

Инструментальный конденсаторный микрофон BM-88m



Профессиональный конденсаторный микрофон BM-88m оснащен капсюлем с диафрагмой диаметром 25 мм, обеспечивающей кардиоидную характеристику направленности. Микрофон обладает высокой чувствительностью, широким частотным диапазоном, малыми искажениями, низким уровнем собственных шумов. Благодаря встроенному подключаемому аттенюатору и фильтру верхних частот, микрофон позволяет эффективно подавлять посторонние шумы и уменьшать выходной сигнал для источников громких звуков.

В комплекте присутствует антивибрационный подвес с интегрированным POP-фильтром. Микрофон BM-88m может широко использоваться для записи различных инструментов.

Основные особенности:

- Преобразователь градиента давления диаметром 25 мм
- Низкий уровень собственных шумов, бестрансформаторная схема подключения
- Кардиоидная характеристика направленности, высокая чувствительность, малый шум и большой динамический диапазон
- Переключатели ФВЧ и аттенюатора на корпусе
- Антивибрационное крепление с интегрированным POP-фильтром
- Латунный корпус с никелевым покрытием цвета шампань

Комплект поставки:

- Микрофон BM-88m
- Чехол для микрофона
- Антивибрационный подвес с интегрированным POP-фильтром □80 мм
- Ветрозащитный экран
- Металло-пластмассовый кейс-укладка

Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления ø25 mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	36 mV/Pa (-27±2 dBV)
Выходное сопротивление	100 Ohm (на 1 kHz)
Сопротивление нагрузки не менее	1000 Ohm
Эквивалентный уровень собственного шума	13 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	132 dB (1 kHz, THD<=1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	81 dB
Напряжение фантомного питания (P48)	14...56 V
Потребляемый ток	2,5 mA
Габариты	ø26x140 mm
Вес	120 g