

ECM-CG50BP

Micrófono de condensador electret de cañón corto supercardioide



Overview

El diseño supercardioide de cañón corto mejora la respuesta direccional y es ideal para grabar con claridad fuentes de sonido de medio alcance. El ruido de fondo ambiental fuera del eje se rechaza de forma eficaz y solo se acepta un rango de captación de ángulo estrecho al frente.

Features

Filtro de paso bajo incorporado

El filtro de paso bajo incorporado es eficaz para reducir la reverberación del ruido del viento, las vibraciones o el aire acondicionado, permitiendo que la fuente de sonido que se va a grabar quede claramente registrada.

Interruptor deslizante (Power OFF/NORM (Normal)/LOW CUT (Paso bajo))

El interruptor se puede ajustar según la fuente de sonido.

El paravientos incluido reduce enormemente el ruido del viento y los soplos.

Soporte de micrófono antichoque

El soporte de micrófono antichoque incluido en el micrófono ayuda a reducir el ruido de la vibración si se monta en un camcorder, lo que resulta especialmente útil para realizar filmaciones manuales en exteriores.

Alimentación mediante cámara o pilas alcalinas AA

La alimentación phantom se suministra desde la toma de entrada de micrófono del camcorder de Sony compatible. Cuando se utiliza con una cámara réflex o un camcorder incompatible, la instalación de una sola pila alcalina AA proporciona aproximadamente 900 horas de uso.

Specifications

Especificaciones genéricas

Modo	Monoaural
Tipo de cápsula	Condensador electret
Directividad	Super-cardioide
Alimentación	Aprox. 900 horas con una pila alcalina AA o alimentación phantom integrada desde la toma de audio de un camcorder compatible
Respuesta en frecuencia	40 Hz ~ 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 dB spl (media)

Nivel máximo de presión de sonido de entrada	100 dB spl o más
Requisitos de alimentación	Aprox. 0,5 mW
Dimensiones	Aprox. \varnothing 21 mm \times 261 mm (\varnothing 27/32 pulgadas \times 10 3/8 pulgadas) (sin cable)
Peso	Aprox. 85 g (3 oz) (sin pila)
Conector de salida	Longitud aproximada del cable en L de minienchufe estéreo bañado en oro: 35 cm (13 7/8 pulgadas)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C
Gama de accesorios	Micrófono de cañón (1), paravientos (1), soporte de micrófono (1), separador de micrófono (1), documentación impresa

Gallery

