

Lenovo™



ИГРОВАЯ ГАРНИТУРА

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

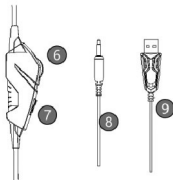
HS15

ВВЕДЕНИЕ

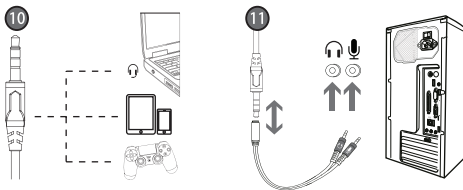


1. Ультратонкая диафрагма I стереофонический сабвуфер;
2. Наушники из мягкой кожи;
3. Легкая конструкция с регулируемым оголовьем для максимального комфорта при ношении;
4. Красочная подсветка;
5. Гибкий и высокочувствительный микрофон;

6. Кнопка регулировки громкости;
7. Кнопка включения-выключения микрофона;
8. 4-контактный разъем международного стандарта (СТИА) 3,5 мм. (правый канал +1 заземляющий провод +1 левый канал +1 микрофон);



9. USB для питания и светодиодной подсветки;
10. Could be used for different single audio plug devices;
11. Connect to a bisected adapter to connect with the dual-plug computer.



КОМПЛЕКТАЦИЯ УПАКОВКИ

- 1) Игровая гарнитура;
2) Инструкция по использованию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	50mm	Импеданс микрофона	динамика 1,6 кОм $\pm 3\%$
Импеданс	16Q $\pm 15\%$	Направленность микрофона	Всенаправленный
Чувствительность	114 дБ ± 3 дБ	Длина кабеля	2,2 м $\pm 0,15$
Диапазон частот	20 Гц-20 кГц	Рабочее напряжение светодиода	DC5V $\pm 5\%$
Микрофон	6.0*2.7 мм	Рабочий ток	≤ 100 mA
Чувствительность микрофона	-38 ± 3 дБ	Разъем для гарнитуры	USB + 4-контактный разъем 3,5 мм

ИНФОРМАЦИЯ О СОВМЕСТИМОСТИ

	Совместимость			Совместимость	
	Микрофон	Аудио		Микрофон	Аудио
XBOX ONE	Необходим адаптер		Ноутбук	✓	✓
XBOX ONE S	✓	✓	Nintendo Switch	✗	✓
XBOX 360	✗	✗	Nintendo New 3DS LL/3DS	✗	✓
Play Station 4	✓	✓	Nintendo 3DS LL/3DS	✗	✓
PS Vita	✓	✓	Appareil iOS	✓	✓
PSP	✗	✓	Appareil Android	✓	✓
ПК	✓	✓			

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Гарнитуру можно подключить к 3,5-мм четырехполюсным аудиоустройствам с одним разъемом, таким как ноутбук, планшетный ПК, мобильный телефон и т. д. Гарнитуру можно подключить к аудиокomпьютеру с двумя разъемами с помощью переходника;
2. Конец кабеля или микрофона предназначен для левой стороны, пожалуйста, наденьте гарнитуру так, чтобы кабель и микрофон были слева;
 3. При использовании гарнитуры на компьютере убедитесь, что микрофон включается как на гарнитуре, так и на компьютере. Найдите значок «динамик» на панели задач компьютера и дважды щелкните, чтобы войти в настройки регулировки громкости, войдите в настройки «Записи» в «Панели управления».
 4. Убедитесь, что кнопка регулировки громкости гарнитуры установлена на минимальную громкость, а затем отрегулируйте ее до нужной громкости.
 5. Наслаждайтесь игрой в гарнитуре.
 6. Поддержка 32-битной и 64-битной систем Win10 / PX / Win7 / Win8.1.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. При воспроизведении музыки через гарнитуру присутствует аккомпанемент, но отсутствует голос?

А) Штекер гарнитуры представляет собой четырехполюсный одинарный штекер, соответствующий наиболее распространенному международному стандарту (CTIA). Если гарнитура международного стандарта подключена к иному интерфейсу, это может привести к воспроизведению только фонового звука. Если аудиоустройство не соответствует международным стандартам, необходим переходник.

2. При воспроизведении музыки через гарнитуру звук есть, но микрофон не работает?

