



## Philips

Наушники с оголовьем

- С управлением, как у DJ-наушников
- Черный

SHL3300BK/10

# Глубокие басы, четкий звук

С управлением, как у DJ-наушников

Наушники SHL3300 разработаны для точного воспроизведения звука: 40-мм излучатели с неодимовыми магнитами и мощностью 2200 мВт обеспечивают четкие басы и высокую точность воспроизведения звука без искажений. Чашки наушников, поворачивающиеся на 165 ° и оснащенные системой автовозврата, обеспечивают удобное использование.

## Преимущества

**PHILIPS**

### Идеальное ощущение при прослушивании

- Высокая допустимая мощность: 2200 мВт — без искажений даже на высокой громкости
- 40-мм излучатели с неодимовыми магнитами для глубоких и четких басов
- Закрытая конструкция отсекает окружающие шумы
- Конструкция DJ с возможностью прослушивания одним ухом для микширования и подстройки

### Комфорт при длительном прослушивании

- Регулируемые чашки и оголовье для идеальной посадки
- Мягкие амбушюры диаметром 95 мм для длительного комфорта
- Широкое и легкое оголовье из вспененного материала ЭВА для комфортной посадки

### Характеристики

#### Оголовье с регулируемыми чашками



#### Спиральный кабель 1,5 м



Длинный 1,5-метровый спиральный кабель позволяет двигаться более свободно. Благодаря спиральной форме исключается излишнее натяжение и обеспечивается достаточная длина без спутывания.

#### Наушники с механизмом автовозврата

#### Компактная складная конструкция



Для обеспечения портативности, удобства хранения и использования вне дома диджейские наушники легко складываются. Продуманный дизайн и тщательный отбор компонентов, а также удачно сконструированные шарниры обеспечивают легкую маневренность частей наушников. Модель SHL3100 при складывании становится плоской, а усовершенствованные модели SHL3200 и 3300 складываются в более компактную форму.

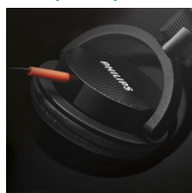
#### Прочный кабель

Еще на этапе конструирования перед инженерами стоит задача создать прочные и эффективные наушники, качество которых вас не подведет. Конструкция кабельной системы устойчива к сильным рывкам и частым сгибаниям — нагрузкам, превышающим силу воздействия при нормальном повседневном использовании. Для гарантии прочности все модели кабелей проходят строгие испытания на 8 000 сгибаний.

### Удобство и долговечность

- Дополнительная гибкость и прочность благодаря 1,5-м спиральному кабелю
- Наушники с механизмом автовозврата восстанавливают оригинальное положение после использования
- Компактная складная конструкция для удобства переноски
- Для гарантии прочности кабель прошел испытание на 8 000 сгибаний
- Поворот наушников на 165 ° для мониторинга и дополнительной гибкости

#### Поворот наушников на 165 °



Конструкция наушников разрабатывалась с учетом потребностей профессиональных диджеев, поэтому для удобства прослушивания одним ухом во время сведения треков оба амбушюра поворачиваются на 165 °. Поворотный механизм может быть полезен и в обычных ситуациях, когда необходимо ненадолго снять наушник, чтобы расслышать что-то важное.

#### Высокая допустимая мощность: 2200 мВт

Высокая допустимая мощность гарантирует превосходный звук на любой громкости и при любом источнике. Слушайте музыку с MP3-плееров, смартфонов, домашних аудиоустройств и микшерных пультов. Даже при высоком уровне громкости или высокой мощности входного сигнала звук остается четким и чистым, без искажений.

#### 40-мм излучатели с неодимовыми магнитами



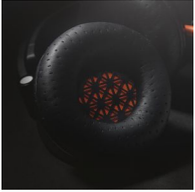
Излучатели с неодимовыми магнитами отличаются превосходными характеристиками частотного отклика, благодаря которым обеспечивается чистота высоких частот и глубина и четкость басов. Разделение звука также удивительно точное — каждый звуковой нюанс четко слышен в нужный момент — профессиональное решение для микширования треков или полного погружения в музыку на ходу.

#### Закрытая конструкция



## Стиль управления DJ

### Мягкие амбушюры диаметром 95 мм



Наслаждайтесь великолепным звуком, где бы вы ни находились. Мягкие амбушюры диаметром 95 мм плотно прилегают, обеспечивая отличную изоляцию шума и насыщенность басов. Сводите ли вы треки на

вечеринке или просто слушаете музыку в дороге — накладные амбушюры гарантируют вам лучшее звучание любимых песен.

### Широкое и легкое оголовье



Всё в этих наушниках — от эргономичной и легкой конструкции до лучших материалов — призвано обеспечить комфорт. Удивительное удобство даже при длительном ношении — залог максимального удовольствия от любимой музыки.

## Спецификации

Обратите внимание: это предпродажный информационный релиз, содержащий сведения, актуальные на данный момент для указанной выше страны. Содержание релиза может быть изменено без предварительного уведомления. Компания Philips не несет ответственности за содержание релиза.

### Звук

Акустическая система	Закрытая
Диапазон частот	18–25 000 Гц
Сопротивление	32 Ом
Тип магнита	Неодимовый
Максимальная входная мощность	2200 мВт
Чувствительность	108 дБ
Диаметр излучателя	40 мм

### Внешняя упаковка

Длина	33,80 см
Ширина	21,00 см
Высота	27,50 см
Вес брутто	1,59 кг
EAN	16923410722984
Количество потребительских упаковок	3

### Подключения

Подключение кабеля	одностороннее
--------------------	---------------

### Габариты изделия

ширина	17,5 см
высота	21 см
Глубина	9,5 см
Вес	0,3165 кг

### Грузовая единица

Количество потребительских упаковок	132
Длина	105,00 см
Ширина	74,80 см
Высота	110,00 см
Вес брутто	70,40 кг
Вес нетто	41,84 кг
GTIN/EAN	66923410722989
Тип	8845
Количество розничных упаковок на слой грузовой единицы	33
Количество слоев в грузовой единице	4
Количество внешних упаковок на слой	11

### Размеры упаковки

Высота	24,50 см
Ширина	19,50 см
Глубина	10,50 см
Вес нетто	0,32 кг
Вес брутто	0,44 кг
EAN	06923410722987
Количество изделий в упаковке	1
Страна изготовления	CN
Код гармонизированной системы	851830



Данные для изменения  
2016, Апрель 4

Version: 2.1.5  
EAN: 06923410722987

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

[www.philips.com](http://www.philips.com)