

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]	$\phi 8,4 \times 168$ mm (cabezal de mic.) $\phi 11/32 \times 6 \ 5/8$ 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

