



BY-MM1

Универсальный кардиоидный микрофон



Инструкция по использованию

Спасибо за ваш выбор BOYA BY-MM1

BOYA BY-MM1 - это кардиоидный микрофон, специально разработанный для улучшения качества звука видео взамен встроенных микрофонов.

При использовании кабеля TRS и выходного кабеля TRRS его можно использовать на смартфонах, камерах, видеокамерах, аудио записывающих устройствах, компьютерах и других устройствах записи звука и видео.

BY-MM1 выпускается в компактном размере и имеет легкий алюминиевый корпус, это не создаст обременения при съемке. Конструкция позволяет использовать микрофон сразу после подключения, не тревожась о состоянии батареи. В комплект входит анти вибрационное крепление, которое поможет эффективно снизить нежелательные шумы при работе и трении кабелей. В комплект также входит пушистый ветрозащитный экран, который специально используется для минимизации шума ветра и окружающей среды при записи на открытом воздухе, вы можете убедиться, что звук кристально чистый.

Особенности

- Компактный накамерный микрофон
- Совместимость со смартфонами, DSLR Камерами, потребительскими видеокамерами, ПК и т.д.
- Прочная металлическая конструкция
- Батарея не требуется
- Профессиональный пушистый ветрозащитный экран в комплекте

Характеристики

Преобразователь: Электретный конденсатор
 Поляризация: Кардиоидная
 Частотная характеристика: 35-18 кГц +/- 3 дБ
 Чувствительность: -42 дБ +/- 1 дБ / 0 дБ = 1 В / Па, 1 кГц
 Соотношение сигнал / шум: 76 дБ SPL
 Разъем: 3,5 мм TRS и TRRS гнездо
 Размеры: Ф22 * 81 мм
 Вес нетто: 86 г



- Пожалуйста, сперва внимательно изучите инструкцию перед использованием оборудования. Изучение содержания поможет избежать травм и повреждения имущества.
- Строго следуйте указаниям по безопасности в этой инструкции по использованию.
- Храните инструкцию в безопасном месте.
- Если вы продаете или передаете оборудование другим лицам, передайте также эту инструкцию по использованию.

1. Корректно разберитесь в этой инструкции

1.1 Маркировка на устройстве



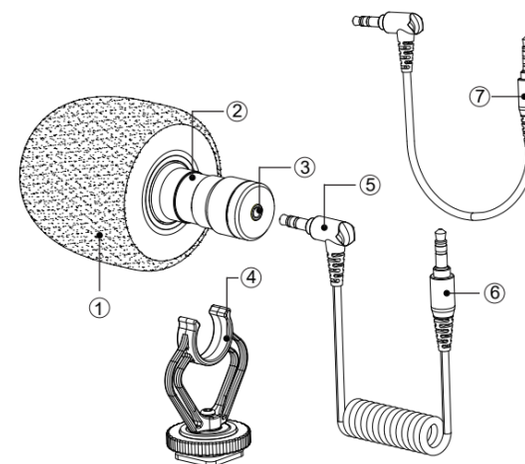
Этот символ указывает, что устройство соответствует всем европейским директивам.



Утилизация отходов и защита окружающей среды

Электрические и электронные приборы, а также батареи утилизируются в специально установленных в общественных пунктах сбора или в торговых точках, как только они достигли конца срока службы. Регулируется национальным законодательством. Символ на продукте, в инструкции по использованию или на упаковке относятся к этим положениям. Рециркуляция, переработка материалов, или любая другая утилизация отходов оборудования, является важным для нас вкладом в защиту окружающей среды.

