

ECM-322BMP

Micrófono condensador electret con sistema de fijación en la oreja



Overview

El ECM-322BMP es un sistema de fijación en la oreja, ideal para una gran variedad de aplicaciones de presentación multimedia que abarcan desde seminarios y congresos a conferencias y talleres.

Features

Captación de sonido óptima

Con una cápsula de micrófono omnidireccional para reducir el ruido del viento y los soplidos, el sistema de fijación en la oreja ECM-322BMP ofrece una alta sensibilidad de -43 dB (7,1 mV) (*1) y permite una captación de voz clara desde cualquier dirección. (*1) 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz

Tipo clip para la oreja

Con un diseño tipo clip para la oreja, el sistema de fijación en la oreja ECM-322BMP se puede llevar en la oreja izquierda o derecha.

Posición del micrófono ajustable

El compacto y flexible micrófono extensible permite colocar a la perfección el micrófono ECM-322BMP.

Ajuste seguro y cómodo

Gracias a su gancho para la oreja de textura suave, el sistema de fijación en la oreja ECM-322BMP es cómodo de llevar y se sujeta

de forma estable a la oreja, incluso durante presentaciones largas.

Diseño compacto y ligero

El ECM-322BMP se ha diseñado como sistema de fijación en la oreja compacto y ultraligero, con un peso de solo 15 g (0,5 oz) (*2). (*2) Sin cable

Incluye un mini-jack de 3 polos con un mecanismo de bloqueo estable

Incluye un mini-jack de 3 polos con un mecanismo de bloqueo estable para uso con el transmisor de petaca serie UWP.

Specifications

Sección de audio

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

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

| | |
|---|------------|
| Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[6] | 115 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 2 V a 10 V CC |
|----------------------------|------------------|

| | |
|-------------------|----------------|
| Consumo eléctrico | 1,3 mA o menos |
|-------------------|----------------|

| | |
|------------------|---|
| Dimensiones *[7] | <p>ϕ 8,4 x 168 mm (cabezal de micrófono)</p> <p>ϕ 11/32 x 6 5/8 pulgadas (cabezal de micrófono)</p> |
|------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Gama de accesorios | <p>Manual de instrucciones (1)</p> <p>Banda para la cabeza (1)</p> <p>Clip (1)</p> <p>Maleta de transporte (1)</p> |
|--------------------|--|

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] ruido del viento en 2 m/s (0 dB SPL = 20?Pa.)
 - * [6] 0 dB SPL = 20? Pa.
 - *[7] 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

