

Cotización del Producto:

DJI DRON MATRICE 30T



DJI Dron Matrice 30T

Métodos de pago transferencia bancaria : →



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: DREDJVM30T | **Existencias:** Sin existencias | **Categorías:** [DJI Drones](#) | **Etiquetas:** [DJI Dron Matrice 30T](#), [DJI PERU](#)



Cotización del Producto:

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DJI Dron Matrice 30T

Potente rendimiento de vuelo.

Un equilibrio entre potencia y portabilidad ofrece una mayor eficiencia operativa • Tiempo

máximo de vuelo de 41 minutos •

Resistencia al viento de 15 m/s

- Techo de servicio de 7000 m • Velocidad máxima de 23 m/s

Cotizaci



Adaptabilidad ambiental.



Con protección IP55, el M30 puede manejar fácilmente condiciones climáticas adversas y temperaturas que oscilan entre -20 °C y 50 °C.

Una nueva generación de drones comerciales

Potente rendimiento de vuelo

Un equilibrio entre potencia y portabilidad ofrece una mayor eficiencia operativa

Adaptabilidad ambiental

Con protección IP55, el M30 puede manejar fácilmente condiciones climáticas adversas y temperaturas que oscilan entre -20 °C y 50 °

. Los sensores de visión y ToF aparecen en los seis lados de la aeronave, manteniéndola a salvo y a su misión. El receptor ADS-B incorporado proporciona advertencias oportunas de cualquier aeronave tripulada que se acerque.

Redundancias y sistemas de respaldo Los sistemas

de redundancia avanzados incorporados ayudan a mantener sus misiones críticas en marcha incluso en escenarios inesperados.

Transmisión mejorada

Telf. Tienda : (01)4858377

AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto: Cuatro antenas integradas son compatibles con OcuSync 3 Enterprise, que permite la transmisión de video de 1080p de tres canales y el intercambio continuo entre fuentes de entrada, incluso en entornos complejos.

Ligero y portátil

Compacto y plegable, la serie M30 es fácil de empacar, transportar e implementar.

Capture todo

La serie M30 integra cámaras térmicas, con zoom y gran angular con un telémetro láser, que juntos pueden capturar los datos aéreos que necesita, cuando los necesita.

Cámara ancha

- Distancia focal equivalente: 24 mm, DFOV: 84 grados
- Sensor CMOS de 12 MP 1/2" • Resolución de video: **Cámara con zoom** 4K/30fps • Sensor CMOS de 48 MP 1/2" • Zoom óptico 5x-16x • 200x Zoom híbrido máx. • Resolución de la foto: 8K

- Resolución de video:

Cámara termográfica

- 4K/30 fps • Distancia focal equivalente: 40 mm
- Resolución: 640 x 512
- Velocidad de fotogramas: 30 fps
- Precisión de medición: +/-2 grados C o +/-2 %

telémetro láser

- Alcance: 3 m - 1200 m
- Precisión: +/- (0,2 m + D x 0,15 %)

Calidad de imagen superior

Vuelo nocturno

Con la cámara FPV optimizada para condiciones de poca luz, el suelo y el horizonte son claramente visibles, incluso de noche, para que pueda volar con seguridad y confianza.

Foto

inteligente con poca luz Captura imágenes claras y brillantes en condiciones de poca luz con la foto inteligente con poca luz.

Infrarrojos

Encuentre puntos de acceso y señales de calor gracias a las capacidades térmicas de alta resolución.

Localizador Laser

Localice con precisión un objeto a la vista y los algoritmos avanzados de fusión de sensores entregan

Cotización del Producto: inmediatamente sus coordenadas.

Una experiencia de control de vuelo revolucionaria

diseñada para pilotos de drones comerciales

El DJI RC Plus de pantalla ancha de 7 pulgadas con modo de control dual está hecho a medida para usuarios empresariales.

