

## ECM-322BMP

Micrófono condensador electret con sistema de fijación en la oreja



### Overview

El ECM-322BMP es un micrófono que se usa en la oreja, ideal para una gran variedad de aplicaciones de presentaciones multimedia como seminarios, conferencias, clases y talleres.

### Features

#### **Óptima captación del sonido**

El micrófono ECM-322BMP para oreja incorpora una cápsula omnidireccional para la reducción de ruidos de descarga y viento, ofrece una alta sensibilidad de -43 dB (7,1 mV) (\*1) y capta la voz con nitidez desde cualquier dirección. (\*1) 0 dB=1 V/Pa, a 1 kHz

#### **Estilo Ear-Clip**

El diseño del micrófono para oreja ECM-322BMP es de estilo "ear-clip" y se puede colocar cómodamente en la oreja derecha o izquierda.

#### **Posición de micrófono ajustable**

El brazo delgado y flexible del micrófono permite una colocación perfecta del ECM-322BMP.

#### **Colocación segura y cómoda**

La suave textura del clip para la oreja del micrófono ECM-322BMP hace que sea cómodo usarlo y ofrece un ajuste perfecto para contar con gran estabilidad hasta en las presentaciones

más activas.

### Diseño compacto y liviano

El ECM-322BMP ha sido diseñado como un micrófono de oreja compacto y ultraligero, con un peso de sólo 15 g (0,5 oz) (\*2).

(\*2) Sin incluir el cable

### Incluye un mini conector de 3 polos con mecanismo estable de bloqueo

Incluye un mini conector de 3 polos con mecanismo de bloqueo estable para utilizar con el transmisor compacto serie UWP.

## Specifications

Sección de audio	
Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta de frecuencia	50 Hz a 18 kHz
Directividad	Omnidireccional
Sensibilidad *[1]	-42 dB (7,91 mV) ±3 db
Impedancia de salida *[2]	1,4kΩ ±30%, sin balancear
Rango dinámico	81 dB o más
Relación señal/ruido *[3]	60 dB o más
Ruido interno *[4]	34 dB SPL o menos

Ruido de viento *[5]	55 dB SPL o menos
----------------------	-------------------

Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[6]	115 dB SPL
---	------------

## Sección general

Conector	Tipo BMP. Suministrado con mini conector de 3 polos, de 3,5 mm.
----------	---

Cable de micrófono	3,9 pies 1,2 m
--------------------	-------------------

Requerimientos de alimentación	De 2 V a 10 V CC
--------------------------------	------------------

Consumo de energía	1,3 mA o menos
--------------------	----------------

Medidas *[7]	φ8,4 x 168 mm (cabezal de mic.) φ11/32 x 6 5/8 pulgadas (cabezal de mic.)
--------------	--

Peso	Aprox. 10 g sin conectores Aprox. 0,4 oz sin conectores
------	--

Accesorios provistos	Manual de instrucciones (1) Vincha/banda para la cabeza Clip (1) Estuche de transporte (1)
----------------------	---

## 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] Ruido de viento a 2m/s (0 dB SPL = 20 Pa.)

\*[6] 0dB SPL = 20 Pa.

\*[7] Las medidas son aproximadas.

## Related products



### UWP-D11

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### UWP-D16

Paquete de micrófonos inalámbricos acoplables XLR y portátiles UWP-D

## Gallery

