

ECM-CG50BP

Micrófono de condensador electret de cañón corto supercardioide



Overview

El diseño de cañón corto, supercardioide mejora la respuesta direccional y es ideal para una grabación nítida de fuentes de sonido de rango medio. El ruido ambiental de fondo fuera del ángulo de captación se rechaza de manera efectiva y solo se acepta un rango estrecho de ángulo de captación directamente delante.

Features

Filtro de corte de graves incorporado

El filtro de corte de graves incorporado es efectivo para reducir el zumbido del ruido del viento, la vibración o el aire acondicionado, lo que permite la grabación clara de la fuente de sonido deseada.

Interruptor deslizante (OFF/NORM (Apagado/Normal)/LOW CUT (Corte de graves))

Configure el interruptor según la fuente de sonido.

El protector de viento provisto reduce considerablemente el ruido del viento y los soplos respiratorios.

Sujetador de micrófono con soporte amortiguado

El sujetador con soporte amortiguado incluido con el micrófono ayuda a reducir el ruido de la vibración cuando se monta en una videocámara, lo cual es especialmente útil para grabaciones

portátiles en exteriores.

Alimentación provista por la cámara o una pila AA alcalina

Se proporciona alimentación fantasma desde el conector de entrada del micrófono de la videocámara Sony compatible. Cuando se utiliza con una videocámara incompatible o DSLR, alrededor de 900 horas de alimentación son provista mediante la instalación de una única pila AA alcalina.

Specifications

Especificaciones generales

Modo	Monoral
Tipo de cápsula	Condensador Electret
Directividad	Supercardioide
Suministro de energía	Aprox. 900 horas con una pila AA alcalina o con alimentación fantasma externa del conector de audio de una videocámara compatible
Respuesta de frecuencia	De 40 Hz a 20 kHz
Sensibilidad (a 1 kHz)	-48 dB/Pa \pm 4 dB
Rango dinámico	80 dB o más
Relación señal-ruido	76 dB o más

Ruido inherente	18 dBspl (promedio)
Nivel máximo de presión de sonido de entrada	100 dBspl o más
Requerimientos de alimentación	Aprox. 0.5 mW
Medidas	Aprox. ø 21 mm × 261 mm (Ø 27/32 in × 10 3/8 pulg.) (no incluye el cable)
Peso	Aprox. 85 g (3 oz) (no incluye las pilas)
Conector de salida	Cable con mini conector estéreo tipo L de 3,5 con revestimiento de oro; aprox. 35 cm (13 7/8 pulg.)
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +60 °C
Accesorios provistos	Micrófono de caño (1), Manga de viento (1), Sujetador del micrófono (1), Separador del micrófono (1), Conjunto de documentación impresa

Gallery

