



Philips Fidelio  
Саундбар (звуковая  
панель) SkyQuake

Звук 5.1.2, беспроводной  
сабвуфер

Dolby Atmos®  
Технология Ambisound  
Bluetooth® aptX, AAC и NFC



B8

## Откройте для себя новое измерение

### Оцените объемное звучание 3D с Dolby Atmos®

Модель Philips Fidelio SkyQuake открывает совершенно новый мир аудиовизуального отображения благодаря объемному звучанию. Технологии Dolby Atmos® и Ambisound добавляют новое измерение — по высоте, создавая невероятно реалистичную звуковую панораму 3D для потрясающих впечатлений.

#### Высочайшая достоверность

- 5.1.2-канальный звук: объемное звучание кинематографического качества
- Dolby Atmos®: новое измерение звучания по высоте
- Технология Ambisound для объемного звучания с широкой звуковой панорамой
- Мощный беспроводной сабвуфер 220 Вт для насыщенных и эффектных басов
- Отдельные излучатели центрального канала для чистого звучания голоса
- ВЧ-динамики высшего класса с мягким куполом для кристально чистого звука
- Dolby Surround создает объемное звучание на основе многоканального контента
- Dolby TrueHD и DTS для объемного звука высокой четкости

#### Улучшение планировки пространства

- Высококлассный компактный дизайн подойдет для любого телевизора

#### Подключите и наслаждайтесь любыми развлечениями

- Два разъема HDMI для наслаждения уникальными возможностями Atmos®
- HDMI-порт с поддержкой 4K2K для просмотра контента Ultra HD
- Bluetooth® (aptX® и AAC) для беспроводной потоковой передачи музыки

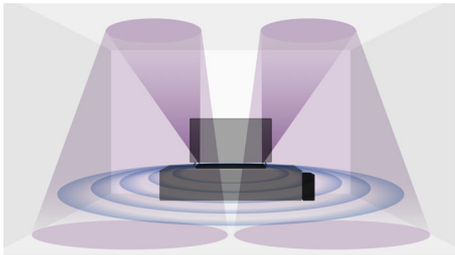
**PHILIPS**  
Fidelio

Саундбар (звуковая панель) SkyQuake

Звук 5.1.2, беспроводной сабвуфер Dolby Atmos®, Технология Ambisound, Bluetooth® aptX, AAC и NFC

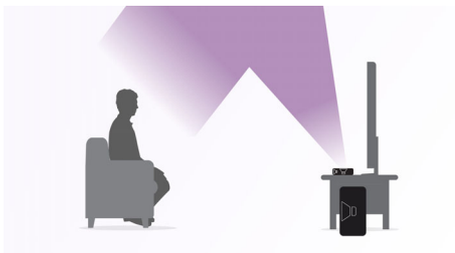
## Особенности

### 5.1.2-канальный звук



Philips Fidelio B8 — саундбар с 5.1.2-канальным звучанием и 18 акустическими системами (10 чувствительных излучателей с овальным диффузором и 8 ВЧ-динамиков с мягким куполом), которые создают превосходное звучание в стильной форме. В дополнение к традиционному звучанию 5.1 добавлены две запатентованные направленные вверх акустические системы (каждая состоит из 2 излучателей с овальным диффузором и 3 ВЧ-динамиков). Они позволяют направлять звук к потолку, добавляя новое измерение звучания — по высоте. Благодаря технологии Dolby Atmos® и собственной технологии Philips Ambisound, B8 создает невероятно реалистичную звуковую панораму 3D.

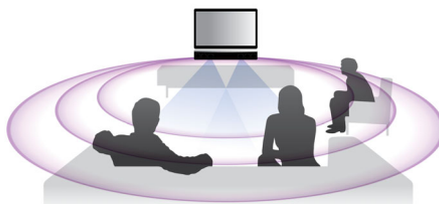
### Dolby Atmos®



Dolby Atmos® добавляет новое измерение — по высоте, полностью погружая вас в происходящее и создавая атмосферу объемного звука с реалистичным воспроизведением. Технология передает любые звуки, будь то тихие диалоги или наполненные событиями сцены, с

невероятной четкостью, насыщенностью и глубиной. Потрясающий звук дарит великолепные впечатления, пробуждая эмоции и позволяя ощутить себя в центре событий.

### Технология Ambisound



Собственная технология Philips Ambisound обеспечивает захватывающее многоканальное объемное звучание, создавая потрясающую звуковую панораму. Звучание 5.1 теперь доступно вне зависимости от вашего положения и размера помещения, без сложной установки, большого количества акустических систем и спутанных проводов. Благодаря трем основным преимуществам — психоакустическому феномену, векторной обработке и точно направленным излучателям — Ambisound создает эффект объемного звучания 5.1 с использованием всего одного плоского саундбара.

### Мощный беспроводной сабвуфер 220 Вт

Philips Fidelio B8 оснащен мощным беспроводным сабвуфером 220 Вт с направленным вниз 8-дюймовым излучателем для насыщенных и эффектных басов. Купольный отражатель басов не только препятствует образованию эффекта демпфирования при установке сабвуфера на ковре, но и повышает качество звучания, равномерно распределяя низкие частоты на 360 градусов. Наслаждайтесь глубокими

B8/12

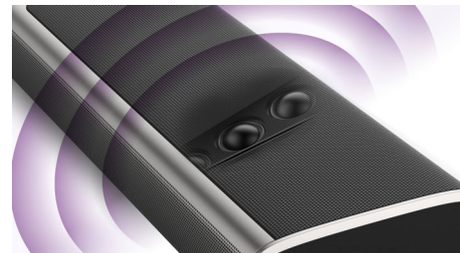
басами вне зависимости от расположения сабвуфера в комнате.

