

CATÁLOGO DE PRODUCTOS DJI

¡CONTÁCTANOS!



FPV COMBO

Redefinir el vuelo

Vuela por el cielo de formas que parecen imposibles. Nunca perdimos nuestra pasión por volar, y con DJI FPV, esas pasiones han convertido la imaginación en realidad. Con esta plataforma aérea inmersiva e intuitiva, prepárate para ir al más allá.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 795 g
- Batería LiPo 6S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- Tiempo de vuelo 20 min máx.
- Transmisión HD de baja latencia
- Video 4K a 60 fps / CMOS de 1 / 2,3 " Píxeles
- Freno de emergencia y vuelo estacionario
- Capacidad máxima 256 GB
- Velocidad máxima
 - Modo M: 39 m / s
 - Modo S: 27 m / s
 - Modo N: 15 m / s



Experiencia de vuelo inmersiva



FOV súper ancho 4K / 60fps



Modo S completamente nuevo



Controlador de movimiento intuitivo



Transmisión HD de baja latencia



Freno de emergencia y vuelo estacionario

IN THE BOX



MINI SE COMBO

Vuela como eres

El compacto pero potente DJI Mini SE es el compañero creativo perfecto, capturando tus momentos de una manera que eleva sin esfuerzo lo ordinario. Junto con la aplicación DJI Fly fácil de usar, disfrutará de una experiencia de vuelo simplificada y una perspectiva como ninguna otra.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 249 g
- Batería LiPo 2S
- Altura máxima 3000 m.s.n.m
- 30 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video HD de 4 km
- Formatos de fotos JPEG
- Formato de video MP4 (H.264 / MPEG-4 AVC)
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- Video 2.7K a 30 fps / Fotos de 12 MP / CMOS de 1 / 2,3 "



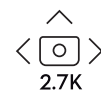
Ultraligero y plegable



30 min. de tiempo máximo de vuelo



Sensor de visión + desplazamiento preciso por GPS



Cámara Gimbal 2.7K de 3 ejes



Transmisión de video HD de 4 km



Grabación y edición simplificadas

IN THE BOX



MINI 2 COMBO

Haz volar tu imaginación

El DJI Mini 2 es compacto, ultraligero y perfecto para viajar. Con un rendimiento mejorado y una impresionante calidad de imagen, el Mini 2 vuela más lejos y captura los momentos extraordinarios de la vida como nunca antes.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 249 g
- Batería LiPo 2S
- Altura máxima 4000 m.s.n.m
- 31 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video HD de 10 km
- Rango de zoom: 4K: 2x, 2.7K: 3x, FHD: 4x
- Formatos de fotos JPEG / DNG (RAW)
- Formato de video MP4 (H.264 / MPEG-4 AVC)
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- Video 4K a 30 fps / Fotos de 12 MP / CMOS de 1 / 2,3 "

<249g

Ultraligero y plegable

31

31 min. de tiempo máximo de vuelo



Resistencia al viento de nivel 5



Video 4K ultra claro



Transmisión de video de 10 km



Modos inteligentes y QuickShots

IN THE BOX



MINI 3 PRO

Vuela en miniatura, crea en grande

El DJI Mini 3 Pro de tamaño mini y megacapacidad es tan potente como portátil. Con un peso inferior a 249g y con características de seguridad mejoradas, no solo cumple con las normas, sino que también es el más seguro de su serie. Con un sensor de 1/1,3 pulgadas y características de primer nivel, redefine lo que significa volar Mini.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 249 g
- Batería Li-ion
- Altura máxima 4000 m.s.n.m y 3000 m.s.n.m con batería Plus
- 34 min máx. Tiempo de vuelo y 47 min máx con batería Plus
- Transmisión de video de 12 km a 180 p
- Zoom digital 4K: 2x / 2.7K: 3x / FHD: 4x
- Formatos de fotos JPEG / DNG (RAW)
- Formato de video MP4/MOV (H.264/H.265)
- Sistema de transmisión de video DJI O3
- Video 4K a 60 fps / Fotos de 48 MP / CMOS de 1 / 1,3 "



Peso de 249 g



Detección de obstáculos tridireccional



Vídeo 4K HDR



Duración extendida de la batería



Tomas verticales



FocusTrack

IN THE BOX



MINI 3 PRO DJI RC

Vuela en miniatura, crea en grande

El DJI Mini 3 Pro de tamaño mini y megacapacidad es tan potente como portátil. Con un peso inferior a 249g y con características de seguridad mejoradas, no solo cumple con las normas, sino que también es el más seguro de su serie. Con un sensor de 1/1,3 pulgadas y características de primer nivel, redefine lo que significa volar Mini.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 249 g
- Batería Li-ion
- Altura máxima 4000 m.s.n.m y 3000 m.s.n.m con batería Plus
- 34 min máx. Tiempo de vuelo y 47 min máx con batería Plus
- Transmisión de video de 12 km a 180 p
- Zoom digital 4K: 2x / 2.7K: 3x / FHD: 4x
- Formatos de fotos JPEG / DNG (RAW)
- Formato de video MP4/MOV (H.264/H.265)
- Sistema de transmisión de video DJI O3
- Video 4K a 60 fps / Fotos de 48 MP / CMOS de 1 / 1,3 "



