

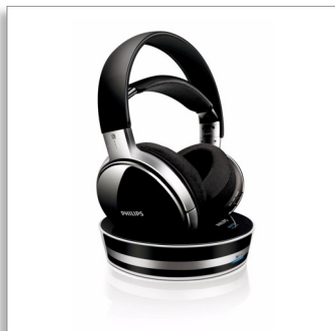


Philips
Беспроводные наушники
HiFi

Высококачественное беспроводное воспроизведение музыки

Высокоточное воспроизведение

Чистая цифровая передача сигнала, безупречный прием и превосходное CD-качество воспроизведения обеспечивают отличные акустические характеристики. Высокое качество звука в сочетании с максимальным комфортом благодаря саморегулирующемуся оголовью и мягким амбушюрам.



SHD8900

Ощущение идеального звука

- Кристально-чистая передача сигнала (2,4 ГГц)
- Отличное CD-качество звука для максимального удовольствия от прослушивания
- Дизайн двойной антенны обеспечивает прием сигнала на 360°
- Акустически настроенные динамики обеспечивают выдающееся качество звучания

Обеспечивает комфорт для длительного использования

- Саморегулирующееся оголовье обеспечивает удобную посадку наушников

Удобство использования

- Функция быстрой зарядки позволяет быстро зарядить аккумулятор
- Храните приемник на удобной зарядной станции

PHILIPS

разумно и просто

Характеристики

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 19 x 22 x 16 см
- Вес: 0,297 кг

Звук

- Акустическая система: Закрытая
- Тип магнита: Неодимовый
- Диапазон частот: 20 - 20 000 Гц Гц
- Отношение сигнал/шум: > 88 дБ
- Диаметр излучателя: 40 мм

Тюнер/прием/передача

- Автоматический выбор канала: Да
- Рабочий диапазон: 30 м

Функции управления

- Автовыключение: Да
- Функция возможности базовой станции: LED-индикатор питания
- Индикация низкого уровня заряда аккумулятора: Да
- Индикатор заряда аккумулятора: Да
- Время работы: +/- 10 часов

Аксессуары

- Адаптер переменного/постоянного тока: 6 В/

1000 мА DC

- Зарядное устройство для аккумуляторов: зарядная станция

Питание

- Питание наушников: 3 x аккумулятора типа AAA
- Питание передатчика: 6 В/ 1000 мА DC

Размеры упаковки

- Тип размещения на полке: Макетная
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 24 x 28,5 x 13,5 см
- Вес нетто: 0,7978 кг
- Вес брутто: 1,16 кг
- Вес упаковки: 0,3622 кг
- EAN: 87 12581 58433 7
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Макетная

Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 42,5 x 25,3 x 30,5 см
- Вес нетто: 2,3934 кг
- Вес брутто: 3,97 кг
- Вес упаковки: 1,5766 кг
- EAN: 87 12581 58434 4
- Количество потребительских упаковок: 3

Особенности

Цифровая передача сигнала 2,4 ГГц

Цифровая передача сигнала 2,4 ГГц препятствует сжатию и потере данных между передатчиком и наушниками. В результате процесса передачи цифровые сигналы преобразуются в аналоговые. Конечным результатом является превосходное качество звука с мягким характером и минимальной потерей данных.

Реалистичное звучание

Благодаря усовершенствованному цифровому процессу передачи сигнала, препятствующему сжатию, достигается отличное CD-качество звука, что гарантирует вам максимальное удовольствие от прослушивания. В результате вы слышите насыщенный, детализированный звук, максимально приближенный к оригиналу.

Двойная антенна

Дизайн двойной антенны исключает наличие мертвых зон, вне зависимости от угла приема сигнала. Наушники включают две отдельные антенны, расположенные в левой и правой ушных накладках, что обеспечивает превосходное звучание без потерь в звуке (мертвых зон) и еще большую свободу движения.

Акустически настроенные динамики

Акустически настроенные динамики воспроизводят чистый, сбалансированный звук с четкой передачей высоких частот и насыщенными басами.

Саморегулирующееся оголовье

Благодаря внутреннему оголовью проще добиться идеальной посадки наушников. Для вашего удобства механизм регулируется автоматически.

Быстрая и удобная зарядка

Функция быстрой и удобной зарядки позволяет быстро зарядить аккумулятор в течение короткого промежутка времени. Оставшаяся емкость аккумулятора определяется с помощью внешней цепи, следовательно, входное напряжение может быть оптимизировано для быстрой зарядки. При этом также увеличивается срок службы аккумулятора.



Дата выпуска 2013-01-22

Версия: 2.1.5

12 NC: 8670 000 72576
EAN: 87 12581 58433 7

© 2013 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