

## 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<br>1,2 m |
|--------------------|-------------------|

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

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

|              |  |
|--------------|--|
| Medidas *[7] | $\phi$ 8,4 x 168 mm (cabezal de mic.)<br>$\phi$ 11/32 x 6 5/8 pulgadas (cabezal de mic.) |
|--------------|--|

|      |  |
|------|--|
| Peso | Aprox. 10 g sin conectores<br>Aprox. 0,4 oz sin conectores |
|------|--|

|                      |   |
|----------------------|---|
| Accesorios provistos | Manual de instrucciones (1)<br>Vincha/banda para la cabeza<br>Clip (1)<br>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

