2. Натиснете DISC, за да преминете в режим за дискове.
3. Включете телевизора и го превключете на правилния канал за приемане на видео сигнал по един от следните начини:
 - Можете да преминете на най-ниския канал, след това да натиснете бутона за пускане на предишния канал на дистанционото докато не видите екрана на Philips.
 - Можете да натиснете бутона  неколкократно на дистанционото.



Съвет

- Обикновено този канал е между най-ниския и най-високия канал и може да се казва FRONT, A/V IN, VIDEO и т.н. Погледнете упътването на телевизора, за да изберете правилния вход на телевизора.

Избор на език на менюто



Бележка

- Можете да пропуснете тази настройка ако системата е свързана към HDMI CEC съвместим телевизор. По този начин се включва същият език на менюто, като този нагласен на телевизора.

General Setup	
Disc Lock	English
Display Dim	Français
OSD Language	Deutsch
Screen Saver	Italiano
Sleep Timer	Español
DivX(R) VOD Code	Português
	Nederlands
	Dansk

1. Натиснете DISC.
2. Натиснете  SETUP.
Менюто GENERAL SETUP се появява.
3. Натиснете .
4. Натиснете  , за да изберете [OSD Language] и натиснете .
- Настройките за езика са различни в зависимост от държавата или региона. Може да не отговаря на показаната картинка.
5. Натиснете  , за да изберете език и натиснете OK.



Съвет

- Можете да зададете езика по подразбиране за менюто на DVD диска. (погледнете раздела 'Нагласяне на настройките' – 'Предпочитания' - [Disc Menu]).

Променяне на настройките на тонколоните

Най-добре е ако разстоянието между позицията за слушане и всички тонколони е еднакво. Ако не е, променете настройките на тонколоните, въз основа на разстоянието им от позицията за слушане, за да получите най-добрия сърраунд звук.

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
Night Mode	

1. Натиснете DISC .
2. Натиснете  SETUP .
3. Натиснете , за да изберете [Audio Setup] в менюто и натиснете  .
- Ако възможностите за настройки на тонколоните не са достъпни, натиснете два пъти , преди да натиснете  SETUP .

За да зададете нивото на тонколоните

1. Изберете [Speakers Volume] в менюто и натиснете  .

Speakers Volume Setup	
Front Left	 0dB
Front Right	 0dB
Center	 0dB
Subwoofer	 0dB
Rear Left	 0dB
Rear Right	 0dB

2. Натиснете  , за да промените силата на звука и натиснете OK .
 - » Издава се тестов звук от тонколоните.
- Повторете горните настройки за другите тонколони докато нивото на звука на всички тонколони не е еднакво балансирано.
- За да излезете от менюто, натиснете SETUP.

За да зададете забавяне на възпроизвеждането (само за централната и страничните тонколони)

1. Изберете [Speakers Delay] в менюто и натиснете  .

Speakers Distance Setup	
Center	<input type="text"/> 0MS
Rear Left	<input type="text"/> 0MS
Rear Right	<input type="text"/> 0MS

2. Натиснете  , за да зададете време на забавяне и натиснете OK .
- Повторете горните настройки за другите тонколони докато звука от различните тонколони достига до позицията за слушане по едно и също време.
- За да излезете от менюто, натиснете  SETUP.

Съвет

- Задайте по-дълго време на забавяне ако централната или страничните тонколони са по-близо до позицията за слушане от колкото са предните тонколони.
- Задайте 1ms настройка за всеки фут разстояние между тонколоните и позицията за слушане.

Употреба на Philips EasyLink

DVD плеърът поддържа Philips EasyLink, който използва HDMI CEC протокола. EasyLink съвместимите устройства, които са свързани чрез HDMI конектори могат да се контролират с едно дистанционно.



Бележка

- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC устройства.

- Включете HDMI CEC действията на телевизора и на други свързани устройства. За подробности погледнете упътването на телевизора/устройствата.
- Сега можете да се насладите на следните функции на Philips EasyLink.

EasyLink

Можете да изключите или да включите функциите EasyLink.

Пускане с едно докосване

Когато свържете системата за домашно кино към устройство, което поддържа пускане с едно докосване, можете да контролирате системата и устройството с едно дистанционно. Например, когато натиснете бутона за пускане на дистанционото на системата за домашно кино, телевизора автоматично преминава на правилния канал за показване на DVD. За да включите пускането с едно докосване, в отделението за дискове преди това, трябва да има поставен видео диск.

Стендбай с едно докосване

Когато свържете системата за домашно кино към устройство, което поддържа стендбай с едно докосване, можете да използвате дистанционното на системат, за да превключите нея и всички свързани HDMI устройства в стендбай режим. Можете да изпълните стендбай с едно докосване, като използвате дистанционното на което и да е от свързаните HDMI устройства.

Контрол на звука на системата

Когато свържете системата за домашно кино към HDMI CEC съвместими устройства, системата може автоматично да пуска звука от свързаното устройство. За да използвате това, трябва да зададете аудио входа от свързаното устройство към системата за домашно кино. Можете да използвате дистанционното от свързаното устройство, за да контролирате силата на звука.

Задаване на аудио вход

Когато задете правилно аудио входа, системата за домашно кино превключва автоматично звука от пуснатото устройство.

Задаване на аудио входовете към свързаните устройства



Бележка

- Преди да започнете, се уверете, че аудио изхода на HDMI телевизора и другите HDMI устройства са свързани към аудио входящите жакове на системата.

General Setup

EasyLink Setup	<input type="radio"/> EasyLink
Disc Lock	<input type="radio"/> One Touch Play
Display Dim	<input type="radio"/> One Touch Standby
OSD Language	<input type="radio"/> System Audio Control
Screen Saver	<input type="radio"/> Audio Input Mapping
Sleep Timer	
DivX(R) VOD Code	

- Натиснете DISC.
- Натиснете SETUP
Появява се менюто [General Setup].
- Натиснете ►.
- Изберете [EasyLink Setup] и натиснете ►.
 - Функциите [One Touch Play] и [One Touch Standby] са включени по подразбиране.

- Изберете [System Audio Control] > [On] и натиснете OK, за да започне сканиране за устройствата.

Например, ако звука от телевизора е свързан към

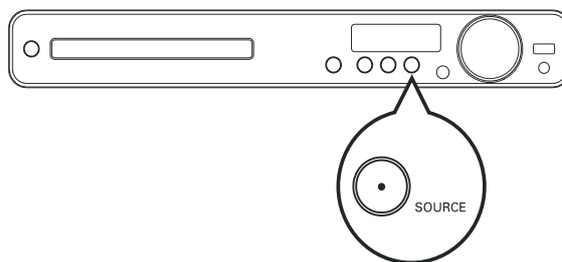
Audio Input Mapping	
Scart In	<input type="radio"/> [TV]
Aux	<input type="radio"/> [DVD 3400]
Optical In	<input type="radio"/> other (Non-HDMI)
Coaxial In	

AUX жака на системата за домашно кино, изберете [Aux] и задайте с телевизора (името на марката) в десния панел.

- Изберете аудио входя за тази система за домашно кино, който е използван за свързване на друго HDMI устройство (напр. AUX, SCART IN), и натиснете ►.
- Изберете правилното свързано устройство и натиснете OK .
 - » Повторете стъпки 5–7, за да зададете други свързани устройства.
- Натиснете  SETUP, за да излезете от менюто.

