

## ECM-44BMP

Micrófono omnidireccional de solapa asequible



### Descripción general

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.

### Atributos

#### 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.

### Especificaciones

#### 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

## Sección de audio

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
Accesorios provistos	Protector de viento de uretano (1) 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 $\mu$ Pa. *[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 $\mu$ Pa. *[6] Ruido del viento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 $\mu$ Pa). *[7] 0 dB SPL = 20 $\mu$ Pa. *[8] Las medidas son aproximadas.
------	---

## Productos relacionados



### 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 micrófono inalámbrico



### UWP-D11

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



### UWP-D12

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D

## Galería



---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita. Las características y especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. Los valores de peso y medidas son aproximados. Todas las demás marcas pertenecen a sus respectivos propietarios.