

ECM-77BMP

Малозаметный
ненаправленный петличный
электретный конденсаторный
микрофон



Overview

ECM-77 широко используется в студийном и внестудийном производстве. Его популярность основывается на сочетании прекрасного качества звука, прочной конструкции и привлекательного дизайна. Микрофон ECM-77BMP снабжен 3,5-миллиметровым штекером с фиксатором для подсоединения к беспроводным передатчикам серии UWP-D.

Hands Free – «свободные руки»

Петличный микрофон ECM-77 является альтернативой традиционным ручным микрофонам. Освобождая руки, он позволяет полностью сконцентрироваться на выступлении.

Профессиональный имидж

ECM-77 – пожалуй, самый популярный микрофон на телевидении, а его компактное исполнение создает профессиональный имидж.

Простая и привычная работа

ECM-77 обеспечивает высокое качество записи речи. Капсоль микрофона предназначен для регистрации речи и отличается расширенной частотной характеристикой и высокой чувствительностью. Популярность микрофона в телевизионном производстве такова, что большинство людей, работающих со звуком, знакомы с использованием ECM-77.

Features

Предназначен для высококачественной регистрации речи

Капсюль ECM-77 имеет кривую предискажений для голоса, расширенную частотную характеристику и высокую чувствительность.

Миниатюрный размер

Диаметр капсюля – всего 5,6 мм, а длина – 12,5 мм.

Подготовлен для работы с беспроводными системами

ECM-77BMP может работать с беспроводными передатчиками UWP-D, благодаря чему можно создавать высококачественные радиомикрофонные системы для видеопроизводства.

Specifications

Звуковая секция

Тип капсюля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	40 Гц – 20 кГц
Диаграмма направленности	Ненаправленная
Чувствительность * [1]	-39,0 дБ (11,2 мВ)
Выходное сопротивление * [2]	2,5 кОм \pm 30%, несимметричный

Динамический диапазон	90 дБ или более
Отношение сигнал-шум *[3]	64 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	30 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]	120 дБ (уровень звукового давления)

Общий раздел

Разъем	Тип ВМР. Поставляется с 3-полюсным мини-штекером диам. 3,5 мм.
Микрофонный	3,9 фута

кабель	1,2 м
Требования к электропитанию	1,1–10,0 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,4 мА или менее
Габариты * [8]	φ 5,6 X 12,5 мм (микрофонная головка) φ 1/4 X 1/2 дюйма (микрофонная головка)
Масса	Прибл. 22,7 г Прибл. 0,8 унции
Аксессуары, входящие в комплект	Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1) Металлический сетчатый ветрозащитный экран (1)
Дополнительные аксессуары	Ветрозащитный экран Набор вертикальных зажимов Набор зажимов с защитной булавкой Набор двойных горизонтальных зажимов Набор одинарных горизонтальных зажимов Комплект аксессуаров для ECM-77

Комплект цветных
ветрозащитных экранов
Черный ветрозащитный экран
для ECM-77

Примечания

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)/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-D11

Поясной комплект
радиомикрофона
UWP-D



UWP-D12

Комплект ручного
радиомикрофона
UWP-D



UWP-D16

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

Gallery

