

Philips
Саундбар (звуковая
панель)

Звук 3.1, беспроводной
сабвуфер

Технологии Bluetooth® и NFC
HDMI ARC
280 Вт

HTL3170B



Непревзойденная четкость голоса благодаря 3.1-канальному
звуку

благодаря беспроводному сабвуферу

Смотрите фильмы на телевизоре, наслаждаясь повышенной четкостью голоса и виртуальным объемным звучанием — или передавайте музыку в беспроводном режиме в одно касание благодаря технологии NFC.

Подключите и наслаждайтесь любыми развлечениями

- Удобное подключение к смартфонам с поддержкой NFC по Bluetooth одним касанием
- EasyLink для управления всеми устройствами HDMI CEC с одного пульта ДУ
- Беспроводная передача звука через Bluetooth
- Совместимость с ТВ, плеерами BD/DVD, игровыми приставками, MP3-проигрывателями
- Аудиовход для прослушивания музыки с iPod/iPhone/MP3-плеера
- Слушайте музыку MP3 напрямую с портативных устройств USB

Создано для вашего удобства

- Благодаря невысокому корпусу устройство можно поместить перед телевизором
- Сенсорная панель для простого управления воспроизведением и громкостью

Все богатство звука при просмотре ТВ и фильмов

- Выделенная АС центрального канала для непревзойденной четкости речи
- Virtual Surround Sound гарантирует реалистичный звук при просмотре фильмов

PHILIPS

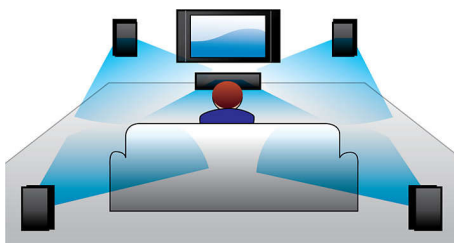
Особенности

АС центрального канала



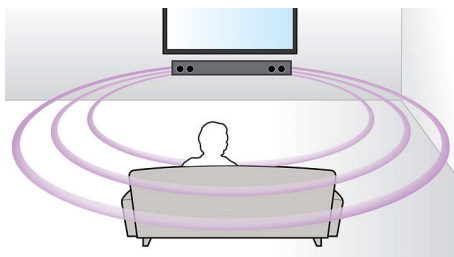
АС центрального канала настроена на частоту воспроизведения голоса и направляет звук ближе к центру экрана. Она гарантирует чистое звучание, позволяя полностью погрузиться в просмотр кинофильма.

Dolby Digital и Pro Logic II



Встроенный декодер Dolby Digital устраняет необходимость иметь внешний декодер за счет обработки всех шести аудиоканалов для создания эффекта объемного звука и поразительно естественной и динамически реалистичной атмосферы звучания. Декодер Dolby Pro Logic II дает пять каналов объемной обработки звука от любого стереофонического источника.

Virtual Surround Sound



Технология Virtual Surround Sound от Philips обеспечивает насыщенный, невероятно

объемный звук как из пяти акустических систем, но с меньшим количеством АС. Высокотехнологичные пространственные алгоритмы точно воссоздают акустические характеристики, которые присущи идеальной 5.1-канальной среде. Любой высококачественный источник стереосигнала преобразуется в реалистичный, многоканальный объемный звук. Не нужно приобретать дополнительные АС, кабели или стойки, чтобы оценить звучание, наполняющее комнату.

Bluetooth



Bluetooth — это надежная и энергоэффективная технология беспроводной связи малого радиуса действия. Она позволяет устанавливать беспроводное подключение между различными Bluetooth-устройствами и воспроизводить на АС с поддержкой Bluetooth музыку со смартфонов, планшетных ПК и ноутбуков, а также с устройств iPod или iPhone.