Peso de 249 g



Detección de obstáculos tridireccional



Vídeo 4K HDR



Duración extendida de la batería



Tomas verticales



FocusTrack

IN THE BOX



MAVIC AIR 2 COMBO

Sube de Nivel

Lleva la potencia y la portabilidad al siguiente nivel, ofreciendo funciones avanzadas en un factor de forma compacto. Las funciones de disparo inteligente y la excelente calidad de imagen ponen a su alcance las obras maestras aéreas. Un vuelo más seguro e inteligente le permite mejorar su juego mientras disfruta plenamente del proceso creativo.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 570 g
- Batería LiPo 3S
- Altura máxima 5000 m.s.n.m
- 34 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video de 10 km 1080p
- Evitación de obstáculos APAS 3.0
- Video 4 K a 60 fps / Foto 48 MP/ CMOS de 1/2 "
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- ActiveTrack 3.0 / Hyperlapse 8K / QuickShots
- Almacenamiento interno 8GB



Foto de 48MP | Vídeo
4K / 60fps



Transmisión de video
de 10 km 1080p



FocusTrack



Foto HDR | Vídeo |
Panorama



Tiempo de vuelo máximo
de 34 min.



Hyperlapse 8K

IN THE BOX



AIR 2S COMBO

Todo en uno

Con un sensor CMOS de 1 pulgada, potentes funciones autónomas y un cuerpo compacto que pesa menos de 600 g, DJI Air 2S es el dron definitivo para creadores en movimiento. Lleve esta potencia aérea todo en uno a cualquier lugar para experimentar y grabar su mundo con un detalle asombroso.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 595 g
- Batería LiPo 3S
- Altura máxima 5000 m.s.n.m
- 31 min máx. Tiempo de vuelo
- Zoom digital hasta 8x
- Transmisión FHD de 12 km
- Detección de obstáculos en 4 direcciones
- Video 5,4 K a 30 fps / Foto 20 MP/ CMOS de 1"
- Sistema de transmisión de video OcuSync 3.0
- ActiveTrack 4.0 / MasterShots / ADS-B
- Almacenamiento interno 8GB



Sensor CMOS
de 1 pulgada



MasterShots



Transmisión FHD
de 12 km



Detección de obstáculos
en 4 direcciones



5.4K
5.4K Video



ADS-B
AIR SENSE
ADS-B

IN THE BOX



MAVIC 3 COMBO

Imágenes por encima de todo

Capture imágenes asombrosas con una cámara Hasselblad legendaria y disfrute de un vuelo suave con detección de obstáculos omnidireccional. Cada mejora en Mavic 3 establece un estándar más alto para la fotografía aérea. Vuela con Mavic 3 y descubre las imágenes por encima de todo.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 895 g
- Batería LiPo 4S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 46 min máx. Tiempo de vuelo (sin viento)
- 12 m/s Resistencia máx a velocidad del viento
- Transmisión de video de 15 km
- Detección de obstáculos omnidireccional
- Zoom digital 4x
- 4/3 CMOS Hasselblad Camera
- Video 5.1K a 50 fps / Foto 20 MP
- Sistema de transmisión de video O3+
- ActiveTrack 5.0 / Apple ProRes 422 HQ
- Almacenamiento interno 8GB



4/3 CMOS
Camera Hasselblad



5.1K Video



46 min máx.
Tiempo de vuelo



RTH avanzado



Detección
Omnidireccional
de Obstáculos



15 Km
Transmisión de video

IN THE BOX



MAVIC 3 CINE COMBO

Imágenes por encima de todo

Capture imágenes asombrosas con una cámara Hasselblad legendaria y disfrute de un vuelo suave con detección de obstáculos omnidireccional. Cada mejora en Mavic 3 establece un estándar más alto para la fotografía aérea. Vuela con Mavic 3 y descubre las imágenes por encima de todo.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 899 g
- Batería LiPo 4S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 46 min máx. Tiempo de vuelo (sin viento)
- 12 m/s Resistencia máx a velocidad del viento
- Transmisión de video de 15 km
- Detección de obstáculos omnidireccional
- Zoom digital 4x
- 4/3 CMOS Hasselblad Camera
- Video 5.1K a 50 fps / Foto 20 MP
- Sistema de transmisión de video O3+
- ActiveTrack 5.0 / Apple ProRes 422 HQ
- Almacenamiento interno 1GB



4/3 CMOS
Camera Hasselblad



5.1K Video



46 min máx.
Tiempo de vuelo



RTH avanzado



Detección
Omnidireccional
de Obstáculos



15 Km
Transmisión de video

IN THE BOX



PHANTOM PRO 4 V2.0

Inteligencia visionaria. Imaginación elevada.

