

ECM-X7BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



Overview

- * Micrófono de condensador Electret unidireccional
- * Incluye un minienchufe de bloqueo de 3 polos

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	de 100 Hz a 15 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[1]	-44,0 ±3 dB
Impedancia de salida *[2]	1,2 kΩ ±30 %, asimétrica
Rango dinámico	88 dB o más
Relación señal-ruido * [3]	62 dB o más

Ruido inherente *[4]	32 dB SPL o menos 34
-----------------------	----------------------

Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[5]	120 dB SPL
--	------------

Sección general

Conector	Tipo BMP. Incluye un minienchufe de 3,5 mm de 3 polos.
----------	--

Cable micrófono	3,9 feet 1,2 m
-----------------	-------------------

Requisitos de alimentación	5 VCC
----------------------------	-------

Consumo eléctrico	0,2 mA o menos
-------------------	----------------

Dimensiones *[6]	ϕ 15/32 x 13/16 pulgadas ϕ 11,5 x 20,5 mm
------------------	--

Peso	Aprox. 18,0 g Aprox. 0,63 oz
------	---------------------------------

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

Accesorios opcionales	Paravientos UWP (6) para uso con ECM-X7 BPM Clips para micrófono Lavalier UWP
-----------------------	--

(2) para uso con ECM-V1 BPM o
ECM-X7BMP

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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

*[6] Los valores de las dimensiones
son aproximados.

Gallery

