



Philips Fidelio  
Наушники с оголовьем

Fidelio  
Черный



M1

## Высокая четкость, превосходное качество. Где бы вы ни были.

В наушниках Philips Fidelio M1 самые лучшие звуковые характеристики сочетаются с комфортом, чтобы вы могли сполна оценить оригинальное звучание на ходу. Эксперты в области звука создали наушники с потрясающей шумоизоляцией в легком, но прочном корпусе. Наслаждайтесь подлинным звуком высокой четкости, где бы вы ни были.

### Услышать все нюансы

- Мощные излучатели с неодимовыми магнитами для достоверного звучания
- Акустически закрытая конструкция для оптимальной шумоизоляции
- Система Bass Reflex для чистых, сбалансированных и динамичных басов
- Акустическая изоляция не пропускает ни одного звука
- Двуслойные чашки наушников для точности звучания
- Тщательное тестирование динамиков для сбалансированного звука
- Частотная характеристика подстроена под предпочтения слушателей

### Для полного погружения

- Уникальные дышащие амбушюры из пеноматериала с эффектом памяти для комфорта

### Качественная отделка для наилучшего результата

- Первоклассные материалы, включая алюминий и высококачественную кожу
- Кабель из бескислородной меди с тканевой оплеткой сохраняет качество сигнала

**PHILIPS**  
Fidelio

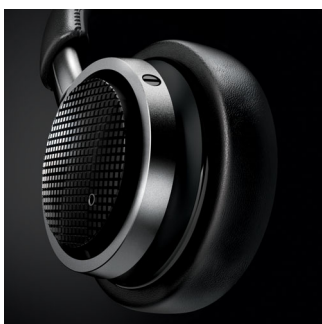
# Основные особенности

## Акустическая изоляция



Акустическая изоляция — это специально разработанная звукоизолирующая лента, которая встроена в акустическую камеру. Она не только предотвращает утечку звука, но и поддерживает качественную передачу деталей музыки. Это обеспечивает превосходное, насыщенное воспроизведение басов.

## Система Bass Reflex (BRS)



Акустически закрытая конструкция оснащена системой Bass Reflex — специальными отверстиями, расположенными в определенных местах чашек наушников. Они регулируют давление во внутренней камере, контролируя воздушную среду, в которой размещена диафрагма, что гарантирует оптимальный акустический отклик. Вместе с акустической изоляцией она сохраняет естественную четкость музыки и обеспечивает точную и динамичную передачу басов без ущерба для чистоты звука.

## Двуслойные чашки наушников



Двуслойные чашки наушников M1 специально разработаны таким образом, чтобы уменьшать резонанс и смягчать вибрации, создавая точное и чистое звучание, чтобы вы могли слышать каждый звук с высочайшей четкостью. Надежная конструкция обеспечивает долговечность и комфорт, благодаря чему наушники M1 станут идеальным музыкальным компаньоном на долгие годы.

## Динамики со звуком высокой четкости



Каждый динамик старательно собран вручную, а затем настроен, протестирован и подобран в пару, чтобы наушники обеспечивали сбалансированное, естественное звучание. В этих 40-мм динамиках используются мощные неодимовые магниты, которые обеспечивают чистый звук высокой четкости в широком динамическом диапазоне — даже в мельчайших деталях.

## Настроенная частотная характеристика

Любители самой разной музыки участвовали в обширных исследованиях, чтобы мы могли понять их музыкальные пристрастия — например, баланс звуковых характеристик. Затем наши инженеры-акустики настроили наушники Fidelio M1, чтобы они передавали даже мельчайшие детали, которые влияют на восприятие звука слушателями, включая отражение звука ухом и ответный резонанс. В результате наушники M1 воспроизводят звук с максимальным приближением к оригинальной записи — даже с учетом современных стилей записи.

## Уникальные дышащие амбушюры



Материалы, которые используются в Fidelio M1, были тщательно отобраны, чтобы наушники обеспечивали комфорт при продолжительном прослушивании и обладали высоким качеством звучания. Уникальные дышащие амбушюры из пеноматериала с эффектом памяти созданы для оптимального комфорта и эргономичности. Амбушюры не только идеально соответствуют форме звукового канала, но и удерживают басовое звучание внутри, одновременно изолируя внешний шум. Для того чтобы снизить давление на поверхность уха и нагрев при прослушивании, в них используются внешние амбушюры, изготовленные из ткани и кожи с белковым покрытием в оптимальной пропорции.

# Характеристики

## Звук

- Диапазон частот: 15—24 000 Гц
- Сопротивление: 16 Ом
- Чувствительность: 106 дБ
- Диаметр излучателя: 40 миллиметра
- Максимальная входная мощность: 150 мВт
- Искажения: КНИ < 0,1 %
- WBCV: 111 мВ

## Подключения

- Подключение кабеля: Бескислородный кабель (1,1 м)
- Подходит для: iPhone®, BlackBerry®, HTC, LG, MOTOROLA, Nokia\*, SAMSUNG\*.  
\*Дополнительный разъем для Sony Ericsson, более ранних моделей NOKIA и SAMSUNG можно заказать через службу поддержки потребителей

## Аксессуары

- Чехол для хранения: Да
- Аудиокабель: с микрофоном и кнопкой приема вызова

## Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 19,5 x 25 x 8 см
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 7,7 x 9,8 x 3,1 дюйма
- Вес нетто: 0,205 кг
- Вес нетто: 0,452 фунта

- Вес брутто: 0,66 кг
- Вес брутто: 1,455 фунта
- Вес упаковки: 0,455 кг
- Вес упаковки: 1,003 фунта
- EAN: 69 23410 71581 1
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Оба

## Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 20 x 16,9 x 26,5 см
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 7,9 x 6,7 x 10,4 дюйма
- Вес нетто: 0,41 кг
- Вес нетто: 0,904 фунта
- Вес брутто: 1,542 кг
- Вес брутто: 3,399 фунта
- Вес упаковки: 1,132 кг
- Вес упаковки: 2,496 фунта
- GTIN: 1 69 23410 71581 8
- Количество потребительских упаковок: 2

## Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 6,5 x 7,1 x 1,7 дюйма
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 16,4 x 18 x 4,2 см
- Вес: 0,166 кг
- Вес: 0,366 фунта



Дата выпуска 2015-05-07

Версия: 9.14.11

12 NC: 8670 000 86618  
EAN: 06 92341 07158 11

© 2015 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](http://www.philips.com)

