

Philips  
5.1 домашний кинотеатр

3D-направленные динамики  
HDMI 1080p

HTS5520



## Одержимые звуком

Впечатления, как при кинопросмотре, с равномерно охватывающим звуком

Получите максимально кинематографическое звучание с помощью динамических 3-направленных наклонных акустических систем! Смотрите и слушайте любимые мультимедиафайлы на инновационной системе домашнего кинотеатра Philips серии 5000

### Незабываемые впечатления от прослушивания

- 3D-направленные АС обеспечивают равномерное распределение звука по комнате
- Среднеквадратичная мощность 800 Вт обеспечивает великолепное звучание фильмов и музыки
- DTS, Dolby Digital Pro Logic II обеспечивают объемное звучание

### Улучшение планировки пространства

- Блестящее глянцевое покрытие с уникальным сенсорным управлением

### Подключите и наслаждайтесь любыми развлечениями

- Воспроизведение DVD, VCD, CD и с USB устройств
- HDMI 1080p улучшает изображение до стандарта высокой четкости

# PHILIPS

## Особенности

### 3D-направленные динамики



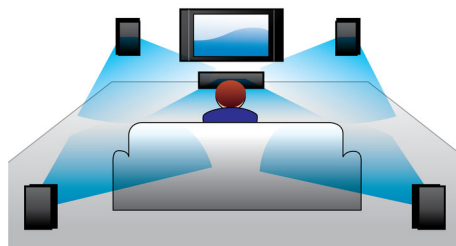
3D-направленные АС излучают звук не только перед собой, но и в стороны, расширяя зону наилучшего восприятия, чтобы вы смогли насладиться погружением в реалистичный и объемный звук.

### Среднеквадратичная мощность 800 Вт



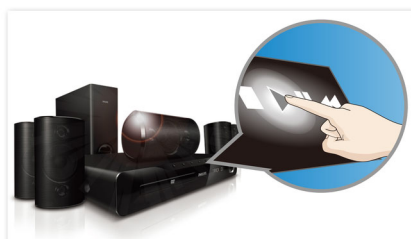
Среднеквадратичная мощность 800 Вт обеспечивает великолепное звучание фильмов и музыки

### DTS, DolbyDigital, ProLogic II



Встроенный DTS и Dolby Digital декодер, исключая необходимость внешнего декодера и обрабатывающий все шесть каналов аудиоинформации. Обеспечивает ощущение объемного звука и поразительно естественное чувство обстановки и динамичного реализма. Декодер Dolby Pro Logic II дает пять каналов объемной обработки звука от любого стереофонического источника.

### Блестящее глянцевое покрытие



Блестящее глянцевое покрытие с уникальным сенсорным управлением

### HDMI 1080p

HDMI 1080p с повышением качества видео обеспечивает кристальную четкость

изображений. Фильмы стандартного разрешения теперь можно смотреть в формате высокого разрешения — а это значит, больше деталей и более реальное изображение. Прогрессивная развертка (обозначается как "р" в "1080p") заменяет строчную структуру, характерную для ТВ экранов, что обеспечивает безупречную четкость изображения. И, кроме того, HDMI позволяет осуществить прямое цифровое подключение, способное выполнять передачу видео в несжатом цифровом формате HD, а также передачу многоканального цифрового аудио без необходимости конвертировать сигнал в аналоговый — что обеспечивает идеальное качество изображения и звучания без каких-либо помех.

### Воспроизводит все



Воспроизводите данные практически с любого диска или медиаустройства: DVD, VCD, CD или USB. Оцените непревзойденное удобство мультимедийного воспроизведения, а также привилегию совместного использования медиафайлов на телевизоре или системе домашнего кинотеатра.

