

МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ ЭЛЕКТРЕТНЫЙ

ME-406



Кардиоидный электретный конденсаторный микрофон ME-406 разработан для применения в случаях, когда необходим широкий диапазон частот, высокий уровень выходного сигнала, быстрый отклик и компактный дизайн. Благодаря широкому диапазону частот (от 20 Гц до 20 кГц) ME-406 способен полноценно передавать звук любого инструмента, в тоже время его высокая направленность позволяет минимизировать нежелательные шумы. Это превосходный микрофон для записи ударных, деревянных духовых и струнных инструментов. Превосходные акустические характеристики ME-406 позволяют использовать его также и для домашних записей.

Основные особенности

- Строгий дизайн
- Прочная конструкция
- Превосходная направленность во всем диапазоне частот
- Живой, яркий звук
- Способность работать с высоким уровнем звукового давления
- Равномерная характеристика чувствительности в широком диапазоне частот
- Низкое энергопотребление

Технические характеристики

Принцип действия

Диапазон воспроизводимых частот

Характеристика направленности

Чувствительность в свободном поле
(без нагрузки, на частоте 1 кГц)

Номинальное полное сопротивление

Минимальное сопротивление нагрузки

Фантомное питание

Максимальный уровень звукового давления
(на частоте 1 кГц)

Разъем

Размеры

Вес

Конденсаторный микрофон с
предварительной поляризацией
кардиоида
15 мВ/Па

130 Ом

1 кОм

36...52 В (потребляемый ток не более 2 мА)

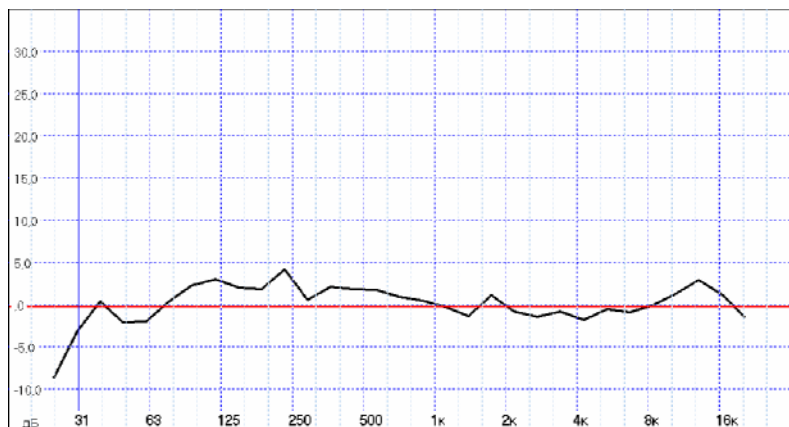
138 дБ (SPL)

XLR-3

20x100 мм

0,09 кг

Частотная характеристика



Характеристика направленности

