

ESPECIFICACIONES – ESTABILIZADOR DJI RONIN RS4

Periférico

- Puerto de accesorios:
Accesorios de la serie Ronin (RSA)/Puertos NATO
Orificio de montaje de 1/4"-20
Zapata fría
Puerto de transmisión de video (USB-C)
Puerto de control de cámara RSS (USB-C)
Puerto de motor de enfoque (USB-C)
- Batería:
Modelo: BHX711-3000-7.2V
Tipo: LiPo 2S
Capacidad: 3000 mAh
Energía: 21 Wh
Tiempo máximo de funcionamiento: 12 horas (Medido con el estabilizador equilibrado en un estado nivelado y estacionario. Cuando el estabilizador está en movimiento, el tiempo de funcionamiento se reducirá).
Tiempo de carga: Aprox. 2,5 horas (Medido con un cargador compatible con carga rápida de 18 W. Se recomienda utilizar cargadores compatibles con el protocolo PD).
Temperatura de carga sugerida: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
- Conexiones: Puerto de carga Bluetooth 5.1 (USB-C)
- Requisitos de la aplicación Ronin:
iOS 11.0 o superior
Android 8.0 o superior
- Idiomas compatibles con la pantalla táctil: Inglés, chino simplificado, chino tradicional, alemán, francés, coreano, japonés, español, portugués (Brasil), ruso, tailandés

Rendimiento laboral

- Carga útil probada: 3 kg (6,6 libras)
- Velocidad máxima de rotación controlada:

Panorámica: 360°/s

Inclinación: 360°/s

Balaneo: 360°/s

- Gama mecánica:

Eje panorámico: rotación continua de 360°

Eje de balanceo: de -95° a +240°

Eje de inclinación: de -112° a +214°

Propiedades mecánicas y eléctricas

- Frecuencia de operación: 2.400-2.4835 GHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <8 dBm
- Temperatura de funcionamiento: -20° a 45° C (-4° a 113° F)
- Peso:
 - Cardán: Aprox. 1066 g (2,35 lbs)
 - Empuñadura: Aprox. 203 g (0,45 lbs)
 - Empuñadura/trípode extendido (plástico): Aprox. 183 g (0,4 lbs)
 - Placas de liberación rápida superior e inferior: Aprox. 98 g (0,22 lbs)
- Dimensiones:
 - Plegado: 245 × 255 × 75 mm (largo × ancho × alto, sin incluir la cámara, la empuñadura ni el trípode/empuñadura extendida).
 - Desplegado: 370 × 191 × 189 mm (largo × ancho × alto, la altura incluye la empuñadura y excluye el trípode/empuñadura extendida).

Transmisor de imágenes DJI Ronin

- Conexiones:
 - Puerto de alimentación/comunicación (USB-C)
 - Puerto HDMI (Mini HDMI)
 - Puerto de control de cámara RSS (USB-C)
- Puerto de expansión: Zapata fría
- Frecuencia de operación:
 - 2.400-2.4835 GHz
 - 5.725-5.850 GHz
- Peso: 126 g (0,27 libras)

- Dimensiones: 82×63×24 mm (largo×ancho×alto)
- Potencia del transmisor (EIRP)
 - 2,400-2,4835 GHz:
 - < 25 dBm (FCC)
 - < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
 - 5,725-5,850 GHz:
 - < 25 dBm (FCC/SRRC)
 - < 14 dBm (CE)
- Batería:
 - Capacidad: 2970 mAh
 - Cargador compatible: 5 V/2 A
 - Tiempo de carga: Aprox. 2,5 horas
 - Tiempo de funcionamiento: Aprox. 3,5 horas
- Rango de transmisión:
 - 200 m (SRRC/FCC)
 - 100 m (CE)

Medido en un entorno sin obstrucciones y sin interferencias.

- Estado latente: 60 ms
- Corriente/voltaje de operación: 900 mA/3,7 V
- Temperatura de funcionamiento: 0° a 45° C (32° a 113° F)