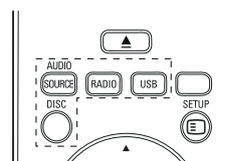
Избор на източник на възпроизвеждане

На главната част



- Натиснете бутона **SOURCE** няколкократно, за да изберете: **DISC > USB > FM > SCART IN > AUX > COAX IN > OPTI IN > MP3 LINK > DISC ...**

На дистанционното



- Натиснете **AUDIO SOURCE** няколкократно, за да превключвате между свързаните аудио източници:

Дисплей	Устройство свързано към
AUX	AUDIO IN-AUX гнездата
SCART IN	SCART TO TV гнездото
COAX IN	COAXIAL DIGITAL IN гнездото
OPTI IN	OPTICAL DIGITAL IN гнездото
MP3 LINK	MP3 LINK гнездото

- Натиснете **RADIO**, за да превключите на FM радио.
- Натиснете **USB**, за да преминете в USB режим.
- Натиснете **DISC**, за да преминете в режим за дискове.

5 Възпроизвеждане

Възпроизвеждане на диск

Внимание!

- Не поставяйте предмети различни от дискове в отделението за дискове.
- Никога не пипайте оптичните лещи в отделението за дискове.

1. Натиснете , за да отворите отделението.
2. Поставете диск със записаната страна надолу.
 - За двустранни дискове, поставете го със страната, която искате да пуснете нагоре.
3. Натиснете , за да затворите отделението и пуснете възпроизвеждането.
 - За да гледате пуснатия диск, пуснете телевизора на правилния канал за гледане на системата.
 - За да спрете диска, натиснете .

Бележка

- Проверете какви типове дискове се поддържат. (погледнете 'Спецификации' – Възпроизвеждана мултимедия).
- Ако се появи менюто за въвеждане на парола, трябва да въведете паролата за да пуснете заключен диск или диска с ограничения.
- Скрин сейвъра се появява автоматично ако възпроизвеждането на диска е спряло за около 15 минути. За да превключите от скрин сейвъра, натиснете DISC.
- Тази система автоматично преминава в стендбай режим, ако не натиснете никой бутон в продължение на 30 минути след като диска е спрял или е спрял в пауза.

Видео възпроизвеждане

Бележка

- За видео диск, възпроизвеждането винаги продължава от мястото където е бил спрял. За да започне отначало, натиснете  докато е показано съобщението.

Управление на заглавие

1. Пуснете заглавие.
2. Използвайте дистанционото, за да го управлявате.

Бутон	Действие
	Пуска, спира в пауза или продължава възпроизвеждането.
	Спира възпроизвеждането.
	Преминава на следващото заглавие/глава.
	Връща в началото на пуснатото заглавие/глава Натиснете два пъти за да преминете на предишното заглавие/глава.
	Бързо търсене напред/назад. За да смените скоростта на търсенето, натиснете този бутон неколкратно. В режим на пауза, с тези бутони пускате възпроизвеждане на забавен кадър напред или назад.
	Бавно търсене напред/назад. За да промените скоростта, натиснете този бутон неколкратно. <ul style="list-style-type: none">• За VCD е възможно само търсенето напред.

Смяна на видео възпроизвеждането

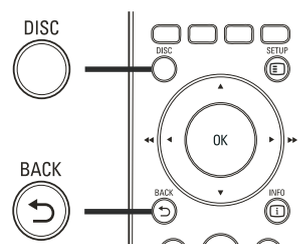
1. Пуснете заглавие.
2. Използвайте дистанционото, за да смените видео възпроизвеждането.

Бутон	Действие
AUDIO SYNC	Смяна на аудио езика или канала на диска.
SUBTITLE	Смяна на езика на субтитрите.
REPEAT	Избор или изключване на режими за повторение. <ul style="list-style-type: none">• Възможностите за повторение варират в зависимост от типа на диска.• За VCD, повтарящо се възпроизвеждане е възможно само когато PBC е изключен.
ZOOM	За увеличение или намаляне на картината. <ul style="list-style-type: none">• За да панорамирате през увеличеното изображение, натиснете стрелките.
 INFO	Показва състоянието или информация за диска. <ul style="list-style-type: none">• Можете да промените възможностите тук без да прекъсвате пуснатия диск.
 SCREEN FIT	Пасва формата на картината на екрана на телевизора (като се използват факторите за увеличение 1.3X и 1.6X). <ul style="list-style-type: none">• Приложимо е само за DVD и JPEG файлове, но не и за DivX филми.

Бележка

- Някои действия може да не работят за някои дискове. Погледнете информация съпътстваща диска за повече подробности.

Достъп до DVD менюто



1. Натиснете DISC, за да влезете в главното меню.
2. Изберете възможност за пускане и натиснете OK.
 - При някои менюта трябва да натиснете цифровите бутони, за да въведете избора си.
 - За да се върнете към главното меню, по време на възпроизвеждането, натиснете  BACK.

Достъп до VCD менюто или менюто за преглед

PBC (Контрол на възпроизвеждането) за VCD е включен по подразбиране. Когато пуснете VCD се показва менюто със съдържанието.

1. Натиснете  , за да изберете възможност и натиснете OK, за да се пусне.
 - Ако PBC е изключен, менюто се пропуска и възпроизвеждането започва от първото заглавие.
 - По време на възпроизвеждането, можете да натиснете  BACK, за да се върнете към менюто (ако PBC е включен).
2. Натиснете DISC, за да прегледате съдържанието на диска.
 - За да излезете от менюто натиснете DISC.

Select Digest Type:

Track Digest
Disc Interval
Track Interval

3. Изберете възможност за преглед и натиснете OK.

[Track Digest]

Пуска първите няколко секунди от всяка песен в диска.

[Disc Interval]

Разделя общото време на диска на шест и пуска първите няколко секунди от тези интервали.

[Track Interval]

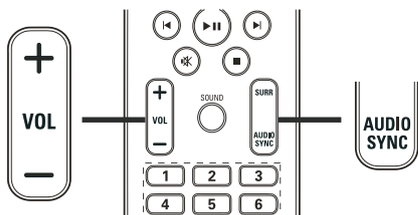
Разделя пуснатата песен на шест и пуска първите няколко секунди от тези интервали. Тази възможност не е достъпна в спряно положение.

Съвет

- Можете да промените PBC настройките, погледнете 'Нагласяне на настройките – [Предпочитания] > [PBC]'.

Синхронизиране на звука с картината

Ако картината се възпроизвежда по-бавно от звука (звукът не пасва на картината), можете да забавите звука, за да пасне на картината.

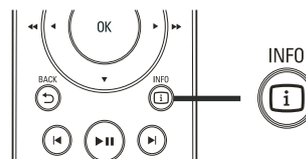


1. Натиснете и задръжте AUDIO SYNC докато се появи 'AUDIO SYNC XXX', където 'XXX' е времето за забавяне.
2. В рамките на 5 секунди, натиснете VOL +/-, за да зададете време за забавяне за звука.

Бележка

- Ако контролна на звука не се използва в рамките на 5 секунди, той ще изпълнява нормалната си функция.

Бързо пускане на определено време



1. По време на възпроизвеждането, натиснете **INFO**.

