

ECM-CG50BP

Microfono a condensatore electret shotgun supercardioide

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.

Caratteristiche

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.

Specifiche tecniche

| Specifiche generali | |
|--|---|
| Modalità | Monoaurale |
| Tipo capsula | Condensatore electret |
| Direttività | Super-cardioide |
| Alimentazione | Circa 900 ore con una sola batteria alcalina AA 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±4 dB |
| Range dinamico | 80 dB o superiore |
| Rapporto S/N | 76 dB o superiore |
| Disturbo connesso | 18 dBspl (media) |
| Livello di pressione sonora massima d'ingresso | 100 dBspl o superiore |

| | |
|------------------------------|---|
| Alimentazione | Circa 0,5 mW |
| Dimensioni | Circa ø 21 mm × 261 mm (cavo non incluso) |
| Peso | Circa 85 g (batteria non inclusa) |
| Uscita jack | 3,5 rivestimento dorato cavo stereo mini-plug tipo L lunghezza approssimativa 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), wind sock (1), porta microfono (1), distanziatore (1), manuale di documentazione scritta |

Prodotti compatibili

Camcorder NXCAM e AVCHD

HXR-MC2000E

Camcorder AVCHD NXCAM HD/SD con sensore CMOS Exmor R da 1/4"

Camcorder HDV

HVR-HD1000E

Camcorder HDV con registrazione HD/SD e sensore CMOS ClearVid da 1/2,9"

NXCAM e AVCHD

HXR-MC2000E

Camcorder AVCHD NXCAM HD/SD con sensore CMOS Exmor R da 1/4"

HDV

HVR-HD1000E

Camcorder HDV con registrazione HD/SD e sensore CMOS ClearVid da 1/2,9"