

COD DATACONT	DREDJVFPVCOMBO
SKU	
EAN	6941565903853
Nombre	Dron DJI FPV Combo
Marca	DJI
Modelo (DESCRIPCION DEL REPORTE DE STOCK)	Dron DJI FPV Combo
Descripción	<p>Dron DJI FPV Combo</p> <p>Dron FPV + Goggles FPV v2.0 + Control remoto</p> <p>Experiencia de vuelo inmersiva</p> <p>Amplio campo de visión de 150° que graba en hasta 4K/60 fps</p> <p>Transmisión de vídeo HD de baja latencia de 10 km</p> <p>Nuevo modo S</p> <p>Freno de emergencia y vuelo estacionario</p> <p>Sensor: CMOS de 1/2.3" con 12 Mpx</p> <p>Tiempo máx. de vuelo Aprox. 20 min (medición realizada en vuelo a 40 km/h y sin viento)</p> <p>Resistencia máx. al viento: 39-49 km/h (25-31 mi/h)</p> <p>Tarjetas compatibles microSD (hasta 256 GB)</p>
Puntos importantes	<p><b>Inmersión total. Control sin igual.</b></p> <p>Siente la emoción de un vuelo inmersivo con las DJI Goggles FPV V2 y el amplio campo de visión de 150° de DJI FPV. La transmisión de vídeo HD a 120 fps te permite disfrutar de un vista en tiempo real de tu vuelo y calidad extremadamente fluida.</p> <p>150° Amplio campo de visión</p> <p>120fps Tasa máxima de fotogramas</p> <p><b>EI FPV muestra su lado más atractivo</b></p> <p>Con un diseño elegante y aerodinámico, la aeronave DJI FPV ofrece una potente propulsión, una batería de larga duración y una gran resistencia al viento. En resumen, tecnología capaz a la par que visualmente atractiva.</p> <p>No importa si eres un avezado piloto FPV o un principiante, el DJI FPV ofrece tres intuitivos modos de vuelo para volar con total seguridad desde el primer día.</p> <p><b>Modo S</b></p> <p>Consigue fácilmente el toque dinámico de los vídeos FPV en el modo S. Este modo de vuelo híbrido combina la libertad de volar manualmente con los intuitivos controles de los drones DJI.</p> <p><b>Modo N</b></p> <p>Ideal para nuevos usuarios, el modo N ofrece un vuelo inmersivo con controles de vuelo tradicionales. Además, incluye las funciones de seguridad de DJI, como detección de obstáculos[3].</p> <p><b>Modo M</b></p> <p>Vuela en el modo M para un control absoluto y sin límites, y disfruta de una experiencia de vuelo FPV completa. Personaliza los parámetros y disfruta de un vuelo e imágenes sin igual[4].</p> <p><b>Increíblemente intuitivo</b></p> <p>Eleva tu experiencia de vuelo a un nuevo nivel con el nuevo Controlador de movimientos DJI. Este compacto dispositivo permite que la aeronave maniobre en función de los movimientos naturales de la mano. No se trata solo de una novedad FPV, sino de una forma completamente nueva de volar.</p> <p><b>Freno de emergencia y vuelo estacionario</b></p> <p>Incluso para los expertos, el vuelo FPV manual puede ser intimidante. Por eso, el DJI FPV cuenta con un botón de freno de emergencia y vuelo estacionario en el control remoto. Presiónalo mientras vuelas en cualquier modo y a cualquier velocidad, y la aeronave se detendrá y realizará vuelo estacionario en tan solo unos segundos.</p> <p><b>Funciones de seguridad avanzadas</b></p> <p>El DJI FPV cuenta con una luz auxiliar inferior, Regreso al punto de origen inteligente (RPO), RPO por batería baja y detección de obstáculos frontal e inferior. Para asegurar un vuelo seguro incluso a alta velocidad.</p>

**Vídeos espectaculares**

La aeronave DJI FPV puede grabar vídeo 4K/60 fps a hasta 120 Mbps. Detalles nítidos para que tus vídeos hagan justicia a la espectacularidad de tus vuelos.

120 Mbps Tasa de bits

4K/60 fps Video

**Estabilización RockSteady**

No importa lo dinámicas que sean tus maniobras, la tecnología EIS RockSteady asegura un vídeo extremadamente fluido.

**OcuSync 3.0****Latencia de transmisión de vídeo**

28ms

La latencia de transmisión de vídeo del DJI FPV es inferior a los 28 ms

**Distancia de transmisión de vídeo**

10km

El DJI FPV admite un alcance de transmisión de vídeo HD de hasta 10 km

**Tasa de bits de transmisión de vídeo**

50Mbps

La tasa de bits de transmisión de vídeo del DJI FPV es de hasta 50 Mbps.

El sistema de transmisión DJI O3 (OcuSync 3.0) se ha mejorado para cubrir las necesidades únicas del DJI FPV. Disfruta de una transmisión de vídeo nítida y en tiempo real, con un alcance de hasta 10 km.

**Cambio automático entre frecuencias para una señal perfecta**

El DJI FPV es capaz de cambiar automáticamente entre las frecuencias de 2.4 y 5.8 GHz. Además, ofrece una tasa de bits de transmisión de vídeo de hasta 50 Mbps[8], lo que reduce significativamente distorsiones y vídeos intermitentes. Las antenas de alta ganancia de la aeronave incluyen tres transmisores y cuatro receptores para mejorar la señal y lograr imágenes estables y fiables.

**Una experiencia optimizada**

El DJI FPV proporciona a los usuarios una capa adicional de seguridad gracias al sistema ADS-B (sistema de vigilancia dependiente automática). Este sistema recibe información acerca de la ubicación de cualquier aeronave tripulada volando en tu zona y envía avisos a las Goggles V2, para que tengas el tiempo suficiente para esquivar cualquier otra aeronave tripulada[1]. \* Si la señal se desconecta, el DJI FPV activará automáticamente el RPO de seguridad.

**Piezas fácilmente reemplazables**

Para facilitar cualquier reparación, la cámara del estabilizador, el tren de aterrizaje y la carcasa superior de la aeronave DJI FPV son modulares y pueden reemplazarse cómodamente.

**Aplicación DJI Virtual Flight**

La aplicación DJI Virtual Flight permite que los usuarios practiquen el vuelo de manera realista en diferentes escenarios simulados antes de despegar hacia el mundo real. Conecta las DJI FPV Goggles V2 y el control remoto, y estarás listo para convertirte en un experto piloto en un entorno virtual sin riesgos.

Procedencia

CHINA

Dimensiones

255 x 312 x 127 mm (con hélices) / 178 x 232 x 127 mm (sin hélices)

Peso

795 Grms

Distancia Diagonal

245 mm

Ancho

30 cm

Largo

50 cm

Alto

30 cm

Peso

4.5 Kg