Появява се менюто със състоянието на диска.

2. Натиснете **▲▼**, за да разгледате информацията и натиснете **OK**.

- [TT Time] (време на заглавие)
- [CH Time] (време на глава)
- [Disc Time] (време на диска)
- [Track Time] (време на песен)

3. Натиснете цифровите бутони, за да промените времето, на което искате да преминете и натиснете **OK**.

Бележка

- Тази възможност е различна, в зависимост от типа на диска.

Повтарящо се възпроизвеждане на определена част

1. По време на възпроизвеждането, натиснете **REPEAT A-B**, за да зададете начало.
2. Натиснете отново **REPEAT A-B**, за да обозначите края.
Повтарящото се възпроизвеждане започва.
3. За да отмените повтарянето, натиснете **REPEAT A-B** отново.

Бележка

- Избраното на част за повтаряне е възможно в рамките на една песен/заглавие.

Гледане на възпроизвеждането от различни ъгли

1. По време на възпроизвеждането, натиснете  INFO.

Появява се менюто със състоянието на диска.

2. Изберете [Angle] и натиснете ►.
3. Натиснете цифровите бутони, за да смените ъгъла и натиснете ОК.

Възпроизвеждането се променя на избрания ъгл.



Бележка

- Приложимо е само за дискове съдържащи сцени записани под различни ъгли на камерата.

Пускане DivX филм

DivX филма е цифров мултимедиен формат, който запазва високо качество благодарение на високата честота на компресия. Тази система е DivX сертифицирана, което ви позволява да пускате DivX филми.

1. Поставете диск или USB, които съдържат DivX филми.
2. Натиснете DISC или USB.

Показва се меню със съдържанието.

3. Изберете заглавие и натиснете ►||.
4. Използвайте дистанционото, за да управлявате заглавието.

Бутон	Действие
AUDIO	Смяна на аудио езика/канала.
SYNC	
SUBTITLE	Смяна на езика на субтитрите
	Спиране. За DivX Ultra видео, натиснете този бутон два пъти, за да се появи менюто със съдържанието.
 INFO	Показва информация за DivX Ultra видеото.



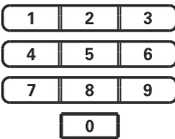
Бележка

- Могат да се пускат само взети под наем или закупени DivX филми, които използват DivX кода за регистрация (погледнете 'Нагласяне на настройките > [Основни настройки] > [DivX(R) VOD код]').
- Можете да пускате DivX видео файлове до 4 GB.
- Ако субтитрите не се показват правилно, променете езика (погледнете 'Нагласяне на настройките > [Предпочитания] > [DivX субтитри]').
- Системата за домашно кино може да показва до 45 символа в субтитрите.

Възпроизвеждане на музика

Управление на песен

1. Пуснете песен.
2. Използвайте дистанционото, за да я управлявате.

Бутон	Действие
	Пускане, спиране в пауза или продължаване
	Спиране
	Преминане на следващата песен
	Връщане в началото на песента. Натиснете два пъти за да пуснете предишната песен.
	Избор на предмет, който да пуснете.
	Търсене напред/назад. За промените скоростта, натиснете този бутон неколкократно.
REPEAT	Смяна между различните режими за повторение; или за изключване на режим за повторение. Възможностите за повторение варират в зависимост от типа на диска.

Пускане на MP3/WMA музика

MP3/WMA е тип висококомпресиран аудио файл (файлове с разширение .mp3 или .wma).

1. Пуснете диск или USB съдържащи MP3/WMA музика.
 2. Натиснете DISC или USB.
Показва се меню със съдържанието.
 3. Изберете папка и натиснете ОК.
 4. Изберете песен, която искате да пуснете и натиснете ►||.
- За да се върнете към главното меню, натиснете ◀ или натиснете ▲ докато изберете папката "Previous" натиснете ОК.

Бележка

- За дискове записани на много сесии, може да се пусне само първата.
- Тази система не поддържа MP3PRO аудио формат.
- Ако има специални символи в името на песента (ID3) или албума, може да не се покаже правилно, защото тези символи не се поддържат.
- Някои WMA са защитени с DRM и не могат да се пускат на системата за домашно кино.
- Файлове/папки с размер надвишаващ поддържания за системата не могат да се покажат или пуснат.

Съвет

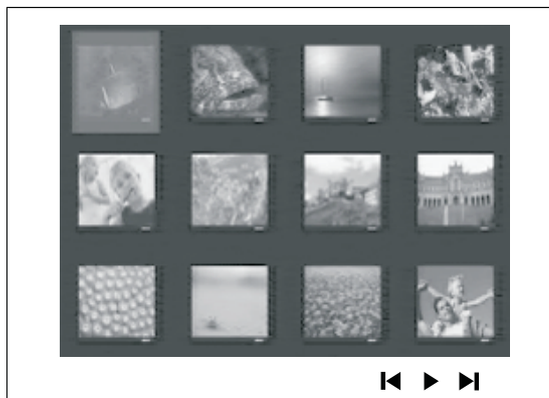
- За да се покаже съдържанието на диск с информация без папки, погледнете 'Нагласяне на настройките > [Предпочитания] > [MP3/JPEG Display]'.

Възпроизвеждане на снимки

Пускане на снимки като презентация

Системата може да пуска JPEG снимки (файлове с разширение .jpeg или .jpg).

1. Пуснете диск или USB, които съдържат JPEG снимки.
 2. Натисн DISC или USB.
Презентацията започва (за Kodak диск) или се показва се менюто (за JPEG диск).
 3. Изберете папка/албум, който искате да пуснете.
- За да прегледате снимките в папката/албума, натиснете INFO.



4. За да преминете на предишния или следващия екран, натиснете ◀/▶.
 - За да изберете снимка, използвайте стрелките.
 - За да се покаже само избраната снимка, натиснете ОК.
4. Натиснете ►||, за да започне презентацията.
- За да се върнете към менюто, натиснете ◀ BACK.

Пускане на презентация с музика

Бележка

- Може да отнеме повече време докато се покаже съдържанието на диска на телевизора поради големия брой песни/снимки записани на един диск.
- Ако JPEG снимка не е записана с 'exif' тип, няма да се покаже същата умалена картинка. Ще бъде заменена със умалена картинка на синя планина.
- Системата за домашно кино може да показва само снимки от цифрови фотоапарати според JPEG-EXIF формата, използван обикновено от повечето фотоапарати. Не може да показва Motion JPEG и снимки във формати различни от JPEG или звукови клипове съчетани със снимки.
- Папките/файловете надвишаващи поддържаната големина от системата не могат да се покажат или пуснат.

Управление на пуснатите снимки

1. Пуснете презентация.
2. Използвайте дистанционото, за да я управлявате.

Бутон	Действие
◀	Показване на предишната снимка
▶	Показване на следващата снимка
▲	Завърта снимката по часовниковата стрелка
▼	Завърта снимката обратно на часовниковата стрелка
ZOOM	Увеличава/намалва снимката Възпроизвеждането ще спре в пауза, докато е увеличена
■	Спиране

Пуснете MP3/WMA музикални файлове и JPEG файлове едновременно, за да направите музикална презентация. MP3/WMA и JPEG файловете трябва да са записани на един диск или USB устройство.

1. Пуснете MP3/WMA музика.
2. Влезте във фото папката/албума и натиснете OK, за да започне презентацията.

