

ECM-88BC

Micrófono de condensador
Electret



Overview

Micrófono de condensador electret

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta de frecuencia	20 Hz a 20 kHz
Directividad	Omnidireccional
Sensibilidad *[1]	-39,0 dB (11,2 mV)
Impedancia de salida *[2]	2,5 k Ω \pm 30 %, desbalanceada
Rango dinámico	99 dB o más
Relación señal/ruido *[3]	68 dB o más
Ruido interno *[4]	26 dB SPL o menos

Ruido de inducción de campo magnético externo *[5] 5 dB SPL o menos

Ruido de viento *[6] 45 dB SPL o menos (con protector de viento provisto)

Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7] 125 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 CC

Consumo de energía 0,4 mA o menos

Medidas *[8] $\phi 5/32 \times 11/16$ pulgadas (cabezal de mic.)
 $\phi 3,5 \times 16,8$ mm (cabezal de mic.)

Peso Aprox. 0,7 oz
Aprox. 0,5 g

Accesorios provistos

- Protector de viento de uretano (1)
- Clip de corbata de tipo simple/individual (1)
- Horizontal/individual tipo clip de corbata (1)
- Manual de instrucciones (1)
- Abrazadera de ferrita (1)

Accesorios opcionales

- Paquete protector de viento
- Paquete de clips vertical
- Paquete de clips de seguridad
- Paquete de clips horizontales
- Paquete de clips dobles
- Paquete de protectores de viento a color
- Paquete de protectores de viento en negro
- Kit de accesorios

Notas

Nota

- *[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] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 Pa.
- *[6] Ruido de viento a 2m/s (0 dB SPL = 20 Pa.)

*[7] 0dB SPL = 20 Pa.

* Las medidas son aproximadas.

Gallery