Удобное подключение через NFC



Технология NFC (Near Field Communications) позволяет выполнять подключение устройств по Bluetooth® одним касанием. Поднесите смартфон или планшетный ПК с поддержкой NFC к

звуковой подставке и коснитесь поля NFC, чтобы включить АС. Установите Bluetooth®-подключение и запустите потоковую передачу музыки.

EasyLink



EasyLink позволяет управлять несколькими устройствами — например, DVD-плеерами, проигрывателями Blu-ray, саундбарами (звуковыми панелями), домашними кинотеатрами, телевизорами и др. — при помощи одного пульта ДУ. С помощью протокола промышленного стандарта HDMI CEC данная технология обеспечивает объединение функций устройств через кабель HDMI. Теперь вы сможете одним нажатием кнопки одновременно управлять всеми подключенными устройствами с поддержкой HDMI CEC. Использование таких функций, как запуск воспроизведения или переход в режим ожидания, максимально упрощено.

Беспроводной сабвуфер



Беспроводной сабвуфер гарантирует сильные впечатления от просмотра

Характеристики

Звук

- Улучшение звука: Ночной режим, Регулировка ВЧ и НЧ, Virtual Surround Sound, Синхронизация аудиопотока, Фильм, Музыка, Голос
- Звуковая система: Dolby Digital, Dolby pro-logic 2
- Выходная мощность сабвуфера: 175 Вт
- Выходная мощность АС: 35 Вт x 3
- Общая среднечастотная мощность при КНИ 30 %: 280 Вт

Громкоговорители

- Типы громкоговорителей: Встроены в основное устройство
- Частотный диапазон сабвуфера: 45–200 Гц
- Излучатель сабвуфера: НЧ-излучатель 6,25" — 1 шт.
- Тип сабвуфера: Беспроводной сабвуфер
- Полное сопротивление сабвуфера: 3 ohm
- Сопротивление АС: 4 ohm
- Сопротивление ВЧ-динамика: 4 ohm
- Излучатели саундбара: НЧ-динамики с овальным диффузором — 3 шт., ВЧ-динамики — 3 шт.

Подключения

- Встроенные разъемы: Bluetooth, NFC
- Разъемы на задней панели: Вход AUX, Цифровой коаксиальный вход, Цифровой оптический вход, Выход HDMI 1.4 (ARC)
- iPod/iPhone: через аудиовход 3,5 мм, по Bluetooth
- Разъемы на верхней панели: Аудиовход (3,5 мм), Порт USB 2.0

Комфорт

- EasyLink (HDMI-CEC): Автоматическое назначение аудиовходов, Запуск воспроизведения одним нажатием, Переход в

режим ожидания одним нажатием, Сквозное дистанционное управление, Режим ожидания системы, Канал возврата аудиосигнала

Питание

- Потребляемая мощность сабвуфера: 30 Вт
- Питание сабвуфера: 120 В, 50–60 Гц
- Параметры питания основного устройства: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 1,5 А
- Энергопотребление сабвуфера в режиме ожидания: < 0,5 Вт
- Энергопотребление основного устройства в режиме ожидания: < 0,5 Вт

Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Краткое руководство пользователя, Пульт ДУ, Юридическая информация и сведения о безопасности, Торговые марки, Батарея типа AAA (1 шт.), Адаптер переменного тока, Шнур питания — 2 шт., Винты (6 шт.), Оптический аудиокабель

Дизайн

- Крепление на стене

Размеры

- Основное устройство (Ш x В x Г): 950 x 51 x 69 миллиметра
- Вес, включая упаковку: 9,2 кг
- Вес основного устройства: 1,8 кг
- Размеры упаковки (Ш x В x Г):: 400 x 418 x 372 миллиметра
- Сабвуфер (Ш x В x Г): 180 x 303 x 330 миллиметра
- Вес сабвуфера: 4,6 кг

Аудиовоспроизведение

- Формат сжатия: MP3



Дата выпуска 2024-05-06

Версия: 1.5.7

UPC: 8 89446 00533 2

© 2024 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