

## ECM-X7BMP

Однонаправленный  
нагрудный электретный  
конденсаторный микрофон



### Overview

\* Ненаправленный электретный конденсаторный стереомикрофон

\* Поставляется с 3-полюсным мини-штекером с фиксацией

### Specifications

#### Звуковая секция

Тип капсуля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	100 Гц–15 кГц
Диаграмма направленности	Однонаправленный
Чувствительность * [1]	-44,0 дБ ±3 дБ
Выходное сопротивление * [2]	1,2 кОм ± 30%, несимметричный
Динамический диапазон	88 дБ или более

Отношение сигнал-шум *[3]	62 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	32 дБ (звуковое давление) или менее 34
Максимальный уровень входного звукового давления *[5]	120 дБ (уровень звукового давления)
Общий раздел	
Разъем	Тип ВМР. Поставляется с 3-полюсным мини-штекером диам. 3,5 мм.
Микрофонный кабель	3,9 фута 1,2 м
Требования к электропитанию	5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,2 мА или менее
Габариты *[6]	ф. 15/32 x 13/16 дюйма ф 11,5 x 20,5 мм

Масса	Прибл. 18,0 г Прибл. 0,63 унции
Аксессуары, входящие в комплект	Уретановый ветрозащитный экран (1) Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1)
Дополнительные аксессуары	Ветрозащитные экраны UWP (x6) для использования с ECM-X7 BPM Клипсы для нагрудных микрофонов UWP (x2) для использования с ECM-V1 BPM или ECM-X7BMP

## Примечания

Примечание	<p>*[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц</p> <p>*[2] Выходное сопротивление на 1 кГц</p> <p>*[3] взвешенное по характеристике А, 1 кГц, 1 Па.</p> <p>*[4] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа</p> <p>*[5] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа</p> <p>*[6] Указанные размеры являются приблизительными.</p>
------------	---



## Gallery

