

ECM-V1BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier



Overview

El micrófono de condensador Electret Lavalier ECM-V1BMP es compatible con los transmisores de petaca UWP y UWP-D y se suministra con ellos.

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	de 40 Hz a 20 kHz
Directividad	Omnidireccional
Sensibilidad *[1]	-43,0 ±3 dB
Impedancia de salida *[2]	1,2 kΩ ±30 %, asimétrica
Rango dinámico	86 dB o más
Relación señal-ruido * [3]	60 dB o más

Ruido inherente *[4] 34 dB SPL o menos

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 9/32 x 25/32 pulgadas
 ϕ 6,8 x 19,5 mm

Peso Aprox. 16,2 g
Aprox. 0,57 oz

Gama de accesorios Paravientos de tipo uretano (3)
Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1)

Accesorios opcionales Paravientos UWP (12) para uso con ECM-V1 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.

Related products



UWP-D21

El paquete de microfonía inalámbrica de petaca UWP-D



UWP-D26

Transmisor de petaca UWP-D y paquete de transmisor de microfonía inalámbrica acoplable XLR

Gallery