Презентацията започва и продължава до края на фото папката или албума.

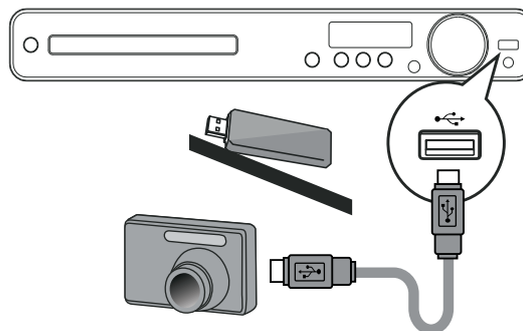
Музиката продължава до края на диска.

- За да спрете презентацията, натиснете ■.
- За да спрете музиката, натиснете ■ отново.

Възпроизвеждане от USB устройство

Системата за домашно кино пуска/преглежда MP3, WMA, DivX (Ultra) и JPEG файлове, които са записани на USB следните устройства:

- Flash устройство
- Четец на картина с памет
- HDD (има нужда от външно захранване)



1. Свържете USB flash устройство към USB (USB) гнездото на системата.
 2. Натиснете USB.
- Показва се меню със съдържанието.
3. Изберете файл, който да пуснете и натиснете ►||.

Възпроизвеждането започва.

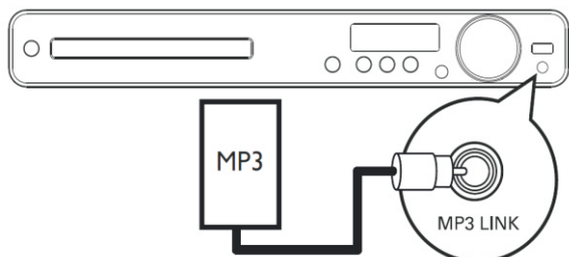
- За да спрете възпроизвеждането, натиснете ■ или изключете USB устройството.

Бележка

- Ако устройството не пасва в USB гнездото, свържете го с USB удължителен кабел.
- Ако включите четец за няколко USB карти/устройства, можете да използвате само едно устройство/карта.

Възпроизвеждане от преносим мултимедиен плеър

Просто свържете преносимия мултимедиен плеър (напр. MP3 плеър) към системата за домашно кино, за да се насладите на изключителен звук за вашата музика.



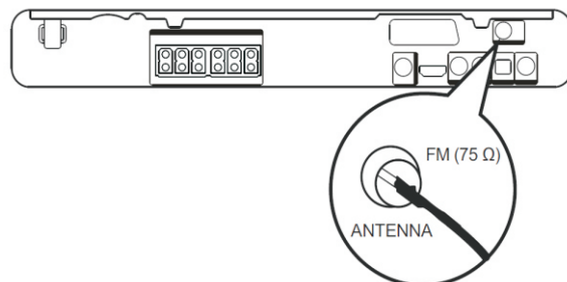
1. Свържете 3.5mm стерео аудио кабел (не е осигурен) от жака MP3 LINK на системата към жака за слушалки на преносимия мултимедиен плеър.
 2. Натиснете неколkokратно AUDIO SOURCE докато се появи 'MP3 LINK'.
 3. Пуснете възпроизвеждането на преносимия плеър.
- За да спрете възпроизвеждането, натиснете бутона за спиране на преносимия плеър.

Бележка

- Контрола на възпроизвеждането е възможен само на преносимия плеър.
- Спрете възпроизвеждането на преносимия плеър преди да превключите на друг източник.

Възпроизвеждане на радио

Проверете дали FM антената е свързана към системата за домашно кино. Ако не е, свържете осигурената FM антена към FM75 жака и фиксирайте краищата ѝ към стената.



Съвет

- За най-добро приемане, поставете антената далеч от телевизора или други източници на излъчване.
- За да по-добро FM стерео приемане, свържете външна FM антена (не е осигурена).

Настройване на пръв път

Когато влезете в режим за радио за пръв път, следвайте инструкциите, за да инсталирате радио станциите.

1. Натиснете RADIO .
 - » Появява се ' AUTO INSTALL ... PRESS PLAY'.
 2. Натиснете ►|| .
 - » Всички засечени радио станции се запаметяват.
 - » След като приключите, се пуска пурвата запаметена радио станция.
- За да спрете автоматичното настройване, натиснете ■.

Бележка

- Системата за домашно кино може да запамети до 40 радио станции.
- Ако инсталацията не се активира или са запаметени по-малко от 5 станции, ще бъдете помолени да инсталирате радио станциите отново.

Слушане на радио

1. Натиснете RADIO .
2. Използвайте дистанционото, за да контролирате радиото.

Бутон	Действие
	Избор на запаметена радио станция.
	Настройване на радио честотите нагоре и надолу.
	Натиснете и задръжте този бутон, за да избриете пуснатата запаметена радио станция. <ul style="list-style-type: none">• Номерата на другите запаметени станции остават непроменени.



Бележка

- Ако FM станцията предава RDS (Радио Информациона Система) информация, се показва името на радио станцията.

Повторно инсталиране на всички радио станции

1. Натиснете RADIO .
2. Натиснете и задръжте PROGRAM за повече от 5 секунди.
 - » Всички преди това запаметени радио станции ще бъдат подменени.



Бележка

- Проверете връзката на антената ако няма засечен стерео сигнал или са засечени по-малко от 5 станции по време на инсталирането.

Ръчно търсене и запаметяване на радио станции

1. Натиснете RADIO .
2. Натиснете .
 - » Започва търсене докато не се открие радио станция.
3. Повторете стъпка 2, докато не откриете радио станцията, която искате да запаметите.
 - За да настроите финно радио честота, натиснете .
4. Натиснете PROGRAM .
 - » Номера за станцията започва да мига.
 - » Ако не се извърши действие в рамките на 20 секунди, системата излиза от режим за запаметяване.
5. Натиснете  (или цифровите бутони) за да изберете номер, под който да се запамети.
6. Натиснете PROGRAM, за да потвърдите.

6 Допълнителни функции

Създаване на MP3 файлове

Можете да превърнете аудио дискове в MP3 аудио файлове с тази система за домашно кино. Създадените MP3 аудио файлове се записват на USB устройството.

Възможност	Описание
[Speed]	За избор на скорост на записване. Ако изберете [Normal], можете да слушате музиката по време на създаването на MP3 файла.
[Bitrate]	За избор на ниво на качеството. Колкото по-висок е bitrate, толкова по-добро е качеството на звука и толкова файла е по-голям. Настройката по подразбиране е [128kbps].

CREATE MP3			
OPTIONS		TRACK	
Speed	Normal	<input type="radio"/> Track01	04:14
Bitrate	128kbps	<input type="radio"/> Track02	04:17
		<input type="radio"/> Track03	03:58
		<input type="radio"/> Track04	04:51
		<input type="radio"/> Track05	03:53
		<input type="radio"/> Track06	04:09
		<input type="radio"/> Track07	04:38
SUMMARY			
Select Track	0		
Time	00:00		
Start	Exit	Select All	Deselect All

1. Поставете аудио диск.
2. Свържете USB flash устройство към  (USB) гнездото на Системата за домашно кино.
3. По време на възпроизвеждането от диска, натиснете CREATE MP3.
4. Изберете възможностите за превръщане в менюто [OPTIONS] и натиснете ОК.
5. Натиснете , за да влезете в панела [TRACK].