Con un sensor CMOS de 1" que puede grabar videos en 4K/60 fps y fotos de 20MP, un sistema de transmisión OcuSync 2.0 HD garantiza una conectividad estable y confiabilidad, cinco direcciones de detección de obstáculos garantizan una seguridad adicional y un control remoto dedicado con una pantalla incorporada otorga una precisión y un control aún mayores. Una amplia gama de funciones inteligentes hace que volar sea mucho más fácil.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 1375 g
- Batería LiPo 4S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 30 min máx. Tiempo de vuelo
- Obturador mecánico
- Transmisión de video doble banda de 10 km
- 5 direcciones de detección de obstáculos
- Video 4 K a 60 fps / Foto 20 MP/ CMOS de 1"
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- Capacidad máxima de microSD : 128 GB

4K

4K / 60fps



Sensor de 1 pulgada



5 direcciones
Detección de
obstáculos



OcuSync 2.0
Sistema de
transmisión



Obturador mecánico



30 minutos máximo
Tiempo de vuelo

IN THE BOX



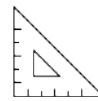
PHANTOM 4 RTK COMBO

Imaginación elevada. Precisión elevada

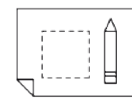
Actualice su próxima misión de mapeo con el Phantom 4 RTK, la solución de mapeo a baja altitud más compacta y precisa.

CARACTERÍSTICAS

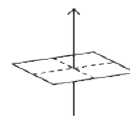
- Peso 1391 g
- Batería LiPo 4S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 30 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video HD de 7 km
- 5 direcciones de detección de obstáculos
- Sensor CMOS de 1" Píxeles efectivos: 20 M
- Sistema de transmisión de video OcuSync
- D - RTK 2 GNSS Mobile Station
- Capacidad máxima: 128 GB MicroSD (clase 10 o UHS-1)



Precisión de posicionamiento horizontal RTK de 1 cm + 1 ppm



Precisión de posicionamiento vertical RTK de 1,5 cm + 1 ppm



5 cm *
(* Al volar a 100 m de altura, 2,7 cm GSD, soleado)
Precisión horizontal absoluta de los modelos fotogramétricos

IN THE BOX



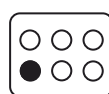
P4 MULTISPECTRAL

Inteligencia vegetal para acciones específicas

Recopile datos precisos a nivel de planta utilizando el P4 Multiespectral, un dron de alta precisión con un sistema de imágenes multiespectrales perfectamente integrado construido para misiones agrícolas, monitoreo ambiental y más.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 1487 g
- Batería LiPo 3S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 27 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video de 7 km
- 5 direcciones de detección de obstáculos
- Six 1/2.9" CMOS incluido un sensor RGB para imágenes de luz visible y cinco sensores monocromáticos para imágenes multiespectrales
- Sistema de transmisión de video OcuSync
- Capacidad máxima: 128 GB MicroSD (clase 10 o UHS-1)



Sistema de imágenes multiespectrales



Vista NDVI en vivo



Módulo RTK



TimeSync

IN THE BOX



M2 ENTERPRISE ADVANCED

Imagen dual, reinventado

Capture detalles precisos en cualquier misión con el Mavic 2 Enterprise Advanced, una herramienta muy versátil y compacta. Con cámaras térmicas y visuales de alta resolución, el M2EA admite un zoom digital de hasta 32 × y es capaz de obtener una precisión de posicionamiento de un centímetro con el módulo RTK.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 909 g (sin accesorios)
- Batería LiPo 3S
- Altura máxima 6000 m.s.n.m
- 31 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video HD de 10 km
- Zoom digital hasta 32 ×
- Cámara visual de 48 MP/ CMOS de 1/2 "
- Cámara térmica 640 × 512 px, velocidad de fotogramas de 30 Hz, zoom de 16 ×
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- Detección de obstáculos omnidireccional
- Almacenamiento interno 24 GB



Cámara térmica de 640 × 512 px



Cámara visual de 48MP



Posicionamiento a nivel de centímetros con RTK



Transmisión HD de 10 km



Zoom digital 32 ×



Detección omnidireccional de obstáculos

IN THE BOX



AGRAS T30

Un nuevo buque insignia de la agricultura digital

Con un tanque de pulverización de 30 litros, el DJI Agras T30 lleva la eficiencia de la pulverización aérea a nuevas alturas. Un cuerpo transformador revolucionario permite una pulverización más eficaz, especialmente para árboles frutales. Usando las soluciones de agricultura digital de DJI, el T30 ayuda a reducir el uso de fertilizantes y aumentar el rendimiento con las mejores prácticas efectivas basadas en datos.

