

## Конденсаторный USB-микрофон CRU-1m



Студийный конденсаторный микрофон USB оснащен высококачественным аналого-цифровым преобразователем и интерфейсом USB. Превосходно подходит для записи вашей музыки или любого звука на устройстве с цифровыми входами (цифровая студия, персональный компьютер и т.п.). Этот микрофон подходит для записи вокала и акустических инструментов. Линейная характеристика чувствительности в широкой полосе частот и превосходные переходные характеристики позволяют осуществлять запись с минимальными погрешностями.

### Основные особенности:

- Конденсаторный студийный микрофон с цифровым выходом USB
- Совместим с любым программным обеспечением для записи звука на PC
- Исключительно высокая верность передачи звука позволяет использовать его практически для любых акустических записей
- Высококачественный АЦП, 16 bit, 48 kHz

### Комплект поставки:

- Микрофон CRU-1m
- Кабель USB 3 м
- Антивибрационный подвес SHM-9A
- Пластмассовый кейс-укладка

### Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преполяризованный капсюль
Полоса частот	20 Hz-18 kHz
Характеристика направленности	Суперкардиоида
Чувствительность (программно регулируемая на частоте 1 kHz)	-47...+9 dBFS/Pa
Эквивалентный уровень собственного шума	21 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	136 dB (1 kHz, THD<=1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	73 dB
Толщина диафрагмы	2 μm
Разрядность	16 bit
Частота дискретизации	44,1/48 kHz
Габариты	ø50,5x183 mm
Вес	375 g