

Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



DJI AVATA 2 FLY MORE COMBO (THREE BATTERIES)

El **DJI AVATA 2 FLY MORE COMBO** es un dron FPV (First-Person View) diseñado para ofrecer una experiencia de vuelo envolvente y cinematográfica. Su cámara 4K a 60 fps, junto con su sistema de estabilización de 3 ejes, asegura imágenes claras y estables en todo momento. Con un diseño compacto y robusto, es perfecto para capturar contenido dinámico, ideal para creadores de contenido, cineastas y entusiastas de los drones. Además, su sistema de transmisión de video de alta calidad y su alcance de hasta 10 km permiten vuelos largos y seguros.



CONTIENE EN LA CAJA:



DJI Abierto 2
× 1



Gafas DJI 3
× 1



DJI RC Movimiento 3
× 1



Batería de vuelo
inteligente DJI Avata 2
× 3



Hélices DJI Avata 2
(Par)
× 4



Tornillo de hélice DJI
Avata 2
× 16



Protector de cardán
DJI Avata 2
× 1



Acolchado de espuma
para DJI Goggles 3
× 1



Cable USB-C OTG
× 1



Cable PD de tipo C a
tipo C
× 1



Cordón DJI RC Motion
3
× 1



Destornillador
× 1



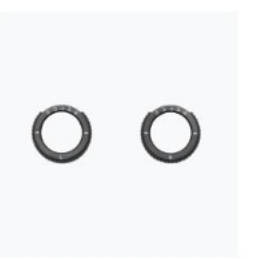
Centro de carga
bidireccional DJI Avata
2
× 1



Bolsa bandolera DJI
× 1



Almohadilla para la
frente adicional para
DJI Goggles 3
× 1



Lentes correctores DJI
Goggles 3 - 2.0D (par)
× 1

Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



	 Distancia de Transmisión: 13 km	 Posicionamiento Visual: 10 m
	 Estabilizador: 1 Axis (tilt)	 Píxeles efectivos: 12 MPX / 4K
	 Velocidad: 97 km/h	 Tiempo de vuelo: 23 Min

CARACTERÍSTICAS	DJI AVATA 2
Sensor de imagen	CMOS de 1/1.3 pulgadas, 12 MP efectivos
Lente	Campo de visión: 155°, equivalente a 12 mm, apertura f/2.8, enfoque de 0.6 m a ∞
ISO	100–25600 (Auto y Manual)
Velocidad de obturación	Video: 1/8000–1/30 s; Foto: 1/8000–1/50 s
Tamaño máximo de imagen	4000×2256 (16:9); 4000×3000 (4:3)
Formato de foto	JPEG
Resolución de video	4K: hasta 60 fps; 2.7K: hasta 120 fps; 1080p: hasta 120 fps
Modos de video	Estándar y D-Cinelike
Estabilización electrónica	RockSteady y HorizonSteady
Modos de vuelo	Modo Manual (Acro), Modo Normal, Modo Sport
Detección de obstáculos	Sensores visuales inferiores y traseros, sensor infrarrojo inferior

CARACTERÍSTICAS	DJI AVATA 2
Tiempo máximo de vuelo	Hasta 23 minutos
Velocidad máxima	97 km/h (modo Manual)
Resistencia al viento	Hasta 10.7 m/s (nivel 5)
Altitud máxima de vuelo	5000 m sobre el nivel del mar
Temperatura operativa	-10°C a 40°C
Almacenamiento interno	46 GB
Compatibilidad con tarjetas microSD	Sí, hasta 512 GB
Sistema de transmisión de video	OcuSync 4 (O4)
Rango de transmisión	Hasta 13 km (FCC) con DJI Goggles 3
Dimensiones	180 × 180 × 80 mm
Peso	410 g
Hélices	Fijas con protección de 360° integrada
Controladores compatibles	DJI RC Motion 3, DJI FPV Remote Controller 3

Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



Tomas cerradas en formato 4K súper amplio

Captura la emoción del vuelo con un nítido video HDR 4K/60fps. ^[1] Disfruta de un campo de visión ultra gran angular de 155° que mejora el vuelo a baja altitud y alta velocidad.



Protección de hélice incorporada

Avata 2 combina el cuerpo y la protección de la hélice para una mayor protección. Más ligero y ágil, ^[2] puede mostrar tus habilidades.