6. Изберете аудио песента и натиснете ОК.
 - За да изберете друга песен, повторете стъпка 6.
 - За да изберете всички песни, изберете [Select all] в менюто и натиснете ОК.
 - За да отмените всички избрани песни, изберете [Deselect all] в менюто и натиснете ОК.
7. Изберете [Start] в менюто, за да започне превръщането и натиснете ОК.

След като приключи, автоматично се създава нова папка в USB устройството, за да се запамят новите Mp3 файлове.

 - За да излезете от менюто, изберете [Exit] и натиснете ОК.

Бележка

- Докато превръщате не натискайте никакви бутони.
- DTS дисковете и защитените от копиране дискове не могат да се превръщат.
- Защитените от запис и с парола USB устройства не могат да се използват за записването на MP3 файлове.

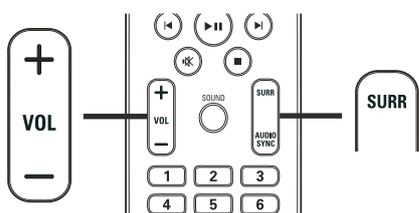
7 Нагласяне на звука

Контрол на звука

1. Натиснете VOL +/-, за да увеличите или намалите силата на звука.

- За да спрете звука, натиснете .
- За да го пуснете отново, натиснете  отново или бутона за звука.

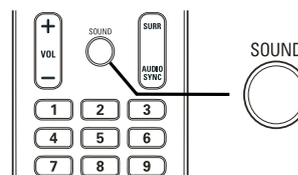
Избор на сърраунд звук



1. Натиснете SURR неколkokратно, за да изберете най-добрия сърраунд достъпне на диска.

Възможност	Описание
5 CH STEREO	Подобряване на стерео изходните канали като ги удвоява в централните и странични тонколони. Идеален за парти музика.
MULTI-CHANNEL / DPLII	Многоканален сърраунд звук: DTS (Digital Theater Systems), Dolby Digital и Dolby Pro Logic II.
STEREO	Стерео звук.

Избор на предварително зададен звуков ефект



1. Натиснете SOUND неколkokратно, за да изберете звуков ефект, който подхожда най-добре на филма или музика, която сте пуснали.

Филм/Музика	Описание
ACTION / ROCK	Подобрява ниските и високите честоти, за най-добри сърраунд ефект и атмосфера при филми. Идеален за филми и рок/поп музика.
CONCERT / CLASSIC	Плосък и чист звук. Идеален за слушане на класика и гледане на концерти на живо на диск.
DRAMA / JAZZ	Изчистени средни и високи тонове. Създава атмосфера на клуб с музика на живо, като че ли изпълнителя е точно пред вас. Добър за джаз музика и гледане на драми.
SPORTS	Умерени средни тонове и сърраунд ефекти за чисти вокали и атмосфера на спортно събитие на живо. Идеален е и за видео игри.
NIGHT	Динамично контролиран звук идеален за гледане на филми през нощта или за ненатрапчива музика на заден фон.

8 Нагласяне на настройките

Можете да нагласите само различни настройки, по ваше предпочитание. Погледнете следните инструкции, за да местите в менютата за настройки.

Символ	Възможност
	[General Setup] (основни настройки)
	[Audio Setup] (настройки на звука)
	[Video Setup] (настройки на картината)
	[Preference Setup] (предпочитания)

Бележка

- Ако възможността е сива, това означава, че настройката не може да бъде променена в настоящето състояние.

Основни настройки

General Setup	
EasyLink Setup	
Disc Lock	
Display Dim	
OSD Language	
Screen Saver	
Sleep Timer	
DivX(R) VOD Code	

- Натиснете SETUP.
Появява се менюто [General Setup].
- Натиснете ►.

- Изберете възможност и натиснете OK.
- Изберете настройка и натиснете OK.
 - За да се върнете към предишното меню, натиснете ↶.
 - За да излезете от менюто, натиснете [EXIT] SETUP.

Бележка

- Вижте описанията на горните възможности на следващите страници.

[EasyLink Setup]

Ако системата за домашно кино е свързана към HDMI CEC съвместими телевизор/устройства, всички свързани устройства когат да реагират на следните команди едновременно:

Възможност	Описание
[EasyLink]	За включване или изключване на всички EasyLink функции. За да изключите тази функция изберете [Off].
[One Touch Play]	Когато натиснете PLAY, телевизорът и системата за домашно кино са включени. Възпроизвеждането от диска започва, ако има диск в системата. За да изключите тази функция изберете [Off].
[One Touch Standby]	Ако натиснете и задържите STANDBY за поне 3 секунди, системата за домашно кино и всички HDMI CEC устройства, ще преминат едновременно в стандбай режим. За да изключите тази функция изберете [Off].

[System Audio Control]

Когато пуснете звук, който е прехвърлен от свързаното устройство, системата за домашно кино автоматично преминава на съответния аудио източник. За да включите тази функция изберете [On]. След това преминете на [Audio Input Mapping], за да сканира и зададе всичкисвързани устройства.

[Audio Input Mapping]

Когато зададете аудио входа правилно, системата за домашно кино включва звука от пуснатото устройство автоматично.



Бележка

- Трябва да включите HDMI CEC действията на телевизора/устройствата, преди да можете да се насладите на EasyLink контрола. Погледнете инструкциите на телевизора/устройствата за подробности.
- Philips не гарантира 100% съвместимост с всички HDMI CEC съвместими устройства.

[Disc Lock] (заклучване на диск)

Задайте ограничения за пускане на определени дискове. Преди да започнете, поставете диска в отделението (могат да се заключат до 40 диска).

- [Lock] – ограничен достъп до пуснатия диск. Следващия път когато искате да го пуснете или отключите, трябва да въведете парола.
- [Unlock] – могат да се пускат всички дискове.



Съвет

- За да зададете или смените паролата, отидете на [Предпочитания] > [Парола].

[Display Dim] (затъмняване на дисплея)

Променяне на нивото на яркост на дисплея на системата за домашно кино.

- [100%] – Нормална яркост.
- [70%] – Средна яркост.
- [40%] – Най-затъмнен дисплей.

[OSD Language] (език на екрана)

За избор на език на менютата на екрана.

[Screen Saver] (скрийн сейвър)

За изключване или включване на режим за скрийн сейвър. Помага да се защити екрана на телевизора от повреди поради продължително показване на статично изображение.

- [On] – Задава на скрийн сейвър след 5 минути на неактивност (например, в пауза или спряно положение).
- [Off] – Изключване на скрийн сейвъра.

[Sleep Timer] (таймер за самоизключване)

За включване на стендбай режим автоматично след зададено време.

- [15, 30, 45, 60 mins] – за избор на време за отброяване преди Системата за домашно кино да се превключи в стендбай.
- [Off] – изключване на таймера.
-

[DivX(R) VOD Code]

Показва DivX® кода за регистрация.



Съвет

- Въведете кода за регистрация на системата, когато наемате или закупвате филми от www.divx.com/vod. DivX филмите наети или закупени чрез DivX VOD услугата могат да се пускат само на устройство, за което са регистрирани.

