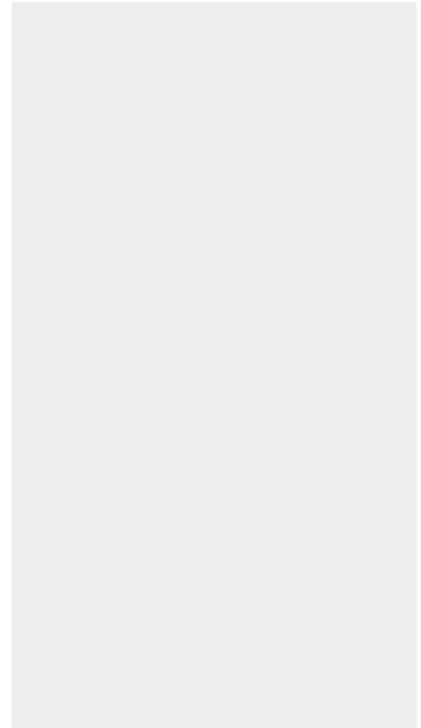
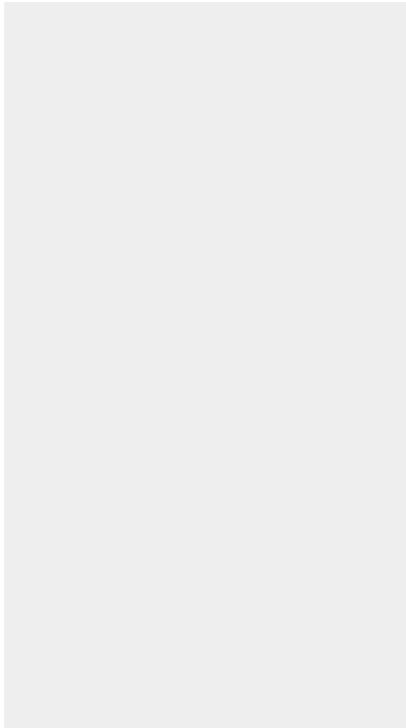


Cotización del Producto:

RODE MICRÓFONO INALÁMBRICO GO II



S/1,552.00

Rode Micrófono inalámbrico GO II

Métodos de pago transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: N / A | **Existencias:** 1 disponibles | **Categorías:** [Micrófonos Videocámaras](#) | **Etiquetas:** [Rode](#)
[Micrófono inalámbrico GO II](#), [rode peru](#)



Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto:**GALERÍA DE IMÁGENES****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Rode Micrófono inalámbrico GO II
SISTEMA DE MICRÓFONO INALÁMBRICO DE DOBLE CANAL**

Características Esenciales :

El primer micrófono verdaderamente inalámbrico y más pequeño del mundo ha renacido. Wireless GO II es un sistema de micrófono inalámbrico ultracompacto y extremadamente versátil que consta de un receptor de dos canales y dos transmisores. Incorporando el mismo factor de forma único y calidad de sonido profesional que el Wireless GO original con tecnología innovadora con patente en trámite, el Wireless GO II es el micrófono perfecto para una amplia gama de aplicaciones de creación de contenido.

El Wireless GO II cuenta con una gama de características potentes, que incluyen compatibilidad universal con cámaras, dispositivos móviles y computadoras, rango extendido (línea de visión de 200 m) y estabilidad de transmisión mejorada, capacidades de grabación integradas y mucho más. Este es el audio inalámbrico de última generación.

Características clave:

- Sistema de micrófono inalámbrico de doble canal para grabar dos fuentes de sonido simultáneamente
- Transmisión digital Serie IV de 2,4 GHz, cifrado de 128 bits: audio nítido hasta 200 m (línea de visión), optimizado para un funcionamiento extremadamente estable en entornos de RF densos

Cotización del Producto

- Salida analógica TRS de 3,5 mm, USB-C y salida digital iOS: compatibilidad universal con cámaras, dispositivos móviles y ordenadores
- Grabación integrada: más de 40 horas de memoria interna
- Opción de grabar cada canal por separado o combinarlos para obtener la máxima flexibilidad en la posproducción
- Canal de seguridad, control de ganancia flexible (pad de tres etapas, ampliable a 10 etapas)
 - Batería de iones de litio recargable incorporada: hasta 7 horas de duración de la batería
 - Diseñado y fabricado en las instalaciones de fabricación de precisión de RØDE en Australia
 - También disponible en un solo conjunto con un transmisor y un receptor.

DETALLES:**Versatilidad sin igual**

El Wireless GO II lleva la versatilidad inalámbrica a nuevas alturas. Con una salida analógica TRS de 3,5 mm para conectar a las cámaras, además de una salida de audio digital a través de USB-C para conectar a teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras, es perfecto para la creación de contenido, filmación, presentaciones en la cámara o en el escenario, vlogging, YouTube, transmisión en vivo y más.

La grabación integrada significa que nunca más tendrá que preocuparse por las interrupciones o los problemas de audio, mientras que el control de ganancia flexible le permite adaptar con precisión la salida a su dispositivo. Wireless GO II también ofrece la opción de grabar cada canal por separado o combinar los dos, lo que garantiza la máxima flexibilidad en la posproducción.

