

ECM-44BMP

Доступный ненаправленный
петличный микрофон



Overview

Sony выпустила более пяти миллионов профессиональных микрофонов ECM (Электретный конденсаторный микрофон); ECM-44 — недорогая речевая модель для широкого применения. Этот микрофон отличается хорошим качеством звука и широко используется в системах для бизнес-презентаций и ТВ-производстве. ECM-44 выпускается в четырех версиях с различными типами соединителей. Модель ECM-44BMP имеет штекер 3,5 мм с фиксатором для использования с поясными передатчиками UWP и UWP-D (кроме UTXB03HR).

Удобство использования

ECM-44 является доступной по цене альтернативой традиционным ручным микрофонам. Освобождая руки, он позволяет полностью сконцентрироваться на выступлении.

Профессиональный имидж

ECM-44 подходит для интервью или для съемки на бизнес-презентациях и обеспечивает профессиональное качество изображения.

Простой в использовании

Часто трудно получить хорошее качество речи, однако ECM-44 позволяет достигать прекрасных результатов. Капсюль микрофона специально предназначен для регистрации речи, имея подъем в области средних частот и достаточно

широкую частотную характеристику.

Features

Оптимальный микрофон для регистрации речи

Капсюль ECM-44 оснащен кривой предыскажений и частотной характеристикой, оптимизированной для регистрации речи.

Компактная конструкция

Диаметр капсюля – всего 8,5 мм, а длина – 14,5 мм.

Подготовлен для работы с беспроводными системами

Микрофон ECM-44BMP совместим с поясными передатчиками UWP и UWP-D от Sony.

Specifications

Звуковая секция

Тип капсюля

Электретный конденсаторный

Частотная
характеристика

40 Гц–15 кГц

Диаграмма
направленности

Ненаправленная

Чувствительность *
[1]

-40,0 дБ (10 мВ)

Выходное
сопротивление *[2]

2,5 кОм ±30%, несимметричный

Динамический

диапазон	90 дБ или более
Отношение сигнал-шум *[3]	62 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	32 дБ (уровень звукового давления) или менее
Уровень наводок от внешнего магнитного поля *[5]	5 дБ или менее
Шум ветра *[6]	40 дБ (уровень звукового давления) или менее (с ветрозащитным экраном)
Максимальный уровень входного звукового давления *[7]	122 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	1,1–10,0 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,4 мА или менее
Габариты * [8]	ф 8,5 x 14,5 мм (микрофонная головка) ф 11/32 x 19/32 дюйма (микрофонная головка)
Масса	Прибл. 18 г Прибл. 0,6 унции
Аксессуары, входящие в комплект	Уретановый ветрозащитный экран (1) Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1) Руководство по эксплуатации (1) Футляр для микрофона (1)
Дополнительные аксессуары	Ветрозащитный экран Набор одинарных горизонтальных зажимов

Примечания

*[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц

*[2] Выходное сопротивление на

Примечание

1 кГц

*[3] взвешенное по
характеристике А, 1 кГц, 1 Па.

*[4] 0 дБ (уровень звукового
давления) = 20 мкПа

*[5] дБ (уровень звукового
давления)/1E-7 Т, 0 дБ (уровень
звукового давления) = 20 мкПа

*[6] Шум ветра при скорости 2 м/
с (0 дБ (уровень звукового
давления) = 20 мкПа)

*[7] 0 дБ (уровень звукового
давления) = 20 мкПа

*[8] Указанные размеры
являются приблизительными.

Related products



UWP-D21

Поясной комплект
радиомикрофона
UWP-D

UWP-D22

Комплект ручного
радиомикрофона
UWP-D

UWP-D26

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

UWP-D11

Поясной комплект
радиомикрофона
UWP-D



UWP-D12

SONY

Комплект ручного
радиомикрофона
UWP-D

Gallery

