

DJI-AIR-2S: DRON DJI AIR 2S



Descripción:

El Dron Dji Mavic Air 2S permite capturar impresionantes imágenes y vídeos aéreas en cualquier momento gracias a su diseño compacto y plegable. Es una alternativa ideal para vacacionar o para fotógrafos que buscan experimentar tomas nuevas, es fácil de manejar gracias a su diseño intuitivo, que permite pilotar a través de un smartphone.

Características:


- Equipado con un sensor de imagen de una pulgada y píxeles de 2.4µm.
- DJI Air 2S permite grabar videos de 5.4K/30fps y 4K/60fps.
- Tecnología HDR inteligente
- Hyperlapse y panorámica
- Cuenta con Spotlight 2.0, ActiveTrack 4.0 y Punto de interés 3.0, lo que hace que se pueda seguir o rodear al objeto con facilidad.
- Tiene la capacidad de percibir su entorno en cuatro direcciones: arriba, abajo, adelante y atrás.
- Sistema Avanzado de Asistencia al Piloto (APAS 4.0), permite al DJI Air 2S esquivar obstáculos en situaciones más complejas y a altas velocidades.
- Tecnología de transmisión de imagen O3 (OcuSync 3.0), por lo que proporciona imágenes extremadamente fluidas y nítidas.
- Sistema Líder de seguridad AirSense. Recibe datos de ubicación de vuelo del Sistema de Vigilancia Dependiente Automática (ADS-B) de los aviones y helicópteros en la zona que transmiten señales ADS-B y los muestra en un mapa.
- Emite alertas sonoras y visuales a través de la aplicación DJI Fly para ayudarte a mantener el dron lejos de aeronaves.

Especificaciones:

- Peso de despegue: 595g
- Dimensiones: Plegada: 180 x 97 x 77 y Desplegada: 183 x 253 x 77

- Ancho diagonal: 302 mm
- Velocidad máx. de ascenso: 6 m/s (modo S) y 6 m/s (modo N)
- Velocidad máx. de descenso: 6 m/s (modo S) y 6 m/s (modo N)
- Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar: 5000 m
- Tiempo máx. de vuelo (sin viento): 31 minutos
- Tiempo máx. en vuelo estacionario (sin viento): 30 minutos
- Distancia máx. de vuelo (sin viento): 18.5 km
- Velocidad máx. de vuelo (cerca del nivel del mar, sin viento): 19 m/s (modo S), 15 m/s (modo N), 5 m/s (modo C)
- Resistencia máx. al viento: 10.7 m/s
- Ángulo máx. de inclinación: 35° (modo S); Delantera: 30°, Trasera: 20°, Izquierda: 35°, Derecha: 35° (modo N)
- Velocidad angular máx.: 250°/s (modo S), 90°/s (modo N) y 60°/s (modo C)
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0-40 °C (32-104 °F)
- Frecuencia de funcionamiento: 2.4 GHz y 5.8 GHz
- Hélices: Liberación rápida, reducción de ruido, plegables
- GNSS: GPS + GLONASS + GALILEO
- Brazos de la aeronave: Plegables
- Brújula: Brújula única
- IMU: IMU única
- Almacenamiento interno: 8 GB



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: MRS REV: GAC
TOLERANCIA: N/A	DRONE DJI AIR 2S		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 19/05/2022	No. Parte: DJI-AIR-2S	