



Philips SoundBar

Беспроводные АС объемного звучания

- 4.1-канальн. объемный звук без проводов
- Bluetooth®
- 2 входных, выходных разъема HDMI ARC
- Алюминиевый

HTL9100/12

Глубокий объемный звук без проводов

благодаря съемным АС

HTL9100 — это первая звуковая панель Philips со съемными беспроводными АС объемного звучания. Установите АС в любом месте и наслаждайтесь насыщенным звучанием.

Преимущества

Все богатство звука при просмотре ТВ и фильмов

- Virtual Surround Sound гарантирует реалистичный звук при просмотре фильмов
- Объемное звучание Dolby Digital и Pro Logic II
- Эффект объемного звука по запросу благодаря съемным беспроводным АС
- Беспроводной сабвуфер удобен в установке — без путаницы с проводами

Улучшение планировки пространства

- Минималистичный элегантный дизайн для современного интерьера

- Датчик положения обеспечивает наилучшее звучание независимо от размещения
- Датчик положения обеспечивает наилучшее звучание независимо от размещения

Подключите и наслаждайтесь любыми развлечениями

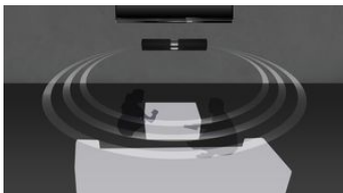
- Подключение к HDMI x 2 для превосходного качества изображения и звучания
- Беспроводная передача звука через Bluetooth



PHILIPS

Характеристики

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.

HDMI x2



Оцените невероятное качество изображения 3D и кристально чистый 5.1- или 7.1-канальный звук. Для этого нужно лишь подключить выход x2 HDMI к разъему A/B-ресивера без поддержки 3D.

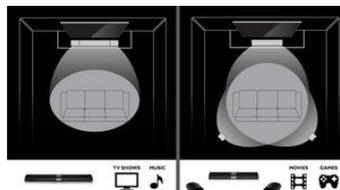
Bluetooth



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.

Объемный звук по запросу



Ощутите эффект объемного звука. Просто снимите беспроводные АС с основного корпуса звуковой панели, установите их позади себя и наслаждайтесь полноценным объемным 5.1-канальным звуком при просмотре фильмов или во время игр. А когда захотите послушать музыку или посмотреть телепередачи, просто снова закрепите АС на звуковой панели. Благодаря уникальной беспроводной аудиотехнологии и АС объемного звучания, которые работают на собственной частоте, никаких сетевых помех не возникает. В результате вы получаете полномасштабную беспроводную звуковую систему для музыки и фильмов с великолепным качеством звука.

Датчик положения



На качество звучания влияет расположение звуковой панели в помещении. Для этой системы предусмотрен интеллектуальный датчик ориентации, который распознает горизонтальное или вертикальное положение и мгновенно оптимизирует качество звука. Поставьте звуковую панель на полку или прикрепите к стене — вы всегда будете наслаждаться звуком высочайшего качества.

Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

Звук

Улучшение звука	Функция Double Bass Ночной режим Регулировка ВЧ и НЧ Объемный звук по запросу
Звуковая система	Dolby Digital 5.1 DTS Digital Surround
Выходная мощность АС	120
Выходная мощность сабвуфера	90
Общая среднев. мощность при КНИ 30 %	210 Вт

Громкоговорители

Типы громкоговорителей	Встроены в основное устройство
Драйверов на АС объемного звучания	Широкополосный НЧ-излучатель 2,5" — 1 шт.
Сопротивление АС	8 Ом
Излучатель сабвуфера	НЧ-излучатель 6,5" — 1 шт.

Частотный диапазон сабвуфера	20–150 Гц
Полное сопротивление сабвуфера	4 Ом
Тип сабвуфера	Беспроводной сабвуфер

Подключения

Встроенные разъемы iPod/iPhone	Bluetooth
Разъемы на задней панели	через аудиовход 3,5 мм Вход AUX Цифровой коаксиальный вход Цифровой оптический вход Выход HDMI 1.4 (ARC) ВХОД HDMI 1 ВХОД HDMI 2 Аудиовход (3,5 мм)
Подключения сбоку	

Функции управления

EasyLink (HDMI-CEC)	Канал возврата аудиосигнала Автоматическое назначение аудиовходов Переход в режим ожидания одним нажатием
---------------------	---

SoundBar

Возможности HDMI	Сквозное дистанционное управление Сквозное дистанционное управление Реверсивный звуковой канал (ARC) Тип содержимого	Вес нетто	9,4 кг
		Количество потребительских упаковок	1
		Вес упаковки	4,14 кг
		ширина	26 см
Дизайн		Габариты изделия	
Крепление на стене	Да	Глубина	15,55 см
Питание		высота	7,17 см
Источник питания	110-240 В 50 Гц	Вес	3,84 кг
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт	ширина	103,4 см
Забота об окружающей среде		Размеры упаковки	
Упаковка	Гофропанель, на 80% состоящая из переработанных материалов Чернила на основе сои	Высота	37,10 см
Размеры		Ширина	76,50 см
Основное устройство (Ш x В x Г)	1035 x 70 x 156 мм	Глубина	26,00 см
Вес основного устройства	4,18 кг	Вес нетто	9,40 кг
Сабвуфер (Ш x В x Г)	200 x 510 x 200 мм	Вес брутто	13,54 кг
Вес сабвуфера	5 кг	EAN	08712581657970
Размеры упаковки (Ш x В x Г): Вес, включая упаковку	765 x 260 x 371 мм 16 кг	Количество изделий в упаковке	1
Аксессуары		Страна изготовления	CN
Входящие в комплект аксессуары	Батарея типа AAA — 2 шт. Шнур питания Пульт ДУ Юридическая информация и сведения о безопасности Торговые марки руководство пользователя Гарантийный талон (действ. во всем мире)	Код гармонизированной системы	851822
Внешняя упаковка		Грузовая единица	
EAN	87 12581 65797 0	Количество потребительских упаковок	12
Вес брутто	13,54 кг	Длина	104,00 см
высота	37,1 см	Ширина	76,50 см
Длина	76,5 см	Высота	111,30 см
		Вес брутто	112,80 кг
		Вес нетто	112,80 кг
		GTIN/EAN	68712581657972
		Тип	8845
		Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы	3
		Количество слоев в грузовой единице	4
		Количество внешних упаковок на слой	3



Данные для изменения
2016, Май 15

Version: 12.3.4
EAN: 08712581657970

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com