

ECM-V1BMP

Нагрудный электретный конденсаторный микрофон



Overview

Грудной электретный конденсаторный микрофон ECM-V1BMP поставляется с поясными передатчиками UWP и UWP-D от Sony и полностью совместим с ними.

Specifications

Звуковая секция

Тип капсуля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	40 Гц – 20 кГц
Диаграмма направленности	Ненаправленная
Чувствительность * [1]	-43,0 дБ ± 3 дБ
Выходное сопротивление * [2]	1,2 кОм ± 30%, несимметричный
Динамический диапазон	86 дБ или более

Отношение сигнал-шум *[3]	60 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	34 дБ (уровень звукового давления) или менее
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]	φ 9/32 x 25/32 дюйма φ 6,8 x 19,5 мм

Масса	Прибл. 16,2 г Прибл. 0,57 унции
Аксессуары, входящие в комплект	Уретановый ветрозащитный экран (3) Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1)
Дополнительные аксессуары	Ветрозащитные экраны UWP (x12) для использования с ECM-V1 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>
------------	---

Related products



UWP-D21

Поясной комплект радиомикрофона UWP-D



UWP-D26

Комплект поясного передатчика и подключаемого через разъем XLR передатчика радиомикрофона UWP-D

Gallery