Аудио настройки

Audio Setup	
Speakers Volume	
Speakers Delay	
Night Mode	

1. Натиснете  SETUP.
Появява се менюто [General Setup].
 2. Натиснете , за да изберете [Audio Setup] и натиснете .
 3. Изберете възможност и натиснете ОК.
 4. Изберете настройка и натиснете ОК.
За да се върнете към предишното меню, натиснете .
- За да излезете от менюто, натиснете  SETUP.

Бележка

- Вижте описанията на горните възможности на следващите страници.

[Speakers Volume] (сила на звука на тонколоните)

Задаване на силата на звука за всяка тонколоната, за да се получи идеалния баланс на звука.

- 1) За да започнете, натиснете ОК .
- 2) Изберете тонколоната в менюто и натиснете , за да нагласите силата на звука.
- 3) Натиснете ОК, за да потвърдите и да излезете.

Бележка

- Издава се тестов звук от тонколоната, която настройвате.

[Speakers Delay] (забавяне на тонколоните)

Задаване на време на забавяне за централната и страничните тонколони, ако са поставени по-близо до позицията за слушане, така че звука от всички тонколони да достигат позицията за слушане едновременно.

- 1) За да започнете, натиснете ОК .
- 2) Изберете тонколоната в менюто и натиснете , за да зададете забавяне.
- 3) Натиснете ОК, за да потвърдите и да излезете.

Бележка

- Задайте 1ms за всеки фут разстояние между тонколоната и позицията за слушане.

[HDMI Audio] (HDMI звук)

Изберете настройка за изходния звук когато свързвате Системата за домашно кино и телевизора с HDMI кабел.

- [On] – звука се чува през телевизора. Ако аудио формата на диска не се поддържа, ще бъде превърнат в двуканален звук (ленеен PCM).
- [Off] – изключване на звука от телевизора. Звукът се възпроизвежда само от тонколоните на системата.

[CD Upsampling]

За по-добро качество на звука в стерео режим, превърнете музиката от диск с по-висока честота на семпъла.

- [Off] – за изключване на подобряването.
- [88.2 kHz] – превърнете честота на диска, за да е два пъти по-висока от оригиналната.

Бележка

- Тази функция е възможна само в стерео режим.

[Audio Sync] (синхронизиране на звука)

Задайте времето за забавяне по подрабиране за изходния звук когато сте пуснали видео диск.

1. Натиснете ОК.
2. Изберете забавянето на токолоните в менюто и натиснете , за да зададете забавянето.
3. Натиснете ОК, за да потвърдите и излезете.

Видео настройки

Video Setup	
TV System	
TV Display	
Screen Fit	
Picture Setting	
HDMI Setup	
Closed Caption	

1. Натиснете **SETUP**.

Появява се менюто [General Setup].

2. Натиснете **▼**, за да изберете [Video Setup] и натиснете **▶**.

3. Изберете възможност и натиснете **OK**.

4. Изберете настройка и натиснете **OK**.

- За да се върнете към предишното меню, натиснете **↶ BACK**.
- За да излезете от менюто, натиснете **SETUP**.



Бележка

- Вижте описанията на горните възможности на следващите страници.

[TV system] (система на телевизора)

Променете тази настройка само ако картината не се появява правилно. По подразбиране, тази настройка съвпада с най-често използваната за телевизорите в страната ви.

- [PAL] – за PAL телевизиона система.
- [NTSC] – за NTSC телевизиона система.
- [Multi] – за телевизори които са PAL и NTSC съвместими.

[TV Display] (екран на телевизора)

Изберете формата на екрана според това как искате да се показва картината на него.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- [4:3 Pan Scan] – за стандартни телевизори, картината е на цялата височина с изрязани страни.
- [4:3 Letter Box] – за стандартни телевизори, показва се широкоекранно с черни ленти отгоре и отдолу.
- [16:9 Wide Screen] – за широкоекрани телевизори (съотношение на рамката 16:9).

[Screen Fit] (пасване на екрана)

Пасване на формата на картината на екрана на телевизора, за да се гледате диска в режим за цял екран.

- [Select] – Пуска различни типове на формат за цял екран, натиснете **OK**, за да изберете подходящия формат, който пасва най-добре на екрана.
- [Off] – Връщане към нормален екран.

[Picture Settings] (настройки на изображението)

Изберете предварително зададени настройки за цветовете или си създайте собствени.

- [Standard] – оригинални настройки на цветовете.
- [Bright] – ярки настройки на цветовете.
- [Soft] – топли настройки на цветовете.
- [Personal] – собствени настройки на цветовете. Задайте нивото на яркостта контраста, остротата и наситеността в менюто и натиснете **OK**.

[HDMI Setup] (HDMI настройки)

Когато свържете Системата за домашно кино и телевизора с HDMI кабел, изберете най-добрите настройки, които поддържа телевизора.

- **[Wide Screen Format]** – определя широкоекрания формат при пускане на дискове.

Възможности	Описание
[Superwide]	Центъра на екрана е по-малко разтеглен от краищата му. Тази настройка е приложима ако разделителната способност е 720p или по-голяма
[4:3 Pillar Box]	Няма разтегляне на картината. Има черни ленти от двете страни на екрана.
[Off]	Картината ще се покаже в зависимост от формата на диска.



Бележка

- Тази настройка е достъпна само ако се задали [TV Display] на [16:9 Wide Screen].

- **[HDMI Video]** – За избор на разделителна способност на HDMI видеото, която е съвместима с възможностите на телевизора.

Възможности	Описание
[Auto]	Засича и избира автоматично най-добрата разделителна способност.
[480i], [576i], [480p], [576p], [720p], [1080i], [1080p]	Избира разделителна способност, която се поддържа най-добре от телевизора. Погледнете упътването на телевизора за подробности.



Бележка

- Ако тази настройка не е съвместима с телевизора, ще се появи празен екран. Изчакайте 15 секунди за автоматично възстановяване или превключете на режим по подразбиране по следния начин: 1) Натиснете **▲**, 2) Натиснете **◀**, 3) Натиснете **ZOOM**.

[Closed Caption] (заглавия)

Включва и изключва показването на заглавията.

- [On] – Показва звуковия ефект в субтитри. Приложимо само за дискове с информация за Closed Caption и ако телевизора поддържа тази функция.
- [Off] – Изключване на заглавията.

Предпочитания



Бележка

- Спрете възпроизвеждането от диска, за да имате достъп до предпочитанията.

Preference	
Audio	
Subtitle	
Disc Menu	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	▼

1. Натиснете **⏏** SETUP.
Появява се менюто [General Setup].
2. Натиснете **▼**, за да изберете [Preferences] и натиснете **▶**.
3. Изберете възможност и натиснете OK.
4. Изберете настройка и натиснете OK.
 - За да се върнете към предишното меню, натиснете **↶** BACK.
 - За да излезете от менюто, натиснете **⏏** SETUP.



Бележка

- Вижте описанията на горните възможности на следващите страници.

[Audio] (звук)

За избор на аудио език за DVD дискове.

[Subtitle] (субтитри)

За избор на език на субтитрите за DVD дискове.

[Disc Menu] (меню на диска)

За избор на език на менюто на DVD дискове.