- А) При использовании гарнитуры убедитесь, что переключатель микрофона включен, что микрофон работает нормально;
- В) Штекер гарнитуры представляет собой четырехполюсный аудиоразъем. Убедитесь, что ваше устройство соответствует этому стандарту.
- С) С помощью переходника на разъем 3,5 мм вы можете подключить гарнитуру к компьютеру с помощью двух аудиоразъемов 3,5 мм (для наушников и микрофона). Вы сможете одновременно слушать музыку и общаться в чате.

3. При воспроизведении музыки с помощью гарнитуры возникает шум, тихий, нечеткий звук, или одна сторона воспроизводит звуком, а другая – нет?

- А) Пожалуйста, проверьте, правильно ли вставлено устройство в разъем;
- В) Штекер гарнитуры четырехполюсный, в то время как ваше устройство может быть трехполюсным;

4. При использовании гарнитуры есть звук тока?

- А) Пожалуйста, проверьте, правильно ли вставлено устройство в разъем;;
- В) Вокруг находятся электрические устройства с сильным магнитным полем, пожалуйста, держите их подальше (например, мобильный телефон, вентилятор и т.д.).
- С) Проверьте, включен ли режим усиления микрофона компьютера. Щелкните Панель управления – Звук - Запись - Громкость - Усиление микрофона, чтобы настроить режим усиления микрофона.

ВНИМАНИЕ

- А) Пожалуйста, слушайте музыку с умеренной громкостью, чтобы не повредить слух;
- В) Будьте осторожны при ношении гарнитуры во время вождения или езды на велосипеде, чтобы это не повлияло на безопасность;

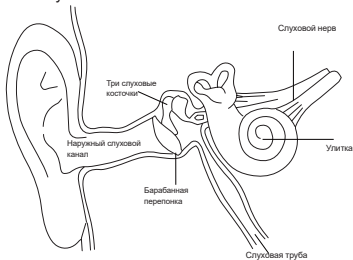
- C) Технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления;
- D) При неавторизованном вскрытии гарнитуры гарантия перестает действовать.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не удаляйте и не заменяйте батарею, включая чувствительные электронные компоненты и саму батарею, это может привести к повреждению или травме в случае падения, ожога, прокола, раздавливания, разборки или воздействия чрезмерного тепла или жидкости. Не используйте поврежденные батареи и электронные компоненты.
- Информация об утилизации и переработке. Не обращайтесь с устройством и аккумулятором как с бытовыми отходами, не бросайте в огонь. Когда вы решите утилизировать продукт и его батарею, соблюдайте местные законы об охране окружающей среды, чтобы избежать взрыва.
- Помехи медицинского оборудования. Изделие содержит компоненты и радиоприемники, излучающие электромагнитные поля, а также магниты. Эти электромагнитные поля и магниты могут мешать работе кардиостимуляторов, дефибрилляторов или других медицинских устройств. Сохраняйте безопасное расстояние между вашим медицинским устройством и продуктом. Проконсультируйтесь со своим врачом и производителем медицинского оборудования для получения информации, относящейся к вашему медицинскому устройству. Прекратите использовать продукт, если вы подозреваете, что он мешает работе кардиостимулятора, дефибриллятора или любого другого медицинского устройства.
- Слушайте ответственно. Во избежание ухудшения слуха обязательно уменьшите громкость музыкального проигрывателя перед подключением наушников. Надев

наушники, постепенно увеличивайте громкость до комфортного уровня прослушивания. Уровень шума измеряется в децибелах (дБ). Воздействие шума 85 дБ или выше приведет к постепенному ухудшению слуха. Пожалуйста, следите за использованием наушников, ведь нарушение слуха зависит от громкости и времени. Чем громче звук, тем короче вы можете подвергаться воздействию. Чем мягче звук, тем дольше вы можете его слушать.

■ Диаграмма физиологии ушей.



■ Ответственное использование.

Не используйте наушники в небезопасных ситуациях, таких как вождение автомобиля, переход улицы или занятие чем-либо, требующим концентрации внимания, или в

такой среде. Использование наушников во время вождения не только опасно, но и нарушает закон во многих местах, поскольку снижает вероятность того, что вы услышите звуки вне автомобиля, например звуки сирен других автомобилей и сирен скорой помощи. Не надевайте наушники во время вождения. Вместо этого вы можете использовать автомобильный FM-передатчик для прослушивания контента на мобильных мультимедийных устройствах.

