

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, снижающим 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	<p>*[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц</p> <p>*[2] Выходное сопротивление на 1 кГц</p> <p>*[3] взвешенное по характеристике А, 1 кГц, 1 Па.</p> <p>*[4] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20? Па.</p> <p>*[5] Шум ветра при 2 м/с (0 дБ (уровень звукового давления) = 20?Па)</p> <p>*[6] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20? Па.</p> <p>*[7] Указанные размеры являются приблизительными.</p>
------------	---

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

