



Marque : Rode

Microphones :
Rode VideoMicro

EAN : 698813004362

71,62 €





Descriptif

Rode VideoMicro


- Taille compacte et légère - seulement 80 mm (3 pi) de long et 42 g (1,5 oz)
- Corps de microphone entièrement métallique
- Aucune batterie requise (alimenté par l'alimentation enfichable de la caméra - 2V-5V)
- Support antichoc Rycote® Lyre® inclus
- Pare-brise en fourrure de luxe inclus
- Conçu et fabriqué en Australie

Le **VideoMicro** est un microphone compact conçu pour améliorer la qualité audio de vos vidéos. Il intègre une capsule de microphone à condensateur cardioïde de haute qualité pour des enregistrements audio de grande qualité lorsqu'il est utilisé avec une large gamme de caméras. Microphone directionnel, le VideoMicro réduit les sons périphériques distrayants et se concentre sur le son devant la caméra. Son micro est plus indulgent que les autres microphones sur caméra de RØDE, offrant un son plus naturel lors d'enregistrements à l'intérieur. Parfait pour capturer un son incroyable pour accompagner une vision inspirante. Le corps du microphone est en aluminium, ce qui lui confère un haut niveau de rejet RF, et est fini dans le revêtement noir antireflet en céramique de haute qualité de RØDE.

Un support de fixation de caméra avec un support de choc Rycote Lyre est inclus. Doté d'une structure de suspension composée d'un thermoplastique résistant, il est beaucoup plus efficace pour minimiser les vibrations indésirables, la manipulation et le bruit du câble que les suspensions élastiques traditionnelles. Pratiquement indestructible, la Lyre Rycote ne fléchira jamais, ne se cassera pas, ne s'usera jamais et ne nécessitera jamais de retenfilage pour conserver son efficacité. Le pare-vent en fourrure synthétique WS9 avec cellule interne en mousse est également inclus, conçu pour une utilisation dans des scénarios extérieurs où le vent et le bruit ambiant peuvent empêcher les enregistrements. Le RØDE SC7 est disponible en option, un câble TRS vers TRRS qui permet au VideoMicro d'être utilisé avec les smartphones, pour capturer un son clair et directionnel pour des applications vidéo et vidéo telles que Periscope.



ACOUSTIC & ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Acoustic Principle	Pressure Gradient
Active Electronics	JFET impedance converter
Capsule	0.50"
Polar Pattern	
Address Type	End
Frequency Range	100Hz - 20kHz
Maximum SPL	140dBSPL
Sensitivity	-33.0dB re 1 Volt/Pascal (22.00mV @ 94 dB SPL) +/- 2 dB @ 1kHz
Equivalent Noise (A-weighted)	20dBA
Power Requirements	2V-5V DC
Output Connection	