

## Neues Kamera/USB-Richtmikrofon von RØDE: VideoMic GO II



Mit dem neuen **VideoMic GO II** hat **RØDE** jetzt ein leichtes, kompaktes und vielseitig nutzbares Kondensator-Richtmikrofon im Programm. Es lässt sich an Kameras und Tonangeln, an Mac und PC sowie an Smartphones und iPhones betreiben. Die Bedienung ist denkbar einfach: keine Batterie, keine Regler, reines Plug&Play. Die Tonqualität ist erstklassig – das **VideoMic GO II** liefert einen kristallklaren, komplett färbungsfreien Klang und hat mit 15 dBA ein minimales Eigenrauschen.

Die rote Rycote-Schwinghalterung eignet sich mit dem integrierten Blitzschuhadapter zur Kameramontage, hat aber auch ein 3/8“ Gewinde, um das Mikrofon an einem Stativ oder einer Tonangel befestigen zu können. Die Audioverbindung zur Kamera erfolgt über das mitgelieferte 3,5 mm TRS-Kabel, auch ein Schaumstoff-Windschutz ist im Lieferumfang.

Im **VideoMic GO II** ist ein 24 Bit/48 kHz Audio Interface eingebaut. Über die seitliche USB-C Buchse und ein geeignetes USB-Kabel kann man das Mikrofon digital mit einem Mac, PC, Smartphone oder iPhone verbinden. Die 3,5 mm Buchse am Mikrofon dient in diesem Fall als Stereo-Kopfhörerausgang.

**Hyperactive** Audiotechnik GmbH

Pressekontakt  
Jessica Drigo  
Neukirchner Str. 18  
65510 Hünstetten

Tel.: +49 (0) 6126 / 95365-48  
[jessica.drigo@hyperactive.de](mailto:jessica.drigo@hyperactive.de)



Das **VideoMic GO II** ist mit den Gratis-Apps RØDE Connect, RØDE Central und RØDE Reporter kompatibel. Über RØDE Connect kann man auch den im VideoMic GO II eingebauten DSP nutzen (Kompressor, Noise Gate, Aphex Exciter und Aphex Big Bottom).

Das **VideoMic GO II** ist ab Anfang Februar verfügbar und kostet im Verkauf 109,00 EUR (unverbindliche Preisempfehlung inkl. 19% MwSt.). Der passende Deluxe-Fellwindschutz WS12 kommt im März und hat einen UVP von 24,90 EUR.

**Hyperactive** Audiotechnik GmbH

Pressekontakt  
Jessica Drigo  
Neukirchner Str. 18  
65510 Hünstetten

Tel.: +49 (0) 6126 / 95365-48  
[jessica.drigo@hyperactive.de](mailto:jessica.drigo@hyperactive.de)