

ECSM-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 предуслаживания 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]	φ 8,5 x 14,5 мм (микрофонная головка) φ 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)/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.

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

Комплект ручного
радиомикрофона
UWP-D

Gallery

