

# RONIN-S

Hong Kong, 29 de mayo 2018



Velocidad máx. de funcionamiento: 75 km/h

Capacidad probada de carga: 3.6 kg

Duración de la batería: 12 h

Control de la cámara

Modo Sport

Funciones inteligentes



Audacia en movimiento

DJI se complace en introducir el nuevo estabilizador Ronin-S. Diseñado tanto para cámaras DSLR como para mirrorless, el Ronin-S combina un sistema de estabilización avanzado, un control muy preciso y la capacidad de enfoque manual en un diseño compacto que puede ser dirigido con una sola mano. Con Ronin-S experimentarás la libertad de tomas en movimiento siempre estabilizadas.



## Vive el momento

Diseñado para trabajar tanto con cámaras DSLR como mirrorless, el Ronin-S permite a los creadores hacer tomas con la estabilidad profesional que necesitas y empleando solo una mano.

Máxima Velocidad Operativa: 75 km/h<sup>1</sup>

Capacidad de carga: 3.6 kg<sup>2</sup>

Duración de la batería: 12 H

\*1. Probado con Panasonic GH5 y su objetivo de 50mm (equivalente de 35 mm).

\*2. Probado con la capacidad de carga óptima. Una carga más pesada puede, en ocasiones, comprometer la operabilidad óptima del estabilizador.



### **Imagina, graba y crea**

El Ronin-S pretende facilitar a los videógrafos independientes la captura de momentos espontáneos desde una perspectiva diferente y sin perder la nitidez y fluidez de las grandes producciones. Queremos que se sientan inspirados para convertirse en su propio equipo de rodaje. Con funciones como el "SmoothTrack", por ejemplo, puedes pasar de modo vertical a modo suspendido con un solo gesto, sin interrumpir el movimiento del estabilizador. "Smooth Track" funciona en los tres ejes con solo mantener pulsado el gatillo frontal. Por otro lado, el nuevo modo "Sport" permite estar preparado al momento para capturar escenas de gran velocidad.



### **Estabilización profesional para cualquier momento**

El diseño modular del Ronin-S hace que sea fácil de guardar en una mochila para llevarlo de viaje y la zapata de liberación rápida es compatible con los sistemas estándar y permite montar o desmontar la cámara rápidamente al estabilizador o cambiarla a un trípode.



### Fluidez natural

Con Ronin-S se graba de manera fluida y sin esfuerzos. Por un lado es sencillo de instalar y sus ajustes se controlan de manera intuitiva. Por otro lado, el AutoTune permite ajustar automáticamente los valores óptimos del estabilizador. Incluso montado sobre una plataforma móvil, los poderosos motores estabilizan tu grabación a una velocidad impresionante de hasta 75 km/h.



### Compatibilidad con la cámara

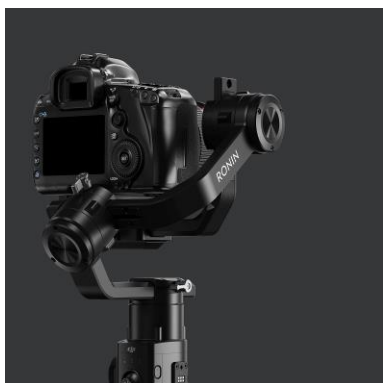
El Ronin-S es compatible con casi todas las configuraciones de las cámaras réflex o sin espejo modernas, ofreciendo el control directo de la cámara.





### **No pierdas el enfoque correcto**

Gracias a la rueda de enfoque en el mando haz un seguimiento preciso de tu sujeto. Mediante un cable incluido en el envío, el Ronin-S puede conectarse a las cámaras compatibles para ajustar el enfoque. También es posible añadir un motor externo que lo hace compatible con todo tipo de objetivos.



### **Diseño innovador**

Un buen diseño de producto puede cambiar la forma en la que nos relacionamos con el mundo. El Ronin-S no es una excepción. Su innovador marco eleva la posición de la cámara sobre el eje de rotación, por lo que la pantalla integrada de la cámara está siempre a la vista.



### **Control absoluto**

La tecnología SmoothTrack te permite cambiar del módulo de movimiento al módulo de cámara fija, cambiando el ángulo sin esfuerzo y con una sola mano. Es posible elegir entre tres perfiles de usuario con solo pulsar el botón M y grabar objetos moviéndose a alta velocidad con el nuevo modo Sport si se mantiene pulsado el mismo botón.



