

Philips Наушники с головной стяжкой

### SHL9560





## Головная стяжка с авторегулировкой длины

Наслаждайтесь качественным звучанием с кристально-чистыми высокими частотами, насыщенными басами и великолепной шумоизоляцией. Гибкая головная стяжка из высокопрочного полимера оснащена специальными подушечками и имеет функцию авторегулировки длины, которая обеспечивает надежную и удобную посадку наушников.

#### Музыка для ваших ушей

- 40-мм электроакуст. преобразователь обеспечивает звук без искажений
- Закрытая конструкция блокирует окружающие шумы
- Наслаждайтесь лучшими для этого класса характеристиками и качеством звучания

#### Станут неотъемлемой частью вашего образа жизни

• Уровень комфорта повышен для использования в течение длительного времени

#### Полная готовность к действию

- Кабель длиной 1,2 метра идеально подходит для использования на улице
- Сумка для транспортировки предохраняет наушники, когда они не используются

#### Создан для вас

- Гибкая, надежная головная стяжка
- Головная стяжка с авторегулировкой длины



# Характеристики

- Акустическая система: Откр.
- Тип магнита: Неодимовый
- Голосовая катушка: CCAW
- Диафрагма: Майларовый купол
- Частотный отклик: 12 24 000 Гц
- Сопротивление: 32 Ом
- Максимальная входная мощность: 50мВт
- Чувствительность: 105 дБ
- Диаметр динамика: 40 мм
- Тип: Динамический

#### Возможности подключения

- Подключение: Односторонний кабель
- Длина кабеля: 1,2 м
- Разъем: 3,5 мм стерео
- Отделка разъема: Позолоченный, 24 к
- Тип кабеля: ОFC

#### Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):  $19,6 \times 23,8 \times 8,5$  cm
- Вес брутто: 0,308 кг
- Вес нетто: 0,158 кг
- Вес упаковки: 0.15 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Коробка
- EAN: 87 12581 49863 4

#### Внешняя упаковка

- Вес брутто: 1,42 кг
- Внешняя упаковка (Д х Ш х В): 29 x 21,8 x 24,5 см
- Вес нетто: 0,474 кг
- Вес упаковки: 0,946 кг
- Количество потребительских упаковок: 3
- EAN: 87 12581 53445 5

## Особенности

#### 40-мм электроакуст. преобразователь

40-мм электроакустический преобразователь динамика выполнен из композитного майлара для высокочувствительного, но при этом мощного элемента, который обеспечивает звучание без слышимых искажений.

#### Закрытая конструкция

Окружающие звуки отсекаются, а звук из самого наушника ограничивается специальной камерой, что обеспечивает исключительное качество. Это делает наушники идеальным устройством для мониторинга при прослушивании живой музыки или звукозаписи.

#### Отличное качество звучания

Акустически настраиваемая конструкция и высококачественные электроакустические преобразователи обеспечивают лучшие в своем классе характеристики звучания.

#### Кабель длиной 1,2 метра

Идеальная длина кабеля, позволяющая переносить аудиоустройство в нужное вам

#### Гибкая, надежная головная стяжка

Наушники, используемые вне помещений, должны быть надежными, способными выдержать современный ритм жизни владельца. В большинстве случаев прочные материалы недостаточно комфортны при использовании. Головная стяжка в этих наушниках изготовлена из высокопрочного полимера, который обладает не только повышенной износостойкостью, но и гибкостью, способной обеспечить высокий уровень комфорта при ношении. Стяжку можно даже сгибать, не боясь сломать или деформировать конструкцию наушников.

## Головная стяжка с авторегулировкой

**ДЛИНЫ**Обычно длина стяжки наушников, используемых вне помещений, настраивается с помощью специального регулятора. Этот процесс может оказаться довольно утомительным, поскольку регулировка необходима перед каждым использованием. Благодаря гибкой головной стяжке с авторегулировкой длины вы забудете о необходимости настройки, стяжка автоматически принимает оптимальное положение в соответствии с формой и размерами головы.



Дата выпуска 2010-03-30

© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V. Все права защищены.

Версия: 5.1.11

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

12 NC: 8670 000 55398 EAN: 87 12581 49863 4

www.philips.com