



dji ENTERPRISE

ACRE
SURVEYING SOLUTIONS

SERIE **DJI MAVIC 3** ENTERPRISE

Tu dron comercial para el día a día



El Mavic 3 Enterprise redefine los estándares de la industria para los drones comerciales pequeños. Con un obturador mecánico, una cámara con zoom 56x y un módulo RTK para lograr una precisión centimétrica, el Mavic 3E lleva la eficiencia de las misiones a nuevas cotas. Hay una versión térmica disponible para misiones de extinción de incendios, búsqueda y rescate, inspecciones y operaciones nocturnas.

Dos modelos, innumerables aplicaciones

DJI MAVIC 3E

Gran angular: CMOS 4/3, 20 MP, obturador mecánico
Zoom: distancia focal equivalente de 162 mm, 12 MP, zoom híbrido 56x

DJI MAVIC 3T

Gran angular: distancia focal equivalente de 24 mm, 48 MP
Zoom: distancia focal equivalente de 162 mm, 12 MP, zoom híbrido 56x
Térmica^[1]: DFOV: 61°, distancia focal equivalente de 40 mm, resolución de 640x512

Rendimiento de cámara incomparable

- Cámara HD gran angular
- Foto inteligente con poca iluminación
- Térmica
- Zoom en pantalla dividida simultáneo

Compacto y portátil

- Aeroestructura ligera de 915g/920g^[2]
- Cuerpo compacto que cabe en la palma de tu mano
- Perfecto tanto para pilotos principiantes como expertos

Vida de la batería ultralarga

- 45 min de tiempo de vuelo máx.^[3]
- Centro de carga de 100 W para carga rápida de las baterías
- Carga directa del dron a 88 W

Seguridad de vuelo de nivel superior

- Objetivos gran angular permiten detección de obstáculos omnidireccional sin puntos ciegos^[4]
- RPO avanzado
- APAS 5.0: redireccionamiento automático esquivando obstáculos^[5]

Numerosos accesorios

- DJI RC Pro Enterprise^[6]
- Módulo RTK^[7]
- Altavoz^[7]
- Estación móvil D-RTK 2^[7]

Paquete completo de software

- DJI Pilot 2
- DJI FlightHub 2
- DJI Terra
- DTAT 3.0

1. NO expongas los objetivos de la cámara térmica a fuentes intensas de energía, como el sol, lava o rayos láser. De lo contrario, el sensor de la cámara podría quemarse y sufrir daños permanentes.

2. DJI Mavic 3E (con hélices): 915 gramos; DJI Mavic 3T (con hélices): 920 gramos.

3. Medido a una velocidad uniforme de 32.4 km/h, al nivel del mar y en un entorno sin viento, hasta que la batería se descargó por completo hasta el 0 %.

4. La capacidad de detección omnidireccional está limitada por condiciones ambientales, como el clima y las interferencias electromagnéticas. Vuela con precaución cuando operes en condiciones complejas (p. ej., con vientos de más de 12 m/s).

5. Solo admitido en modo de vuelo manual. Se recomienda tener precaución al volar en entornos peligrosos.

6. Actualmente solo disponible con la compra de la Serie DJI Mavic 3 Enterprise.

7. Los accesorios se venden por separado.