CARACTERÍSTICAS

- Peso 26,4 Kg sin baterías
- Peso máx al despegue 76,5 Kg
- 20,5 min (peso de despegue de 36,5 kg)
7,8 min (peso de despegue de 66,5 kg)
- Velocidad máx tolerable del viento 8 m/s
- Conductividad > 50 $\mu\text{S}/\text{cm}$, (líquidos típicos agua, pesticidas orgánicos o inorgánicos acuosos)
- Eficiencia en el trabajo por hora 40 hectáreas
- Planificación de operaciones 3D por el motor inteligente AI
- Caudal máximo de pulverización: 7,2 l/min (con boquilla XR11001) 8 l/min (con boquilla opcional XR110015)

30L

Tanque de pulverización 30L



Sistema de radar esférico



Cámaras duales FPV para monitoreo

RTK

Operación de alta precisión

IP67

Resistencia al agua y al polvo



Plataforma nube de agricultura inteligente

IN THE BOX



MATRICE 300 RTK

Construido resistente. Funciona de manera inteligente.

Lleva la potencia y la portabilidad al siguiente nivel, ofreciendo funciones avanzadas en un factor de forma compacto. Las funciones de disparo inteligente y la excelente calidad de imagen ponen a su alcance las obras maestras aéreas. Un vuelo más seguro e inteligente le permite mejorar su juego mientras disfruta plenamente del proceso creativo.

CARACTERÍSTICAS

- Peso máx. de despegue 9 kg
- Máximo carga útil 2,7 kg
- Batería LiPo 12S
- Altura máxima 5000 m.s.n.m (con hélices 2110, peso de despegue ≤ 7 kg)
7000 m (con 2195 hélices, peso de despegue ≤ 7 kg)
- 55 min máx. Tiempo de vuelo
- Transmisión de video de 15 km
- Sistema de transmisión de video OcuSync 2.0
- Cámaras DJI compatibles
Zenmuse XT2 / XT S / Z30 / H20 / H20T / L1 / P1



15 km Transmisión máxima



Tiempo máximo de vuelo de 55 min



6 Posicionamiento y detección direccional



Pantalla de vuelo principal



Clasificación IP45



Temperatura de funcionamiento de -20°C a 50°C



Batería intercambiable en caliente



Sistema de gestión de la salud de UAV

IN THE BOX



M30T

Poder en portabilidad

La serie M30 integra cámaras térmicas, con zoom y gran angular con un telémetro láser, que en conjunto pueden capturar los datos aéreos que necesita, cuando los necesita.

CARACTERÍSTICAS

- Peso máx. de despegue 3998 gramos
- Batería Li-ion 6S
- Cámara CMOS de 1/2" | 12M
- Zoom de cámara CMOS de 1/2" | 48M
- Cámara térmica Microbolómetro VOx no refrigerado
- Altura máxima 7000 m (con hélices 1676)
- Resistencia máxima al viento 15 m/s
- 41 min máx. Tiempo de vuelo
- Tiempo de carga aprox. 50 min (cargando dos baterías TB30 de 0% a 100%)
- Distancia de iluminación efectiva 5 m
- Transmisión de video de 15 km FCC
- Sistema de transmisión OcuSync 3 Enterprise

Clasificación IP55

Ligero y portátil

DJI RC Plus

DJI FlightHub 2

Potente carga útil del sensor híbrido

DJI Dock

IN THE BOX



ZENMUSE H20

Desata el poder de uno

Cargas útiles de sensores múltiples que aportan un significado completamente nuevo a la eficiencia de la misión. La inteligencia única y el diseño integrado brindan capacidades de imágenes aéreas sin precedentes para una variedad de aplicaciones comerciales de drones.



Cámara ancha
de 12 MP
82,9° DFOV



Cámara con zoom de 20
MP Zoom
óptico híbrido de 23 x



Modo de escena
nocturna



Clasificación IP44



Temperatura de
funcionamiento de
-20 ° C a 50 ° C



Estabilización de
imagen activa y EIS



Laser RangeFinder
1200 m Alcance
máximo

CARACTERÍSTICAS

- Peso 678 ± 5 g
- Dimensiones 150 × 114 × 151 mm
- Clasificación IP44
- Aeronaves compatibles: Matrice 300 RTK
- Gimbal rango mecánico: Pitch: -132.5° to +42.5°, Yaw: ±330°, Roll: -90° to +60°
- Sensor zoom de la cámara CMOS de 1 / 1,7 ", 20 MP
- Sensor cámara ancha CMOS de 1 / 2,3 ", 12 MP
- Localizador Laser: Longitud de onda 905 nanómetro
- Zoom óptico híbrido: 23 x (DFOV : 4 ° , EQV : 556,2 mm)
- Max. Zoom: 200 x (DFOV : 0.5 ° , EQV : 4800mm)
- capacidad máxima: 128 GB, se requiere velocidad UHS-1 de grado 3

ZENMUSE H20T

Desata el poder de uno

Cargas útiles de sensores múltiples que aportan un significado completamente nuevo a la eficiencia de la misión. La inteligencia única y el diseño integrado brindan capacidades de imágenes aéreas sin precedentes para una variedad de aplicaciones comerciales de drones.



