

Philips  
Система за домашно  
кино

Възпроизвеждане на DVD

HTS5120



## Завладяващ звук

Прекрасен съраунд звук от изключително тънкия SoundBar

Потопете се в многоканален съраунд звук като в кинозалон, без да сте заобиколен от тонколони и кабели. Този Philips SoundBar включва цялостна система за домашно кино, в това число възпроизвеждане на DVD дискове, в едно устройство. Направете си специална киновечер!

### Прекрасно изживяване при слушане

- Виртуална тонколониа Dolby за реалистичен обемен звук
- 400 W RMS мощност осигурява чудесен звук за филми и музика
- Свърхтънки тонколони за реалистичен съраунд звук

### Създаден, за да подобри вашето жизнено пространство

- Възможност за поставяне на стена, върху хоризонтална повърхност или на стойка
- Сензорен панел за интуитивно възпроизвеждане и регулиране на силата на звука
- Безжичен събуфър за невероятни ниски честоти без проводници
- SoundBar дизайн с оптимални размери за плосък телевизор поне 81 см (32")
- Свърхтънка SoundBar конструкция с високоговорители с плосък панел

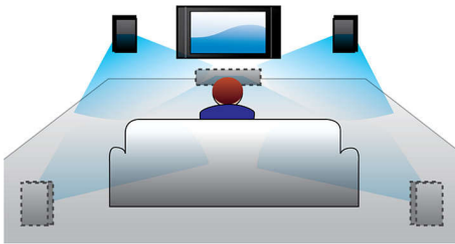
### Свържете и се радвайте на всичките си развлечения

- Връзката с високоскоростен USB 2.0 възпроизвежда видео/музика от USB флаш диск
- Възпроизвеждане на DVD и CD, за да се наслаждавате на всички свои филми и музика
- По-ясен образ с висока детайлност с HDMI 1080p
- Допълнителна поставка за удобно възпроизвеждане от вашия iPod или iPhone

# PHILIPS

## Акценти

### Тонколони Dolby Virtual



Тонколоната Dolby Virtual е усъвършенствана технология за виртуално пресъздаване на аудио, която пресъздава пълни и всеобхващащи обемни звуци от система с две тонколони. Силно усъвършенстваните пространствени алгоритми възпроизвеждат вярно звуковите характеристики, които възникват в идеална среда с 5.1-канално възпроизвеждане. Възпроизвеждането на DVD е подоброено чрез разширяване на 2-каналната среда. Съчетание с Dolby Pro Logic II обработка всеки висококачествен стерео източник се превръща във вярно възпроизвеждан, многоканален обемн звук. Не е необходимо да купувате допълнителни тонколони, кабели или стойки за високоговорители, за да оцените изпълващия помещението звук.

### Свърхтънки тонколони



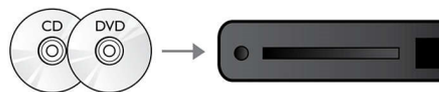
Свърхтънките тонколони осигуряват безкомпромисно изживяване със съраунд звук в тънък и елегантен дизайн. Копринено меките куполни пищялки с мощна неодимова магнитна система улавят идеално средните и високите честоти, без загуба на детайли от източниците на филми или музика. Резултатът е превъзходно чист, безупречно реалистичен звук, точно както го е искал изпълнителят.

### Безжичен събуфър



Безжичен събуфър за невероятни ниски честоти без проводници

### Възпроизвеждане на DVD и CD



Възпроизвеждане на DVD и CD, за да се наслаждавате на всички свои филми и музика

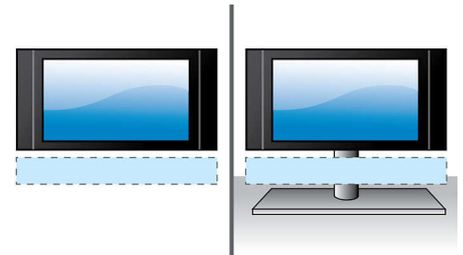
### По-ясен образ с висока детайлност



HDMI подобряването на видеото до 1080p осигурява кристално ясно изображение. Филмите със стандартна разделителна способност вече могат да се изживеят в истинска HD разделителна способност - така се гарантира по-добра детайлност и повече реализъм в картината. Прогресивното сканиране (обозначавано с "p" в "1080p") премахва преобладаващата на телевизионния екран редова структура, с което също се осигуряват безкомпромисно резки изображения. На всичко отгоре, HDMI представлява пряка цифрова връзка,

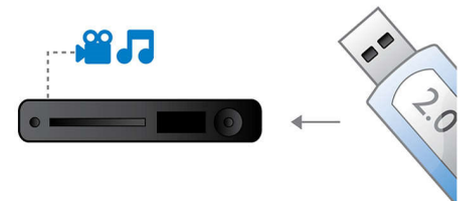
която може да пренася некомпесирано HD видео и цифрово многоканално аудио, без да се преобразуват до аналогови сигнали, с което се гарантират безупречна картина и качествен звук, с пълно отсъствие на шум.

