Инструментальный конденсаторный микрофон BM-882m



Стереопара ВМ-882m состоит из двух инструментальных конденсаторных микрофонов ВМ-88m, двух антивибрационных креплений SMP-4 с интегрированными РОР-фильтрами и двух ветрозащитных фильтров. В микрофонах используются конденсаторные капсюли с мебраной диаметром 25мм. Эти микрофоны характеризуются низким уровнем собственных шумов, бестрансформаторным выходом, качественным предусилителем, высокой чувствительностью и широким динамическим диапазоном. Микрофоны из набора ВМ-882m могут

использоваться для стерео записи акустических инструментов.

Комплект поставки:

- Микрофон ВМ-88m 2 шт
- Чехол для микрофона 2 шт
- о Антивибрационный подвес SMP-4 с интегрированным РОР-фильтром Ø80 мм 2 шт
- о Ветрозащитный экран W-20 2 шт
- о Пластмассовый кейс-укладка

Основные параметры:

Ochobibie napamerphi:	
Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления
	∅25 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 (Р48)	1456 V
Потребляемый ток	2,5 mA
Габариты	∞26x140 mm
Bec	120 g

OOO «САУНД», 347900, Россия, Ростовская обл., г. Таганрог, Биржевой спуск, 8A www.saund.su Тел./факс: (8634) 310-702, 312-038 e-mail: saund@izmeri.ru