

## ECM-166BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



### Overview

El micrófono Lavalier de condensador Electret unidireccional de color negro cuenta con un minienchufe de bloqueo de 3 polos para su uso con el transmisor de petaca incluido en la serie UWP

- Micrófono de condensador Electret unidireccional
- Micrófono Lavalier con un precio razonable, ideal para aplicaciones ENG y EFP

### Specifications

#### Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	de 100 Hz a 10 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[ 1]	-45 dB (5,6 mV) $\pm$ 3 dB
Impedancia de salida *[ 2]	2,5 k $\Omega$ $\pm$ 30 %, asimétrica

Rango dinámico	96 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]	130 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	De 1,1 V a 10,0V CC
Consumo eléctrico	0,4 mA o menos
Dimensiones *[6]	φ 12,7 X 23,8 mm (cabezal de micrófono) φ 1/2 X 15/16 pulgadas (cabezal de micrófono)
Peso	Aprox. 19,8 g Aprox. 0,7 oz

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

---

## 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? Pa.
- \* [ 5] 0 dB SPL = 20? Pa.
- \*[6] Los valores de las dimensiones son aproximados.

---

## Related products



### UWP-D11

El paquete de microfonía inalámbrica de petaca UWP-D



### UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica de mano UWP-D



### UWP-D16

Petaca UWP-D y paquete de microfonía inalámbrica acoplable XLR

## Gallery