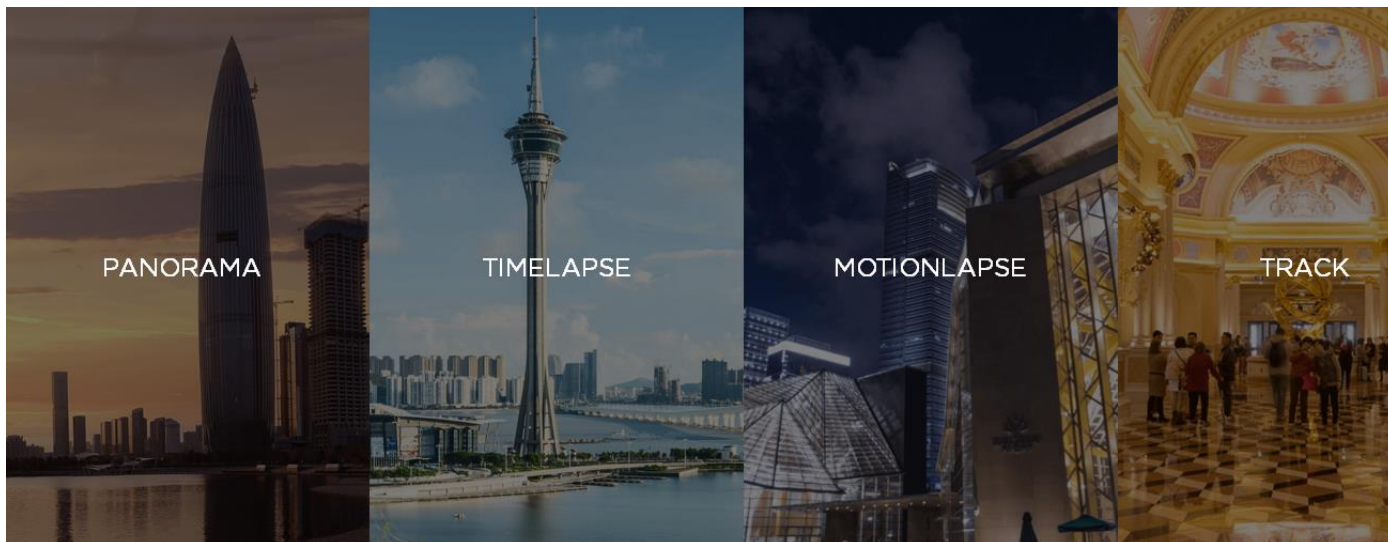
### **Portable, versátil, ergonómico**

Su diseño ergonómico protege al Ronin-S de las sacudidas no deseadas que se pueden producir al pasar de modo suspendido a modo erguido en una toma continua. El diseño extraíble permite dar lo mejor de sí en diferentes situaciones. Instálalo en un coche a control remoto para grabar planos contra-picados mientras haces el seguimiento de tu sujeto o utilízalo como un estabilizador remoto al montarlo en un brazo. Al ser modular también es plegable y de almacenamiento más cómodo.



