



WIRELESS GO™

GUÍA DEL USUARIO

DESCRIPCIÓN

El Wireless Go es un sistema de micrófono compacto inalámbrico que funciona en la banda de 2.4 GHz. El kit incluye un transmisor con un micrófono interno y un receptor con una salida de jack TRS de 3.5 mm.

CONFIGURACIÓN

Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el RX (receptor). Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender el TX (transmisor). Las unidades ya estarán emparejadas y empezarán a transmitir audio, y el transmisor estará usando el micrófono interno. Acopla la pantalla antiviento incluida si es necesario. Si lo deseas, conecta un micrófono externo compatible y el TX cambiará automáticamente la entrada de audio. Conecta la salida de jack TRS de 3.5 mm del RX a la entrada de micrófono de una cámara o de un dispositivo de audio similar.



TRANSMISOR – TX

Botón de encendido

Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la unidad

Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para apagar la unidad

Pulsa una vez el botón para encender el dispositivo mientras está en modo de carga

Micrófono interno

El transmisor usará el micrófono interno si no hay conectado un micrófono externo

Procesador interno optimizado para la voz humana

Salida de audio

Entrada de micrófono estándar de jack TRS de 3.5 mm

Proporciona alimentación plug-in de 2.8 V para micrófonos compatibles

Luces LED "Power" (encendido) y "Link" (enlace)

LED de encendido

Luz constante = la batería interna tiene más de un 20 % de carga

Parpadeo lento = la batería interna tiene menos del 20 % de carga

Parpadeo rápido = la batería interna tiene menos del 10 % de carga

Parpadeo doble = cargando por USB (la luz será constante al llegar al 100 % de carga)

LED de enlace

Luz constante = emparejado con un RX y transmitiendo

Parpadeo lento = no conectado al RX o fuera de alcance

Parpadeo rápido = modo de emparejamiento (se anula transcurridos 3 segundos)

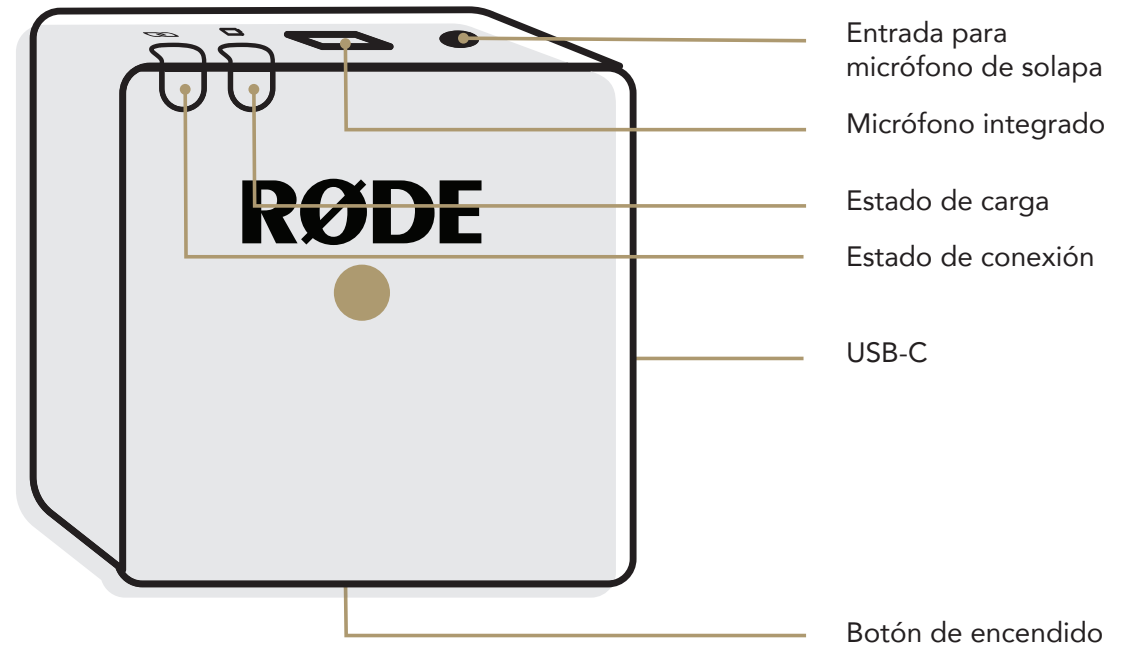
Apagado = TX en modo de carga, no transmite a un receptor

USB-C

Puerto USB-C estándar

Se usa para la carga con alimentación por USB y permite conectarlo a una computadora para instalar futuras actualizaciones de firmware

El LED de encendido indicará que está en modo de carga si la unidad se conecta a la corriente estando apagada; una pulsación rápida del botón de encendido activará el TX



RECEPTOR – RX

Botón de encendido

Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para encender la unidad

Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para apagar la unidad

Pulsa una vez el botón para encender el dispositivo mientras está en modo de carga

Botón "dB"

Pulsa el botón "dB" para pasar por los tres niveles de salida de audio (0 dB, -6 dB, -12 dB)

Ajusta el nivel según los requisitos del dispositivo que reciba el audio: grabadora portátil, smartphone, cámara, etc.

