



Philips
Стереогарнитура
Bluetooth

32-мм излучатели, закрытая
конструкция
Накладные

SHB3060BK

Мощные басы без проводов

На разработку беспроводных наушников Philips SHB3060 с возможностью подключения по Bluetooth нас вдохновил дизайн DJ-наушников — модель создана специально для амбициозных творческих начинаний. Наслаждайтесь музыкой часами, с легкостью отвечайте на звонки благодаря продуманному дизайну и компактной складной конструкции.

Мощный звук

- Высокоинтенсивные 32-миллиметровые излучатели для воспроизведения чистых и мощных басов
- Закрытое акустическое оформление гарантирует надежную звукоизоляцию

Сделайте жизнь чуточку проще

- Технология Bluetooth для удобства и свободы от проводов
- Беспроводное управление музыкой и вызовами
- Плоская складная конструкция обеспечивает комфорт в дороге

Комфорт при длительном прослушивании

- Оголовье и чашки наушников регулируются для идеальной посадки
- Мягкие дышащие амбушюры для комфорта при длительном прослушивании

PHILIPS

Основные особенности

32-мм излучатели



Высокоинтенсивные 32-миллиметровые излучатели воспроизводят чистые и мощные басы.

Оголовье и чашки наушников регулируются

Оголовье и чашки наушников регулируются по размеру головы.

Технология Bluetooth



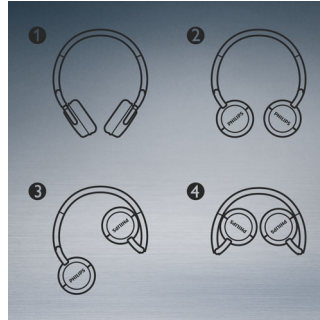
Выполните сопряжение наушников с любым устройством Bluetooth для наслаждения кристально чистым звуком без проводов.

Закрытое акустическое оформление



Закрытое акустическое оформление гарантирует надежную звукоизоляцию, отсекая окружающие шумы.

Плоская складная конструкция



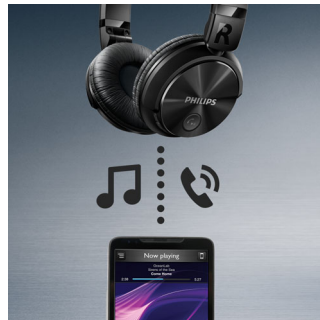
Для обеспечения максимального комфорта при использовании в дороге эти наушники легко складываются, гарантируя удобство переноски и хранения.

Мягкие амбушюры



Мягкие дышащие амбушюры обеспечивают комфорт при длительном прослушивании музыки.

Беспроводная музыка, общение



Просто выполните сопряжение смарт-устройства с наушниками через Bluetooth и наслаждайтесь кристально чистым звучанием при совершении вызовов и прослушивании музыки в беспроводном режиме.

Характеристики

Дизайн

- цвет: Черный

Аксессуары

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

Подключения

- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Наибольший радиус действия: До 15 м

Комфорт

- Распределение вызовов: Ответить/Завершить разговор, Сбросить вызов, Отключение микрофона, удержание вызова, Переключение между разговором и музыкой, Переключение между 2 вызовами
- Регулировка громкости: Да

Питание

- Тип элемента питания: Литий-полимерный
- Время воспроизведения музыки: 11* ч
- Время нахождения в режиме ожидания: 200 ч*
- Время разговора: 11 ч*

Звук

- Частотный диапазон: 10–22 000 Гц
- Сопротивление: 24 Ом
- Тип магнита: Неодимовый
- Максимальная входная мощность: 30 мВт
- Диаметр излучателя: 32 мм
- Чувствительность: 106 дБ
- Акустическая система: Закрытая

Внешняя упаковка

- Вес брутто: 2,006 фунта
- Вес нетто: 0,91 кг
- GTIN: 1 69 25970 70347 2
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 21 x 17 x 25,5 см
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 8,3 x 6,7 x 10,0 (дюймы)
- Вес нетто: 0,933 фунта
- Вес нетто: 0,423 кг
- Количество потребительских упаковок: 3
- Вес упаковки: 0,487 кг
- Вес упаковки: 1,074 фунта

Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 19,5 x 22 x 5 см
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 7,7 x 8,7 x 2,0 (дюймы)
- EAN: 69 25970 70347 5
- Вес брутто: 0,242 кг
- Вес брутто: 0,534 фунта
- Вес нетто: 0,311 фунта
- Вес нетто: 0,141 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон
- Вес упаковки: 0,223 фунта
- Вес упаковки: 0,101 кг
- Тип размещения на полке: Оба

Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 6,1 x 6,3 x 2,8 (дюймы)
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 15,5 x 16 x 7 см
- Вес: 0,311 фунта
- Вес: 0,141 кг



Дата выпуска 2018-03-07

Версия: 3.0.8

12 NC: 8670 001 25278
EAN: 69 25970 70347 5

© 2018 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

* Фактические данные могут отличаться от заявленных