

Конденсаторный микрофон в ретро-стиле SM-66m



Конденсаторный микрофон SM-66m имеет превосходные характеристики и классический дизайн. Сочетает в себе прецизионный предусилитель и капсулю с большой позолоченной диафрагмой, обеспечивает кардиоидную характеристику направленности, высокую чувствительность, малый уровень собственного шума и большой динамический диапазон. SM-66m может широко применяться в профессиональных целях для студийных записей, радиовещания, на концертах, для домашних записей и т.п.

Основные особенности:

- Классический ретро-стиль
- Малошумящий предусилитель с бестрансформаторным выходом
- Преобразователь градиента давления с большой диафрагмой $\varnothing 34$ мм
- Режим подавления низких частот
- Красный светодиодный индикатор включения
- Легко устанавливается на большинство микрофонных стоек с креплением 5/8"
- Регулируемый угол наклона микрофона для более удобного использования
- Корпус микрофона выполнен из цинка с хромовым покрытием

Комплект поставки:

- Микрофон SM-66m
- Адаптер 3/8"-5/8"
- Металло-пластмассовый кейс-укладка

Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления $\varnothing 34$ mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	14 mV/Pa (-37 \pm 2 dBV)
Выходное сопротивление	150 Ohm \pm 30% (на 1 kHz)
Сопротивление нагрузки не менее	1000 Ohm
Эквивалентный уровень собственного шума	15 dBA
Предельное звуковое давление (мин. усиление)	135 dB (1 kHz, THD \leq 1%)
Отношение сигнал/шум (относительно уровня 94 dB)	79 dB
Напряжение фантомного питания (P48)	44...52 V
Потребляемый ток	2,5 mA
Габариты	68x56x190 mm
Вес	550 g