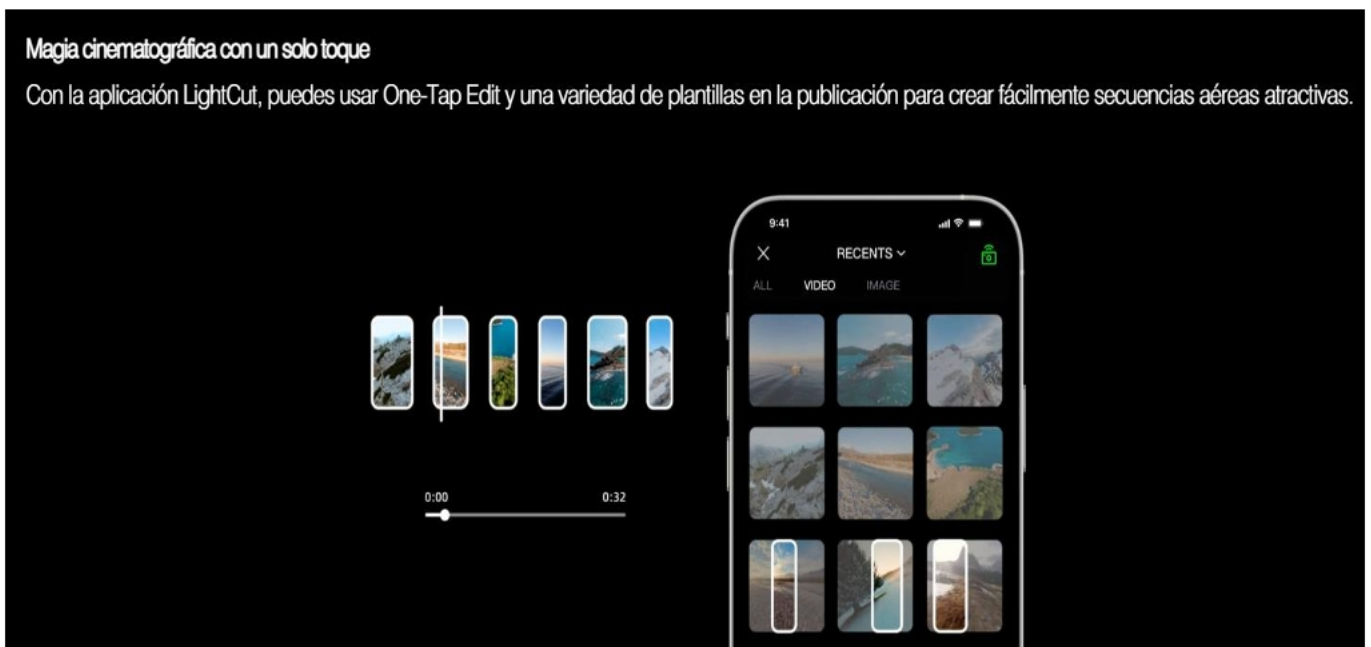
ACRO fácil

RC Motion 3 permite realizar acrobacias de vuelo impresionantes con solo un empujón, incluyendo volteretas hacia adelante y hacia atrás, giros laterales y derrapes de 180°.



Magia cinematográfica con un solo toque

Con la aplicación LightCut, puedes usar One-Tap Edit y una variedad de plantillas en la publicación para crear fácilmente secuencias aéreas atractivas.



AERONAVE

- ✓ Peso al despegue: 377 g
- ✓ Dimensiones: 185 × 212 × 64 mm
- ✓ Velocidades máximas:
 - Modo Normal: 28.8 km/h
 - Modo Sport: 57.6 km/h
 - Modo Manual: 97.2 km/h (limitado a 68.4 km/h en UE)
- ✓ Altitud máx. de despegue: 5000 m
- ✓ Tiempo máx. de vuelo: 23 min (21 min en flotación)
- ✓ Distancia máx. de vuelo: 13 km
- ✓ Resistencia al viento: hasta 10.7 m/s (Nivel 5)
- ✓ Temperatura operativa: -10 °C a 40 °C
- ✓ Sistema GNSS: GPS + Galileo + BeiDou
- ✓ Almacenamiento interno: 46 GB
- ✓ Modos de vuelo: Normal, Sport, Manual
- ✓ Modo Tortuga: se voltea automáticamente si cae boca abajo

CÁMARA

- ✓ Sensor: CMOS 1/1.3", 12 MP, píxeles de 2.4 µm
- ✓ Lente:
 - Equivalente a 12 mm
 - f/2.8 – FOV ultra gran angular de 155°
- ✓ Resolución de foto:
 - 4000 × 2256 (16:9)
 - 4000 × 3000 (4:3)
- ✓ Video:
 - 4K a 100/60/50/30/25/24 fps
 - 2.7K y 1080p a 120/100/60/50/30/25/24 fps
- ✓ Formatos:
 - Foto: JPEG
 - Video: MP4 (H.264/H.265)
- ✓ Perfiles de color: Estándar y D-Log M (10 bits)
- ✓ Estabilización: RockSteady 3.0+ / HorizonSteady
- ✓ Cardán: Mecánico de un eje (inclinación) + estabilización electrónica (EIS)

TRANSMISIÓN Y CONTROL

- ✓ Sistema: DJI O4
- ✓ Resolución en vivo: hasta 1080p a 100 fps
- ✓ Alcance máx. de transmisión:
 - FCC: hasta 13 km
 - CE: hasta 10 km
- ✓ Latencia mínima: 24 ms (con DJI Goggles 3)
- ✓ Frecuencias: 2.4 / 5.1 / 5.8 GHz

BATERÍA

- ✓ Tipo: Li-ion
- ✓ Capacidad: 2150 mAh, 14.76 V
- ✓ Energía: 31.71 Wh
- ✓ Tiempo de carga: aprox. 45 min (con hub de carga DJI)
- ✓ Puerto de carga: USB-C (PD)

GAFAS Y CONTROLADORES COMPATIBLES

- ✓ DJI Goggles 3
 - Pantallas micro-OLED HD
 - Transmisión O4 con baja latencia
 - Modo PiP (Picture-in-Picture)
 - Ventilación activa y batería integrada
- ✓ DJI RC Motion 3
 - Control por movimiento intuitivo
 - Derrapes, flips 360°, giros bruscos
- ✓ También compatible con DJI FPV Controller 3