

ESPECIFICACIONES – ESTABILIZADOR DJI RS 3 MINI

Periférico

- Puerto de accesorios:
 - Orificio de montaje de 1/4"-20
 - Puerto de control de cámara RSS (USB-C)
 - Puerto de expansión NATO
- Batería:
 - Modelo: HB7-2450mAh-7.2
 - Tipo: 18650 Li-ion 2S
 - Capacidad: 2450 mAh
 - Energía: 17,64 Wh
 - Tiempo de funcionamiento: 10 horas ^[1]
 - Especificación de carga: 5 V/2 A
 - Tiempo de carga: Aprox. 2,5 horas ^[2]
 - Temperatura de carga sugerida: 5° a 40° C (41° a 104° F)
- Conexiones: Puerto de carga USB-C Bluetooth 5.1
- Requisitos de la aplicación Ronin:
 - iOS 11.0 o superior
 - Android 7.0 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: 0,4-2 kg (0,8-4,4 libras)
- Velocidad máxima de rotación controlada:

Panorámica: 360°/s

Inclinación: 360°/s

Balanceo: 360°/s

- Gama mecánica:

Eje panorámico: rotación continua de 360°

Eje de balanceo: de -95° a +240°

Eje de inclinación: de -110° a +210°

Propiedades mecánicas y eléctricas

- Frecuencia de operación: 2,4000-2,4835 GHz
- Potencia del transmisor Bluetooth: <4 dBm
- Temperatura de funcionamiento: -10° a 45° C (14° a 113° F)
- Peso:

Gimbal: 795 g (1,75 lbs) en modo vertical y 850 g (1,8 lbs) en modo de disparo horizontal (ambos incluyendo la placa de liberación rápida y excluyendo el agarre extendido/trípode)

Agarre extendido/trípode: Aprox. 128 g (0,2 lbs)

- Dimensiones:

Plegado: 323 × 195 × 98 mm (largo × ancho × alto, la altura excluye el agarre extendido/trípode)

Desplegado: 180 × 159 × 296 mm (largo × ancho × alto, excluyendo la cámara y el agarre extendido/trípode)

Otro

- Notas al pie:

1. Medido con el equipo nivelado y estacionario, y el estabilizador equilibrado. Cuando el estabilizador está en

movimiento, el tiempo de funcionamiento se reduce.
2. Probado a 25 °C (77 °F) con un cargador de 10 W.

