

Инструментальный конденсаторный микрофон BM-81m



Профессиональный конденсаторный микрофон BM-81m оснащен преобразователем градиента давления с осажденной золотой диафрагмой, обеспечивающей кардиоидную характеристику направленности.

Микрофон обладает высокой чувствительностью, широким частотным диапазоном, малыми искажениями, низким уровнем собственных шумов. Имеет переключаемый фильтр верхних частот. Корпус микрофона металлический с серебристым покрытием. Благодаря стандартному разъему XLR, микрофон совместим с любым аудиооборудованием.

Комплект поставки:

- Микрофон BM-81m
- Чехол для микрофона
- Ветрозащитный экран

Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления
Полоса частот	30 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	14 mV/Pa (-37±2 dBV)
Выходное сопротивление	100 Ohm (на 1 kHz)
Сопротивление нагрузки не менее	1000 Ohm
Эквивалентный уровень собственного шума	18 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	134 dB (1 kHz, THD≤1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	76 dB
Напряжение фантомного питания (P48)	46...50 V
Потребляемый ток	3 mA
Габариты	ø22x132 mm
Вес	90 g