

## DJI Mini 5 Pro Fly More Combo – Especificaciones Técnicas

### Aeronave

- Peso: ~249 g (configuración estándar)
- Diseño: Plegable y ultracompacto
- Velocidad máxima: hasta 19 m/s ( $\approx$  68 km/h)
- Altitud máxima de despegue: hasta 6000 m
- Resistencia al viento: Nivel avanzado
- Sistema de posicionamiento: GNSS + sensores visuales + LiDAR frontal

### Cámara

- Sensor: CMOS de 1 pulgada
- Resolución foto: 50 MP
- Lente:
  - Equivalente: 24 mm
  - Apertura: f/1.8
- Capacidades: fotografía RAW + HDR

### Video

- Resolución máxima: 4K hasta 120 fps
- Formatos: MP4 (H.264 / H.265)
- Perfiles de color: D-Log M / HLG (10 bits)
- Gimbal:
  - Estabilización de 3 ejes
  - Rotación 225° (vertical real)

### Sistema de vuelo

- Tiempo máximo de vuelo:
  - Hasta 36 minutos (batería Estándar)
- Modos inteligentes:
  - ActiveTrack 360°
  - MasterShots
  - Hyperlapse
  - QuickShots

### Sensores y seguridad

- Detección de obstáculos: Omnidireccional
- Tecnología adicional:
  - Sensor LiDAR frontal (mejor rendimiento nocturno)
- Retorno automático (RTH): Sí
- Seguimiento inteligente: Sí (hasta ~56 km/h)

## Transmisión

- Sistema: O4 / OcuSync 4+
- Alcance máximo: hasta 20 km
- Calidad de transmisión:
  - 1080p en tiempo real
- Frecuencia: 2.4 GHz / 5 GHz

## Batería

- Batería (Estándar)
- Tipo: Intelligent Flight Battery
- Tiempo de vuelo: hasta 36 min
- Ventaja clave: menor peso → mantiene categoría ultraligera

## Control remoto

- Modelo incluido: DJI RC 2
- Pantalla integrada: Sí
- Conectividad: Bluetooth 5.0

## Contenido del Combo Plus

- 1 x DJI Mini 5 Pro
- 1 x Control DJI RC 2
- 3 x Baterías Intelligent Flight Estándar
- 1 x Hub de carga bidireccional
- 3 x Pares de hélices de repuesto
- 1 x Filtros ND (ND8 / ND32 / ND128)
- 1 x Bolso de transporte
- 1 x Cable USB-C

## Puntos clave

- Sensor de 1" (nivel casi profesional en gama Mini)
- Autonomía líder en su categoría (hasta 52 min)
- Detección omnidireccional + LiDAR (top en seguridad)
- Grabación 4K 120 fps + 10 bits
- Peso ultraligero (<250 g)