Audio inalámbrico ultracompacto

El Wireless GO II ofrece el mismo factor de forma de bolsillo que el Wireless GO original. Los transmisores y el receptor pesan menos de 32 g, por lo que prácticamente no ocupan espacio en el bolso, mochila, bolso o maletín de un kit de cámara. También viene con una práctica bolsa de transporte para mantener todo ordenado y seguro. El exclusivo diseño de clip de Wireless GO II hace que sea rápido y fácil de montar en la ropa o en la zapata fría de la cámara, el equipo de cámara móvil, la pértiga o cualquier accesorio de zapata fría: audio inalámbrico ultracompacto para cualquier situación de grabación.

Cotización del Pr



Además:

Sonido profesional. Conectividad perfecta

El Wireless GO II ha sido diseñado para ofrecer un sonido de calidad profesional a la vez que es increíblemente fácil de usar. Los transmisores y el receptor se emparejan automáticamente, lo que garantiza un proceso de configuración perfecto en todo momento. La transmisión digital Serie IV de 2,4 GHz de RØDE con cifrado de 128 bits ofrece un alcance de hasta 200 m (línea de visión) y está optimizada para un funcionamiento extremadamente estable en áreas con un alto nivel de actividad de RF, incluidos entornos urbanos densos, centros comerciales, universidades, centros de convenciones y oficinas.

Cada transmisor cuenta con una cápsula de condensador omnidireccional incorporada de alta calidad para una grabación completamente inalámbrica, además de una entrada TRS de 3,5 mm para conectar un micrófono de solapa. El Wireless GO II también se suministra con parabrisas peludos de giro y bloqueo para grabar en condiciones climáticas adversas o con viento. Sonido nítido y profesional en cualquier situación.

Cotización del



RØDE Central

RØDE Central es una aplicación complementaria de escritorio y móvil fácil de usar para Wireless GO II que le permite configurar los ajustes de su dispositivo en cualquier lugar, desbloquear funciones avanzadas, optimizar y exportar grabaciones (solo para escritorio), acceder a la información del dispositivo y actualizar la firmware más reciente. Descárguelo gratis para desbloquear todo el potencial de su Wireless GO II.

Nota: Requisitos del sistema operativo: MacOS 10.14 o posterior; Windows 10 versión 1803 o posterior; iOS 14 o posterior; Android 9.0 o posterior.

RØDE Conectar

RØDE Connect es una solución de software de transmisión y transmisión de podcasts gratuita que ahora es compatible con Wireless GO II. RODE Connect facilita la grabación o transmisión con audio de calidad profesional desde su computadora.

Cotización del Producto: RØDE Connect permite que hasta cuatro invitados físicos, con dos Wireless GO II, se conecten a una sola computadora. Cuenta con una interfaz intuitiva y fácil de usar inspirada en el RØDECaster Pro.

Nota: Requisitos del sistema operativo: MacOS 10.13 o posterior; Windows 10 versión 1803 o posterior.



Guía del usuario de Wireless GO II

La Guía del usuario de Wireless GO II explica todo lo que necesita saber sobre el uso de su Wireless GO II y la captura de un sonido increíble. Esta guía completa cubre todo, desde comenzar y aprender a usar su dispositivo hasta configurar y desbloquear funciones avanzadas con la aplicación complementaria RØDE Central.

Guía del usuario de Wireless GO II

La Guía del usuario de Wireless GO II explica todo lo que necesita saber sobre el uso de su Wireless GO II y la captura de un sonido increíble. Esta guía completa cubre todo, desde comenzar y aprender a usar su dispositivo hasta configurar y desbloquear funciones avanzadas con la aplicación complementaria RØDE Central.

Cotización del Producto:

Especificaciones

Especificaciones acústicas y eléctricas

Principio Acústico
Transductor de presión prepolarizado

patrón polar
Omnidireccional

Rango de frecuencia
50Hz - 20kHz

SPL máximo
100 dB SPL (1 kHz a 1 m) dBu

Nivel de entrada máximo (3,5 mm)
-20dBV

Ganancia de preamplificador de micrófono
20dB

Nivel de ruido equivalente (ponderado A)
22dBA

requerimientos de energía
Batería de iones de litio recargable incorporada cargada a través de USB 5V, 0.3A

Tiempo de funcionamiento
hasta 7 horas

Entradas analógicas
TRS de 3,5 mm (entrada de micrófono de solapa)

Salidas Analógicas
TRS de 3,5 mm

Rango de transmisión
200 m (línea de visión)

Cotización del Producto:

USB tipo C

Requisitos del sistema operativo

macOS 10.11 superior

Windows 10 y superior

Especificaciones mecánicas

Peso (gramos)

TX: 30 g RX: 32 g

Dimensiones (mm)

TX Largo: 44 Ancho: 45,3 Alto: 18,3

RX Largo: 44 Ancho: 45,5 Alto: 18,3

Accesorios incluidos



1 SC5

3 peludos.

1 bolsa de bolsa.

**PREVIA ORDEN DE PAGO / TRANSFERENCIA / ENVIOS A TODO EL PAIS CON LOS
TRANSPORTES CARGO TRADICIONALES**

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



Rode Videomic
Direccional