### Отдельные излучатели центрального канала



В большинстве саундбаров звук центрального канала сводится к понижению до 2.1-канального звучания, которое влияет на четкость голоса не лучшим образом. Philips Fidelio B8 оснащен двумя специальными излучателями для центрального канала; каждый из них снабжен усилителем и особым образом обрабатывает звуковые сигналы. Речь в телепрограмме, фильме или выпуске новостей звучит с повышенной четкостью.

### Динамики ВЧ с мягким куполом



ВЧ-динамики высшего класса с мягким куполом обеспечивают невероятно чистое и неискаженное звучание верхних частот благодаря увеличенной пространственной дисперсии. В Philips Fidelio B8 два боковых ВЧ-динамика, установленных под углом 45 градусов, направляют звук в стороны, расширяя звуковую панораму в ВЧ-диапазоне. Сочетание фронтальных излучателей, точно направленных ВЧ-динамиков и технологии Ambisound позволяет B8 создавать эффект пространственного, объемного звучания.



## Саундбар (звуковая панель) SkyQuake

Звук 5.1.2, беспроводной сабвуфер Dolby Atmos®, Технология Ambisound, Bluetooth® aptX, AAC и NFC

# Характеристики

### Звук

- Общая среднеквадратичная мощность при КНИИ 10 %: 400 Вт
- Выходная мощность АС: 180 Вт (20 Вт x 9)
- Выходная мощность сабвуфера: 220 Вт
- Звуковая система: Dolby Atmos, Dolby True HD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, Система Dolby Surround, DTS Digital Surround
- Улучшение звука: Ambisound, Функция Smart Sound, Фильм, Музыка, Голос, Регулировка ВЧ и НЧ, Синхронизация аудиопотока, Авторегулировка громкости

### Громкоговорители

- Излучатели саундбара: Всего 18 излучателей
- Акустические системы нижнего уровня: 2 излучателя (центральный канал), 2 излучателя (фронтальные, левый/правый), 2 излучателя (объемный звук, левый/правый), 2 ВЧ-динамика с мягким куполом (объемный звук)
- Направленные вверх акустические системы: Левый: 2 излучателя + 3 ВЧ-динамика с мягким куполом, Правый: 2 излучателя + 3 ВЧ-динамика с мягким куполом
- Частотный диапазон саундбара: 190–20 000 Гц
- Сопротивление саундбара: 8 Ом
- Излучатель сабвуфера: НЧ-динамик 8" — 1 шт.
- Тип сабвуфера: Беспроводной сабвуфер, Система Bass Reflex
- Частотный диапазон сабвуфера: 40–190 Гц
- Полное сопротивление сабвуфера: 3 Ом

### Подключения

- Разъемы на задней панели: ВХОД HDMI 1, ВХОД HDMI 2, Выход HDMI 1.4 (ARC), Цифровой оптический вход, Цифровой коаксиальный вход, Аудиоразъем 3,5 мм, Аудиоразъем USB (5 В, 500 мА, пост. ток)
- Встроенные разъемы: NFC, Bluetooth
- Беспроводное соединение: Поддержка Bluetooth APT-X и AAC

### Комфорт

- Цифровой дисплей часов: Да
- Возможности HDMI: Передача 4K (30 кадров/с), Реверсивный звуковой канал (ARC), Тип содержимого
- EasyLink (HDMI-CEC): Канал возврата аудиосигнала, Сквозное дистанционное управление, Автоматическое назначение аудиовходов
- Воспроизведение с USB: Аудио (MP3)

### Питание

- Параметры питания основного устройства: 19 В

- пост. тока, 4,73 А, 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Питание сабвуфера: 220—240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Энергопотребление в режиме ожидания: < 0,5 Вт

### Дизайн

- Крепление на стене: Да

### Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Батарея типа AAA — 2 шт., Адаптер переменного/постоянного тока для саундбара, Шнур питания сети переменного тока (2 шт.), Кабель HDMI, Адаптер USB, Кронштейны для настенного крепления (2 шт.), Печатное руководство по креплению на стену, Краткое руководство пользователя, Юридическая информация и сведения о безопасности, Торговые марки, Гарантийный талон (действ. во всем мире)

### Размеры

- Основное устройство (Ш x В x Г): 1058 x 52 x 120 миллиметра
- Сабвуфер (Ш x В x Г): 240 x 510 x 302 миллиметра

### Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 105,8 x 5,2 x 12 см
- Вес: 12,08 кг

### Размеры упаковки

- EAN: 48 95185 62344 3
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Укладка
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 112 x 47 x 29,5 см
- Вес нетто: 12,55 кг
- Вес упаковки: 3,65 кг
- Вес брутто: 16,2 кг

### Внешняя упаковка

- EAN: 48 95185 62344 3
- Количество потребительских упаковок: 1
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 112,6 x 29,9 x 47,9 см
- Вес нетто: 12,55 кг
- Вес упаковки: 4,55 кг
- Вес брутто: 17,1 кг



Дата выпуска 2016-12-27

Версия: 13.0.11

12 NC: 8670 001 37328  
EAN: 48 95185 62344 3

© 2016 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)

