

ECM-678

Micrófono de condensador electret de cañón



Overview

Para obtener una calidad de sonido superior, seleccione el modelo ECM-678. Ofrece una sensibilidad superior de -28 dB (0dB=1V/Pa) y ruido inherente extremadamente bajo de menos de 16 dB SPL. Este micrófono equilibra la necesidad de tamaño compacto gracias a su capacidad para entregar un excelente rendimiento. El resultado es un micrófono altamente direccional que solo tiene 250 mm de largo.

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Condensador Electret mono
Respuesta de frecuencia	40 Hz a 20 kHz
Directividad	Unidireccional (supercardioide)
Sensibilidad *[1]	-28 dB +/-3 dB
Impedancia de salida *[2]	100Ω ±20%, balanceado
Rango dinámico	111 dB o más

Relación señal/ruido * [3]	78 dB o más
Ruido interno *[4]	16 dB SPL o menos
Ruido de inducción de campo magnético externo *[5]	0 dB SPL o menos
Ruido de viento *[6]	60 dB SPL o menos (sin pantalla)
Nivel máximo de presión de sonido de entrada *[7]	127 dB SPL

Sección general

Conector	XLR-3-12C (macho)
Cable de micrófono	XLR-3 a XLR-3 480 mm 18,9 pulgadas
Requerimientos de alimentación	Externa, CC 48 V +/-4 V
Medidas *[8]	ϕ 20 x 250 mm ϕ 13/16 x 9 7/8 pulgadas
Peso	Aprox. 7 oz Aprox. 200 g

Accesorios provistos	<p>Protector de viento (1)</p> <p>Adaptador de base (2)</p> <p>Cable LR corto (para uso de videocámara) (1)</p> <p>Manual de instrucciones (1)</p> <p>Separador de micrófono (2)</p> <p>Estuche de micrófono (1)</p> <p>Estuche de transporte (1)</p>
----------------------	---

Notas

Nota	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] Impedancia de salida a 1 kHz</p> <p>*[3] Ponderación 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 a 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa).</p> <p>*[7] 0 dB SPL = 20 µPa.</p> <p>*[8] Las medidas son aproximadas.</p>
------	--

Related products



HXC-FB80

Cámara de estudio HD a color con tres sensores CMOS

Exmor™ de 2/3"

Gallery

