

## ECM-166BC

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



### Overview

El micrófono Lavalier de condensador Electret unidireccional de color negro cuenta con un conector de 4 pines de Sony (SMC9-4P), para uso con el transmisor de petaca WRT-8B/822B de Sony.

- Resistente al acoplamiento mediante el rechazo del sonido indirecto
- Micrófono Lavalier de precio razonable ideal para uso institucional y aplicaciones de estudio, como discursos, ponencias y conferencias

### Specifications

#### Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	de 100 Hz a 10 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[ 1]	-45 dB (5,6 mV) $\pm$ 3 dB
Impedancia de salida *[ 2]	2,5 k $\Omega$ $\pm$ 30 %, asimétrica

Rango dinámico	96 dB o más
Relación señal-ruido * [ 3]	60 dB o más
Ruido inherente *[ 4]	34 dB SPL o menos
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[ 5]	130 dB SPL

## Sección general

Conector	Tipo BC. Incluye un conector de 4 pines de Sony (SMC9-4P)
Cable micrófono	3,9 feet 1,2 m
Requisitos de alimentación	De 1,1 V a 10,0V CC
Consumo eléctrico	0,4 mA o menos
Dimensiones *[6]	φ 12,7 X 23,8 mm (cabezal de micrófono) φ 1/2 X 15/16 pulgadas (cabezal de micrófono)
Peso	Aprox. 28,3 g Aprox. 1 oz

---

Gama de accesorios	Paravientos de tipo uretano (1) Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1) Manual de instrucciones (1)
--------------------	--

---

## Notas

Nota	*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz *[2] impedancia de salida a 1 kHz *[3] ponderada A, 1 kHz, 1 Pa. *[4] 0 dB SPL = 20? Pa. * [ 5] 0 dB SPL = 20? Pa. *[6] Los valores de las dimensiones son aproximados.
------	--

---

## Gallery

