

ECM-88BC

Micrófono de condensador electret



Overview

Micrófono de condensador electret

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	De 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 %, asimétrica
Rango dinámico	99 dB o más
Relación señal-ruido * [3]	68 dB o más
Ruido inherente *[4]	26 dB SPL o menos

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

Ruido del viento *[6]	45 dB SPL o menos (con paravientos incluido)
------------------------	--

Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7]	125 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 10,0 VCC
----------------------------	---------------------

Consumo eléctrico	0,4 mA o menos
-------------------	----------------

Dimensiones *[8]	Φ 5/32 x 11/16 pulgadas (cabezal de micrófono) Φ 3,5 x 16,8 mm (cabezal de micrófono)
-------------------	--

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

Gama de accesorios	<p>Paravientos de tipo uretano (1)</p> <p>Clip de solapa de tipo vertical/individual (1)</p> <p>Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1)</p> <p>Manual de instrucciones (1)</p> <p>Abrazadera de ferrita (1)</p>
--------------------	--

Accesorios opcionales	<p>Paquete de paravientos</p> <p>Paquete de clip vertical</p> <p>Paquete de clip de sujeción</p> <p>Paquete de clip horizontal</p> <p>Paquete de clip doble</p> <p>Paquete de paravientos en color</p> <p>Paquete de paravientos negro</p> <p>Kit de accesorios</p>
-----------------------	---

Notas

Nota	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] impedancia de salida a 1 kHz</p> <p>*[3] ponderada A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20? Pa.</p> <p>*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20? Pa.</p> <p>*[6] ruido del viento en 2 m/s (0 dB SPL = 20?Pa.)</p> <p>* [7] 0 dB SPL = 20? Pa.</p> <p>*[8] Los valores de las dimensiones</p>
------	--

son aproximados.

Gallery

