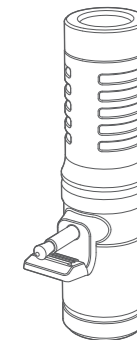


Godox

Geniusmic

Компактный направленный микрофон с разъемом TRRS 3,5мм



Руководство по эксплуатации

Введение

Благодарим Вас за выбор продукции Godox. Компактный направленный микрофон Geniusmic напрямую подключается к смартфону с разъемом TRRS 3.5 мм. Предназначен для съемки интервью, видеотрансляций, гейминга, съемки презентаций и т.д. Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации перед началом работы и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Особенности

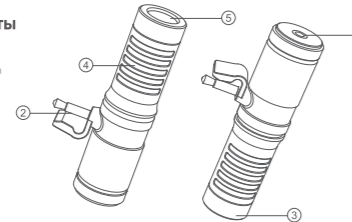
- 1 Компактный и легкий.
- 2 Питается через разъем TRRS 3.5 мм, не требует дополнительного источника питания;
- 3 Корпус из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к радиопомехам;
- 4 Поролоновая и ворсовая ветрозащита;
- 5 Конденсаторный микрофон с высокой чувствительностью;
- 6 Микрофон разработан для использования со смартфоном, выход для наушников позволяет контролировать звук в режиме реального времени;
- 7 Высокий коэффициент сигнал/шум и низкий уровень искажений.

Меры безопасности

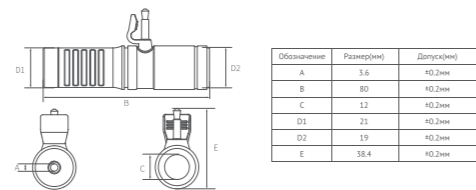
- ⚠ Не разбирайте прибор! В случае поломки, отправьте неисправное изделие в авторизованный сервисный центр для проверки и технического обслуживания.
- ⚠ Не погружайте в воду и не подвергайте воздействию дождя или влажности.
- ⚠ Храните в недоступном для детей месте.
- ⚠ Не используйте изделие вблизи источников легковоспламеняющихся газов. Обратите внимание на соответствующие предупреждения.
- ⚠ Не используйте и не храните изделие при температуре выше 60°C.
- ⚠ Этот микрофон подходит для множества устройств с аудиointерфейсом 3,5 мм, представленных на рынке.
- ⚠ Пожалуйста, внимательно прочитайте рекомендации о мерах безопасности представленные производителем.

Основные элементы

1. Разъем TRS 3.5 мм
2. Разъем TRRS 3.5 мм
3. Гиперкардиоидный микрофон
4. Защитная стальная сетка
5. Стальная сетка капсулы



Размеры



Обозначение	Размер(мм)	Допуск(мм)
A	3.6	±0.2мм
B	80	±0.2мм
C	12	±0.2мм
D1	21	±0.2мм
D2	19	±0.2мм
E	38.4	±0.2мм

Частотная характеристика

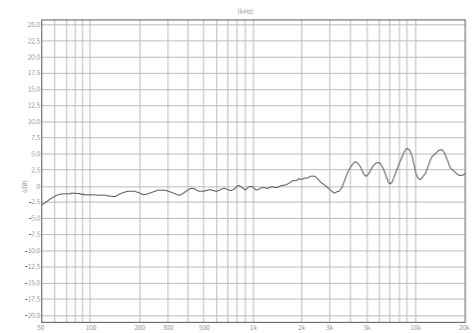
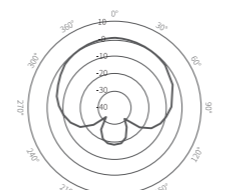
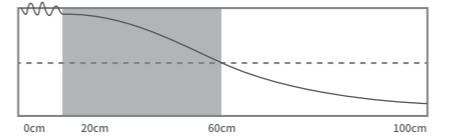


Диаграмма направленности



Зона приема микрофона

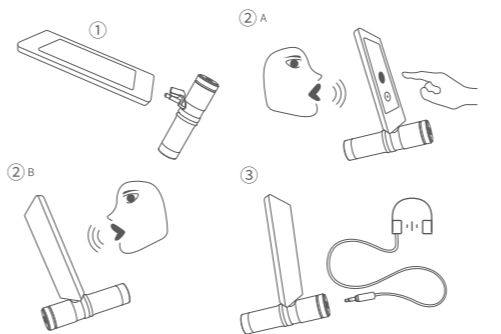


Лучшая дистанция расположения микрофона - 20-60 см. На расстоянии меньше 20 см будет записываться шум, например, дыхание. На расстоянии 60 см звук будет приглушен.

