

Especificaciones

Periférico

- **Puerto de accesorios**

Puerto NATO

con orificio de montaje de 1/4"-20

Puerto de control de cámara RSS (USB-C)

Pin Pogo (compatible con el módulo de seguimiento inteligente DJI RS)

- **Batería**

Modelo: BHX724-3100-7.2

Tipo: LiPo 2S

Capacidad: 3100 mAh

Energía: 22,32 Wh

Tiempo máximo de funcionamiento: 13 horas (estacionario) *

Especificación de carga: 9 V/2,5 A

Tiempo de carga: Aprox. 1 hora y 50 minutos **

Temperatura de carga sugerida: 5° a 40° C (41° a 104° F)

* Medido con el equipo en un estado nivelado y estacionario y el gimbal equilibrado. Cuando el gimbal está en movimiento, el tiempo de funcionamiento se reducirá.

** Probado en un entorno de 25° C (77° F) mientras se usa un cargador de 30 W.

- **Conexiones**

Puerto de carga USB-C con Bluetooth 5.1

- **Requisitos de la aplicación Ronin**

iOS 14.0 o superior

Android 9.0 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 (0,88-4,4 libras)
- **Velocidad máxima de rotación controlada**
Giro: 360°/s
Inclinación: 360°/s
Rotación: 360°/s
- **Gama mecánica**
Eje de giro: rotación continua de 360°
Eje de balanceo: -95° a +235°
Eje de inclinación: -110° a +210°
- **Bloqueos de eje**
Auto
- **Disparo vertical**
Apoyado

Propiedades mecánicas y eléctricas

- **Frecuencia de funcionamiento**
2,4000-2,4835 GHz
- **Potencia del transmisor Bluetooth**
< 4 dBm
- **Temperatura de funcionamiento**
-10° a 45° C (14° a 113° F)
- **Peso**
Gimbal: Aprox. 890 g (2 lbs) (incluida la placa de liberación rápida y sin trípode)
Empuñadura extendida/trípode: Aprox. 140 g (0,3 lbs)
- **Dimensiones**
Plegado: 236 × 64 × 316 mm (largo × ancho × alto, sin incluir el trípode ni la placa de liberación rápida)
Desplegado: 175 × 182 × 338 mm (largo × ancho × alto, sin incluir la cámara, el trípode ni la placa de liberación rápida)



Accesorios

- **Módulo de seguimiento inteligente DJI RS**

Peso: 19 g

Dimensiones: 33,5 × 17,5 × 38,5 mm (L × An × Al)

Distancia de seguimiento: 0,5-10 m

Entorno operativo: Iluminancia > 20 lux

Modos de disparo: Disparador de cardán,

gesto Funciones de gesto: Inicio/detención del seguimiento,
inicio/detención de la grabación, ajuste del encuadre

Consumo de energía: < 1 W

Temperatura de funcionamiento: -10 a 45 °C (14 °F a 113 °F)

Método de montaje: Fijación magnética

- **Soporte para teléfono DJI RS 4 Mini**

Peso: 92,5 g

Dimensiones: 50×48×95,15 mm (largo×ancho×alto)

