

ECSM-44BMP

Доступный ненаправленный петличный микрофон



Overview

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

Удобство использования

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

Профессиональный имидж

ECSM-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 ECSM-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