- Adaptabilidad ambiental empresarial
- Protección IP54 A prueba de agua y polvo
- De -20 °C a 50 °C Capaz en climas cálidos y fríos

Estabilidad y duración de la batería mejoradas

Cuatro antenas OcuSync 3 Enterprise

Cubre más área con transmisión de video estable y antenas duales extraíbles.

Duración extendida de la batería

La configuración de la batería interna y externa alimenta 6 horas de duración de la batería y permite el intercambio en caliente para operaciones de vuelo ininterrumpidas y sin problemas.

Presentamos el nuevo DJI Pilot 2

Una interfaz de vuelo Enterprise renovada diseñada para mejorar la eficiencia del pilotaje y la seguridad del vuelo.

Interfaz de usuario

reimaginada Se puede acceder fácilmente a los controles de drones y carga útil con un solo toque. La presentación clara de los detalles del vuelo y la información de navegación mejora la experiencia del usuario y la eficiencia del vuelo.

Diseño ergonómico para seguridad y eficiencia

Pilot 2 funciona a la perfección con DJI RC Plus. Los botones de pantalla y personalizables están todos al alcance y permiten operaciones rápidas, como ajustar las vistas de la cámara y soltar

PinPoints. **Lista de verificación previa al vuelo de**

seguridad de vuelo

Una lista de verificación completa lo ayuda a confirmar rápidamente el estado de la aeronave y la configuración de los parámetros, para que pueda despegar con confianza.

Pantalla de navegación

Una interfaz optimizada muestra su punto de origen, PinPoints y obstáculos cercanos para mejorar la seguridad y brindar un conocimiento completo de la situación.

Notificaciones de alerta

Manténgase actualizado con alertas oportunas a medida que evolucionan las condiciones y los

Cotización del Producto:

escenarios.

DJI FlightHub 2. Sinergia de la tierra a la nube**Domina el entorno de tu misión**

FlightHub 2 ofrece un mapa base 2.5D para un conocimiento rápido del terreno, One-Tap Panorama Sync para vistas generales rápidas del sitio y Cloud Mapping para un mapeo rápido en RGB o infrarrojo.

Transmisión en vivo de la misión

Conecte varios usuarios a una o varias operaciones de drones simultáneamente y mantenga a los equipos actualizados con los últimos desarrollos gracias a la transmisión en vivo de baja latencia y alta resolución.

Anotaciones en vivo

Resalte objetos o áreas de interés para una gestión eficiente de la misión y distribución de recursos. Las anotaciones son visibles para los equipos de tierra, los pilotos o cualquier miembro del equipo para la alineación oportuna del proyecto y la distribución de tareas.

Comunicación de equipo optimizada

Sincronice información valiosa, como la posición de los equipos, el estado del dron, los detalles de la misión y más, en tiempo real y en varios tipos de dispositivos, lo que hace que la colaboración en equipo sea más fácil que nunca. **Planificación y gestión de rutas**

**de inteligencia avanzada**

Las rutas de vuelo y las misiones planificadas en FlightHub 2 se pueden sincronizar fácilmente con Pilot 2. Los datos de operación se pueden cargar automáticamente en FlightHub 2 Media Files para una administración y análisis unificados.

Inspección inteligente

Una actualización a Live Mission Recording trae una interfaz de usuario optimizada, grabación de tareas conveniente y marcado de puntos objetivo, ahorrando el 90% de los pasos de operación. El ángulo del cardán y la configuración de la foto se pueden ajustar entre los puntos de ruta, lo que mejora la eficiencia del vuelo y la misión.

DJI Dock, para operaciones**ininterrumpidas en**

carretera menos transitadas El DJI Dock (versión de base de la serie M30) tiene un rendimiento de nivel insignia con un rango máximo de operación de 7 km, resistencia a la intemperie IP55 y resistencia a temperaturas que van desde -35 grados C a 50 Grado C.

Carga rápida, respuesta rápida

Carga y despegue rápido gracias al aire acondicionado TEC que enfría las baterías del dron, lo que

Cotización del Producto: permite cargar del 10 al 90 % en solo 25 minutos.

