

ECM-88BC

Электретный
конденсаторный микрофон



Overview

Электретный конденсаторный микрофон

Specifications

Звуковая секция

Тип капсуля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	20 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	99 дБ или более
Отношение сигнал-	68 дБ или более

шум *[3]

Уровень
собственного шума *
[4] 26 дБ (уровень звукового
давления) или менее

Уровень наводок от
внешнего
магнитного поля *[5] 5 дБ или менее

Шум ветра *[6] 45 дБ (уровень звукового
давления) или менее (с
ветрозащитным экраном)

Максимальный
уровень входного
звукового давления
*[7] 125 дБ (звуковое давление)

Общий раздел

Разъем Тип BC. Поставляется с 4-
контактным разъемом Sony
(SMC9-4P)

Микрофонный
кабель 3,9 фута
1,2 м

Требования к
питанию 1,1–10,0 В пост. тока

Потребляемая мощность	0,4 мА или менее
Габариты *[8]	φ 5/32 x 11/16 дюйма (микрофонная головка) φ 3,5 x 16,8 мм (микрофонная головка)
Масса	Прибл. 0,7 унции Прибл. 0,5 г
Аксессуары, входящие в комплект	Уретановый ветрозащитный экран (1) Одиночный вертикальный галстучный зажим (1) Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1) Руководство по эксплуатации (1) Ферритовый зажим (1)
Дополнительные аксессуары	Ветрозащитный экран Набор вертикальных зажимов Комплект предохранительных зажимов Комплект горизонтальных зажимов Комплект двойных зажимов Комплект цветных ветрозащитных экранов

Комплект черных
ветрозащитных экранов
Комплект аксессуаров

Примечания

Примечание

*[1] 0 дБ = 1 В/Па, при 1 кГц

*[2] Выходное сопротивление
при 1 кГц

*[3] Взвешенное по
характеристике А, 1 кГц, 1 Па.

*[4] 0 дБ (звуковое давление) =
20? Па.

*[5] дБ (звуковое давление)/1E-7
Т, 0 дБ (звуковое давление) = 20?
Па.

*[6] Шум от ветра при 2 м/с (0 дБ
(звуковое давление) = 20?Па.)

*[7] 0 дБ (звуковое давление) =
20? Па.

*[8] Указанные размеры
являются приблизительными.

Gallery