### Гъвкаво разполагане



Насладете се на универсалността на тази система за домашно кино, която позволява да я поставите, където пожелаете. Независимо дали ще стои на стойка, върху шкафче или монтиран на стена, продуктът изглежда невероятно и работи безкомпромисно. Вие най-сетне ще можете да решите как да изглежда домът ви, без да се отказвате от невероятното изживяване на системата за домашно кино.

### Връзка с високоскоростен USB 2.0



Универсалната серийна шина или USB е стандарт за протокол за свързване на компютри, периферия и потребителска електроника. Устройствата с високоскоростен USB имат скорост на пренос на данни до 480 Mbps - срещу скромните 12 Mbps на тези с първоначалния USB интерфейс. С връзката с високоскоростен USB 2.0 всичко, което трябва да направите, е да включите USB устройството, да изберете филма, музиката или снимките и да ги гледате и слушате.

# Спецификации

## Звук

- Честотен обхват: 20 - 20 000 Hz
- Подобрение на звука: Dolby Digital Prologic II, Тонколона Dolby Virtual, Нощен режим, Регулиране на високи, средни и ниски честоти
- Звукова система: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS цифров обмен звук, Стерео
- Настройки на еквайзера: Действие, Класика, Концерт, Драма, Джаз, Рок, Спорт
- Съотношение сигнал/шум: >65 dB
- Обща мощност (RMS) при 30% THD (общо хармонични изкривявания): 400 W

## Високоговорители

- Типове високоговорители: Интегриран с главното устройство
- Честотен диапазон на събуфъра: 35 - 200 Hz
- Мембрана на събуфъра: 1 x 6" високоговорител за ниски честоти
- Тип на събуфъра: Активен
- Импеданс на събуфъра: 8 ohm
- Мембрани на високоговорители от всяка страна: 1 x 1,5" високоговорител за високи честоти, 1 x 3" високоговорител за ниски честоти
- Честотен диапазон на високоговорителя: 150 - 20 000 Hz
- Импеданс на тонколоната: 8 ohm
- Импеданс на високоговорителя за високи честоти: 8 ohm

## Възможности за свързване

- Предни/странични букси за свързване: Жак за iPod/iPhone, MP3 Link, USB
- Задни конектори: Вход AUX 1, Изход на компонентно видео, Изход за композитно видео (CVBS), Вход за постоянен ток (DC), Цифров коаксиален вход, Цифров оптичен вход, Гнездо за FM антена, HDMI 1.4 изход (ARC)

## Тuner / Приемане / Предаване

- Обхвати на тунера: FM
- Брой настроени канали: 40
- RDS: Име на станцията

## Комфорт

- EasyLink (HDMI-CEC): Канал за връщане на аудио, Автоматично задаване на аудио входове, Изпълнение с едно докосване, Режим на готовност с едно докосване, Дистанционно управление - команди през домашната мрежа

## Захранване

- Потребявана електроенергия: 35 W
- Електрозахранване: 27 V DC; 2,5 A
- Консумирана мощност в режим на готовност: <1 W
- Източник на захранване на събуфъра: 220-240 V;

~ 50 Hz

- Потребление на събуфъра: 45 W

## Акcesoари

- Съвместими акcesoари: Поставка за iPod/iPhone DCK3060, Конзола за монтиране на стена STS1000, Настолна поставка STS1100, Стойка за под STS1300
- Акcesoари в комплекта: AC адаптер, Аудио кабел, Батерии за дистанционното, Кабел за компонентно видео, Кабел за композитно видео, FM антена, HDMI кабел, Захранващ кабел, Ръководство за бърз старт, Дистанционно управление, Адаптер SCART, Ръководство за потребителя, Конзола за монтиране на стена, Листовка с гаранция за цял свят

## Размери

- Главно устройство (Ш x В x Д): 790,6 x 145 x 57,4 мм
- Тегло с опаковката: 14,5 кг
- Тегло на главното устройство: 2,23 кг
- Опаковка (Ш x В x Д): 375 x 411 x 1085 мм
- Събуфър (Ш x В x Д): 182 x 365 x 306 мм
- Тегло на събуфъра: 6 кг

## Аудио възпроизвеждане

- Формат на компресиране: MP3, WMA
- MP3 побитови скорости: 32 - 320 kbps

## Файлов формат

- Аудио: mp3, wma
- Видео: asf, avi, divx, mpeg, mpg, wmv
- Картина: JPEG, JPG

## Картина/дисплей

- Подобрение на картината: Висока детайлност (720p, 1080i, 1080p), Прогресивно сканиране, Премащабиране на видео

## Оптични носители за възпроизвеждане

- Дискове за възпроизвеждане: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Възпроизвеждане на стоп-кадър

- Формат на компресиране: JPEG, JPEG HD, JPEG Progressive
- Подобрение на картината: Завъртане, Слайдшоу с възпроизвеждане на музика, Машаб

## Възпроизвеждане на видео

- Формати на компресиране: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Система за възпроизвеждане на видеодискове: PAL, NTSC



Дата на издаване  
2024-03-23

Версия: 10.3.8

EAN: 87 12581 52169 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

[www.philips.com](http://www.philips.com)