

Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



DJI MINI 4 PRO FLY MORE COMBO PLUS (DJI RC 2) (GL)

El DJI Mini 4 Pro es nuestro mini dron con cámara más avanzado hasta la fecha. Integra potentes capacidades de imágenes, detección de obstáculos omnidireccional, ActiveTrack 360° con el nuevo modo Trace y transmisión de video FHD de 20 km, brindando aún más cosas que aman tanto a profesionales como a principiantes.



Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



CONTIENE EN LA CAJA:



DJI Mini 4 Pro
× 1



DJI RC 2 Remote
Controller
× 1



Intelligent Flight
Battery Plus
× 3



Two-Way Charging
Hub
× 1



Spare Propellers (Pair)
× 3



Screws
× 18



Screwdriver
× 1



Type-C to Type-C PD
Cable
× 1



Shoulder Bag
× 1



USB-C Cable
× 1



Gimbal Protector
× 1



Propeller Holder
× 1

Dirección: Av. Manuel Seoane 761 – La Victoria.
Teléfono de Oficina: 964578256



Alcance
Dist: 18 KM



Bateria
30 Min de vuelo



Calidad de Video
4K



Memoria Interna
2 GB

CARACTERÍSTICAS	DJI MINI 4 PRO (DJI RC 2) (GL)
Peso:	249 gramos (ultraligero, exento de ciertas regulaciones).
Dimensiones:	Plegado: 148 × 94 × 64 mm. Desplegado: 258 × 326 × 105 mm.
Cámara:	Sensor CMOS de 1/1.3 pulgadas. Apertura f/1.7. Resolución: Fotos 48 MP y video 4K hasta 100 fps. Modos: HDR, D-Log M de 10 bits, grabación lenta. Formatos: MP4/MOV (H.264/H.265).
Velocidad máxima:	16 m/s en modo Sport.
Altura máxima de vuelo:	6,000 metros.
Resistencia al viento:	Hasta nivel 5 (10.7 m/s).
Tiempo de vuelo:	34 minutos (batería estándar). 45 minutos (batería Plus).

CARACTERÍSTICAS	DJI MINI 4 PRO (DJI RC 2) (GL)
Transmisión:	O4 con alcance de hasta 20 km (video 1080p a 30 fps).
Detección de obstáculos:	Omnidireccional (frontal, trasera, superior, inferior, lateral).
Almacenamiento:	Admite tarjetas microSD hasta 512 GB.
Conectividad:	Wi-Fi, Bluetooth, y USB-C para carga.
Temperatura de operación:	0°C a 40°C.
Control remoto:	DJI RC 2 con pantalla táctil integrada.
Peso:	249 gramos (ultraligero, exento de ciertas regulaciones).
Dimensiones:	Plegado: 148 × 94 × 64 mm. Desplegado: 258 × 326 × 105 mm.
Cámara:	Sensor CMOS de 1/1.3 pulgadas. Apertura f/1.7. Resolución: Fotos 48 MP y video 4K hasta 100 fps. Modos: HDR, D-Log M de 10 bits, grabación lenta. Formatos: MP4/MOV (H.264/H.265).
Velocidad máxima:	16 m/s en modo Sport.



INFORMACIÓN ADICIONAL

1. Rango de transmisión

Gracias a OcuSync 4, el dron puede transmitir video en vivo hasta a 20 km (12.4 millas) con calidad mejorada de 1080p60, superando las 7.5 millas del modelo anterior Mini 3 Pro.

2. Modos de disparo inteligentes

Incluye QuickShot (Dronie, Helix, Rocket, Circle, Boomerang y Asteroid) y un modo profesional que ofrece HDR 4K, D-Log M de 10 bits, y grabación en cámara lenta a resolución 4K.

3. Funciones nocturnas avanzadas

Ofrece reducción de ruido a escala múltiple para capturar imágenes y videos más claros en condiciones de poca luz.

4. Zoom digital

Proporciona un zoom de hasta 4x para capturar detalles desde la distancia.

5. Detección de obstáculos omnidireccional

El sistema de detección mejorado abarca todos los lados del dron, garantizando vuelos más seguros incluso en entornos complejos.

6. Estabilidad en vuelo

Una luz auxiliar inferior ayuda a estabilizar el dron durante vuelos a baja altitud.

7. Compatibilidad con la aplicación DJI Fly

Disponible para dispositivos Android e iOS, ofrece control total del dron y funciones de edición rápida.

8. Temperatura de operación

Funciona eficientemente entre -10°C y 40°C, adaptándose a diversas condiciones climáticas.

9. Capacidades de transferencia

QuickTransfer permite descargar archivos a una velocidad de hasta 30 Mb/s a través de Wi-Fi.



10. Rendimiento del vuelo

- **Velocidad horizontal máxima:**
35.8 mph (57.6 km/h).
- **Resistencia máxima al viento:**
23.9 mph (38.5 km/h).
- **Altitud máxima de despegue:**
1.9 millas (3 km).
- **Tiempo máximo de vuelo:** 45 minutos (con batería Plus).



DETALLES DEL CONTROLADOR

CATEGORÍA	ESPECIFICACIÓN
Controlador	RC 2 (GL)
Transmisión de Video	Tecnología DJI O4 con frecuencias de 2.4 GHz, 5.1 GHz y 5.8 GHz; antenas 2T4R; transmisión en vivo HD 1080p/60fps de baja latencia.
Pantalla	5.5 pulgadas, resolución 1920×1080, brillo de 700 nits, pantalla táctil FHD integrada.
Procesador	Procesador de última generación con rendimiento mejorado de CPU y GPU para una operación fluida y receptiva.
Conectividad	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax; Bluetooth 5.2; frecuencias de operación: 2.4 GHz, 5.1 GHz y 5.8 GHz.
Almacenamiento	Memoria interna de 32 GB; expansión mediante tarjeta microSD (capacidad máxima no especificada).
Batería	Li-ion de 5200 mAh @ 3.6 V; autonomía de hasta 4 horas; tiempo de carga de aproximadamente 1.5 horas con cargador de 5 V/3 A.
Puertos	Puerto USB-C para carga y transferencia de datos; ranura para tarjeta microSD.
GNSS	Compatibilidad con GPS, Galileo y BeiDou.
Compatibilidad	Compatible con DJI Mini 4 Pro y otros drones que soporten el sistema de transmisión O4.
Dimensiones y Peso	168.4×132.5×46.2 mm (sin palancas de control); 168.4×132.5×62.7 mm (con palancas de control); peso aproximado de 420 g.