El RX recordará la selección la próxima vez que lo uses

Botón de enlace

El RX y el TX ya vienen emparejados de fábrica

Si necesitas emparejarlos

Mantén pulsado el botón durante 3 segundos

El icono de potencia de señal que aparece en pantalla empezará a parpadear

Pulsa una vez el botón de encendido del TX

El TX y el RX deberían emparejarse de inmediato

Salida de audio

Salida estándar de jack TRS de 3.5 mm

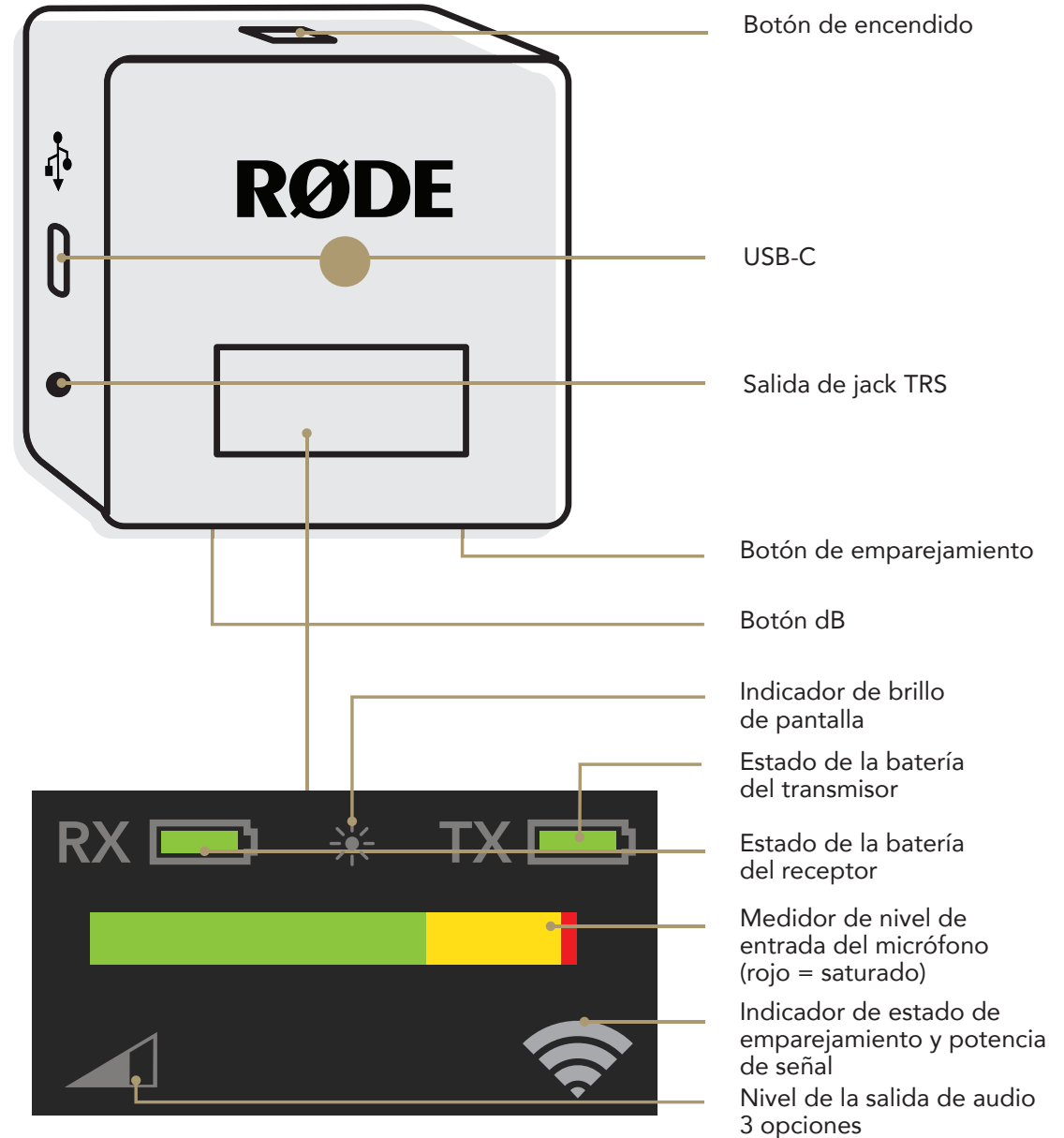
Señal multimonero

USB-C

Puerto USB-C estándar

Se usa para la carga con alimentación por USB y permite conectarlo a una computadora para instalar futuras actualizaciones de firmware

La pantalla indicará que está en modo de carga si la unidad se conecta a la corriente estando apagada; una pulsación rápida del botón de encendido activará el RX



ESPECIFICACIONES

Tipo de transmisión: Sistema digital ágil de 2.4 GHz de frecuencia

Cápsula Interna

Principio acústico: Transductor de presión prepolarizado
Patrón polar: Omnidireccional
Ruido de entrada equivalente a ganancia máxima: : 21.8 dB (ponderación A)
Rango de frecuencias: 50Hz - 20kHz

Entrada de Micrófono Externo

Entrada de micrófono: 20Hz - 20kHz

Salida Máxima

Nivel: +3dBu

SPL máxima (micrófono): 100dB SPL (1kHz @ 1m)

Rango dinámico: 100 dBA (preamplificadores de micrófono)

Requisitos de alimentación: Batería integrada de polímero de litio recargable por USB

Autonomía de la batería: Hasta 7 horas

Entradas analógicas: Entrada de micrófono de solapa de jack TRS de 3.5 mm (transmisor)

Salidas analógicas: 3jack TRS de 3.5 mm (receptor)

Conectividad con computadora: USB (para actualizar el firmware)

Requisitos del sistema operativo: (Únicamente para actualizar el firmware) macOS 10.11 y versiones posteriores

Formato: Caja con pinza
Peso (g): TX: 31 RX: 31
Dimensiones (ancho x largo x alto, en mm): TX: 44 x 45.3 x 18.5
RX: 44 x 46.4 x 18.5

IAccesorios incluidos: 2 pantallas antiviento de pelo, 1 bolsa, 2 cables USB-A a USB-C, 1 cable SC2