Cámara ancha
de 12 MP
82,9° DFOV



Cámara con zoom de 20
MP Zoom
óptico híbrido de 23 ×



Cámara Térmica
Radiométrica
640 × 512 px



Clasificación IP44



Temperatura de
funcionamiento de
-20 ° C a 50 ° C



Estabilización de
imagen activa y EIS



Laser RangeFinder
1200 m Alcance
máximo



Modo de escena
nocturna

CARACTERÍSTICAS

- Peso 828 ± 5 g
- Dimensiones 167 × 135 × 161 mm
- Clasificación IP44
- Aeronaves compatibles: Matrice 300 RTK
- Gimbal rango mecánico: Pitch: -132.5° to +42.5°, Yaw: ±330°, Roll: -90° to +60°
- Sensor zoom de la cámara CMOS de 1 / 1,7 ", 20 MP
- Sensor cámara ancha CMOS de 1 / 2,3 ", 12 MP
- Sensor cámara ancha Microbolómetro VOx no refrigerado
Zoom digital 1x, 2x, 4x, 8x, tamaño de píxel 12 micras
- Localizador Laser: Longitud de onda 905 nanómetro
- Zoom óptico híbrido: 23 × (DFOV : 4 ° , EQV : 556,2 mm)
- Max. Zoom: 200 × (DFOV : 0.5 ° , EQV : 4800mm)
- capacidad máxima: 128 GB, se requiere velocidad UHS-1 de grado 3

ZENMUSE H20N

Visión más allá de la oscuridad

La Zenmuse H20N integra sensores de luz estelar 1 en sus cámaras con zoom y gran angular. Combine esto con cámaras térmicas de doble zoom y un telémetro láser, y tendrá una carga útil híbrida versátil que está a la altura de las circunstancias.



Visión nocturna
a la luz de las
estrellas



Cámaras térmicas duales
de 640 x 512
Zoom óptico de 2 x, 8 x



Zoom óptico híbrido
20x



Telémetro láser
Alcance máximo de 1200 m



Zoom sincronizado
de pantalla dividida



Mejora de escena
nocturna inteligente



Clasificación IP44



-20°C a 50°C
Temperatura de
funcionamiento

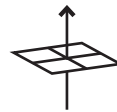
CARACTERÍSTICAS

- Peso 878±5 gramos
- Dimensiones 178x135x161mm
- Clasificación IP44
- Aeronaves compatibles: Matrice 300 RTK
- Sensor zoom de la cámara CMOS de 1/1,8"; Píxeles efectivos: 4M
- Sensor cámara ancha CMOS de 1/2,7"; Píxeles efectivos: 2M
- Lente cámara térmica tele infrarroja DFOV: 12,5° | Distancia focal: 44,5 mm | Apertura: f/1,2 | Enfoque: 45 m a ∞
- Lente cámara térmica tele infrarroja DFOV: 45,5° | Distancia focal: 12 mm | Apertura: f/1,0 | Enfoque: 5 m a ∞
- Localizador Laser: Longitud de onda 905 nanómetro
- Admite una tarjeta microSD UHS-I Speed Grade 3 con una capacidad de hasta 128 GB

ZENMUSE P1

Eficiencia a través de fotogrametría de fotograma completo flexible

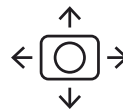
El Zenmuse P1 integra un sensor de fotograma completo con lentes de enfoque fijo intercambiables en un cardán estabilizado de 3 ejes. Diseñado para misiones de vuelo de fotogrametría, lleva la eficiencia y la precisión a un nivel completamente nuevo.



Precisión sin GCP
3 cm en horizontal / 5 cm
en vertical



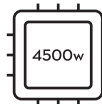
Alta eficiencia
3 km² recorridos en un solo
vuelo



Captura oblicua inteligente de
cardán estabilizado de 3 ejes



Obturador mecánico global
Velocidad de obturación
1/2000 segundos



Sensor de fotograma
completo de 45 MP



TimeSync 2.0: sincronización
a nivel de microsegundos

CARACTERÍSTICAS

- Peso 800 g
- Aeronaves compatibles: Matrice 300 RTK
- Tamaño del sensor (imagen fija): 35,9 × 24 mm (fotograma completo)
- Tamaño del sensor (área máx. de grabación de video): 34 × 19 mm M Píxeles efectivos: 45 MP
- Lentes compatibles:
 - DJI DL 24 mm F2.8 LS ASPH (con parasol y anillo / filtro de equilibrio), FOV 84 °
 - DJI DL 35 mm F2.8 LS ASPH (con parasol y anillo / filtro de equilibrio), FOV 63,5 °
 - DJI DL 50 mm F2,8 LS ASPH (con parasol y anillo / filtro de equilibrio), FOV 46,8 °
- Rango de apertura f / 2.8-f / 16
- Resolución de video: 16: 9 (1920 × 1080), 16: 9 (3840 × 2160) *Solo se admiten lentes de 35 mm
- Cuadros por segundo: 60 fps
- Capacidad máxima: 512 GB

ZENMUSE L1

Claridad instantánea. Precisión superior.

El Zenmuse L1 integra un módulo Livox Lidar, una IMU de alta precisión y una cámara con un CMOS de 1 pulgada en un cardán estabilizado de 3 ejes. Cuando se usa con Matrice 300 RTK y DJI Terra, el L1 forma una solución completa que le brinda datos 3D en tiempo real durante todo el día, capturando de manera eficiente los detalles de estructuras complejas y entregando modelos reconstruidos de alta precisión.



Integra un módulo Lidar, una cámara RGB y una IMU de alta precisión



Alta eficiencia
2 km²
recorridos en un
solo vuelo



Precisión
vertical de alta precisión:
5 cm /
Precisión horizontal:
10 cm



Admite 3
devoluciones



Rango de detección:
450 m (80% de
reflectividad, 0 klx)



Nivel de
protección de
entrada IP54



Tasa de puntos:
240,000 pts/s



LiveView de nube
de puntos

CARACTERÍSTICAS

- Peso 930 ± 10 g
- Clasificación IP54
- Aeronaves compatibles: Matrice 300 RTK
- Cámara RGB 20 MP / CMOS 1" / Obturador mecánico
- Frame Lidar con hasta un 100% de resultados efectivos de nubes de puntos
- Almacenamiento de datos brutos: Foto / IMU / Almacenamiento de datos de nube de puntos / GNSS / Archivos de calibración
- Software soportado DJI Terra
- Capacidad máxima: 256 GB

RSC2

El cine se despliega

Los resultados de nivel profesional son sencillos con DJI RSC 2 . Este estabilizador compacto para cámaras sin espejo y DSLR cuenta con un diseño plegable y funciones intuitivas, lo que permite a los cineastas, equipos de un solo hombre y creadores de contenido en todas partes.

CARACTERÍSTICAS

- Batería BG30-1950mAh-15.4V
- Tipo LiPo 4S
- Máx. Duración de la batería: 12 h
- Tiempo de carga: 1.5 h aprox.
- Conexiones Bluetooth 5.0; USB-C
- Peso de carga 3,0 kg
- Pantalla OLED de 1 "
- Cambio rápido a disparo vertical
- Algoritmo de estabilización de Titán
- Requisitos de la aplicación Ronin iOS 11 o superior; Android 7.0 o superior



Diseño plegable



1,2 kg de peso / 3 kg de carga útil probada



Pantalla OLED de 1 "



Baterías de carga rápida máx. De 14 horas

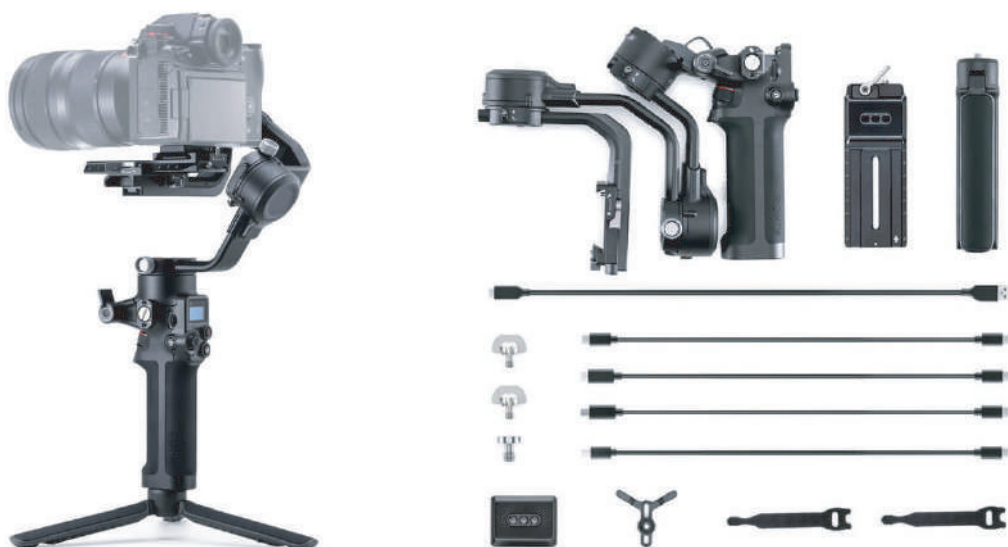


Cambio rápido a disparo vertical



Algoritmo de estabilización de Titán

IN THE BOX



RSC2 PRO COMBO

El cine se despliega

Los resultados de nivel profesional son sencillos con DJI RSC 2 . Este estabilizador compacto para cámaras sin espejo y DSLR cuenta con un diseño plegable y funciones intuitivas, lo que permite a los cineastas, equipos de un solo hombre y creadores de contenido en todas partes.

