

ECM-44BMP

Доступный ненаправленный петличный микрофон



Краткое содержание

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.

Характеристики

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.

Характеристики

Звуковая секция

Тип капсюля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	40 Гц–15 кГц
Диаграмма направленности	Ненаправленная
Чувствительность *[1]	-40,0 дБ (10 мВ)

Звуковая секция

Выходное сопротивление * [2]	2,5 кОм \pm 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 BMR. 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

Примечание

- *[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц
- *[2] Выходное сопротивление на 1 кГц
- *[3] взвешенное по характеристике А, 1 кГц, 1 Па.
- *[4] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа
- *[5] дБ (уровень звукового давления)/1Е-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.

Сопутствующие продукты



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

Комплект ручного радиомикрофона UWP-D

Галерея



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Компания оставляет за собой право вносить изменения в характеристики и спецификации без уведомления. Указанные размеры и вес являются приблизительными. Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.