Gestión de plataforma en la nube

Con FlightHub 2, desbloquee la funcionalidad completa de DJI Dock desde la nube. Programe misiones, cree y edite rutas de vuelo y administre los datos recopilados.

Private Deployment

Cloud API abre la funcionalidad DJI Dock a desarrolladores e integradores de sistemas, que pueden configurar un servidor privado personalizado.

Estación de batería inteligente BS30

Una solución inteligente y portátil con múltiples modos de carga para satisfacer las necesidades de su misión. Capaz de cargar cuatro pares de baterías de vuelo inteligente TB30 y un par de baterías RC Plus, los pares se cargan uno a la vez, y un par tarda solo 30 minutos en cargarse del 20 al 90%.

Batería de vuelo inteligente TB30

Cada batería admite autocalentamiento para entornos fríos, intercambio en caliente para tiempos de respuesta rápidos y 400 ciclos de carga para una mayor eficiencia operativa.

Seguridad de datos de usuario

- Cifrado AES de tarjeta SD
- Modo de datos local
- Borrar todos los datos del dispositivo con un solo toque
- Cifrado de transmisión de video AES-256
- API en la nube

- Care Enterprise Basic -

Le ofrece la oportunidad de renovar su DJI Care Enterprise Basic, brindándole una oportunidad de reemplazar su producto DJI por un pequeño cargo adicional en un año, y también cubre daños por accidentes como choques, daños por agua o interferencia de señal. Además, el período de garantía de su producto se extenderá en al menos 12 meses, brindándole una mayor tranquilidad.

Protección integral para su flota

DJI Care Enterprise Basic Renew le ofrece la oportunidad de renovar su DJI Care Enterprise Basic extendiendo su cobertura por un año más, brindando una oportunidad adicional para reemplazar su producto DJI dañado. Como beneficio adicional, el período de garantía de su producto se extenderá por al menos 12 meses.

Un reemplazo más, tranquilidad total

DJI Care Enterprise Basic Renew proporciona un reemplazo adicional dentro de un año para cubrir daños por caídas, choques, agua y otros accidentes.

Nota: Los productos de reemplazo son productos nuevos o equivalentes a productos completamente nuevos en cuanto a rendimiento y confiabilidad. Pueden existir defectos menores en la apariencia.
Telf. Tienda : (01)4858377 AV. LOS ALISOS #688. LIMA 39- PERÚ

Cotización del Producto: Garantía de un año Renovar con control de calidad

El período de garantía se extiende al menos 12 meses más allá de su garantía original, brindando una mayor tranquilidad.

Nota: Aplicable a componentes seleccionados

Vuele antes con envío gratuito

DJI Care Enterprise cubre las tarifas de envío y recepción del servicio de reemplazo, lo que brinda una experiencia de servicio conveniente y eficiente.

Nota: Disponible para regiones cubiertas por DJI Care Enterprise. El usuario es responsable de los costos adicionales incurridos más allá del alcance de la cobertura.

Proceso de servicio

Cuando se produzcan daños, envíe el producto y los componentes afectados al Centro de reparaciones de DJI para una evaluación y un presupuesto. Luego puede elegir reparar o reemplazar

CARACTERÍSTICAS DE DJI MATRICE 30

- Inteligencia aérea única para capturarlo todo
 - Fiable en los entornos más duros
 - Portátil para ir donde quiera que vaya
- Listo, cuando lo estés, para superar lo desconocido
 - Tiempo máximo de vuelo de 41 minutos
 - Resistencia al viento de 15 m/s
 - 7000 m Techo de Servicio
 - Velocidad máxima de 23 m/s

PREVIO DEPOSITO BANCARIO y/o TRANSFERENCIA

ENVIOS A TODO EL PERÚ

Cotización del Producto:

AÚN NO HAY RESEÑAS.



Cotización del Producto:

