

# DJI DOCK 3

Enfrenta cualquier desafío



# DJI DOCK 3



Equipado con drones de alto rendimiento Matrice 4D o Matrice 4TD, DJI Dock 3 permite realizar operaciones remotas 24/7 y, por primera vez, admite el despliegue móvil montado en vehículos para adaptarse sin esfuerzo a diversos entornos. Los drones utilizan las mismas cámaras que la Serie Matrice 4, pero ofrecen un mejor rendimiento de vuelo y protección. También pueden emparejarse con DJI RC Plus 2 Enterprise para uso independiente. Con las funciones inteligentes de DJI FlightHub 2, los pilotos pueden reducir significativamente el tiempo operativo y los costes laborales, maximizando la eficiencia y los ahorros.



**Domina todos los entornos**



**Despliegue flexible, transmisión ultra larga**



**Drones de alto rendimiento**



**Operación eficiente con funciones inteligentes**



**Experiencia mejorada con software avanzado**



**Seguro y conforme, ecosistema abierto**

## Domina todos los entornos

- Temperatura de funcionamiento de -30 a 50 °C (-22 a 122 °F)
- Los drones están equipados de serie con hélices de reducción de ruido y anti-congelación
- En vientos de hasta 12 m/s, los drones pueden lograr un despegue o un aterrizaje estables
- DJI Dock 3: IP56; Matrice 4D y 4TD: IP55

## Operación eficiente con funciones inteligentes

- La nueva ruta de vuelo automatizada permite que el dron detecte y capture automáticamente imágenes o vídeos del objetivo y envíe notificaciones a los operadores.
- La nueva función detección de cambios inteligente permite realizar un análisis periódico eficiente de los cambios en un área.

## Despliegue flexible, transmisión ultra larga

- La nueva estación de relé D-RTK 3 permite una selección flexible del sitio para Dock 3.
- DJI Dock 3 es el primer Dock de DJI que admite el despliegue móvil montado en vehículo. Dos docks pueden ser desplegados en un solo vehículo simultáneamente, logrando un aumento significativo en la eficiencia.

## Experiencia mejorada con software avanzado

- Despegue rápido
- Vista en directo de baja latencia
- Transmisión durante el vuelo, con modelo generado rápidamente
- Seguimiento inteligente

## Drones de alto rendimiento

- 54 min de vuelo hacia adelante | 47 min de vuelo estacionario
- El nuevo Módulo de detección de obstáculos permite esquivar obstáculos a nivel de cable con precisión
- Destaca en entornos con poca luz con el nuevo modo de escena nocturna
- Matrice 4TD además admite el modo de imagen infrarroja UHR y una nueva luz NIR auxiliar
- Telecámara media mejorada, telecámara y estabilización de primer plano.
- Topografía de alta precisión
- Relé aéreo sin interrupciones para terrenos montañosos

## Cumplimiento de seguridad

- Gestión de permisos personalizada de FlightHub 2
- FlightHub 2 obtiene la certificación ISO 27001
- Transmisión de vídeo 4G mejorada y su despliegue privado
- Etiqueta C6 (Europa)