

ECM-322BC

Micrófono condensador electret para la cabeza



Overview

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

Features

Óptima captación del sonido

El micrófono ECM-322BC para la cabeza 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 la cabeza ECM-322BC 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-322BC.

Colocación segura y cómoda

La suave textura del gancho para la oreja del micrófono de cabeza ECM-322BC 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-322BC se ha diseñado como un micrófono de cabeza compacto y ultraligero, con un peso de sólo 15 g (0,5 oz) (*2).

(*2) Sin incluir el cable

Viene con un conector Sony de 4 pines (SMC9-4P)

Viene con un conector Sony de 4 pines (SMC9-4P)

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 BC (con conector Sony de 4 pines SMC9-4P)
----------	--

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]	ϕ 8,4 x 168 mm (cabezal de mic.) ϕ 11/32 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.

Gallery

