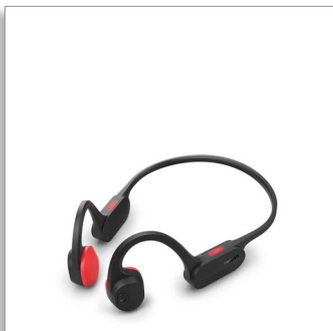


Philips
Беспроводные наушники
открытого типа для
спорта

Конструкция открытого типа

Костная проводимость
Чистое звучание голоса
Светодиодные индикаторы
безопасности



TAA5608BK

Вы в движении, а они нет

Двигайтесь в ритме музыки с этими беспроводными наушниками, которые никогда не выпадут из ушей! Эти наушники открытого типа для занятий спортом отличаются малым весом, максимальным удобством и долговечностью. Они также помогут не забывать о происходящем вокруг.

Наушники открытого типа. Вы в движении, а они нет.

- Конструкция открытого типа. В ритме любимой музыки
- Костная проводимость. Звук без вкладышей
- Чистое звучание голоса. Собеседник будет слышать вас, а не шум окружения

Всегда готовы. Всегда с вами.

- 15 минут зарядки для дополнительного часа работы устройства
- Готовы к работе. До 6 часов воспроизведения
- Приложение Philips Headphones
- Чехол для транспортировки в комплекте

Для тех, кто живет активной жизнью

- Выделяйтесь. Светодиодные индикаторы безопасности
- В любую погоду. Защита от влаги IPX5
- Оптимальное подключение. Bluetooth нового поколения*

PHILIPS

Беспроводные наушники открытого типа для спорта

Конструкция открытого типа Костная проводимость, Чистое звучание голоса, Светодиодные индикаторы безопасности

Основные особенности

Конструкция открытого типа



Бег, прыжки и езда на велосипеде — эти наушники открытого типа не выпадут даже при резких движениях. Шейный обод проходит вдоль шеи, затылка и поверх ушей для оптимальной посадки: вы не можете скинуть их с себя, даже если очень постараетесь. Эти наушники настолько легкие, что вы едва ли ощутите их вес.

Костная проводимость



Технология костной проводимости передает звуковые волны через кости черепа, а значит, больше не нужно помещать наушник-вкладыш в ухо или носить полноразмерные наушники. Вместо этого звук передается от скулы напрямую во внутреннее ухо, и волшебным образом музыка начинает звучать в голове!

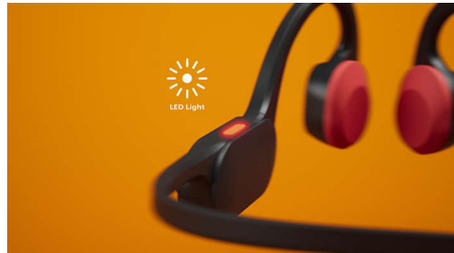
Чистое звучание голоса



Во время звонков лучеформирующие микрофоны отвечают за точную передачу вашего голоса, а алгоритм ИИ удаляет шум окружения. Ваш собеседник будет слышать

вас, а не звуки проезжающих мимо вас машин или голоса людей неподалеку.

Светодиодные индикаторы безопасности



Бегайте даже ночью. Взабирайтесь в гору на закате. Катайтесь на велосипеде в лесу. Светодиоды на корпусе помогут другим людям видеть вас в любом окружении. Индикаторами можно управлять в приложении Philips Headphones или с помощью кнопки их включения/отключения на корпусе наушников.

Защита от влаги IPX5



Класс защиты IPX5 означает, что этим наушникам открытого типа будет нипочем как морозящий дождь, так и ливень — у вас больше нет причин сидеть дома! Они также выдержат попадание пота во время тренировки в тренажерном зале. А когда наушники высохнут, их можно хранить в мягком чехле для переноски.

Bluetooth нового поколения



Эти наушники совместимы с устройствами, которые поддерживают Bluetooth LE Audio и кодек LC3, и обеспечат более стабильное соединение, где бы вы ни оказались. Звук не будет становиться хуже при воспроизведении музыки или общении в местах с плотной застройкой, а в играх и при просмотре фильмов задержка будет абсолютно незаметной.*

6 часов воспроизведения



Наденьте и начните зажигать! Эти наушники с открытой конструкцией и костной проводимостью обеспечивают 6 часов автономной работы без подзарядки и способны выдержать несколько тренировок. Полная зарядка занимает всего 2 часа. Для быстрого увеличения времени воспроизведения на один дополнительный час достаточно 15 минут зарядки.

Приложение Philips Headphones

Приложение Philips Headphones позволяет управлять светодиодной подсветкой и воспроизведением музыки.

Чехол для транспортировки в комплекте

Чехол для транспортировки в комплекте

15 минут зарядки

15 минут зарядки для дополнительного часа работы устройства

Беспроводные наушники открытого типа для спорта

Конструкция открытого типа Костная проводимость, Чистое звучание голоса, Светодиодные индикаторы безопасности

Характеристики

Звук

- Частотный диапазон: 130–16 000 Гц
- Диаметр излучателя: 15 мм
- Сопротивление: 8 Ом
- Максимальная входная мощность: 300 мВт
- Чувствительность: 88 дБ (1 кГц)
- Тип излучателя: Динамический

Подключения

- Версия Bluetooth: 5.3
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Наибольший радиус действия: До 10 м
- Поддерживаемый кодек: SBC, LC3

Внешняя упаковка

- Длина: 20.2 см
- Количество потребительских упаковок: 3
- ширина: 18.5 см
- Вес брутто: 0.941 кг
- высота: 19.5 см
- GTIN: 1 48 95229 13148 1
- Вес нетто: 0.192 кг
- Вес упаковки: 0.749 кг

Комфорт

- Регулировка громкости
- Класс защиты от влаги: IPX5
- Поддержка приложения Philips Headphones
- Обновление встроенного ПО
- Тип управления: Кнопка
- Светодиодные индикаторы безопасности

Мощность

- Количество батарей: 1 шт.
- Время воспроизведения музыки: 6 часов
- Время зарядки: 2 часов
- Быстрая зарядка: 15mins for 1 hr
- Вес аккумулятора (общий): 3 г
- Емкость аккумулятора (наушники): 140 mAh
- Время работы аккумулятора в режиме

ожидания: 80 hr

- Тип аккумулятора (наушники): Литиево-полимерный (встроенный)

Размеры упаковки

- высота: 19.8 см
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Подвес
- ширина: 17 см
- Глубина: 6.1 см
- Количество изделий в упаковке: 1
- EAN: 48 95229 13148 4
- Вес брутто: 0.221 кг
- Вес нетто: 0.064 кг
- Вес упаковки: 0.157 кг

Габариты изделия

- высота: 4.73 см
- ширина: 12.94 см
- Глубина: 10.05 см
- Вес: 0.029 кг

Аксессуары

- Прочее: Мягкий чехол, 1 шт.
- Краткое руководство
- Кабель для зарядки: Зарядный кабель USB-C, 200 мм

Дизайн

- цвет: Черный
- Плотная посадка: Костная проводимость
- Вкладыш с плотной посадкой: Свободная посадка

Обмен данными

- Микрофон для звонков: 2 AI mics

UPC

- UPC: 8 40063 20308 2



Дата выпуска 2024-03-30

Версия: 5.0.1

EAN: 48 95229 13148 4

© 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

* Требуется обновление ПО. Приложение Philips Headphones уведомит вас при наличии более актуальной версии программы.