

# Rode Wireless GO II Single

Wireless System (z. B. für Videofilmer etc.)



Digitales Drahtlos-Mikrofonsystem  
Ultra-kompaktes Komplettsystem für alle Content Creator, die alleine unterwegs sind. Das Wireless GO II Single besteht aus einem Sende- und einem Empfangsmodul. Im Sendemodul ist bereits ein optimal auf Sprachübertragung abgestimmtes Mikrofon eingebaut. Das Empfangsmodul hat einen analogen 3,5 mm TRS Ausgang für Kameras und einen digitalen USB-C Ausgang für Mac/PC, Smartphone und iPhone.

Die Bedienung ist denkbar einfach. Zum Betrieb muss man die beiden Module lediglich einschalten, sie verbinden sich automatisch. Die Signalqualität ist sowohl analog als auch digital vom Feinsten: kristallklar und unmittelbar sendefähig. Sender und Empfänger haben einen internen Akku, der für mindestens vier Stunden reicht. Das Wireless GO II System hat bei freier Sichtlinie eine Reichweite von 200 (!) Metern. Im Lieferumfang sind ein kurzes 3,5 mm TRS-Kabel, 2 Fellwindschütze, zwei USB-C auf USB-A Kabel sowie eine Neopren-Transporttasche.

Das Sendemodul TX

Das 4x4 cm kleine Sendemodul hat einen Clip auf der Rückseite, mit dem es sich bequem an der Kleidung - am besten am Kragen oder Revers - befestigen lässt. Für den Fall, dass einem das Modul doch zu auffällig im Bild ist,

kann man die seitliche 3,5 mm TRS-Buchse nutzen und dort ein externes Mikrofon anschließen, zum Beispiel das Lavalier GO. Wer möchte, kann das Audiosignal als Backup auch schon direkt im Sendemodul selbst aufzeichnen. Für diese Onboard Recording Funktion hat das Modul einen Speicherchip, der für über 40 Stunden Ton reicht. Für ungestörte Außenaufnahmen sollte man grundsätzlich den mitgelieferten Fellwindschutz verwenden. Er lässt sich mit seinem Bajonettverschluss bequem am Sendemodul befestigen.

Das Empfangsmodul RX

Das Empfangsmodul lässt sich einfach an den Blitzschuh der Kamera klemmen. Über das mitgelieferte TRS-Kabel verbindet man dann das Modul mit dem Mikrofoneingang der Kamera. Über ein passendes USB-Kabel kann man das Signal auch digital an einen Rechner bzw. ein Android- oder iOS-Gerät ausgeben. Für letztere eignen sich die RODE Kabel SC15 bzw. SC16. Mit den zwei frontseitigen Knöpfen kann man den Ausgabemodus wählen, das Sendemodul stumm schalten und den Ausgangspegel pauschal um 12 dB oder 24 dB reduzieren. Im LC-Display werden  
Fortsetzung auf Seite 2

- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten:  
Wireless für Kamera / Handy / Tablet
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten:  
Wireless Lavalier

269,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

219,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!

**Plan B / gebraucht**

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

**Individuelle Lösung**

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!

Wir beraten Sie gerne persönlich.

# Rode Wireless GO II Single Wireless System (z. B. für Videofilmer etc.)

Fortsetzung von Seite 1:

Ausgabemodus, Pegel sowie Ladestand des Empfängers und des Senders angezeigt. Bei Bedarf kann man im Empfangsmodul auch den Safety-Modus aktivieren, wodurch das Signal sowohl mit vollem Pegel (TRS Spitze) als auch um 20 dB abgesenkt (TRS Ring) ausgegeben wird. Sollte nun eine unerwartet laute Schallquelle auf der Hauptspur hörbar verzerren, kann man in der Nachbearbeitung an dieser Stelle einfach auf leisere, unverzerrte Safety-Spur zurückgreifen.

Kompatibel mit RØDE Central und RØDE Connect

Mithilfe der Gratis-Software RØDE Central können Firmware-Updates,

Funktionserweiterungen und spezielle Einstellungen am Wireless GO II Single vorgenommen werden. RØDE Connect ist eine erstaunliche und sehr einfach zu bedienende Podcast/Streaming Software und ebenfalls gratis. Daten:

Übertragung 2,4 GHz

Band Reichweite bis zu 200 m (freie Sichtlinie)

## SENDER

internes

Mikrofon Miniatur-Kondensatorkapsel Richtcharakteristik Kugel Grenzschalldruckpegel 100 dB SPL (1 kHz @ 1 m) Eigenrauschen 22

dB A Frequenzgang internes Mikrofon 50 Hz - 20 KHz Eingang für externes

Mikrofon 3,5 mm TRS (mono) max.

Eingangsspegel (3,5 mm Buchse) -20

dBV Vorverstärkung für externes

Mikrofon +20

dB Stromversorgung eingebauter

LiPo-Akku (bis zu 7

Stunden) Abmessungen (BTH) 45,3 x 44,0

x 18,3 mm Gewicht 30 g

## EMPFÄNGER

Pegelschalter (Vordämpfung) 0 dB, -12

dB, -24 dB Analogausgang 3,5 mm

TRS-Klinke

(zweikanalig) Digitalausgang USB-C S

systemvoraussetzung Rechner Windows 10

oder neuer bzw. Mac OS 10.11 oder

neuer Stromversorgung eingebauter

LiPo-Akku (bis zu 7 Stunden) oder

USB Abmessungen (BTH) 45,5 x 44,0 x

18,3 mm Gewicht 32 g



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0

75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685

76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000

77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)