

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



DJI AIR 3S FLY MORE COMBO (DJI RC 2)

El **DJI Air 3S Fly More Combo** es un dron avanzado de la serie **Air**, diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en calidad de imagen, inteligencia de vuelo y portabilidad. Equipado con tecnología de vanguardia, el Air 3S es ideal para creadores de contenido, aventureros y profesionales que buscan capturar fotos y videos aéreos de alta calidad.



Dos cámaras,
imágenes inigualables



CONTIENE EN LA CAJA:



DJI Air 3S
× 1



Control remoto DJI RC
2
× 1



Batería de vuelo
inteligente
× 3



Hélices de repuesto
(par)
× 3



Cable PD de tipo C a
tipo C
× 1



Protector de cardán
× 1



Centro de carga de
batería
× 1



Juego de filtros ND
(ND8/32/128)
× 1



Bolso de hombro DJI
× 1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL DJI MAVIC AIR 3S

CARACTERÍSTICA	DJI AIR 3S
Dimensiones plegado	207 x 100.5 x 91.1 mm
Dimensiones desplegado	258.8 x 326 x 105.8 mm
Velocidad ascenso	Hasta 10 m/s
Velocidad descenso	Hasta 10 m/s
Velocidad horizontal	Hasta 21 m/s (modo Sport)
Tiempo de vuelo	Hasta 46 minutos
Resistencia al viento	Hasta 12 m/s (Nivel 6)
Distancia de transmisión	Hasta 20 km
Geoposicionamiento	GPS, Galileo, BeiDou
Cámara principal	CMOS 1/1.3", f/2.8-f/11
Cámara secundaria	Teleobjetivo CMOS 1/1.3"
Resolución máxima foto	3648 x 3648 píxeles
Resolución máxima video	4K a 100 FPS
Modos de video	Panorama, MasterShots, Hyperlapse, Waypoints
Sensores	Omnidireccionales
Transmisión de video	O4 (1080p@60 FPS, hasta 20 km)
Gimbal	Estabilización de tres ejes

Cámara telescópica mediana de 70 mm

Sensor CMOS de 48 MP y 1/1,3", que combina con las especificaciones de video y los modos de color de la cámara principal y al mismo tiempo ofrece un zoom óptico de 3x para tomas de retratos expresivas.



Vídeo HDR 4K/60 fps con doble cámara

Utiliza codificación H.265 y admite vídeo HDR 4K/60 fps, vídeo 4K/120 fps [3] y modo de color D-Log M de 10 bits.



	 Distancia de Transmisión: 20 km	 Posicionamiento Visual: 0.5 - 200 m
	 Estabilizador: 3 - Axis Gimbal	 Píxeles efectivos: 50 MPX / 4K
	 Velocidad: 97 km/h	 Tiempo de vuelo: 45 Min

CÁMARAS

- ✓ **Gran angular:** Sensor CMOS de 1", 50 MP, f/1.8, FOV 84°, enfoque desde 0.5 m.
- ✓ **Telefoto media:** Sensor de 1/1.3", 48 MP, f/2.8, FOV 35°, zoom óptico 3x, digital hasta 9x.

FOTOGRAFÍA

- ✓ Resoluciones máximas:
 - Gran angular: 8192x6144 px
 - Telefoto: 8064x6048 px
- ✓ Modos: disparo único, ráfaga, AEB, temporizador.
- ✓ Formato: JPEG y DNG (RAW).

VIDEO

- ✓ 4K: hasta 120 fps | FHD: hasta 240 fps | Vertical 2.7K hasta 60 fps.
- ✓ Códecs: H.264 / H.265.
- ✓ Colores: Normal, D-Log M, HLG (10 bits).
- ✓ Bitrate máximo: 130 Mbps.

ESTABILIZACIÓN

- ✓ Gimbal mecánico de 3 ejes.
- ✓ Precisión angular: $\pm 0.0037^\circ$.
- ✓ Inclinación controlable: de -90° a 60° .

SENSORES DE DETECCIÓN

- ✓ Omnidireccional + LiDAR frontal + IR inferior.
- ✓ Rango visual: hasta 30 m (lados), hasta 200 m (frente con LiDAR).
- ✓ Funciona en entornos con luz baja y patrones visibles.

TRANSMISIÓN Y CONECTIVIDAD

- ✓ Sistema O4: 1080p en vivo a 30/60 fps.
- ✓ Alcance máximo: 20 km (FCC), 10 km (CE).
- ✓ Wi-Fi 5 y Bluetooth 5.2, 6 antenas 2T4R.
- ✓ Descarga rápida: hasta 30 MB/s por Wi-Fi.

BATERÍA

- ✓ 4276 mAh | 62.5 Wh | Carga completa: 60-80 min.
- ✓ Compatible con cargador de 65W o 100W USB-C.
- ✓ Autonomía aproximada de vuelo: **~46 minutos**.

DETALLES DEL CONTROLADOR

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Modelo	RC 2
Dimensiones (sin joysticks)	168.4 × 132.5 × 46.2 mm
Dimensiones (con joysticks)	168.4 × 132.5 × 62.7 mm
Peso	Aproximadamente 420 g
Pantalla	5.5 pulgadas, resolución 1920×1080, brillo de 700 nits, frecuencia de actualización de 60 fps, pantalla táctil de 10 puntos
Procesador	Procesador de última generación con mejoras en CPU y GPU para un funcionamiento fluido del sistema y la aplicación
Sistema de transmisión	O4 (OcuSync 4.0) con 4 antenas (2 transmisoras y 4 receptoras)
Frecuencias operativas	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz (la disponibilidad puede variar según la región)
Almacenamiento interno	32 GB (aproximadamente 21 GB disponibles para el usuario)
Compatibilidad con tarjetas microSD	Sí, compatible con tarjetas microSD UHS-I con clasificación de velocidad V30 o superior
Conectividad Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax