## **DJI RS 4 PRO GIMBAL ESTABILIZADOR**





**DJI RS 4 Pro Gimbal Estabilizador** 

**SKU:** N / A | **Existencias:** 10 disponibles | **Categorías:** <u>DJI ESTABILIZADOR DE CAMARAS</u> | **Etiquetas:** <u>DJI RS 4 Pro Gimbal Estabilizador</u>



## **GALERÍA DE IMÁGENES**



#### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

# DJI RS 4 Pro Gimbal Estabilizador CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Disparo vertical nativo de segunda generación
- Capacidad de carga útil de 4,5 kg (10 lb) con un aumento del 20 % en el par del motor
  - Admite motores de zoom y enfoque dual con control remoto
    - Enfoque LiDAR: 76.800 puntos de alcance dentro de 20 m
      - LiDAR e interconectividad de transmisión
- Aprox. Tiempo de funcionamiento de la batería 2,4x, soluciones para todos los escenarios

El DJI RS 4 Pro es el estabilizador de cámara de ensueño de todo director de fotografía, que ofrece delicadeza de disparo vertical para creadores de contenido de redes sociales y herramientas de gran capacidad para cineastas. Sus motores duales y su enfoque automático LiDAR satisfacen a los fotógrafos y camarógrafos que buscan precisión. DJI creó esto para profesionales que exigen un control perfecto y contenido nítido, todo en un paquete conveniente.

#### DISPARO VERTICAL NATIVO DE SEGUNDA GENERACIÓN

Esta función de disparo vertical nativa de próxima generación del DJI RS 4 Pro es un guiño directo a la tendencia de vídeo vertical que se está extendiendo por las redes sociales. Está diseñado específicamente para hacer que la captura de contenido en modo vertical no sólo sea más fácil, sino también con una funcionalidad mejorada.

Es una actualización inteligente, que reconoce las necesidades de contenido de los creadores y ofrece una solución refinada para aquellos que buscan cautivar a su audiencia con contenido en sintonía con las tendencias.

# **CAPACIDAD DE CARGA ÚTIL DE 4,5 KG**

TEL PILAS 4 Processym estabilizador de cardán que eleva tu arsenado de filogación com una pernosiderable

conpacidade de rearga útil de 4,5 kg, superando a su homólogo clásico, el DJI RS 4. Este impulso no se debe solo al peso que puede transportar sino también a la fuerza de su motores, que han sido amplificados en un 20%. Esto significa que, gracias a los brazos del eje de fibra de carbono, las cámaras de nivel profesional ven en el RS 4 Pro un socio fuerte.

## **EQUILIBRIO SUAVE**

El eje de rodillo ahora tiene rodamientos dobles, lo que facilita los ajustes.

Los tres ejes cuentan con un revestimiento de Teflon™ con un bajo coeficiente de fricción, lo que garantiza un equilibrio suave incluso al montar cámaras pesadas.

Al cambiar de cámara o lente, una perilla de ajuste fino en el eje de inclinación le permite mover la cámara hacia adelante o hacia atrás, logrando un equilibrio preciso a nivel milimétrico.

La placa superior de liberación rápida ha agregado una guía de colocación ajustable para evitar que la cámara se afloje o se mueva.

## **BLOQUEO DE PANTALLA AUTOMÁTICO**

La pantalla táctil OLED incorpora una nueva función de bloqueo automático, que evita toques accidentales durante la toma. Cuando la pantalla está bloqueada, aún puede mostrar los modos actuales del cardán y del joystick con un brillo bajo, lo que reduce el consumo de energía.

# BLOQUEOS DE EJE AUTOMATIZADOS DE SEGUNDA GENERACIÓN

Con los bloqueos de eje automatizados de próxima generación, DJI RS 4 Pro puede comenzar a trabajar rápidamente o entrar en modo de suspensión, lo que mejora significativamente la eficiencia de disparo, transición y almacenamiento. Además, los bloqueos de los ejes se han mejorado para lograr espacios más pequeños, lo que reduce aún más las sacudidas del cardán cuando se bloquea.



DJI RS 4 Pro presenta un aumento del 20 % <sup>en</sup> el par del motor en tres ejes, lo que ofrece una mayor redundancia de energía una vez equilibrado. Esto garantiza que el cardán siga siendo receptivo y preciso en sus movimientos de seguimiento, incluso con cámaras pesadas o múltiples accesorios. Además, proporciona suficiente potencia para respaldar la estabilización del cardán en diversos escenarios de disparo.

#### **MODO DE MONTAJE EN COCHE**

El nuevo modo Car Mount optimiza el algoritmo de estabilización del cardán en función de las vibraciones del vehículo y los datos de resistencia al viento, lo que permite una captura constante incluso en condiciones inestables.

#### ALGORITMO DE ESTABILIZACIÓN RS DE CUARTA GENERACIÓN

El algoritmo de estabilización RS de próxima generación se ha optimizado completamente para diferentes escenarios de uso. Logra un equilibrio superior entre la fuerza de la estabilización y la sensación táctil del movimiento de la cámara, brindando un excelente rendimiento de estabilización y una experiencia de usuario mejorada. Además, RS 4 Pro proporciona una estabilidad significativamente mejorada en disparos verticales, dominando fácilmente tomas dinámicas como correr o perspectivas de ángulo bajo.

#### **ACTIVETRACK PRO DE PRÓXIMA GENERACIÓN**

Telfil A letiwe: Trougks Brog to próxima generación del DJIRS 4 Pro funcions ax crops e # filtrin ma cropus e Pro Lidar y

elgoritmos inteligentes de IA. Esto garantiza que el cardán DJI de tres ejes mantenga un firme control sobre los sujetos, sin perder nunca la pista, incluso si desaparecen momentáneamente.

Es especialmente útil en escenas con mucha gente o cuando el punto focal está un poco alejado, manteniendo el enfoque y el seguimiento con notable precisión y confiabilidad. Ya sea que estés filmando a un atleta o una sesión de baile en grupo, ActiveTrack Pro se asegura de que todos permanezcan enfocados, capturando la acción sin contratiempos.

## **MOTORES DE DOBLE ENFOQUE Y ZOOM**

La función Dual Focus & Zoom Motor del DJI RS 4 Pro cambia las reglas del juego para los cineastas que buscan una precisión nítida sin multitudes. Imagínese lograr el enfoque y el zoom perfectos sin necesidad de que haya alguien físicamente frente a la cámara. Esto permite realizar ajustes remotos, dando a tus producciones un aspecto pulido y preciso con sólo unos pocos clics. Ya sea un zoom sutil o un cambio de enfoque crítico en el fragor de la acción, esta característica significa que siempre tendrás el control, sin necesidad de manos adicionales.

#### SISTEMA DE CONTROL REMOTO PARA COLABORACIÓN PROFESIONAL

DJI Focus Pro marca el comienzo de la innovadora tecnología de enfoque automático LiDAR e introduce una unidad de control manual con amortiguación magnética de alta precisión: Focus Pro Hand Unit.

En el rodaje en equipo colaborativo, el operador del cardán puede controlar el cardán RS 4 Pro a través de dispositivos como DJI Master Wheels, DJI Ronin 4D Hand Grips y DJI High-Bright Remote Monitor. El extractor de enfoque también puede habilitar la forma de onda LiDAR en el monitor remoto de alto brillo para brindar asistencia de enfoque inteligente y permitir un control más preciso con la unidad manual Focus Pro.

#### **Control inalámbrico Bluetooth**

DJI RS 4 Pro adopta la tecnología Bluetooth de modo dual y admite obturador inalámbrico y control de zoom inalámbrico. Después de cambiar el modo joystick al control de zoom, los directores de fotografía pueden utilizar el joystick para realizar Power Zoom para lentes PZ, así como Clear Image Zoom.

#### Personalización de la función de disparo

La función del gatillo se puede personalizar en modo FPV, donde presionar y mantener presionado el gatillo hace que los tres ejes del cardán sigan la dirección del movimiento de la empuñadura. Esto es particularmente útil para grabar metraje rotacional o simular POV.

#### Interruptor de modo cardán

Cotizalterne para Gambiar instantáneamente el modo cardán entre PF, PTF y FPV. También puede reemplazar el modo FPV con el modo 3D Roll 360 o el modo Personalizado según sus preferencias y requisitos de disparo, lo que garantiza un funcionamiento perfecto.

#### **Funciones inteligentes**

RS 4 Pro puede capturar automáticamente secuencias Motionlapse, vídeos de seguimiento e imágenes panorámicas, produciendo de forma inteligente vídeos cortos de alta calidad.

## **EMPUÑADURA DE BATERÍA DE ALTA CAPACIDAD**

Continúe filmando: con la empuñadura de batería de alta capacidad DJI RS BG70, extienda la duración de la batería del RS 4 Pro a 29 horas. También admite la alimentación de su cámara y accesorios con hasta 18 W a través del puerto USB-C en la parte inferior.

#### **Ecosistema de control**

Con el sistema de control de lentes Focus Pro AMF perfectamente integrado, el ecosistema DJI PRO se ha mejorado aún más para ofrecer una línea sólida que abre nuevas posibilidades en la producción de cine y televisión.

Ecosistema de control de enfoque

DJI Focus Pro proporciona una solución completa y potente de control de lentes para los directores de fotografía RS 4 Pro. Tanto las creaciones en solitario como las colaboraciones en equipo pueden acceder fácilmente al enfoque automático LiDAR inteligente, así como al control multicanal de enfoque, apertura y zoom, para un dominio dinámico de cada momento de enfoque.

# CARACTERÍSTICAS DEL DJI RS 4 PRO

- Disparo vertical nativo de segunda generación
- Capacidad de carga útil de 4,5 kg (10 lb) con un aumento del 20 % en el par del motor
  - Admite motores de zoom y enfoque dual con control remoto
    - Enfoque LiDAR: 76.800 puntos de alcance dentro de 20 m
      - LiDAR e interconectividad de transmisión
- Aprox. Tiempo de funcionamiento de la batería 2,4x, soluciones para todos los escenarios

**AÚN NO HAY RESEÑAS.** 