Бележка

- Ако езика, който сте избрали не е достъпен на диска, той ще използва собствения си език.
- За някои дискове, езика на звука/субтитрите може да се сменя само от менюто на диска.
- За да изберете езици, които не са в списъка, изберете [Others]. След това проверете списъка с езикови кодове отзад на упътването и въведете съответния езиков код.

[Parental] (възрастов контрол)

Ограничете достъпа до дискове, които не са подходящи за децата ви. Този тип дискове трябва да са записани с ограничения.

1. Натиснете ОК.
2. Изберете ниво и натиснете ОК.
3. С цифровите бутони въведете паролата.

Бележка

- Дискове с ниво по-високо от зададеното изискват парола, за да се пуснат.
- Ограниченията зависят от страната. За да се пускат всички дискове, изберете '8'.
- Някои дискове имат ограничението отпечатано върху тях, но не са записани с такова. Тази функция не оказва влияние на такива дискове.

Съвет

- За да зададете или промените паролата си отидете на [Preference Setup] > [Password].

[PBC]

Включва и изключва менюти със съдържанието за VCD/SVCD дискове с PBC (контрол на възпроизвеждането) функция.

- [On] – показва се индексно меню когато заредите диск.
- [Off] – менюто се пропуска и започва възпроизвеждането от първото заглавие.

[MP3/JPEG Display]

Изберете дали да се показват папките или да се показват всички файлове.

- [View Folders] – показване на папките за MP3/WMA файлове.
- [View Files] – показване на всички файлове.

[Password] (парола)

Следвайте инструкциите на екрана, за да зададете или промените паролата за заключени дискове и пускане на ограничени DVD дискове.

Change Password	
Old Password	<input type="password"/>
New Password	<input type="password"/>
Confirm Password	<input type="password"/>
<input type="button" value="OK"/>	

1. С цифровите бутони въведете '136900' или последната ви 6-цифрена парола в полето [Old Password].
2. Въведете новата парола в полето [New Password].
3. Въведете новата парола отново в полето [Confirm Password].
4. Натиснете ОК, за да излезете от менюто.

Бележка

- Ако забравите паролата си, въведете '136900' преди да зададете нова парола.

[DivX Subtitle]

Изберете набора от символи, които поддържат DivX субтитри.

[Standard]	Английски, Ирландски, Датски, Естонски, Фински, Френски, Немски, Италиански, Португалски, Люксембургски, Норвежки, Испански, Шведски, Турски.
[Central Europe]	Полски, Чешки, Словашки, Албански, Унгарски, Словенски, Хърватски, Сръбски, Румънски.
[Cyrillic]	Беларуски, Български, Украински, Македонски, Руски, Сръбски.
[Greek]	Гръцки.
[Hebrew]	Иврит.
[Chinese(Simp)]	Опростен китайски.
[Korean]	Корейски.



Бележка

- Уверете се, че файла на субтитрите има същото име като файла на филма. Ако например името на файла на филма е 'Movie.avi', тогава субтитрите трябва да са 'Movie.sub' или 'Movie.srt'.

[Version Info]

Показва версията на софтуеъра на Системата за домашно кино.



Съвет

- Тази информация се изисква когато искате да откриете най-новата версия на софтуеъра достъпна на сайта на Philips, която можете да свалите и инсталирате на Системата за домашно кино.

[Default]

Възстановява всички фабрични настройки на Системата за домашно кино, с изключение на [Disc Lock], [Password] и [Parental].

9 Допълнителна информация

Обновяване на софтуеъра

За да проверите за такива, сравнете настоящата версия на Системата за домашно кино с последната версия (ако е достъпна) на уеб сайта на Philips.

Preference	
Disc Menu ▲	
Parental	
PBC	
MP3/JPEG Display	
Password	
DivX Subtitle	
Version Info.	
Default	

1. Натиснете **SETUP**.
2. Изберете [Preference] > [Version Info] и натиснете OK.
3. Запишете си номера на версията и натиснете **SETUP**, за да излезете от менюто.
4. Отидете на www.philips.com/support за да проверите за последната версия на софтуеъра достъпна за Системата за домашно кино.
5. Ако последната версия е по-нова от тази на системата за домашно кино, свалете я и я прехвърлете на диск или USB устройство.
6. Поставете диска или USB устройството в системата.
7. Натиснете DISC или USB и следвайте инструкциите на екрана, за да потвърдите обновяването.
 - » След като обновяването приключи, системата ще се превключи на стендбай автоматично.

Бележка

- Не изваждайте диска или USB-то, когато обновяването е в действие.

8. Изключете захранващия кабел за няколко секунди и го включете отново за да рестартирате системата.

Грижи

Внимание!

- Никога не използвайте разтворители като бензин, разреждатели, почистващи препарати или антистатични спрейове предназначени за дискове.

Почистване на дискове

Почиствайте диска с почистващ парцал от микрофибър от центъра към краищата в права линия.

Почистване на екрана на главната част

Почиствайте екрана с почистващ парцал от микрофибър.

10 Спецификации



Бележка

- Спецификациите и дизайна подлежат на промени без предизвестие.

Възпроизвеждана мултимедия

- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX-CD, USB flash устройство.

Усилвател

- Обща изходна мощност:
 - Режим на система за домашно кино: 1000 W (6 x 167)
- Честотен отговор: 40 Hz ~ 20 kHz
- Съотношение сигнал-шум: > 60 dB
- Входяща чувствителност:
 - AUX: 400 mV
 - SCART TO TV: 250 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Дискове

- Лазер: Полупроводников
- Диаметър на диска: 12cm / 8cm
- Видео декодиране: MPEG1/ MPEG2 / DivX/ DivX Ultra
- Видео DAC: 12 bits, 108 MHz
- Система: PAL / NTSC
- Видео С/Ш: 56 dB
- Аудио DAC: 24 bits / 96 kHz
- Честотен отговор:
 - 4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz)
 - 4 Hz - 22 kHz (48 kHz)
 - 4 Hz - 44 kHz (96 kHz)
- PCM: IEC 60958
- Dolby Digital: IEC 60958, IEC 61937
- DTS: IEC 60958, IEC 61937

Радио

- Обхват: FM 87.5–108 MHz (50 kHz)
- 26 dB заглушаваща чувствителност: FM 22 dBf
- IF съотношение на отхвърляне: FM 60 dB
- Съотношение сигнал-шум: FM 50 dB
- Хармонично разстройване: FM 3%
- Честотен отговор: FM 180 Hz~10 kHz / ± 6 dB
- Стерео разделяне: FM 26 dB (1 kHz)
- Стерео трешхолд: FM 29 dB

USB

- Съвместимост: Hi-Speed USB (2.0)
- Поддържан клас: UMS (USB Mass Storage Class)
- Система: FAT12, FAT16, FAT32

Главна част

- Захранване: 220-240 V; ~50 Hz
- Консумация на енергия: 180 W
- Консумация на енергия в стендбай: < 1 W
- Размери (ШхВхД): 360 x 57 x 331 mm
- Тегло: 3.01 kg

Тонколони

- Система: сателитни с пълен обхват
- Импреданс: 4 ohm (център), 4 ohm (предни/странични)
- Драйвери:
 - Център/предни/странични: 3" с пълен обхват
- Честотен отговор: 150 Hz ~ 20 kHz
- Размери (ШхВхД):
 - Център: 244 x 103 x 74 (mm)
 - Странични/Предни: 262 x 1199 x 264 (mm)
- Тегло:
 - Център: 0.79 kg
 - Предни: 3.54 kg
 - Странични: 3.38 kg

Суббуфер

- Импеданс: 4 ohm
- Драйвери: 165 (6.5") буфер
- Честотен отговор: 40 Hz ~ 150 Hz
- Размери (ШxВxД): 163 x 363 x 369 (mm)
- Тегло: 4.7 kg

Спецификации на лазера

- Тип: полупроводников лазер Ga AlAs (CD)
- Дължина на вълната: 645 - 665 nm (DVD), 770 - 800 nm (CD)
- Изходна мощност: 6 mW (DVD), 7 mW (VCD/CD)
- Дивергенция на лъча: 60 градуса

11 Възможни проблеми



Внимание!

