

## ECM-44BMP

Micrófono omnidireccional de solapa asequible



### Overview

Sony ha producido más de cinco millones de micrófonos ECM (micrófonos de condensador electret) profesionales, y el ECM-44 es el modelo de voz general económico. Ofrece buena calidad de sonido y es ampliamente utilizado en sistemas de presentaciones comerciales y producción de TV. El ECM-44 está disponible en cuatro versiones, que incluyen diferentes tipos de conectores. Este modelo, el ECM-44BMP, incluye un conector de seguridad de 3,5 mm para su utilización con los transmisores portátiles UWP y UWP-D.

#### **Facilidad de uso**

El ECM-44 es una alternativa económica al micrófono portátil tradicional, y como es "manos libres" permite al presentador concentrarse en su desempeño

#### **Imagen profesional**

Ya sea "frente a cámara" o en una presentación empresarial, el ECM-44 crea una imagen profesional y ordenada.

#### **Fácil de utilizar**

En ocasiones puede ser difícil lograr una buena captación de voz, pero el ECM-44 puede ayudar a obtener buenos resultados. La cápsula del micrófono está diseñada para captar la voz general con un énfasis de frecuencia media y una respuesta de frecuencia ideal.

## Features

### Ajustado para captar la voz

La cápsula del ECM-44 presenta una curva de énfasis y una respuesta de frecuencia ideal para captar la voz.

### Tamaño compacto

La cápsula tiene un diámetro de solo 8,5mm y 14,5mm de largo.

### Compatible con sistemas inalámbricos

El modelo ECM-44BMP es compatible con los transmisores inalámbricos UWP y UWP-D de Sony.

## Specifications

### Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta de frecuencia	De 40 Hz a 15 kHz
Directividad	Omnidireccional
Sensibilidad *[1]	-40.0 dB (10 mV)
Impedancia de salida *[2]	2,5 kΩ ± 30 %, desbalanceada
Rango dinámico	90 dB o más
Relación señal/ruido *[3]	62 dB o más
Ruido interno *[4]	32 dB SPL o menos

Ruido de inducción de campo magnético externo *[5]	5 dB SPL o menos
--	------------------

Ruido de viento *[6]	40 dB SPL o menos (con protector de viento)
----------------------	---

Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7]	122 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 1,1 V a 10,0 V de CC
--------------------------------	-------------------------

Consumo de energía	0,4 mA o menos
--------------------	----------------

Medidas *[8]	$\phi$ 8,5 x 14,5 mm (cabezal de mic.) $\phi$ 11/32 x 19/32 pulgadas (cabezal de mic.)
--------------	---

Peso	Aprox. 18 g Aprox. 0.6 oz
------	------------------------------

	Protector de viento de uretano (1)
--	------------------------------------

Accesorios provistos	Horizontal/individual tipo clip de corbata (1) Manual de instrucciones (1) Estuche de micrófono (1)
Accesorios opcionales	Paquete protector de viento Paquete de clips simples de sujeción horizontal

## 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] 0 dB SPL = 20 µPa.
  - \*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa.
  - \*[6] Ruido del viento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa).
  - \*[7] 0 dB SPL = 20 µPa.
  - \*[8] Las medidas son aproximadas.

## Related products



### UWP-D21

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### UWP-D22

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### UWP-D26

Paquete de transmisor portátil UWP-D y transmisor acoplable XLR para



### UWP-D11

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D

micrófono  
inalámbrico



## **UWP-D12**

Paquete de  
microfonía  
inalámbrica portátil  
UWP-D

## Gallery

