



Philips  
Стереонаушники HiFi

SHP8900



## Превосходная четкость звучания

### HiFi

Удобные, настраиваемые наушники с неодимовыми динамиками обеспечивают лучшую четкость звучания и большой частотный отклик

#### Идеальное ощущение при прослушивании

- 50-мм электроакуст. преобразователь обеспечивает звук без слышимых искажений
- Ухо закрывается полностью для оптимизации качества звучания
- Высококачественный линейно-кристаллический кабель из бескислородной меди

#### Вы забудете о том, что вы их носите!

- Эргономичные подушечки повышают удобство при носке и звучание басов
- Легко регулируемая головная стяжка для оптимальной подстройки и удобства
- Воздухопроницаемая головная стяжка наушников удобнее при длительном применении

#### Всегда готов к работе

- Позолоченный адаптер на 24 к для сверхнадежного соединения
- Односторонний кабель меньше спутывается, что повышает удобство в эксплуатации
- Отсоед. кабель длиной 4 м продлевает срок службы изделия и упрощает хранение
- Уникальный съемный механизм блокирования кабелей
- Чехол для хранения входит в комплект

# PHILIPS

разумно и просто

## Характеристики

### Звук

- **Акустическая система:** Открытый
- **Тип магнита:** Неодимовый
- **Частотный отклик:** 5 - 30 000 Гц
- **Полное сопротивление:** 32 Ом
- **Максимальная входная мощность:** 1500 мВт
- **Чувствительность:** 106 дБ
- **Диаметр динамика:** 50 мм

### Возможность соединения

- **Подключение:** Односторонний
- **Длина кабеля:** 4 м
- **Отсоединяемый кабель:** Да
- **Отделка контактов:** Позолоченный, 24 к

### Аксессуары

- **Вилка адаптера:** Позолоченный (24к) 3,5 - 6,3 мм штекер адаптера
- **Чехол:** Удобный чехол для хранения в комплекте
- **Фиксатор кабеля на липучке:** Фиксатор кабеля с липучкой прилагается

### Размеры упаковки

- **Размеры упаковки (Ш x В x Г):** 24 x 28,3 x 15 см
- **Вес брутто:** 0,78 кг
- **Вес нетто:** 0,38 кг
- **Вес упаковки:** 0,4 кг

### Внешняя упаковка

- **Вес брутто:** 12,82 кг
- **Внешняя упаковка (Д x Ш x В):** 52,2 x 50 x 65,5 см
- **Вес нетто:** 4,56 кг
- **Вес упаковки:** 8,26 кг

### Внутренняя упаковка

- **Вес брутто:** 2,89 кг
- **Внутренняя упаковка (Д x Ш x В):** 47 x 25 x 31 см
- **Вес нетто:** 2,34 кг
- **Вес упаковки:** 0,55 кг

## Основные передовые технологии

### 50-мм электроакуст. преобразователь

50-мм электроакустический преобразователь динамика сочетает чувствительность композитного майлара и мощь неодима в своей магнитной схеме, что обеспечивает мощное звучание без искажений.

### Эргономичные подушечки

Эргономичная форма подушечки и роскошный материал обеспечивают более удобную посадку и лучшее звучание басов благодаря уменьшению потери аудио сигнала.

### Кабель LC-OFC

Вследствие применения в этом кабеле сверхчистой меди, потери при передаче снижены до минимальных, что обеспечивает превосходное качество сигнала в наушниках и чистый звук.

### Односторонний кабель

Кабель подсоединен только с одной стороны, что значительно уменьшает риск его запутывания и упрощает сматывание кабеля для хранения.

### Отсоединяемый кабель длиной 4 м

Отсоединяемый кабель удобен для хранения и прост в использовании.

### Легко регулируемая головная стяжка

Механизм с простой регулировкой обеспечивает удобство и плотность прилегания амбушюр к ушной раковине для наилучшего качества звучания.

### Воздухопроницаемая головная стяжка

Чрезвычайно удобная саморегулирующаяся головная стяжка со встроенным воздухопроницаемой сеткой гарантирует удобное, легкое ношение в течение длительного времени.

### Уникальный механизм блокировки кабелей

Уделяя внимание даже мельчайшим деталям, конструкторы-акустики усовершенствовали блокирующий механизм так, чтобы съемный кабель не был случайно выдернут.



Дата выпуска 2008-12-16

Версия: 3.1.6

12 NC: 9082 100 08077  
EAN: 87 10895 96242 1

© 2008 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

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

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