УХОД

- Периодически очищайте наушники, особенно те части, которые контактируют с кожей. Используйте чистую влажную ткань.
- Не допускайте контакта продукта с горячими и кислыми жидкостями.
- Носите свободно, чтобы обеспечить циркуляцию воздуха.
- Время от времени снимайте продукт, позволяйте коже дышать свободно.
- Не вскрывайте корпус и не поджигайте.
- Не используйте, если дисплей разбился.
- Не кладите изделие в стиральную или сушильную машину.
- Не подвергайте продукт воздействию очень высоких или низких температур.
- Не парьтесь в сауне или парной, используя продукт.
- Не подвергайте изделие длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Не подвергайте изделие воздействию огня. Батарея может взорваться.
- Не используйте абразивные чистящие средства для очистки продукта.
- Если продукт намочнет, не заряжайте.
- Если вы чувствуете продукт нагрелся, снимите его.

Общее заявление об утилизации

Информация об охране окружающей среды, переработке и утилизации

Lenovo призывает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (ИТ), ответственно подходить к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает множество программ и услуг, чтобы помочь владельцам оборудования утилизировать свои ИТ-продукты. Для получения информации об утилизации продуктов Lenovo посетите веб-сайт <http://www.lenovo.com/recycling>.



Важная информация о WEEE.

Электрическое и электронное оборудование, отмеченное символом перечеркнутой мусорной корзины, нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Отходы электрического и электронного оборудования (WEEE) должны обрабатываться отдельно с использованием системы сбора, доступной клиентам для возврата, переработки и обработки WEEE. Информация для конкретной страны доступна по адресу: <http://www.lenovo.com/recycling>

Информация одля Индии

Информация о переработке переработке и утилизации для Индии доступна по адресу: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability /ptb_india.html



Знак утилизации батарей

Информация об утилизации батарей для Европейского Союза
Батареи или упаковка для батарей имеют маркировку в соответствии с Европейской директивой 2006/66 / ЕС, касающейся батарей и аккумуляторов, а также использованных батарей и аккумуляторов. Директива определяет

рамки возврата и переработки использованных батарей и аккумуляторов, применимые на всей территории Европейского Союза. Эта этикетка применяется к различным батареям, чтобы указать, что батарею нельзя выбрасывать, а нужно утилизировать по окончании срока службы в соответствии с настоящей Директивой. В соответствии с Европейской директивой 2006/66 / ЕС, батареи и аккумуляторы имеют маркировку, указывающую на то, что они должны собираться отдельно и утилизироваться по окончании срока службы.

Этикетка на батарее может также включать химический символ металла, используемого в батарее (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия). Пользователи батарей и аккумуляторов не должны выбрасывать батареи и аккумуляторы как неотсортированные бытовые отходы, но использовать систему сбора, доступную для клиентов, для переработки и обработки батарей и аккумуляторов. Участие клиентов важно для сведения к минимуму любого потенциального воздействия батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциального присутствия опасных веществ, для надлежащего сбора и обработки перейдите по ссылке: <http://www.lenovo.com/recycling>

Директива об опасных веществах (RoHS)

Turkish

Het Lenovo-product voldoet aan de vereisten van de richtlijn van de Republiek Turkije betreffende de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE). Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyan Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığının 'Atık Elektrikli ve Elektronik Eşya Bazlı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sinirlendirilmesine Dair Yönetmelik (AEEE)' direktiflerine uygundur. AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Ukraine

Цим підтверджуємо, що продукція Леноводповідно є вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин.

India

RoHS compliant as per E-Waste (Management & Handling) Rules, 2011

Vietnam

Lenovo products sold in Vietnam, on or after September 23, 2011, meet the requirements of the Vietnam Circular 30/2011 1/1T-BCT ("Vietnam RoHS").

Европейский Союз

Продукты Lenovo, проданные в Европейском Союзе 3 января 2013 г. или позднее, соответствуют требованиям Директивы 2011/65 / EU об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании («RoHS переработанный» или «RoHS 2» "). Для получения дополнительной информации о прогрессе Lenovo в отношении RoHS перейдите по: [адресуhttp://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf](http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf)

Заявление FCC

Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для класса В цифровых устройств в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить, выключив и снова включив оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.

- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

- Обратиться за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио / телевидению.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

(1) это устройство не может создавать вредных помех, и (2) это устройство должно принимать любые принимаемые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу.

Изменения или модификации, явно не одобренные стороной, ответственной за соответствие, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Изготовлено, распространено или продано официальным лицензиатом компании Beijing Kangshuo Information Technology Co., Ltd на этот продукт. LENOVO и стилизованный логотип LENOVO являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Lenovo (Beijing) Ltd. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Reduce | Reuse | Recycle



Printed in China