- Риск от токов удар. Не махайте покритието на системата.

За да е валидна гаранцията, не се опитвайте да поправяте системата сами. Ако възникне проблем, проверете следните точки преди да я занесете на поправка. Ако проблема продължава, регистрирайте продукта и получите помощ на www.philips.com/welcome. Ако се свържете с Philips, ще бъдете помолени за номера на модела и серийният номер на Системата за домашно кино. Номера на модела и серийният номер са отзад или отдолу на Системата за домашно кино. Напишете тези номера тук:

Номер на модела: _____

Сериен номер: _____

Главна част

Бутоните на системата не работят

- Изключете системата от контакта за няколко минути и я включете отново.

Картина

Няма картина

- Погледнете упътването на телевизора за избор на правилния канал за гледане. Сменяйте канал докато видите синия DVD екран.
- Натиснете DISC.
- Ако промените настройката за екрана на телевизора, трябва да ги включите на настройките по подразбиране:
 1. Натиснете , за да отворите отделението за дискове.
 2. Натиснете .
 3. Натиснете SUBTITLE.

Няма картина при HDMI връзка

- Проверете дали проблема не е при кабела. Поставете нов кабел.
- Ако това случи когато сменят разделителната способност, трябва да превключите на режим по подразбиране: 1. Натиснете , 2. Натиснете , 3. Натиснете ZOOM.

Звук

Няма звук

- Уверете се, че аудио кабелите са свързани и превключете на правилния източник (например AUDIO SOURCE, USB), за да изберете устройството, което искате да пуснете.

Няма звук при HDMI връзка

- Може да не чувате звук от HDMI изхода ако устройството не е HDCP съвместимо или е само DVI съвместимо. Направете аналогова или цифрова аудио връзка.
- Уверете се, че [HDMI Audio] настройката е включена.

Няма звук на телевизионната програма

- Свържете аудио кабел от AUDIO входа на системата за домашно кино към AUDIO изхода на телевизора. След това натиснете неколкократно AUDIO SOURCE, за да изберете съответния включен източник.

Няма сърраунд ефект от тонколониите

- Натиснете SURR, за да изберете правилната настройка за сърраунд звука.
- Ако системата поддържа DTS възпроизвеждане, натиснете AUDIO SYNC, за да изберете друг аудио поток.
- Уверете се, че източника, който сте пуснали е записан или се излъчва със сърраунд звук (Dolby Digital, т.н.). Звука не може да се предава чрез HDMI връзка ако свързаното устройство не е HDCP съвместимо или е само DVI съвместимо. Направете аналогова или цифрова аудио връзка.

Възпроизвеждане

Немогат да се пуснат DivX видео файлове

- Уверете се, че DivX е кодиран според профила на системата с DivX кодираща програма.
- Проверете дали DivX файла е цял.

Съотношението на екрана не пасва с настройките за екрана на телевизора

- Съотношението е фиксирано на DVD диска.

DivX субтитрите не се показват правилно

- Уверете се, че името на файла на субтитрите е същото като филма.
- Изберете правилния набор от символи.
 1. Натиснете  SETUP.
 2. Изберете [Preferences] и натиснете ►.
 3. Изберете [DivX Subtitle] и натиснете OK.
 4. Изберете набора от символи, които поддържат субтитрите.

Неможе да се разчете съдържанието на USB устройството

- Формата на USB устройството не е съвместим със Системата за домашно кино.
- Устройството е форматирано с различна файлова система, която не се поддържа от Системата за домашно кино (напр. NTFS).
- Максималния размер на поддържаната памет е 160 GB.

11 Речник

D

DivX Video

DivX® е цифров видео формат създаден от DivX, Inc. Това е официално DivX сертифицирано устройство, което възпроизвежда DivX филми. Посетете www.divx.com за повече информация и софтуеър, за да превърщате вашите файлове във DivX филми.

DivX Video-On-Demand

Това DivX Certified ® устройство трябва да е регистрирано, за да възпроизвежда DivX Video-on-Demand (VOD) съдържание. За да създадете регистрационния код, открийте DivX VOD раздела в менюто с настройки на устройството. Посетете vod.divx.com с този код, за да се регистрирате и да научите повече за DivX филмите.

Dolby Digital

Сърраунд звукова система разработена от Dolby Laboratories съдържащ до шест канала от цифров звук (преден ляв и десен, сърраунд ляв и десен, централен и суббуфер).

H

HDCP

Високочестотна защита на цифрово съдържание. Това е характеристика, която осигурява сигурно предаване на цифрово съдържание между различни устройства (за да се избегне незаконно копиране.)

HDMI

Мултимедиен интерфейс с висока разделителна способност (HDMI) е високоскоростен цифров интерфейс, който може да предава некомпресирани видео с висока разделителна способност и цифров многоканален звук. Той осигурява висококачествен звук и картина, напълно изчистени от шум. HDMI е напълно съвместим с DVI. Както се изисква по HDMI стандарта, ако свържете към HDMI или DVI продукти без HDCP (Високочестотна защита на цифрово съдържание) няма да има картина и звук.

J

JPEG

Често срещан формат за цифрови статични изображения. Система за компресиране на статични изображения предложена от Joint Photographic Expert Group, която намалява малко качеството на изображението независимо от високата компресия. Файловете се разпознават по техните разширения 'JPG или JPEG'.

M

MP3

Файлов формат със система за компресия на музика. 'MP3' е съкращение от Motion Picture Experts Group 1 (или MPEG-1) Audio Layer 3. Чрез използването на MP3 формата, един диск или презаписващ диск може да съдържа около 10 пъти повече информация от нормален диск. Файловете се разпознават по техните разширения '.Mp3'.

MPEG

Motion Picture Experts Group. Колекция от компресионни системи за цифров звук и видео.

P

PBC

Контрол на възпроизвеждането. Система за управление на VCD/SVCD чрез менюта на екрана, които са записани на диска. Можете да се насладите на интерактивно възпроизвеждане и търсене.

PCM

Пулсцова кодова модулация. Система за кодиране на цифров звук.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Означава технология за аудио компресиране разработена от Microsoft Corporation. WMA информацията може да се кодира като се използва Windows Media Player версия 9 или Windows Media Player за Windows XP. Файловете се разпознават по разширението 'WMA'.

WMV

Windows Media Video. Отнася се за технология за компресиране на филми разработена от Microsoft Corporation. WMV съдържанието може да се кодирано, като е използван Windows Media® Encoder серия 9. Файловете се разпознават по тяхното разширение '.wmv'.