

ECM-166BC

Однонаправленный
нагрудный электретный
конденсаторный микрофон



Overview

Черный узконаправленный электретный конденсаторный микрофон с 4-контактным разъемом Sony (SMC9-4P), предназначенный для использования с поясным передатчиком Sony WRT-8B/822B.

- Эффективно подавляет ненаправленный звук, что исключает условия для акустической обратной связи.
- Этот нагрудный микрофон, предлагаемый по приемлемой цене, идеален для обслуживания мероприятий в различных учреждениях — докладов, лекций и конференций

Specifications

Звуковая секция

Тип капсуля	Электретный конденсаторный
Частотная характеристика	100–10 кГц
Диаграмма направленности	Однонаправленный

Чувствительность * [1]	-45 дБ (5,6 мВ) ±3 дБ
Выходное сопротивление *[2]	2,5 кОм ±30%, несимметричный
Динамический диапазон	96 дБ или более
Отношение сигнал- шум *[3]	60 дБ или более
Уровень собственного шума * [4]	34 дБ (уровень звукового давления) или менее
Максимальный уровень входного звукового давления *[5]	130 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 питанию	1,1–10,0 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,4 мА или менее
Габариты *[6]	φ 12,7 x 23,8 мм (микрофонная головка) φ. 1/2 x 15/16 дюйма (микрофонная головка)
Масса	Прибл. 28,3 г Прибл. 1 унция
Аксессуары, входящие в комплект	Уретановый ветрозащитный экран (1) Одиночный горизонтальный галстучный зажим (1) Руководство по эксплуатации (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] 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 Па.

*[6] Указанные размеры являются приблизительными.

Gallery

