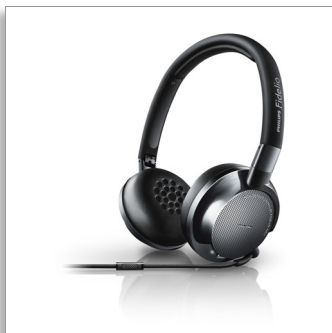




Philips  
Наушники с  
шумоподавлением

Звук высокого разрешения

Накладные  
Уникальные подушечки из  
пеноматериала  
Компактная складная  
конструкция



NC1

## Непревзойденное звучание без посторонних шумов

Откройте для себя технологию максимального шумоподавления с моделью Fidelio NC1. Слушайте только звук высокой четкости, а шум останется в стороне. Компактная складная конструкция и ощущение комфорта при длительном прослушивании делают эти наушники идеальным спутником как в долгом пути, так и в поездках на работу.

### Безупречный звук высокой четкости

- Звук высокого разрешения обеспечивает максимально качественное воспроизведение музыки
- Оптимизированные 40-мм излучатели с неодимовыми магнитами для безупречного звука высокой четкости
- Внешняя акустическая камера для четкого звучания

### Технология шумоподавления

- Комбинированная технология для превосходного шумоподавления
- Настроены специально для неизменно высокой достоверности звучания
- Отсутствие помех для непрерывного наслаждения
- Удобное техническое решение позволяет не расставаться с любимой музыкой
- 30 часов воспроизведения в режиме шумоподавления и неограниченное время работы в режиме разговора/прослушивания музыки



reddot award 2015  
winner



DESIGN  
AWARD  
2015

# PHILIPS

## Наушники с шумоподавлением

Звук высокого разрешения Накладные, Уникальные подушечки из пеноматериала, Компактная складная конструкция

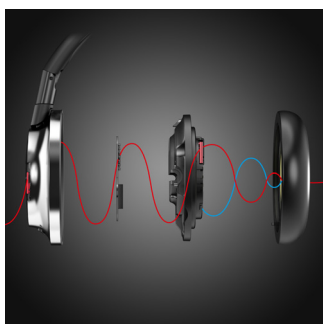
# Основные особенности

### Звук высокого разрешения



Звук высокого разрешения обеспечивает превосходное качество воспроизведения, которое гораздо ближе к студийному, чем форматы CD 16 бит/44,1 кГц. Благодаря такому безупречному качеству звук высокого разрешения не оставит равнодушным ни одного меломана. Наушники Fidelio соответствуют строжайшим стандартам качества и сертифицированы для воспроизведения звука высокого разрешения. Независимо от источника звука, будь то коллекция высококачественных музыкальных треков или более традиционные музыкальные композиции, наушники Fidelio обеспечивают безупречное звучание с расширенным диапазоном высоких частот, что позволяет открыть для себя новые грани музыки.

### Превосходное качество шумоподавления



В наушниках Fidelio NC-1 используется технология активного шумоподавления (ANC) прямой и обратной связи: внутри и снаружи чашек наушников расположено 4 микрофона для улавливания шума и дальнейшей обработки. Шумоподавление

прямой связи (микрофон расположен снаружи чашки) работает для более широкого диапазона частот, в то время как шумоподавление обратной связи (микрофон расположен внутри чашки) отвечает за повышенную шумоизоляцию. Данная комбинация гарантирует шумоподавление для широкого диапазона частот и более глубокого звучания, чтобы вы могли наслаждаться отличным качеством звука в любой обстановке.

### 40-мм излучатели высокой четкости



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

### Неизменно высокая достоверность звучания



Функция шумоподавления Fidelio NC-1 настроена специально для обеспечения оптимального звучания. Мы усомнились в

NC1/00

том, что наушники с шумоподавлением не могут обеспечить звук высокого качества, и разработали модель NC-1 для безупречного воспроизведения аудио вне зависимости от уровня окружающего шума.

### Улучшенный дизайн



Улучшенный дизайн с алюминиевыми и прорезиненными вставками

### Компактная конструкция складывается в разных направлениях



Благодаря легкой, изящной, компактной складной конструкции и стильному дизайну, модель Fidelio NC-1 — идеальный спутник в поездках. Наушники можно складывать по-разному, что позволяет удобно размещать их в дорожной сумке или в отделении кресла в самолете.

**Наушники с шумоподавлением**

Звук высокого разрешения Накладные, Уникальные подушечки из пеноматериала, Компактная складная конструкция

# Характеристики

**Звук**

- Акустическая система: Закрытая
- Тип магнита: Неодимовый
- Максимальная входная мощность: 150 мВт
- Чувствительность: 107 дБ
- Диаметр излучателя: 40 мм
- Сопротивление: 16 Ом
- Частотный диапазон: 7–40 000 Гц: при выключенном режиме шумоподавления

**Подключения**

- Длина кабеля: 1,2 м
- Разъем: 3,5 мм стерео
- Покрытие разъема: Позолоченный
- Тип кабеля: Медный

**Аксессуары**

- Адаптер для использования в самолете: Да, 2 \* 3,5 мм
- USB-кабель для зарядки 1 м: Да
- Аудиокабель 1,2 м: Да
- Дорожный футляр: Да

**Внешняя упаковка**

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 18,5 x 17,8 x 21,9 см
- Количество потребительских упаковок: 2
- Вес брутто: 1,21 кг
- Вес упаковки: 0,5202 кг
- GTIN: 1 69 23410 73173 3

- Вес нетто: 0,6898 кг
- Вес брутто: 2,668 фунта
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 7,3 x 7 x 8,6 (дюймы)
- Вес нетто: 1,521 фунта
- Вес упаковки: 1,147 фунта

**Размеры упаковки**

- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 16,8 x 20,2 x 8,6 см
- EAN: 69 23410 73173 6
- Вес брутто: 0,5276 кг
- Вес нетто: 0,3449 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Тип упаковки: Картон
- Вес упаковки: 0,1827 кг
- Тип размещения на полке: Оба
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 6,6 x 8 x 3,4 (дюймы)
- Вес брутто: 1,163 фунта
- Вес нетто: 0,76 фунта
- Вес упаковки: 0,403 фунта

**Габариты изделия**

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 14 x 16,4 x 7 см
- Вес: 0,191 кг
- Размеры продукта (Ш x В x Г): 5,5 x 6,5 x 2,8 (дюймы)
- Вес: 0,421 фунта



Дата выпуска 2016-09-13

Версия: 9.1.5

12 NC: 8670 001 16406  
EAN: 69 23410 73173 6

© 2016 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)