

Конденсаторный микрофон RM 8m



Микрофон RM 8m имеет уникальный профессиональный дизайн. Он обладает очень плоской частотной характеристикой чувствительности и малым уровнем искажений, что позволяет использовать его для записи вокала или акустических инструментов. Микрофон оснащен ультратонкой двусторонней большой диафрагмой и высококачественным предусилителем с очень низким уровнем собственных шумов.

Основные особенности:

- Студийный дизайн
- Преобразователь градиента давления диаметром 34 мм
- Низкий уровень собственных шумов, бестрансформаторная схема подключения
- Три варианта направленности, высокая чувствительность и большой динамический диапазон

Комплект поставки:

- Микрофон RM 8m
- Антивибрационный подвес SMP-1
- POP-фильтр $\varnothing 150$ мм
- Металло-пластмассовый кейс-укладка

Основные параметры:

Чувствительный элемент	Преобразователь градиента давления $\varnothing 34$ mm
Полоса частот	20 Hz-20 kHz
Характеристика направленности	Кардиоида/Восьмерка/Круговая
Чувствительность (на частоте 1 kHz)	16 mV/Pa (-36 \pm 2 dBV)
Выходное сопротивление	50 Ohm \pm 20% (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	3 mA
Габариты	$\varnothing 59,5 \times 174$ mm
Вес	393 g