

ECM-166BMP

Micrófono de condensador electret Lavalier unidireccional



Descripción general Micrófono lavalier de condensador electret unidireccional color negro, suministrado con un mini conector de 3 polos para su utilización con el transmisor de bolsillo incluido en la serie UWP.

- Micrófono de condensador electret unidireccional
- Micrófono lavalier de precio razonable, ideal para usos ENG y EFP

Especificaciones

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador electret
Respuesta de frecuencia	100 Hz a 10 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[1]	-45 dB (5,6 mV) ±3 dB
Impedancia de salida *[2]	2,5 kΩ ±30 %, desbalanceada
Rango dinámico	96 dB o más
Relación señal/ruido *[3]	60 dB o más
Ruido interno *[4]	34 dB SPL o menos
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[5]	130 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 *[6]	φ12,7 X 23,8 mm (cabezal de mic.) φ1/2 X 15/16 pulgadas (cabezal de mic.)

Sección general

Peso	Aprox. 19,8 g Aprox. 0,7 oz
Accesorios provistos	Protector de viento de uretano (1) Horizontal/individual tipo clip de corbata (1) Manual de instrucciones (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] 0dB SPL = 20? Pa. *[6] Las medidas son aproximadas.
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Productos relacionados



UWP-D11

Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D12

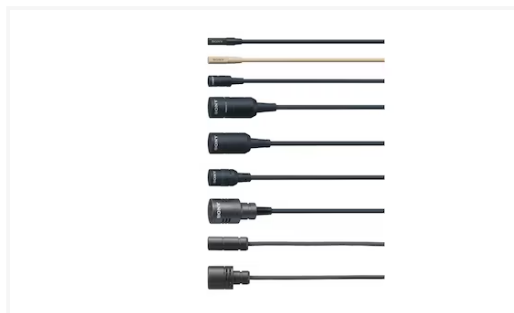
Paquete de microfonía inalámbrica portátil UWP-D



UWP-D16

Paquete de micrófonos inalámbricos acoplables XLR y portátiles 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.