CARACTERÍSTICAS

- Batería BG30-1950mAh-15.4V
- Tipo LiPo 4S
- Máx. Duración de la batería: 12 h
- Tiempo de carga: 1.5 h aprox.
- Conexiones Bluetooth 5.0; USB-C
- Peso de carga 3,0 kg
- Pantalla OLED de 1 "
- Cambio rápido a disparo vertical
- Algoritmo de estabilización de Titán
- Requisitos de la aplicación Ronin iOS 11 o superior; Android 7.0 o superior



Diseño plegable



1,2 kg de peso / 3 kg de carga útil probada



Pantalla OLED de 1 "



Baterías de carga rápida máx. De 14 horas



Cambio rápido a disparo vertical



Algoritmo de estabilización de Titán

IN THE BOX



RS2

Magistralmente elaborado

DJI RS 2 no es solo un cardán, es una solución incomparable para la cinematografía dinámica. Cada elemento y función de diseño está diseñado para ofrecer una estabilización de cámara líder en la industria. En pocas palabras, DJI RS 2 está diseñado para que domines la realización cinematográfica.

CARACTERÍSTICAS

- Batería BG30-1950mAh-15.4V
- Tipo LiPo 4S
- Máx. Duración de la batería: 12 h
- Tiempo de carga: 1.5 h aprox.
- Conexiones Bluetooth 5.0; USB-C
- Peso de carga 4,5 kg
- Pantalla táctil a todo color de 1,4 "
- Construcción de fibra de carbono
- Opciones de montaje profesional
- Requisitos de software de Mobile Assistant iOS 11 o superior; Android 7.0 o superior



Carga útil probada de 4,5 kg
(10 libras)



Construcción de fibra de carbono



Opciones de montaje profesional



Equilibrio eficiente entre cargas útiles



Pantalla táctil a todo color de 1,4 "



Baterías de carga rápida máx. de 12 horas

IN THE BOX



RS2 PRO COMBO

Magistralmente elaborado

DJI RS 2 no es solo un cardán, es una solución incomparable para la cinematografía dinámica. Cada elemento y función de diseño está diseñado para ofrecer una estabilización de cámara líder en la industria. En pocas palabras, DJI RS 2 está diseñado para que domines la realización cinematográfica.

CARACTERÍSTICAS

- Batería BG30-1950mAh-15.4V
- Tipo LiPo 4S
- Máx. Duración de la batería: 12 h
- Tiempo de carga: 1.5 h aprox.
- Conexiones Bluetooth 5.0; USB-C
- Peso de carga 4,5 kg
- Pantalla táctil a todo color de 1,4 "
- Construcción de fibra de carbono
- Opciones de montaje profesional
- Requisitos de software de Mobile Assistant iOS 11 o superior; Android 7.0 o superior



Carga útil probada de 4,5 kg
(10 libras)



Construcción de fibra de carbono



Opciones de montaje profesional



Equilibrio eficiente entre cargas útiles



Pantalla táctil a todo color de 1,4 "



Baterías de carga rápida máx. de 12 horas

IN THE BOX



RS3 PRO COMBO

Nada fuera de alcance

Ampliando las potentes funciones de la serie Ronin, DJI RS 3 Pro es una plataforma de expansión de cámara completa y avanzada que empodera a los videógrafos y proporciona soluciones de grabación coordinadas para equipos profesionales. Con DJI RS 3 Pro, nada está fuera de tu alcance.

CARACTERÍSTICAS

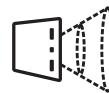
- Batería: BG30-1950 mAh-15.4V
- Tipo LiPo 4S
- Máx. Duración de la batería: 12 h
- Tiempo de carga: 1.5 h aprox.
- Conexiones Bluetooth 5.0; USB-C
- Peso de carga 4,5 kg
- Pantalla táctil a todo color de 1,8 "
- Construcción de fibra de carbono
- Opciones de montaje profesional
- Requisitos de software de Mobile Assistant iOS 11 o superior; Android 7.0 o superior



Bloqueo de eje automático



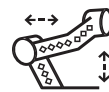
4,5 Kg de carga



Foco de seguimiento láser LiDAR



Solución multiescena



Brazo de eje de fibra de carbono extendido



Monitoreo de video O3 Pro

IN THE BOX



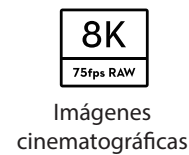
RONIN 4D - 6K

El futuro esta rodando

Con DJI Ronin 4D, nuestras tecnologías más avanzadas se han integrado en una solución cinematográfica de vanguardia y completa, que ofrece una flexibilidad innovadora a los directores de fotografía en solitario y posibilidades ilimitadas para el rodaje coordinado.

CARACTERÍSTICAS

- Peso total aprox. 4,67 kg
- Diseño modular altamente integrado
- Cámara cardán de fotograma completo
- Grabación RAW interna de 6K/60fps y 4K/120fps
- Estabilización activa de 4 ejes
- Enfoque LiDAR
- Sistema de control y transmisión inalámbrico
- Distancia máxima de transmisión 03 aprox. 6 km
- Tiempo máx. de funcionamiento 150 aprox.
- Tiempo de carga 1.5 horas aprox.



IN THE BOX



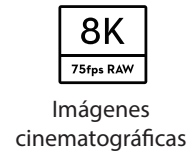
RONIN 4D - 8K

El futuro esta rodando

Con DJI Ronin 4D, nuestras tecnologías más avanzadas se han integrado en una solución cinematográfica de vanguardia y completa, que ofrece una flexibilidad innovadora a los directores de fotografía en solitario y posibilidades ilimitadas para el rodaje coordinado.

