

Инструментальный конденсаторный микрофон BM-882m



Стереопара BM-882m состоит из двух инструментальных конденсаторных микрофонов BM-88m, двух антивибрационных креплений SMP-4 с интегрированными POP-фильтрами и двух ветрозащитных фильтров. В микрофонах используются конденсаторные капсулы с мембраной диаметром 25мм. Эти микрофоны характеризуются низким уровнем собственных шумов, бестрансформаторным выходом, качественным предусилителем, высокой чувствительностью и широким динамическим диапазоном. Микрофоны из набора BM-882m могут использоваться для стерео записи акустических инструментов.

Комплект поставки:

- Микрофон BM-88m - 2 шт
- Чехол для микрофона - 2 шт
- Антивибрационный подвес SMP-4 с интегрированным POP-фильтром $\varnothing 80$ мм - 2 шт
- Ветрозащитный экран W-20 - 2 шт
- Пластмассовый кейс-укладка

Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления $\varnothing 25$ mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	36 mV/Pa (-27 \pm 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 \leq 1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	81 dB
Напряжение фантомного питания (P48)	14...56 V
Потребляемый ток	2,5 mA
Габариты	$\varnothing 26 \times 140$ mm
Вес	120 g