

RØDE



VIDEOMICRO II



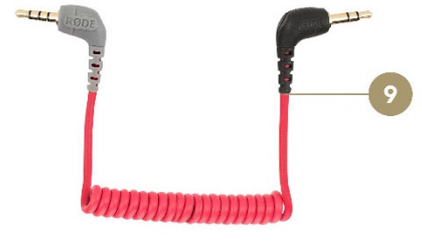
VideoMicro II

BENUTZERHANDBUCH & SUPPORT

Das VideoMicro II ist ein ultrakompaktes, leichtes und benutzerfreundliches Richtmikrofon, das die Audioqualität Ihrer Kamera oder Ihres Smartphones sofort aufwertet.

Hier erfahren Sie alles, was Sie über die Verwendung Ihres VideoMicro II wissen müssen.

Leistungsmerkmale



- 1 Ringförmige Röhre
- 2 HELIX™-Isolationshalterung
- 3 3,5-mm-TRS-Ausgang
- 4 Aussparungen für die Kabelführung
- 5 Kaltschuhhalterung mit 3/8“-Gewinde
- 6 Hochwertiger Windschutz aus Schaumstoff
- 7 Hochwertiger Fell-Windschutz
- 8 3,5-mm-TRS-auf-TRS-Kabel SC13
- 9 3,5-mm-TRS-auf-TRRS-Kabel SC7

Größe und Gewicht

Mit einer Länge von nur 80 mm und einem Gewicht von 39 g (einschließlich der Stoßdämpferhalterung) ist das VideoMicro II perfekt für die Nutzung mit Kompaktkameras, Smartphones und Actionkamera-Systemen geeignet und passt bequem in Ihre Kameraausrüstung oder Ihren Rucksack.



Akustische Bauweise und Richtcharakteristik

Das VideoMicro II hat eine stark gerichtete Supernieren-Richtcharakteristik. Das bedeutet, dass das Mikrofon die Geräusche vor dem Mikrofon klar und deutlich aufnimmt, während Geräusche von den Seiten und von hinten unterdrückt werden. Achten Sie bei der Aufnahme darauf, dass Sie das VideoMicro II direkt auf das gewünschte Aufnahmeobjekt richten.



Verwendung der HELIX™-Isolationshalterung

Das VideoMicro II wird mit unserer innovativen HELIX™-Isolationshalterung geliefert, die bei der Verwendung des Mikrofons ein Höchstmaß an Schutz vor Stößen, Schlägen und Geräuschen bei der Handhabung gewährleistet. Setzen Sie das Mikrofon in die runde Halterung ein. Schieben Sie das hintere Ende zuerst hinein und achten Sie darauf, dass der goldene Punkt nach oben zeigt. Auf der Oberseite des Mikrofons befinden sich zwei weiße Pfeilmarkierungen, die anzeigen, wie weit Sie das Mikrofon in die Halterung schieben müssen. Die Kante der Halterung sollte mit diesen beiden Markierungen übereinstimmen, um sicherzustellen, dass die Halterung keine Schlitze am Mikrofongehäuse verdeckt.

Kabelführung und Befestigung

Die HELIX-Halterung verfügt über eine integrierte Kaltschuhhalterung, die Sie einfach in den Kaltschuh Ihrer Kamera stecken können. Drehen Sie den Ring einfach im Uhrzeigersinn, um ihn zu befestigen. Die Basis der HELIX-Halterung verfügt außerdem über ein 3/8-Zoll-Gewinde, sodass Sie das VideoMicro II an [Teleskopangeln](#) und anderen Stativen wie dem [Tripod 2](#) befestigen können.

Die Halterung verfügt außerdem über praktische Aussparungen für die Kabelführung am Spannring, mit denen Sie für Ordnung in Ihrer Einrichtung sorgen können. Wenn Sie das mitgelieferte flache TRS-auf-TRS-Kabel SC13 verwenden, stecken Sie es seitlich von oben in die Aussparungen. Falls Sie ein abgerundetes Standardkabel wie das mitgelieferte SC7 verwenden, schieben Sie es von den Seiten her in die Aussparung.



