



Philips  
Беспроводные наушники  
Bluetooth®

8,6-мм излучатели, закрытая  
конструкция  
Вкладыши

SHB5850WT

## Глубокие басы, где бы вы ни находились

Беспроводная конструкция, превосходный звук и идеальная посадка

Компактные наушники Bluetooth® SHB5850 оснащены мощными излучателями и обеспечивают до 7 часов беспроводного воспроизведения музыки.

### Наслаждайтесь качественным звуком

- Эффективные 8,6-мм излучатели воспроизводят чистый и мощный звук
- Овальные звуковые трубки блокируют окружающий шум

### Комфорт при длительном прослушивании

- Три пары насадок на выбор для идеальной посадки
- Эргономичная овальная звуковая трубка для максимально удобной посадки

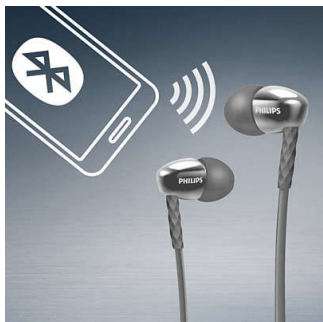
### Максимальное удобство

- Поддержка Bluetooth 4.1 и HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- Неспутывающийся плоский кабель для удобного прослушивания в дороге
- Беспроводное управление музыкой и вызовами

**PHILIPS**

## Особенности

### Технология Bluetooth



Выполните сопряжение наушников с любым устройством Bluetooth для наслаждения кристально чистым звуком без проводов.

### Три пары насадок на выбор



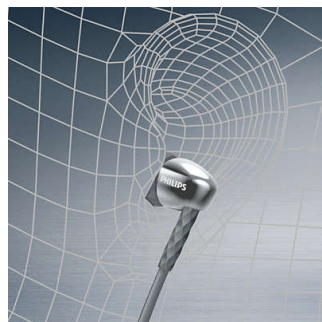
В комплект входят насадки 3 размеров (маленькие, средние и большие), чтобы вы могли выбрать подходящий вариант.

### Эффективные 8,6-мм излучатели



Компактные и эффективные 8,6-мм излучатели воспроизводят чистый звук и мощные басы, чтобы вы могли всегда наслаждаться музыкой в высоком качестве.

### Эргономичная овальная звуковая трубка



В результате обширных исследований, посвященных строению человеческого уха, была выбрана овальная форма звуковой трубки. Эргономичная конструкция подходит для уха любой формы и обеспечивает идеальную посадку и комфорт для длительного прослушивания любимой музыки.

### Овальные звуковые трубки

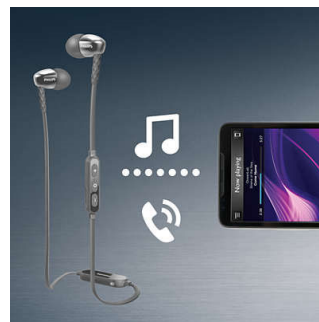


Овальные звуковые трубки блокируют окружающий шум, а благодаря полузакрытому оформлению усиливается звучание басов.

### Неспутывающийся плоский кабель

Нескользкий плоский кабель не спутывается.

### Беспроводная музыка, общение



Выполните сопряжение устройства с наушниками через Bluetooth для наслаждения кристально чистым звуком и совершения вызовов в беспроводном режиме. Переключайте композиции и отвечайте на вызовы с помощью удобного пульта управления.

# Характеристики

## Звук

- Акустическая система: Закрытая
- Частотный диапазон: 10–21 000 Гц
- Улучшение звука: Экоконтроль, Шумоподавление
- Диаметр излучателя: 8,6 мм
- Диафрагма: ПЭТ
- Сопротивление: 16 Ом
- Тип магнита: Неодимовый
- Тип: Динамический
- Звуковая катушка: Медь
- Максимальная входная мощность: 20 мВт
- Чувствительность: 107 дБ

## Подключения

- Версия Bluetooth: 4.1
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Наибольший радиус действия: До 10 м

## Внешняя упаковка

- Длина: 11 см
- Количество потребительских упаковок: 3
- ширина: 10,7 см
- Вес брутто: 0,26 кг
- высота: 19 см
- GTIN: 1 69 25970 71208 5
- Вес нетто: 0,075 кг
- Вес упаковки: 0,185 кг

## Комфорт

- Распределение вызовов: Ответить/Завершить разговор, Сбросить вызов, Повторный набор последнего номера, удержание вызова, Переключение между разговором и музыкой
- Регулировка громкости

## Питание

- Тип элемента питания: Литий-полимерный
- Время воспроизведения музыки: 7\* часов
- Время нахождения в режиме ожидания: 150 ч\*
- Время разговора: 7\* ч

## Размеры упаковки

- высота: 17,3 см
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Оба
- ширина: 9,5 см
- Глубина: 3 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 69 25970 71208 8
- Вес брутто: 0,065 кг
- Вес нетто: 0,025 кг
- Вес упаковки: 0,04 кг

## Габариты изделия

- Длина кабеля: 0 см
- высота: 2,31 см
- ширина: 1,61 см
- Глубина: 1,6 см
- Вес: 0,012 кг

## Аксессуары

- Краткое руководство пользователя: В комплекте
- Кабель USB: Комплект для зарядки

## Дизайн

- Цвет: Белый



Дата выпуска 2024-03-12

Версия: 1.0.4

EAN: 69 25970 71208 8

© 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](http://www.philips.com)

\* Фактические данные могут отличаться от заявленных