



Marque : Rode

Microphones :

Rode Videomic Rycote MK II

EAN : 698813002900

129,11 €



Descriptif

Rode Videomic Rycote MK II

- Qualité d'enregistrement studio
- Microphone à condensateur
- Directivité supercardioïde
- Pile 9V
- Suspension Rycote® Lyre® intégrée
- Filtre passe-haut (neutre/80Hz)
- Atténuation réglable (0, -10, -20dB)
- Corps renforcé en ABS
- Bonnette incluse
- Sortie mini-jack (3,5mm)
- Sabot pour griffe de caméra (avec filetage 3/8")

Le **RØDE VideoMic** est un microphone canon à condensateur de 1/2" de qualité professionnelle destiné aux caméras vidéo grand public et aux enregistreurs audio personnels. La suspension intégrée Rycote® Lyre® isole à merveille la capsule et l'électronique du VideoMic du sabot métallique et donc des facteurs physiques extérieurs qui risqueraient de dégrader la qualité de l'enregistrement par des vibrations et des ronflements. Fabriqué en une pièce thermoplastique résistant à l'usure, le berceau Lyre® offre une suspension acoustique de qualité supérieure aux suspensions élastiques traditionnelles car il ne s'use pas, ne s'affaisse pas et ne rompt pas. Le sabot de taille standard est pourvu d'un filetage de 3/8" permettant un montage sur pied de micro ou perche. D'une directivité supercardioïde, le VideoMic est focalisé sur le sujet en face de la capsule et minimise les bruits ambients latéraux et arrière. En plus d'une bande passante de 40Hz~20kHz, il propose un filtre passe-haut (80Hz) commutable coupant les bruits parasites basses fréquences de la climatisation ou de la circulation, par exemple. Un sélecteur d'atténuation PAD (-10dB ou -20dB) se trouve dans le compartiment à pile et permet d'enregistrer des sources de niveau élevé comme des concerts ou des courses automobiles. Le microphone directionnel pour caméra RØDE VideoMic est conçu et fabriqué en Australie, et couvert par la remarquable garantie RØDE de 10 ans.





SOIGNIESPHOTO.be

MATÉRIEL PHOTO, JUMELLES ET CONSEILS

Tel : 067/33.42.03 - E-mail : soigniesphoto@gmail.com

Page 4/4