Verbinden mit einer Kamera

Das VideoMicro II verfügt über einen 3,5-mm-TRS-Ausgang zum Anschluss an Kameras und sonstige Geräte mit einem TRS-Eingang. Dieser wird zur Übertragung des Audiosignals und zur Stromversorgung des Mikrofons verwendet. Verbinden Sie diesen Ausgang einfach über das mitgelieferte (flach) TRS-auf-TRS-Kabel SC13 mit dem Mikrofoneingang Ihrer Kamera und schalten Sie Ihre Kamera ein – dadurch wird Ihr VideoMicro II automatisch eingeschaltet.



Profi-Tipp

Wenn Sie das VideoMicro II mit einer Kamera verwenden, empfehlen wir dringend, alle automatischen Verstärkungseinstellungen oder die Audioverarbeitung, die möglicherweise standardmäßig aktiviert sind, auszuschalten, da dies bei der Verwendung eines hochwertigen Mikrofons wie dem VideoMicro II nicht erforderlich ist. Verwenden Sie stattdessen die Verstärkungsregelung Ihrer Kamera, um den Pegel nach Bedarf anzupassen. Das VideoMicro II ist ein empfindliches Mikrofon, sodass Sie den Verstärkungspegel Ihrer Kamera möglicherweise niedrig einstellen müssen. Achten Sie auf die Ausrichtungsanzeige Ihrer Kamera. Falls die Anzeige während der Aufnahme rot leuchtet, drehen Sie den Audiopegel herunter.

Verbindung mit einem Smartphone oder Tablet

Um Ihr VideoMicro II mit einem Smartphone oder Tablet zu verbinden, müssen Sie das mitgelieferte (Spiralkabel) TRS-auf-TRRS-Kabel SC7 verwenden, da die meisten mobilen Geräte einen TRRS-Eingang haben. Schließen Sie das schwarze Ende des Kabels mit den zwei Ringen am Stecker an das Mikrofon an und verbinden Sie dann das graue Ende des Kabels (mit den drei Ringen am Stecker) mit Ihrem Gerät. Falls Ihr Telefon nicht über einen 3,5-mm-Kopfhöreranschluss verfügt, müssen Sie auch den 3,5-mm-auf-Lightning-Adapter oder den 3,5-mm-auf-USB-C-Adapter verwenden, der mit Ihrem Gerät geliefert wurde. Alternativ können Sie auch ein kompaktes Audio Interface wie das [AI-Micro](#) verwenden. Sobald die Verbindung hergestellt ist, sollte Ihr Gerät das VideoMicro II automatisch erkennen und als Standardmikrofon einstellen.



Profi-Tipp

Falls Sie eine benutzerfreundliche App für hochwertige Audioaufnahmen benötigen, empfehlen wir [RØDE Reporter](#).

Verwendung des Windschutzes

Das VideoMicro II wird mit zwei hochwertigen Windschützen geliefert, um unerwünschte Windgeräusche bei der Aufnahme zu unterdrücken. Wenn Sie Aufnahmen in Innenräumen machen und sich nicht bewegen oder nicht mit dem Mund in der Nähe des Mikrofons sprechen, benötigen Sie keinen Windschutz. Wenn Sie sich während der Aufnahme in Innenräumen bewegen oder im Freien aufnehmen, wenn kein Wind weht, sollten Sie den Windschutz aus Schaumstoff verwenden. Wenn Sie im Freien aufnehmen und es etwas windig ist, verwenden Sie den Fell-Windschutz.

Schieben Sie den Windschutz einfach auf das Mikrofongehäuse und achten Sie darauf, dass er bis zum Anschlag in die Isolationshalterung geschoben wird.

