

ECM-CG50BP

Micro-canon condensateur à électret au design super-cardioïde



Overview

Le micro-canon court au design super-cardioïde optimise la réponse directionnelle et garantit la pureté de l'enregistrement des sources sonores de plage moyenne. Le bruit de fond est rejeté de manière efficace et seule une étroite prise sonore est autorisée par l'avant.

Features

Filtre passe-bas intégré

Le filtre passe-bas intégré réduit efficacement le bruit causé par le vent ou l'air conditionné, permettant ainsi à la source sonore d'être enregistrée avec clarté.

Interrupteur (Power OFF/NORM (Normal)/LOW CUT (Low-cut))

Réglez l'interrupteur en fonction de la source sonore.

La bonnette paravent fournie réduit de façon considérable le bruit du vent et de la respiration du locuteur.

Porte-microphone anti-choc

Le porte-micro anti-choc fourni avec le microphone réduit les bruits de vibration audibles lorsque le microphone est monté sur un caméscope, et s'avère par conséquent extrêmement utile pour le tournage au poing sur le terrain.

Alimentation via caméscope ou sur pile alcaline AA

L'alimentation fantôme est disponible via l'entrée jack microphone des caméras Sony compatibles. Lorsqu'il est utilisé avec un appareil photo réflex ou une caméra non compatible, il offre 900 heures d'autonomie avec une seule pile alcaline AA.

Specifications

Spécifications générales

Mode	Monaural
Type de capsule	Condensateur électret
Directivité	Super-cardioïde
Alimentation	Env. 900 heures avec une seule pile alcaline AA ou alimentation fantôme avec prise jack audio de la caméra compatible
Réponse en fréquence	40 Hz ~ 20 kHz
Sensibilité (à 1 kHz)	-48 dB/Pa \pm 4 dB
Plage dynamique	80 dB ou plus
Rapport signal/bruit	76 dB ou plus
Bruit de fond	18 dBspl (en moyenne)
Niveau d'entrée maximum (pression sonore)	100 dBspl ou plus

Alimentation	Env. 0,5 mW
Dimensions	Env. Ø 21 mm × 261 mm (sans câble)
Poids du corps	Env. 85 g (sans pile)
Sortie jack	Câble de connexion avec minifiche stéréo de type L revêtement plaqué or 3,5 mm, longueur env. 35 cm
Température de fonctionnement	De 0 °C à 40 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Accessoires fournis	Micro-canon (1), Bonnette paravent (1), Porte-micro (1), Bague d'espacement du microphone (1), Documentation imprimée

Gallery

