

---

## DJIM30T - DJI Matrice 30T Worry-Free Basic Combo



**Precio: 20418.75€**

SKU: DJIM30T

Link: <https://mundicam.ati.c.blue/productos/drones-pro/drones-dji/serie-enterprise/dji-matrice-30-series/djim30t/>

### PRODUCT INFORMATION

**Categorías: ? DRONES PRO, DJI Matrice 30 Series, Drones DJI, Serie ENTERPRISE**  
**Etiquetas: DJI**

Cámara infrarroja incluida solo con el modelo M30T. Se considera el valor máximo para ambos. Donde D indica la distancia desde la superficie reflectante vertical. Medido a una velocidad uniforme de 36 km/h en un entorno sin viento. El despegue y el aterrizaje pueden soportar velocidades de viento de hasta 12 m/s. El techo de servicio de 7000 m se puede lograr con hélices de gran altitud. El diseño de antena cuádruple incluye dos antenas de transmisión y cuatro de recepción. Móvil DJI El módulo no está disponible en algunas regiones. Consulte a su distribuidor local para obtener más detalles. El receptor ADS-B incorporado proporciona alertas de aeronaves y helicópteros cercanos. La batería interna DJI RC Plus funciona junto con su batería externa intercambiable en caliente. Solo la serie M30 (versión Dock) se puede utilizar con DJI Dock. 25 minutos para cargar el dron del 10% al 90%. Medido en ambientes luminosos sin transmisión de señal o interferencia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El paquete incluye dron M30T, DJI RC Plus, baterías TB30 x2, estación de carga inteligente BS30 y una maleta de transporte.

Se pueden ofrecer hasta dos reemplazos pagados dentro de un año de la activación del producto. Además, también viene con 1 servicio de mantenimiento estándar.

Cámara Zoom

- 
- 48 MP
  - Zoom óptico 5x-16x

#### Cámara gran angular

- 12 MP
- Sensor CMOS de 1/2"

#### Cámara térmica [1]

- Resolución: 640×512@30Hz
- Medición de temperatura
- Precisión:  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  o  $\pm 2\%$  [2]

#### Telémetro láser

- Alcance: 3 m - 1200 m
- Precisión:  $\pm(0,2\text{m}+\text{D}\times 0,15\%)$  [3]

#### Potente rendimiento de vuelo

- Tiempo máximo de vuelo de 41 minutos [4]
- 15 m/s Resistencia al Viento [5]
- 7000 m de altitud [6]
- Velocidad máxima de 25 m/s

#### Inteligencia avanzada

- Inspección inteligente
- Foto inteligente con poca luz
- Cámara FPV con poca luz

#### Experiencia de vuelo revolucionaria

- DJI RC Plus con protección IP54
- Rediseño de la aplicación Pilot 2 Flight
- 6 horas de visualización en pantalla [9]
- 4 antenas OcuSync 3 Enterprise [7]

#### Dock DJI [10]

- Protección IP54
- $35^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  Temp. límite operacional
- Carga rápida de 25 minutos [11]
- 7 km [12] Radio de Operación
- API de nube de DJI

#### Seguro y fiable

- Protección IP55
- $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$  Temp. límite operacional
- 6 Detección y Posicionamiento Direccional
- Antena Cuádruple OcuSync 3 Enterprise
- + DJI Celular [7]
- Receptor AirSense ADS-B [8]

#### DJI Flight Hub 2

- Mapa Base 2.5D y mapeamiento en la nube
- Transmisión en vivo con baja latencia
- Anotaciones en vivo
- Compatibilidad entre dispositivos

1. Cámara infrarroja incluida solo con el modelo M30T.
2. Se considera el valor máximo para ambos.
3. Donde D indica la distancia desde la superficie reflectante vertical.
4. Medido a una velocidad uniforme de 36 km/h en un entorno sin viento.
5. El despegue y el aterrizaje pueden soportar velocidades de viento de hasta 12 m/s.

- 
6. El techo de servicio de 7000 m se puede lograr con hélices de gran altitud.
  7. El diseño de antena cuádruple incluye dos antenas de transmisión y cuatro de recepción. Móvil DJI El módulo no está disponible en algunas regiones. Consulte a su distribuidor local para obtener más detalles.
  8. El receptor ADS-B incorporado proporciona alertas de aeronaves y helicópteros cercanos.
  9. La batería interna DJI RC Plus funciona junto con su batería externa intercambiable en caliente.
  10. Solo la serie M30 (versión Dock) se puede utilizar con DJI Dock.
  11. 25 minutos para cargar el dron del 10% al 90%.
  12. Medido en ambientes luminosos sin transmisión de señal o interferencia.