# Характеристики

## Аксессуары

- Подходящие аксессуары: Напольная подставка STS1300
- Входящие в комплект аксессуары: Аудио/видео кабель, Батарейки для пульта ДУ, Антенна FM, Краткое руководство, Пульт ДУ, руководство пользователя, Гарантийный талон (действ. во всем мире)

## Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: MP3, WMA
- Скорость передачи данных для MP3: 32–320 кбит/с

## Воспроизведение караоке

- Улучшенные функции: Подсчет баллов, Приглушение голоса
- Стандартные функции: Управление уровнем эффекта "Эхо", Громкость микрофона, Управление подстройкой

## Воспроизведение фотоснимков

- Формат сжатия: JPEG, JPEG HD
- Улучшение изображения: Поворот, Слайд-шоу с музыкальным сопровождением, Масштаб

## Воспроизведение видео

- Форматы сжатия: DivX Ultra, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV SD, XviD
- Система воспроизведения видеодисков: NTSC, PAL

## Оптические носители

- Воспроизводимые диски: CD, CDDA, CD-R/CD-RW, DVD, DVD +R/+RW, DVD -R/-RW, SVCD, VCD

## Формат файлов

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

## Подключения

- Фронтальные/боковые подключения: Входной разъем микрофона, Функция MP3 Link, USB
- Разъемы на задней панели: Вход AUX 1, Вход AUX 2, Компонентный видеовыход, Выход композитного видеосигнала (CVBS), Цифровой коаксиальный вход, Разъемы AC Easy-Fit, Разъем антенны FM, Выход HDMI 1.3

## Размеры

- Основное устройство (Ш x В x Г): 435 x 58 x 358 мм
- Вес основного устройства: 3,56 кг
- AC центрального канала (Ш x В x Г): 280 x 95 x 92 мм
- Вес AC центрального канала: 1,4 кг
- Длина кабеля AC центрального канала: 2 м

- Фронтальная AC (Ш x В x Г): 100 x 279,3 x 103 мм
- Вес фронтальной AC: 1 кг
- Длина кабеля фронтальной AC: 4 м
- Тыловая AC (Ш x В x Г): 100 x 279,3 x 103 мм
- Вес тыловой AC: 1 кг
- Длина кабеля тыловой AC: 10 м
- Сабвуфер (Ш x В x Г): 122,6 x 307 x 369 мм
- Вес сабвуфера: 3,76 кг
- Длина кабеля сабвуфера: 4 м
- Вес, включая упаковку: 15,3 кг
- Размеры упаковки (Ш x В x Г):: 390 x 395 x 565 мм

## Громкоговорители

- Типы громкоговорителей: 1 x AC центрального канала, 4 x AC-сателлита
- Излучатели AC центрального канала: Широкополосный излучатели 3" — 2 шт.
- Частотный диапазон AC центрального канала: 150—20 000 Гц
- Сопротивление AC центрального канала: 4 Ом
- Излучатели AC-сателлитов: Широкополосный НЧ-динамик 2 x 3"
- Частотный диапазон AC-сателлитов: 150—20 000 Гц
- Сопротивление AC-сателлитов: 8 Ом
- Тип сабвуфера: Пассивный
- Излучатель сабвуфера: НЧ-излучатель 6,5" — 1 шт.
- Частотный диапазон сабвуфера: 20—150 Гц
- Полное сопротивление сабвуфера: 8 Ом

## Изображение/дисплей

- Улучшение изображения: Высокое разрешение (720p, 1080i, 1080p), Прогрессивное сканирование, Повышение качества видео

## Питание

- Потребляемая мощность: 150 Вт
- Источник питания: 220—240 В, 50 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,9 Вт

## Звук

- Настройки эквалайзера: Action, Classic, Концерт, Драма, Джаз, Рок, Спорт
- Диапазон частот: 20-20 к Гц
- Отношение сигнал/шум: >65 дБ
- Улучшение звука: Dolby Digital Prologic II, Ночной режим
- Звуковая система: Dolby Digital 5.1, DTS 96/24, DTS Digital Surround, Стерео
- Общая среднечастотная мощность при КНИ 30 %: 800 Вт

## Тюнер/прием/передача

- Диапазоны тюнера: FM
- Количество предустановок: 40



Дата выпуска 2019-07-19

Версия: 12.2.11

12 NC: 8670 000 59902  
EAN: 87 12581 52506 4

© 2019 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

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