

AERONAVE



MAVIC PRO

Plegado	H 83 mm x W 83 mm x L 198 mm	—
Peso (Batería Y Hélices Incluidas)	734 g (Sin el protector del estabilizador) 743 g (Con el protector del estabilizador)	—
Tamaño Diagonal (Sin Hélices)	335 mm	—
Velocidad De Ascenso Máx.	Modo-S: 5 m/s (16.4 ft/s)	—
Velocidad De Descenso Máx.	3 m/s (9.8 ft/s)	—
Velocidad Máx.	65 km/h (40 mph) (modo-S) sin viento	—
Altura Máx. De Servicio Sobre El Nivel Del Mar	5 000 m (16 404 pies)	—
Tiempo De Vuelo Máx.	27 minutos (sin viento a una velocidad constante de 25 km/h)	—

Tiempo De Vuelo Estacionario Máx.	24 minutos (sin viento)	—
Tiempo De Vuelo Medio	21 minutos (En vuelo normal, con una batería restante del 15%)	—
Distancia De Vuelo Máx.	13 km (8 mi) sin viento	—
Rango De Temperatura De Funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)	—
Sistemas De Posicionamiento Por Satélite	GPS / GLONASS	—
Rango De Precisión De Vuelo Estacionario	Vertical: ±0,1 m (con posicionamiento visual) ±0,5 m (con posicionamiento por GPS) Horizontal: ±0,3 m (con posicionamiento visual) ±1,5 m (con posicionamiento por GPS)	—
Frecuencia De Funcionamiento	FCC: 2.4-2.4835GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz CE: 2.4-2.4835GHz; 5.725-5.850 GHz SRRC : 2.4-2.4835 GHz;5.725-5.850 GHz	—

	2.4GHz FCC:<=26 dBm; CE: <=20 dBm; SRRC<=20 dBm	
	5.2 GHz FCC:<=23 dBm	
Transmisor De Potencia (PIRE)	5.8 GHz FCC:<=23 dBm; CE <=13 dBm; SRRC: <=23 dBm	—

ESTABILIZADOR

Estabilización	3-ejes (cabeceo, alabeo, guiñada)	—
Intervalo Controlable	Inclinación: -90° a +30° Rotación: 0° o 90° (Horizontal y vertical)	—

SISTEMA DE VISIÓN

Sistema De Visión	Sistema de visión frontal Sistema de visión inferior	—
Rango De Velocidad	≤36 km/h (22.4 mph) a 2 m (6.6 pies) del suelo	—
Rango De Altitud	0.3 - 13 m (1 - 43 pies)	—
Rango De Operación	0.3 - 13 m (1 - 43 pies)	—
Rango De Detección De Obstáculos	Rango de medición de precisión: de 0.7 m (2 pies) a 15 m (49 pies) Rango detectable: de 15 m (49 pies) a 30 m (98 pies)	—
Operating Environment	Surface with clear pattern and adequate lighting (lux > 15)	—

CÁMARA

Sensor	1/2.3" (CMOS), Píxeles efectivos:12.35 M (Píxeles totales:12.71M)	—
--------	---	---

Objetivo	FOV 78.8° 28 mm (formato equivalente a 35 mm) f/2.2 Distorsión < 1.5% Enfoque de 0.5 m a ∞	—
Rango ISO	Vídeo: 100 - 3200 Fotoo: 100 - 1600	—
Velocidad Obturador Electrónico	8s - 1/8000s	—
Tamaño De Imagen	4000 × 3000	—
Modos De Fotografía	Disparo único Disparo en ráfaga: 3/5/7/ fotogramas Exposición Automática en Horquillado (AEB): 3/5 horquilla de exposición a 0.7EV bias Intervalo	—
Modos De Vídeo	C4K: 4096×2160 24p 4K: 3840×2160 24/25/30p 2.7K: 2720x1530 24/25/30p FHD: 1920×1080 24/25/30/48/50/60/96p HD: 1280×720 24/25/30/48/50/60/120p	—
Tasa De Bits Máx. De Almacenamiento De Vídeo	60 Mbps	—

Sistemas De Archivo Compatibles	FAT32 (≤ 32 GB); exFAT (> 32 GB)	—
Foto	JPEG, DNG	—
Vídeo	MP4, MOV (MPEG-4 AVC/H.264)	—
Tarjetas SD Compatibles	Micro SD™ Capacidad Máx: 64 GB. necesaria clase 10 o UHS-1	—
Rango De Temperatura De Funcionamiento	de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)	—

CONTROL REMOTO

Frecuencia De Funcionamiento	2.4 GHz - 2.483 GHz	—
Distancia De Transmisión Máx.	Según normas FCC: 7 km (4.3 mi); Según normas CE: 4 km (2.5 mi); Según normas SRRC: 4 km (2.5 mi);	—

(sin obstáculos, libre de interferencias)

Rango De Temperatura De Funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)	—
Batería	2970 mAh	—
Potencia De Transmisión (PIRE)	FCC : ≤ 26 dBm CE : ≤ 20 dBm SRRC: ≤ 20 dBm	—
Corriente/Voltaje De Funcionamiento	950mA @ 3.7V	—
Dispositivos Móviles Compatibles	Grosor compatible:6.5-8.5mm Longitud máx.: 160mm Tipos de puertos USB compatibles: Lightning, Micro USB(Tipo B),USB(Tipo C) TM	—

WI-FI

Frecuencia De Operación	2.4G/5G	—
Distancia De Transmisión Máx.	80m(Distancia),50m(Altura) (sin obstáculos, libre de interferencias)	—
Velocidad Máx.	14 km/h (9 mph)	—
Velocidad De Ascenso Máx.	2 m/s (6.6 pies/s)	—
Velocidad De Descenso Máx.	1 m/s (3.3 pies/s)	—

CARGADOR

Voltaje	13.05 V	—
Potencia Nominal	50 W	—

BATERÍA DE VUELO INTELIGENTE

Capacidad	3830 mAh	—
Voltaje	11.4 V	—
Tipo De Batería	LiPo 3S	—
Energía	43.6 Wh	—
Peso Neto	240 g (Aprox.0.5 lbs)	—
Rango De Temperatura De Carga	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)	—

APLICACIÓN / RETRANSMISIÓN EN DIRECTO

Aplicación Móvil	DJI GO 4	—
Calidad De La Retransmisión En Directo	720p@30fps、1080p@30fps (Control remoto) 720p@30fps(Wi-Fi) 720p@60fps、1080p@30fps (DJI Goggles)	—
Latencia	160-170ms (dependiendo de las condiciones y los dispositivos móviles)	—
Sistema Operativo Requerido	iOS 8.0 o posterior Android 4.1.2 o posterior	—