

DJI FLIGHTHUB 2 VERSIÓN PROFESIONAL (PLAN DE 12 MESES)

DJI FlightHub 2 Version Profesional
(Plan de 12 meses)



S/ 4,400.00

FlightHub 2 Professional

Métodos de pago con tarjeta o transferencia bancaria



Añade al Carrito y termina tu compra on-line

SKU: DRLDJVFLIGHTHUB2PROYEAR | **Categorías:** [LICENCIAS](#) | **Etiquetas:** [DJI FlightHub 2](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DJI FlightHub 2 Versión Profesional (Plan de 12 meses)

FlightHub 2 Professional es una plataforma de software desarrollada por **DJI** para la gestión avanzada de flotas de drones en entornos profesionales. Cuando se habla de la opción de **renta por un año**, se refiere a un modelo de suscripción que permite a empresas u organizaciones acceder a todas las funcionalidades de FlightHub 2 Professional durante ese período. A continuación te explico para qué sirve y cuáles son sus usos principales:

1. Gestión de flotas de drones

FlightHub 2 Professional está diseñado para organizaciones que operan múltiples drones y pilotos, permitiendo:

Monitoreo en tiempo real: Visualizar la ubicación, estado y datos de vuelo de todos los drones conectados.

Asignación de tareas: Distribuir misiones de vuelo entre los pilotos de manera eficiente.

Control centralizado: Gestionar operaciones desde una sola plataforma, ideal para empresas con equipos distribuidos en diferentes ubicaciones.

2. Planificación de vuelos

La plataforma incluye herramientas avanzadas para planificar misiones de vuelo:

Mapas detallados: Acceso a mapas en 2D y 3D para planificar rutas de vuelo.

Detección de obstáculos: Identificación de posibles riesgos en la ruta antes del despegue.

Coordinación de equipos: Asignar tareas específicas a cada dron y piloto.

3. Análisis de datos y reportes

FlightHub 2 Professional permite recopilar y analizar datos de vuelo para mejorar la eficiencia operativa:

Registro de vuelos: Almacenamiento de datos históricos de cada misión.

Generación de informes: Crear reportes detallados para análisis posteriores o presentaciones a clientes.

Integración con software de terceros: Compatible con herramientas como **Pix4D** o **DroneDeploy** para procesamiento de datos.

4. Seguridad y cumplimiento normativo

La plataforma ayuda a las organizaciones a operar dentro de los marcos regulatorios:

Geofencing: Define zonas restringidas o de exclusión aérea para evitar violaciones de espacio aéreo.

Alertas en tiempo real: Notificaciones sobre condiciones climáticas, restricciones de vuelo o fallos técnicos.

Cumplimiento normativo: Facilita el seguimiento de regulaciones locales e internacionales.

5. Colaboración y comunicación

FlightHub 2 Professional mejora la coordinación entre equipos:

Compartir información: Los pilotos y operadores pueden compartir datos, mapas y planes de vuelo en tiempo real.

Soporte remoto: Expertos pueden monitorear y asesorar a los pilotos durante las misiones.

6. Aplicaciones principales

FlightHub 2 Professional es utilizado en sectores como:

Construcción: Monitoreo de obras y gestión de proyectos.

Agricultura: Planificación de vuelos para análisis de cultivos.

Inspecciones industriales: Coordinación de equipos para inspeccionar infraestructuras críticas.

Búsqueda y rescate: Gestión de operaciones en tiempo real durante emergencias.

Servicios públicos: Inspección de redes eléctricas, tuberías o carreteras.

Ventajas de la renta por un año

Acceso completo: Durante un año, la organización puede utilizar todas las funcionalidades de FlightHub 2 Professional.

Actualizaciones incluidas: Recibe las últimas mejoras y actualizaciones del software sin costos adicionales.

Flexibilidad: Ideal para empresas que no desean una inversión inicial grande en licencias perpetuas.

Soporte técnico: Acceso a asistencia profesional durante el período de renta.

Resumen

FlightHub 2 Professional es una plataforma de gestión de flotas de drones diseñada para organizaciones que necesitan operar múltiples drones de manera eficiente y segura. Con la opción de **renta por un año**, las empresas pueden acceder a herramientas avanzadas de planificación, monitoreo, análisis y cumplimiento normativo, sin necesidad de una inversión inicial significativa. Es ideal para sectores como construcción, agricultura, inspecciones industriales, emergencias y servicios públicos.

