

## ECSM-322BMP

Ушной электретный конденсаторный микрофон



### Overview

ECSM-322BMP – ушной микрофон, идеальный для разнообразных мультимедийных презентаций, от семинаров и конференций до лекций и творческих мастерских.

### Features

#### **Оптимальная регистрация звука**

ECSM-322BMP с ненаправленным микрофонным капсюлем, снижающем всплески окружающего шума и ветра, выполнен как ушной микрофон и отличается высокой чувствительностью -43 дБ (7,1 мВ) (\*1), что позволяет регистрировать чистую речь с любого направления. (\*1) 0 дБ=1 В/Па при 1 кГц

#### **Микрофон с ушным креплением**

В микрофоне ECSM-322BMP предусмотрено ушное крепление на левое или правое ухо.

#### **Регулируемое положение микрофона**

Тонкий и гибкий микрофонный кронштейн позволяет подбирать идеальное положение микрофона ECSM-322BMP.

#### **Надежное и комфортное крепление**

Снабженный мягким ушным крючком, микрофон ECSM-322BMP удобно носить, и он плотно прилегает к уху даже во

время продолжительных презентаций.

### Компактная и легкая конструкция

ЕСМ-322ВМР представляет собой компактный и очень легкий ушной микрофон массой всего 15 г. (\*2). (\*2) Без кабеля

### Поставляется с 3-полюсным миништекером с надежным фиксирующим механизмом

Поставляется с 3-полюсным миништекером с надежным фиксирующим механизмом, для использования с поясным передатчиком серии UWP.

## Specifications

Звуковая секция	
Тип капсуля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	50 Гц – 18 кГц
Диаграмма направленности	Ненаправленная
Чувствительность * [1]	-42 дБ (7,91 мВ) ±3 дБ
Выходное сопротивление * [2]	1,4 кОм ±30%, несимметричный
Динамический диапазон	81 дБ или более

Отношение сигнал-шум *[3]	60 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	34 дБ (уровень звукового давления) или менее
Шум ветра *[5]	55 дБ (уровень звукового давления) или менее
Максимальный уровень входного звукового давления *[6]	115 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	2–10 В пост. тока
Потребляемая мощность	1,3 мА или ниже
	φ 8,4 x 168 мм (микрофонная)

Габариты *[7]	головка) ф 11/32 x 6 5/8 дюйма (микрофонная головка)
Масса	Прибл. 10 г без разъемов Прибл. 0,4 унции без разъемов
Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1) Обод (1) Зажим (1) Футляр для переноски (1)

## 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? Па.

\*[5] Шум ветра при 2 м/с (0 дБ (уровень звукового давления) = 20?Па)

\*[6] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20? Па.

\*[7] 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