Описание и комплектация



- 1 Меховая ветровая защита
- 2 Микрофон
- 3 Аудио разъем 3,5 мм
- 4 Анти-вибрационное крепление
- 5 Кабель аудио выхода 3,5 мм
- 6 Штекер 3,5 мм к TRS входу
- 7 Штекер 3,5 мм к TRRS входу

Различие

- 1 3.5 мм разъем TRRS - Для смартфона, планшета или Мак

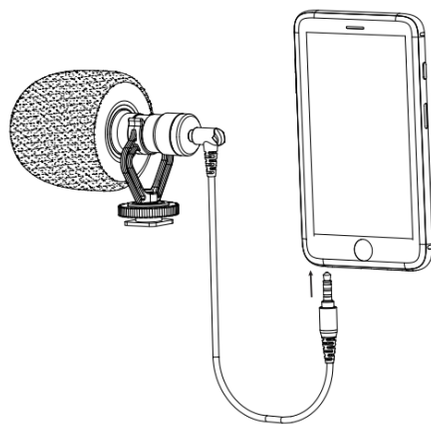


- 2 3.5 мм разъем TRS - Для камер, видеокамер, аудио рекордеров и других устройств записи звука и видео.



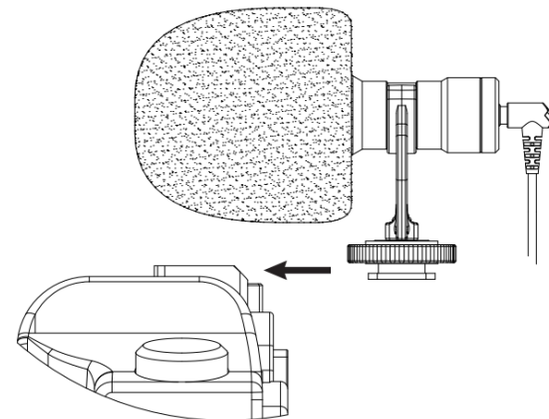
Использование микрофона со смартфоном, планшетом или Мак.

1. Подключите 3,5-миллиметровый разъем TRRS к звуковому разъему вашего смартфона, планшета или Мак.
2. Откройте приложение, предназначенное для аудио или видеозаписи, и начните запись.

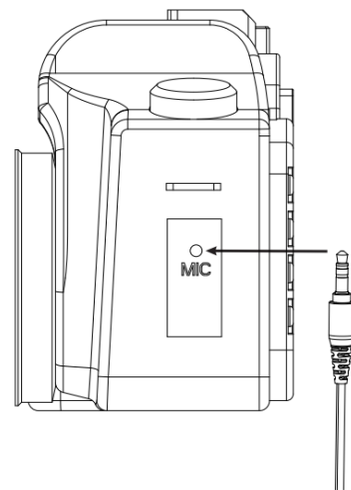


Использование микрофона с камерами, видеокамерами, аудио-рекордерами и другими аудио / видеозаписывающими устройствами.

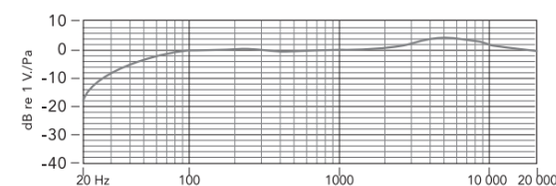
1. Установите микрофон на камере горячий башмак



2. Подключите 3,5-миллиметровый разъем TRS к входному аудиовходу вашего устройства (аудио-рекордеру, усилителю, ПК, ноутбуку).



Характеристики



Решение проблем

Если у вас есть проблемы с использованием компонентов BY-MM1, используйте следующий контрольный список. Если проблема не исчезнет, обратитесь к нашему местному дилеру или свяжитесь с нами напрямую по адресу sales@boya-mic.com.

проблема	решение
Микрофон не работает	Убедитесь, что используется правильный аудио разъем. 1) Для смартфона, планшета или Мас используйте 3,5 мм витой кабель. 2) Для других устройств, используя прямой кабель 3,5 мм.
Слишком много шума, слышна перегрузка	Убедитесь, что микрофон расположен как можно ближе к объекту. Определенное количество окружающего шума неизбежно в шумных условиях.

www.boya-mic.com