

ECM-44BMP

Micrófono de solapa
omnidireccional asequible



Overview

Sony ha producido más de cinco millones de micrófonos ECM (micrófono de condensador Electret), entre los cuales el ECM-44 es un asequible modelo para captación de voz general. Ofrece una buena calidad de sonido y se utiliza ampliamente en sistemas de presentación empresariales y producción de televisión. El ECM-44 está disponible en cuatro versiones, con diferentes tipos de conectores. El ECM-44BMP cuenta con una clavija de bloqueo de 3,5 mm para su uso con transmisores de petaca UWP y UWP-D (excepto el modelo UTXB03HR).

Fácil de usar

El ECM-44 es una alternativa asequible a los micrófonos de mano tradicionales y, al ser «manos libres», permite al presentador centrarse en lo que está haciendo.

Imagen profesional

Tanto «frente a la cámara» como en una presentación empresarial, el ECM-44 crea una imagen pulcra y profesional.

Fácil de utilizar

A menudo suele ser difícil conseguir una captación de voz de buena calidad, pero el ECM-44 puede ayudar a obtener buenos resultados. La cápsula de micrófono se ha diseñado para captación de voz general con una característica de frecuencia en las frecuencias medias y una respuesta en frecuencia adecuada.

Features

Ajustado para captación de voz

La cápsula del ECM-44 cuenta con una curva de énfasis y una respuesta en frecuencia adecuada para captación de voz.

Tamaño compacto

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

Preparado para sistemas inalámbricos

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

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta en frecuencia	De 40 Hz a 15 kHz
Directividad	Omnidireccional
Sensibilidad *[1]	-40,0 dB (10 mV)
Impedancia de salida *[2]	2,5 kΩ ± 30 %, asimétrica
Rango dinámico	90 dB o más
Relación señal-ruido * [3]	62 dB o más
Ruido inherente *[4]	32 dB SPL o menos

Ruido de inducción desde campo magnético externo *[5]	5 dB SPL o menos
Ruido del viento *[6]	40 dB SPL o menos (con paravientos)
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7]	122 dB SPL

Sección general

Conector	Tipo BMP. Incluye un minienchufe de 3,5 mm de 3 polos.
Cable micrófono	3,9 feet 1,2 m
Requisitos de alimentación	De 1,1 V a 10,0V CC
Consumo eléctrico	0,4 mA o menos
Dimensiones *[8]	φ 8,5 x 14,5 mm (cabezal de micrófono) φ 11/32 x 19/32 pulgadas (cabezal de micrófono)
Peso	Aprox. 18 g Aprox. 0,6 oz

Gama de accesorios	Paravientos de tipo uretano (1) Clip de solapa de tipo horizontal/individual (1) manual de instrucciones (1) Funda de micrófono (1)
Accesorios opcionales	Paquete de paravientos Paquete de clip individual horizontal

Notas

Nota	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] impedancia de salida a 1 kHz</p> <p>*[3] ponderada A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 μPa.</p> <p>*[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 μPa.</p> <p>*[6] Ruido del viento en 2 m/s (0 dB SPL = 20 μPa.)</p> <p>*[7] 0 dB SPL = 20 μPa.</p> <p>*[8] Los valores de las dimensiones son aproximados.</p>
------	--

Related products



UWP-D21



UWP-D22



UWP-D26



UWP-D11

El paquete de
microfonía
inalámbrica de petaca
UWP-D

Paquete de
microfonía
inalámbrica de mano
UWP-D

Transmisor de petaca
UWP-D y paquete de
transmisor de
microfonía
inalámbrica acoplable
XLR

El paquete de
microfonía
inalámbrica de petaca
UWP-D



UWP-D12

Paquete de
microfonía
inalámbrica de mano
UWP-D

Gallery

