

ECM-678

Micro-canon condensateur à électret



Overview

Pour une qualité sonore exceptionnelle, choisissez le microphone ECM-678. Il offre une sensibilité élevée de -28 db (0 dB=1 V/Pa), ainsi qu'une forte réduction du bruit, inférieur à 16 dB SPL. Ce microphone allie conception compacte et excellentes performances. Le résultat est un microphone hautement directionnel d'une longueur de tout juste 250 mm.

Specifications

Section audio

Type de capsule	Condensateur à électret mono
Réponse en fréquence	40 Hz à 20 kHz
Directivité	Unidirectionnel (super-cardioïde)
Sensibilité * [1]	-28 dB +/- 3 dB
Impédance de sortie * [2]	200 Ω ± 20 %, symétrique
Plage dynamique	111 dB min.

Rapport signal/bruit * [3]	78 dB min.
Bruit de fond *[4]	16 dB SPL max.
Induction du bruit venant d'un champ magnétique externe * [5]	0 dB SPL ou moins
Bruit du vent *[6]	60 dB SPL max. (sans bonnette)
Son d'entrée maximum (pression sonore) *[7]	127 dB SPL

Section générale

Connecteur	XLR-3-12C (mâle)
Câble du microphone	XLR-3 à XLR-3 480 mm 18,9 pouces
Alimentation requise	Externe, 48 V CC +/-4 V
Dimensions *[8]	Rapport de zoom 216x (optique 18x, numérique 12x)
Poids	Environ 7 oz Environ 200 g

Accessoires

Bonnette paravent (1)
 Adaptateur de support (2)
 Câble LR court (pour utilisation avec caméra) (1)
 Mode d'emploi (1)
 Bague d'espacement du micro (2)
 Porte-micro (1)
 Housse de transport (1)

Remarques

Remarque

*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz
 *[2] Impédance de sortie à 1 kHz
 *[3] Pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.
 *[4] 0 dB SPL = 20 µPa.
 *[5] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa
 *[6] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa.)
 *[7] 0 dB SPL = 20 µPa.
 *[8] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

Related products



HXC-FB80

Caméra studio

couleur HD dotée de
trois capteurs CMOS
Exmor™ 2/3"

Gallery

