

## ECM-322BC

Головной электретный конденсаторный микрофон



### Overview

ECM-322BC – головной микрофон, идеальный для разнообразных мультимедийных презентаций, от семинаров и конференций до лекций и творческих мастерских.

### Features

#### **Оптимальная регистрация звука**

ECM-322BC с ненаправленным микрофонным капсюлем, снижающим всплески окружающего шума и ветра, выполнен как головной 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 ECM-322BC предусмотрено ушное крепление на левое или правое ухо, что предоставляет дополнительный комфорт пользователю.

#### **Регулируемое положение микрофона**

Тонкий и гибкий микрофонный кронштейн позволяет подбирать идеальное положение микрофона ECM-322BC.

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

Снабженный мягким ушным крючком, микрофон ECM-322BC удобно носить, и он плотно прилегает к уху, что обеспечивает комфорт и стабильность положения даже во время наиболее активных презентаций.

### Компактная и легкая конструкция

ECM-322BC представляет собой компактный и очень легкий головной микрофон массой всего 15 г. (\*2).

(\*2) Без кабеля

### Поставляется с 4-контактным разъемом Sony (SMC9-4P)

Поставляется с 4-контактным разъемом Sony (SMC9-4P)

## 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 BC (поставляется с 4-контактным разъемом Sony SMC9-4P)
Микрофонный кабель	3,9 фута 1,2 м
Требования к электропитанию	2–10 В пост. тока
Потребляемая мощность	1,3 мА или ниже

Габариты *[7]	<p>φ 8,4 x 168 мм (микрофонная головка)</p> <p>φ 11/32 x 6 5/8 дюйма (микрофонная головка)</p>
Масса	<p>Прибл. 10 г без разъемов</p> <p>Прибл. 0,4 унции без разъемов</p>
Аксессуары, входящие в комплект	<p>Руководство по эксплуатации (1)</p> <p>Обод (1)</p> <p>Зажим (1)</p> <p>Футляр для переноски (1)</p>

## 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</p>
------------	--

являются приблизительными.

---

## Gallery

