

ECM-88BPT

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 Sin conector (espiral)

Cable de micrófono 8,2 pies
2,5 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

Protector de viento de uretano (1)

Accesorios provistos	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