Что в коробке



Порядок использования



Используйте поролоновую или ворсовую ветрозащиту, чтобы предотвратить посторонний шум и исключить удары по микрофону.

1. Установите поролоновую или ворсовую ветрозащиту на микрофон в соответствии с окружающими условиями.
2. Вставьте штекер TRRS 3.5 мм в смартфон. Если вам нужно контролировать звук, подключите наушники к выходному разъему микрофона. Если звук искажен или слишком тихий, пожалуйста, соответствующим образом отрегулируйте расстояние между микрофоном и пользователем.
3. Если вам нужно визуально отслеживать аудио- и видеозаписи в режиме реального времени, загрузите стороннее приложение.

Рекомендации по использованию

Для обеспечения правильного функционирования этого микрофона, пожалуйста, не используйте неофициальные аксессуары, например поролоновую или ворсовую ветрозащиту и т.д. При использовании аудиокабелей других производителей микрофон может работать неправильно или может быть серьезно поврежден. Не перегоразживайте и не закрывайте отверстия для звука, в противном случае это может повлиять на работу микрофона. Микрофон не требует дополнительной батареи, для использования его нужно подключить к смартфону. Пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации вашего смартфона, чтобы узнать больше о настройках звука и регулировках, которые очень важны для использования этого микрофона.

Технические характеристики

Модель	Geniusmic
Характеристика направленности	Гиперкардиоида
Отношение сигнал/шум	75 дБ
Чувствительность	-33±2дБ, RL=680 Ом, Vs=1.5В
Частотный диапазон	50Гц - 20кГц
Тип разъема	3,5 мм
Вес	41г
Размеры	Длина: 80мм
Рабочая температура	-20°C...+60°C
Материал	Алюминиевый сплав

Правила эксплуатации

Избегайте резких ударов по корпусу. Микрофон может перестать работать после сильных сотрясений, ударов или чрезмерных нагрузок.

Не используйте этот микрофон вблизи воды. Не допускайте попадания на микрофон капель дождя или иных жидкостей. Имеется опасность короткого замыкания.

Не подвергайте микрофон воздействию сильного магнитного поля. Сильное статическое или магнитное поле, создаваемое такими устройствами, как радиопередатчики, приводит к неисправности.

Избегайте резких перепадов температуры! При резких перепадах температуры возникает конденсация. Например, когда изделие выносятся из здания с более высокой температурой на улицу зимой. Пожалуйста, заранее положите изделие в сумку или полиэтиленовый пакет.

Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только авторизованными поставщиками услуг, которые могут предоставить оригинальные запчасти и аксессуары. При выполнении ремонта в неавторизованных сервисных центрах, гарантийное обслуживание устройства прекращается.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию, комплектацию и технические параметры изделия изменения, не ухудшающие его потребительских свойств, без внесения изменений в настоящее руководство.

Изготовитель: ГОДОКС Фото Экипмент Ко., Лтд
Адрес: офис 1201, Джиншан Билдинг, №5035, Шеннан Ист Роуд, Луоху Дистрикт, Шеньчжень Сити, Китай 518001.
Телефон +86-755-25726373
Импортер на территории Евразийского экономического союза:
ООО "Наблюдательные приборы",
197198, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Пушкарская, д.4-6, лит. А, пом. 2Н.
Телефон +7 (812) 498-48-88
Изделие прошло сертификацию на территории РФ.
Предприятие-изготовитель сертифицировано в международной системе менеджмента качества ISO 9001.

www.godox.ru Made in China