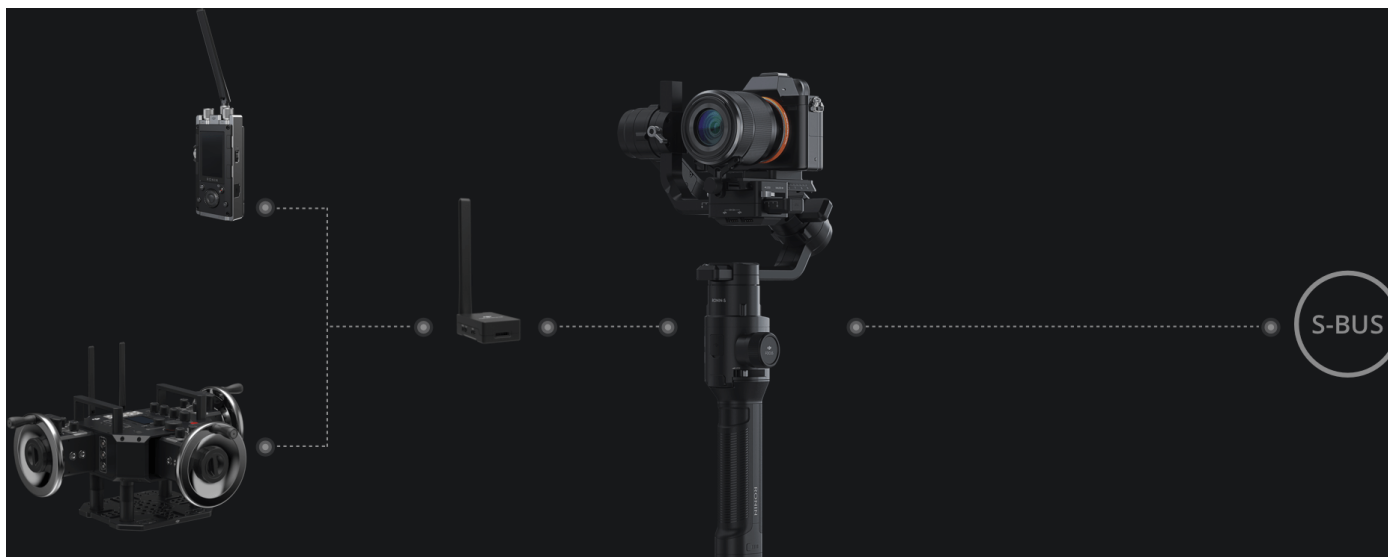
## Funciones automáticas creativas

Las escenas más dramáticas tienen planos imaginativos y cuidadosamente estudiados. Para aprovechar todo tu potencial como cineasta, Ronin-S incluye un conjunto de funciones automáticas que te permitirán producir vídeos profesionales aún más creativos.



## Ecosistema

Tenemos claro que a veces necesitas algo más que un estabilizador para tu proyecto. El Ronin-S ofrece varios puntos de acoplaje para accesorios gracias a los que admite extensiones tales como micrófonos, LEDs e incluso monitores externos. La compatibilidad con aparatos de control de DJI como Force Pro ofrece un control intuitivo, mientras que las Master Wheels permiten a los operadores remotos realizar movimientos muy precisos con el estabilizador. El Ronin-S también incluye un puerto S-Bus que lo hace compatible con controles remotos de terceros.




## ESPECIFICACIONES

Características Periféricas	
Dimensiones del soporte de la cámara	Profundidad máxima desde el centro de gravedad de la placa base de la cámara: 98 mm Altura máxima desde la parte superior de la placa base de la cámara: 150 mm Anchura máxima: 205 mm
Puerto para accesorios	Mecánica: Orificios de montaje 1/4"-20, 3/8"-16, orificio de montaje M4 Eléctrico: Puerto para accesorios de 12 V/2 A, puerto de control de la cámara, puerto de 8 pines
Potencia de entrada	Modelo: RB1-2400mAh-14.4V Tipo: 18650 LiPo Capacidad: 2400 mAh Potencia: 34.56 Wh
Conexiones	Bluetooth 4.0; USB-C
Requisitos de DJI Assistant 2	Windows 7 o superior; Mac OS X 10.11 o superior
Requisitos de la aplicación Ronin	iOS 9.0 o superior; Android 4.4 o superior
Características Mecánicas y Eléctricas	
Corriente de funcionamiento	Corriente reposo: ≈0.16 A
Frecuencia Bluetooth	2.4 - 2.48 GHz
Potencia de transmisión Bluetooth	0 dBm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	de -20 °C a 45 °C
Peso	Aprox. 1.5 kg (sólo el estabilizador); aprox. 1.85 kg estabilizador y empuñadura incluidos)
Dimensiones	Aprox. 202×185×486 mm
Rendimiento	
Peso de carga (valor de referencia)	3.6 kg (Portátil)
Intervalo de vibración angular	±0.02 °
Velocidad máx. de rotación controlada	Eje de cabeceo: 360°/s Eje de inclinación: 360°/s Eje de rotación: 360°/s
Rango de tope mecánico	Eje de cabeceo: rotación continua en 360° Eje de inclinación: de +185° a -95° Eje de rotación: rotación continua en 360°
Rango de rotación controlado	Eje de cabeceo: rotación continua en 360° Eje de inclinación: +135° a -90° (Modo vertical); +90° a -135° (Modos suspendido y linterna) Eje de rotación: de +30° a -30°, rotación continua en 360° (Modo rotación 360)

## Contenido

Componentes	Quantity
Gimbal	1
Empuñadura (con batería interna)	1
Zapata rápida para acoplar la cámara	1
Rueda de enfoque	1
Cable de control RSS IR	1
Cable Multi-Camera Control (tipo-C)	1
Soporte para objetivos	1
Plato de nivelación de la cámara	1
Trípode	1
Cable de control Multi-Camera (tipo-B)	1
Cable USB-C	1
Adaptador de corriente 24W USB	1
Estuche de accesorios	1
Llave Allen	2
Cinta para sujetar y recoger los cables	1
Cinta para sujetar y recoger el gimbal	1
Maleta transporte	1

## Price

Imagen producto	Nombre Producto	PVPR (EUR)
	Ronin-S	€749

## Disponibilidad

A partir de finales de junio

Reserve ya en su tienda de confianza.

Rodolfo Biber, S.A.

Salcedo 8, 28034 Madrid

[www.robisa.es](http://www.robisa.es)