

ECM-166BC

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



Overview

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional de color negro suministrado con un conector de 4 pines Sony (SMC9-4P), para utilizar con el transmisor de petaca WRT-8B/822B Sony.

- Resistencia a acoples mediante el rechazo de sonidos indirectos
- Micrófono Lavalier de precio asequible, idóneo para uso institucional y aplicaciones de contratación de sonido, como discursos, charlas y conferencias

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta de frecuencia	100 Hz a 10 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[1]	-45 dB (5,6 mV) \pm 3 dB

Impedancia de salida *[2]	2,5 k Ω \pm 30 %, desbalanceada
Rango dinámico	96 dB o más
Relación señal/ruido * [3]	60 dB o más
Ruido interno *[4]	34 dB SPL o menos
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[5]	130 dB SPL

Sección general

Conector	Tipo BC. Suministrado con conector de 4 pines (SMC9-4P) Sony
Cable de micrófono	3,9 pies 1,2 m
Requerimientos de alimentación	De 1,1 V a 10,0 V de CC
Consumo de energía	0,4 mA o menos
Medidas *[6]	ϕ 12,7 X 23,8 mm (cabezal de mic.) ϕ 1/2 X 15/16 pulgadas (cabezal de mic.)

Peso	Aprox. 28,3 g Aprox. 1 oz
------	------------------------------

Accesorios provistos	Protector de viento de uretano (1) Horizontal/individual tipo clip de corbata (1) Manual de instrucciones (1)
----------------------	---

Notas

Nota	<ul style="list-style-type: none"> *[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz *[2] Impedancia de salida a 1 kHz *[3] Ponderación A, 1 kHz, 1 Pa. *[4] 0dB SPL = 20 Pa. *[5] 0dB SPL = 20? Pa. *[6] Las medidas son aproximadas.
------	--

Gallery

