

CM14USB

КОНДЕНСАТОРНЫЙ СТУДИЙНЫЙ МИКРОФОН С USB

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



РУССКИЙ



Общие данные

Благодарим вас за покупку кардиоидного конденсаторного USB/XLR микрофона EIKON CM14USB. Этот цифровой/аналоговый микрофон оснащён выходами USB и XLR и предназначен как для живого исполнения, так и для цифровой записи музыки или любого акустического источника звука в ваше любимое приложение.

CM14USB достоверно воспроизводит множество различных источников звука, включая вокал и акустические инструменты, а также прекрасно подходит для конференцсвязи и ведения трансляций. Широкий частотный диапазон и быстрая переходная характеристика обеспечивают точную линейную передачу звука.

В микрофоне также есть встроенный выход на наушники с регулятором громкости, который позволяет вас сразу слышать прямой сигнал с микрофона (например, ваш голос) и звук из вашей программы для записи, установленной на компьютере или другом устройстве.

Кардиоидная характеристика направленности микрофона обеспечивает ему очень хорошее вычитание звуков вне оси, а А/Ц конвертер, работающий с разрядностью 24 бита и частотой дискретизации 96 кГц, позволяет получить чистое детализированное звучание.

Внутри корпуса CM14USB есть синий индикатор, который светится, когда на микрофон поступает питание. Если после подключения микрофона индикатор не засветился, то компьютер или устройство, которое вы используете, не обеспечивает подачу питания, необходимого для работы CM14USB. В таком случае мы советуем подключать микрофон через активный USB-разветвитель.

CM14USB является USB-устройством "Plug & Play", совместимым с компьютерами на Windows и Mac, а также с планшетами Apple iPad через переходник для подключения USB-камер (продаётся компанией Apple).

Особенности

- Конденсаторный микрофон с цифровым выходом USB и аналоговым выходом XLR
- USB выход можно подключать к компьютеру для цифровой записи, а выход XLR можно подключить к обычному микрофонному входу вашей звуковой системы и использовать на живых выступлениях.
- Плавная частотная характеристика идеально подходит для выездной записи, дубляжа, записи в домашней студии и ведения подкастов и трансляций.
- Встроенный выход на наушники позволяет вам сразу слышать выход вашего микрофона с нулевой задержкой.
- Громкость наушников легко настраивается с помощью регулятора внизу микрофона.
- Высококачественный АЦ преобразователь с разрядностью 24 бит, и частотой дискретизации 96 кГц.
- Совместимость с Windows и Mac
- USB кабель и выброподвес в комплекте
- Надежная металлическая конструкция для долгой работы



Рекомендации по эксплуатации

Регулировка входного уровня на компьютерах с Windows:

- 1. Откройте меню Пуск и нажмите на значок "Панель управления".
- 2. Откройте вкладку "Звук" в папке Панели управления.
- 3. Откройте вкладку 'Recording' (запись) и щелкните два раза по пункту '24 bit USB MICROPHONE' в списке устройств.
- 4. Отрегулируйте уровень входного сигнала с помощью ползунка.

Характеристики

Преобразователь: Обратный электретный капсюль 16 мм

Направленность микрофона: кардиоида

Частотный диапазон: 30-18000 Гц Чувствительность: $-36dB \pm 2$ dB Макс. уровень звукового давления: 132 dB (на 1 кГц ≤1% THD)

Соотношение сигнал/шум: 110dB

Разрядность: 24 бита

Частота дискретизации: 96 кГц

Элементы управления: Включатель, регулятор громкости наушников

Требования по электропитанию: Питание по шине USB (5 Вольт пост. тока)

Вес: 280 гр.

Размеры: 210 x 72 (дл. x шир.)

Выходной разъем: USB/XLR и выход на наушники Полная выходная мощность: 130 мВт при >16 Ом Выход на наушники: 3,5 мм TRS джек (стерео)

Аксессуары в комплекте: Кабель mini USB длиной 1 м., Виброподвес

Системные требования: Apple: MAC OS X; USB 1.0 или 2.0; 64 MB RAM (мин.)

Windows: Windows 7/8/10; USB 1.0 или 2.0; 64 MB RAM (мин.)

Продукт отвечает всем требованиям стандартов СЕ

 ϵ





Это бренд компании

PROEL SPA

(международный офис и фабрика) Via alla Ruenia, 37/43 64027 Sant'Omero (Te) – Italy Tel:

+39 0861 81241

Факс: +39 0861 887862

www.eikon-audio.com