FlightHub 2 Professional es una plataforma de gestión de flotas de drones desarrollada por DJI, y es compatible con una amplia gama de drones profesionales de la marca DJI. Sin embargo, no todos los modelos de drones son compatibles, ya que la plataforma está diseñada principalmente para drones empresariales e industriales. A continuación te detallo los modelos de drones que son compatibles con FlightHub 2 Professional:

Drones compatibles con FlightHub 2 Professional

Serie Matrice (Drones profesionales de alta gama):

Matrice 300 RTK

Matrice 200 Series (M210, M210 RTK, M210 V2, M210 RTK V2)

Matrice 600 Pro

Matrice 600

Serie Mavic Enterprise (Drones compactos para aplicaciones empresariales):

Mavic 2 Enterprise Advanced

Mavic 2 Enterprise Dual

Mavic 2 Enterprise Zoom

Serie Phantom (Drones profesionales para fotografía y mapeo):

Phantom 4 RTK

Phantom 4 Pro V2.0

Phantom 4 Pro+ V2.0

Serie Inspire (Drones profesionales para cinematografía e inspecciones):

Inspire 2

Otros modelos compatibles:

Agras MG-1P (Dron agrícola)

Agras T16 (Dron agrícola)

Notas importantes sobre compatibilidad

Requisitos de hardware: Algunos drones pueden requerir módulos adicionales o actualizaciones de firmware para ser completamente compatibles con FlightHub 2 Professional.

Funcionalidades específicas: No todas las funciones de FlightHub 2 Professional están disponibles para todos los modelos. Por ejemplo, algunas características avanzadas, como la planificación de rutas automatizadas, pueden estar limitadas a drones más recientes como el Matrice 300 RTK.

Actualizaciones: DJI actualiza periódicamente la lista de drones compatibles, por lo que es recomendable verificar la página oficial de DJI para obtener la información más reciente.

Resumen

FlightHub 2 Professional es compatible principalmente con drones profesionales de la serie **Matrice, Mavic Enterprise, Phantom** e **Inspire** de DJI. Si estás considerando la renta anual de FlightHub 2 Professional, asegúrate de que tus drones estén en la lista de compatibilidad para aprovechar al máximo sus funcionalidades. Para aplicaciones industriales, de inspección, agricultura o gestión de flotas, esta plataforma es una excelente opción cuando se utiliza con los modelos de drones adecuados.

DJI FlightHub 2 Versión Profesional (Plan de 12 meses)

DJI FlightHub 2 es una plataforma multifunción en la nube de gestión de operaciones con drones que te ayuda a obtener un conocimiento integral de la situación en tiempo real. Accede a toda la información que necesitas para planificar misiones de drones, supervisar tu flota y gestionar los datos que creas, ahora desde un entorno seguro basado en la nube.

FlightHub 2 presenta el mapa base 2.5D global; permite visualizar en tiempo real en la nube retransmisiones en directo de misiones y fotos panorámicas; y puede generar mapas ortomosaicos RGB o infrarrojos, para ofrecerte un conocimiento detallado del entorno de tu misión siempre que lo necesites.

FlightHub 2 permite anotar datos de múltiples dispositivos y sincronizarlos en tiempo real, para destacar objetos, planificar rutas de vuelo, etc. También puedes sincronizar en tiempo real posiciones del equipo, detalles de la misión e información del mapa, para que colaborar en equipo sea más fácil que nunca.

Crea una serie de misiones de vuelo directamente desde tu ordenador con el mapa base 2.5D. Previsualiza los resultados previstos para cada punto de la misión para garantizar la seguridad de la ruta de vuelo y la calidad de los datos. Sincroniza misiones con los pilotos para lograr una ejecución eficaz y conveniente.

Revisa en la nube los resultados de la operación. Abre cualquier foto, vídeo o panorámica que se haya capturado y se mostrará en el mapa base 2.5D, junto con la información de las coordenadas correspondientes.

Cuando se usa con DJI Dock, FlightHub 2 permite operaciones a distancia con drones, que incluyen programar vuelos, ejecutar tareas automáticamente, y cargar y almacenar resultados. También hace posible la operación y el mantenimiento centralizados de equipos, que incluyen alertas por anomalías y mantenimiento remoto.

INFORMACIÓN ADICIONAL