CARACTERÍSTICAS

- Peso total aprox. 4,67 kg
- Diseño modular altamente integrado
- Cámara cardán de fotograma completo
- Grabación RAW interna de 8K / 75fps
- Estabilización activa de 4 ejes
- Enfoque LiDAR
- Sistema de control y transmisión inalámbrico
- Distancia máxima de transmisión 03 aprox. 6 km
- Tiempo máx. de funcionamiento 150 aprox.
- Tiempo de carga 1.5 horas aprox.



IN THE BOX



OM5

Domina cada momento

Portátil y del tamaño de la palma de la mano con una barra de extensión incorporada, DJI OM5 es un compañero versátil que libera todo el potencial de su teléfono inteligente. Disfruta de selfies impecables, videos súper fluidos, seguimiento automático y mucho más. Una nueva función de ShotGuides incluso proporciona consejos creativos, lo que le permite obtener fotografías impresionantes dondequiera que vaya. Con el OM5, prepárate para dominar cada disparo.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Magnético
- Varilla de extensión incorporada
- CloneMe Pano
- ShotGuides
- ActiveTrack 4.0
- DynamicZoom
- Batería Pouch Cell
- Tiempo de funcionamiento 6,4 horas
- Tiempo de carga 1.5 horas
- Aplicación DJI Mimo
- Peso del teléfono compatible 230 ± 60 g
- Puerto de carga de cardán USB-C
- Puerto de carga de dispositivo externo USB-A



ShotGuides



Estabilización de 3 ejes



Varilla de extensión incorporada



Portátil y Plegable



ActiveTrack 4.0



Diseño Magnético

IN THE BOX



POCKET 2

Magia siempre a mano

De tamaño de bolsillo y extremadamente portátil, DJI Pocket 2 es una cámara diminuta que te permite grabar momentos memorables con una sola mano. Equipado para estabilizar el movimiento y tomar fotos nítidas y videos fluidos, Pocket 2 le brinda la libertad de crear magia a mano.

CARACTERÍSTICAS

- Peso de 117 g.
- Batería LiPo
- Editor de IA
- ActiveTrack 3.0
- Estéreo de matriz DJI
- Tiempo de carga 73 min
- Tiempo de funcionamiento 140 minutos (al grabar video de 1080p / 24 fps)
- Capacidad máxima: 256 GB MicroSD
- Formatos de fotos JPEG / DNG
- Formatos de video MP4 (MPEG-4 AVC / H.264)



De bolsillo



Cámara estabilizada de 3 ejes



Editor de IA



Excelente calidad de imagen



ActiveTrack 3.0



Estéreo de matriz DJI

IN THE BOX



ACTION 2 POWER COMBO

Más que acción

DJI Action 2 no solo es ultra versátil, también es nuestra cámara de acción más poderosa hasta el momento. El innovador diseño magnético le permite intercambiar accesorios sin esfuerzo mientras captura la vida mientras viaja. Desde parkour hasta paseos por el parque, rompe el molde con DJI Action 2.

CARACTERÍSTICAS

- Versatilidad magnética
- 4K / 120fps y FOV súper ancho
- Portátil y usable
- HorizonSteady
- 10m resistente al agua
- Editor de IA
- Tiempo de funcionamiento:
 - Unidad de cámara: 70 minutos
 - Unidad de cámara + Módulo de pantalla táctil frontal: 160 minutos
- Tiempo de carga:
 - Unidad de cámara: 37 minutos
 - Unidad de cámara + Módulo de pantalla táctil frontal: 90 minutos



Versatilidad magnética



4K / 120fps y FOV súper ancho



HorizonSteady



10 m resistente al agua



Portátil y usable



Editor de IA

IN THE BOX



ACTION 2 DUAL SCREEN COMBO

Más que acción

DJI Action 2 no solo es ultra versátil, también es nuestra cámara de acción más poderosa hasta el momento. El innovador diseño magnético le permite intercambiar accesorios sin esfuerzo mientras captura la vida mientras viaja. Desde parkour hasta paseos por el parque, rompe el molde con DJI Action 2.

CARACTERÍSTICAS

- Versatilidad magnética
- 4K / 120fps y FOV súper ancho
- Portátil y usable
- HorizonSteady
- Pantallas táctiles OLED duales
- 10m resistente al agua
- Módulo de pantalla táctil frontal: 3 micrófonos
- Tiempo de funcionamiento:
 - Unidad de cámara: 70 minutos
 - Unidad de cámara + Módulo de pantalla táctil frontal: 160 minutos
- Tiempo de carga:
 - Unidad de cámara: 37 minutos
 - Unidad de cámara + Módulo de pantalla táctil frontal: 90 minutos



Versatilidad magnética



4K / 120fps y FOV súper ancho



HorizonSteady



10 m resistente al agua



Portátil y usable



Editor de IA

IN THE BOX





Aces del Drone

Hazlo, eres un AS