

ECM-CG50BP

Microfono a condensatore
electret shotgun supercardioide



Overview

Il design corto shotgun, super-cardioide potenzia la risposta direzionale ed è ideale per ottenere registrazioni limpide da sorgenti sonore di media gamma. I rumori d'ambiente fuori asse vengono efficacemente eliminati e viene accettata solo la ristretta gamma audio direttamente proveniente dal davanti.

Features

Filtro per le basse frequenze integrato

Il filtro per le basse frequenze integrato è in grado di ridurre il rumore di vento, vibrazioni e aria condizionata, consentendo di registrare con chiarezza la sorgente sonora desiderata.

Interruttore scorrevole (Power OFF/NORM (Normale)/LOW CUT (basse frequenze))

Impostare l'interruttore sulla sorgente sonora.

Il dispositivo antivento in dotazione riduce notevolmente i disturbi causati da vento e respirazione.

Portamicrofono anti urto

Montato sul camcorder, il portamicrofono anti urto in dotazione aiuta a ridurre il rumore delle vibrazioni, molto utile specialmente durante le riprese sul campo.

Alimentazione fornita dalla telecamera o dalla

batteria alcalina AA

Alimentazione phantom fornita dal jack d'ingresso del microfono del camcorder compatibile di Sony. Se utilizzato in combinazione con una DSLR o un camcorder non compatibile, sono disponibili circa 900 ore di alimentazione installando una singola batteria alcalina AA.

Specifications

Specifiche generiche

Modalità	Monoaurale
Tipo capsula	Condensatore electret
Direttività	Super-cardioide
Alimentazione	Circa 900 ore con una sola batteria AA alcalina o alimentazione phantom plug-in da jack audio di camcorder compatibile
Risposta di frequenza	40 Hz ~ 20 kHz
Sensibilità (a 1 kHz)	-48 dB/Pa \pm 4 dB
Range dinamico	80 dB o superiore
Rapporto S/N	76 dB o superiore
Disturbo connesso	18 dBspl (media)
Livello massimo della pressione sonora in	100 dBspl o superiore

entrata	
Alimentazione	Circa 0,5 mW
Dimensioni	Circa \varnothing 21 mm \times 261 mm (cavo non incluso)
Peso	Circa 85 g (batteria non inclusa)
Uscita jack	Cavo con minispina stereo da 3,5 mm placcata oro di tipo a L, lunghezza del cavo di circa 35 cm
Temperatura di esercizio	Da 0 a +40 °C
Temperatura di conservazione	Da -20 °C a +60 °C
Accessori in dotazione	Microfono shotgun (1), protezione antivento (1), porta-microfono (1), distanziatore (1), documentazione scritta

Gallery

