VS09 TC

Кардиоидный микрофон COMICA CVM-VS09 TC для смартфонов с интерфейсом TYPE-C.

**Описание**

Кардиоидный микрофон COMICA CVM-VS09 TC может использоваться со смартфонами с интерфейсом TYPE-C для записи аудио. Он обладает функциями поддержки мониторинга аудио, отключением звука микрофона, световым индикатором работы, вращением на 180 градусов и т.д. Получите наилучший опыт использования и запись высшего качества без проблем!

**Характеристики**

·Разработан для смартфонов с интерфейсом TYPE-C

·Поддерживает функции мониторинга аудио и отключения звука

·Кардиоидная направленность

·Экранирование и снижение уровня шумов

·Вращение на 180 градусов

·Светодиодный индикатор работы

**Примечание**

·При работе со смартфонами на системе Android лучше использовать режим записи аудио. При работе с большинством смартфонов в режиме видеозаписи возможны проблемы с совместимостью (в такой ситуации рекомендуется использовать сторонние приложения)；

· Учитывая большое количество версий Android, некоторые смартфоны не будут совместимы с данным микрофоном. Посетите сайт компании или местного дилера, чтобы ознакомиться со списком совместимых версий;

· При использовании микрофона со смартфоном, необходимо включить режим полета во избежание помех;

·Не используйте данное устройство рядом с нагревательными приборами или источниками радиопомех;

·Избегайте падений, столкновений и ударов;

· Не используйте устройство в дождливую погоду или при высокой влажности во избежание короткого замыкания.

**Спецификации**

|  |  |
| --- | --- |
| Диаграмма направленности | Кардиоидный |
| Частотная характеристика | 60Гц~20кГц |
| Сигнал/Шум | >70дБ |
| Макс. УЗД | >100дБ |
| Выход | TYPE-C USB2.0 |
| Штекер | 3.5мм |
| Частота семплирования | 48кГц/44.1кГц |
| Разрядность | 16-бит |
| Требования к ПО | Android 5.0 или выше |
| Габариты | 38 x 71 x 53мм |
| Чистый вес | 36г |
| Рабочая температура | 0℃~50℃ |

**Комплект поставки**

1. Микрофон
2. Защита от ветра
3. Сумка для переноски
4. Руководство пользователя
5. Гарантийный талон