

## ECM-322BMP

Microfone head set de condensador de eletreto



### Overview

O ECM-322BMP é um microfone de cabeça, ideal para uma variedade de aplicações de apresentação multimídia que varia de seminários, conferências a palestras e workshops.

### Features

#### **Excelente captura de som**

Incorporando uma cápsula de microfone omni-direcional para reduzir ruídos do vento e do entorno, o microfone de cabeça ECM-322BMP fornece alta sensibilidade de -43 dB (7,1 mV) (\*1) e permite a captura de voz clara de qualquer direção. (\*1) 0 dB=1 V/Pa, a 1 kHz

#### **Estilo clipe de orelha**

Com um design estilo clipe de ouvido, o microfone de cabeça ECM-322BMP pode ser usado tanto no ouvido esquerdo quanto no direito.

#### **Posição ajustável do microfone**

O microfone fino e flexível permite o posicionamento perfeito do microfone ECM-322BMP.

#### **Ajuste confortável e seguro**

Com seu encaixe de ouvido de textura suave, o microfone de cabeça ECM-322BMP é confortável de usar e se ajusta de forma estável no ouvido, mesmo durante apresentações longas.

## Design leve e compacto

O ECM-322BMP foi projetado como um microfone de cabeça ultraleve e compacto, pesando somente 15 g (0,5 oz) (\*2). (\*2) Excluindo o cabo

## Fornecido com um miniconector de 3 pólos com um mecanismo de bloqueio estável

Fornecido com um miniconector de 3 pólos com um mecanismo de bloqueio estável para uso com o transmissor de corpo da série UWP.

## Specifications

### Seção de áudio

Tipo cápsula	Condensador de eletreto
Resposta de frequência	50 Hz a 18 kHz
Diretividade	Omnidirecional
Sensibilidade *[1]	-42 dB (7,91 mV) ±3 dB
Impedância de saída *[2]	1,4 kΩ ±30%, desbalanceado
Faixa dinâmica	81 dB ou mais
Relação sinal/ruído *[3]	60 dB ou mais
Ruído inerente *[4]	34 dB SPL ou menos
Ruído de vento *[5]	55 dB SPL ou menos

Nível máximo de pressão de som de entrada *[6]	115 dB SPL
--	------------

## Seção geral

Conector	Tipo BMP. Fornecido com miniplugue de 3 polos de 03,5 mm.
----------	---

Cabo de microfone	3,9 pés 1,2 m
-------------------	------------------

Requisitos de energia	CC 2 V a 10 V
-----------------------	---------------

Consumo de energia	1,3 mA ou menos
--------------------	-----------------

Dimensões *[7]	φ8,4 x 168 mm (cabeçote do microfone) φ11/32 X 6 5/8 polegadas (cabeçote do microfone)
----------------	---

Massa	Aprox. 10 g sem conectores Aprox. 0,4 oz sem conectores
-------	--

Acessórios fornecidos	Manual de instruções (1) Suporte de cabeça (1) Clipe (1) Estojo de transporte (1)
-----------------------	--

## Comentários

## Observação

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz

\*[2] Impedância de saída a 1 kHz

\*[3] A ponderada, 1 kHz, 1 Pa.

\*[4] 0 dB SPL = 20? Pa.

\*[5] Ruído do vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20?Pa).

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

\*[7] Os valores das dimensões são aproximados.

## Related products



### **UWP-D11**

Pacote de transmissor de microfone sem fio UWP-D



### **UWP-D12**

Pacote de transmissor de microfone sem fio portátil UWP-D



### **UWP-D16**

Pacote de transmissor de microfone sem fio para cinto UWP-D e tomada XLR

## Gallery

