CULTURE Productos DJI Academy Asistencia Acerca de nosotros

DJI Mavic 3M Especificaciones Descargas FAQ Vídeo Dó

Especificaciones

Aeronave

Peso neto (con hélices y módulo

RTK)[1]

951 g

Peso máx. de despegue

1050 g

Dimensiones (plegada/desplegada)

Plegada (sin hélices): 223 × 96.3 × 122.2 mm (largo × ancho × alto)

Desplegada (sin hélices): 347.5 × 283 × 139.6 mm (largo × ancho × alto)

Longitud diagonal

Diagonal: 380.1 mm

Velocidad máx. de ascenso

6 m/s (modo Normal) 8 m/s (modo Sport)

Velocidad máx. de descenso

6 m/s (modo Normal)

6 m/s (modo Sport)

Velocidad máx. de vuelo (al nivel

del mar, sin viento)

15 m/s (modo Normal)

Volando hacia adelante: 21 m/s; volando hacia los lados: 20 m/s; volando hacia atrás: 19 m/s (modo Sport)^{[2}

CONTACTA CON

Resistencia máx. al viento

12 m/s^[3]

Altitud máx. de despegue sobre el

nivel del mar

6000 m (sin carga útil)

Tiempo máx. de vuelo (sin viento)

43 minutos^[4]

Tiempo máx. de vuelo estacionario (sin viento)

37 minutos^[4]

Distancia máx. de vuelo

32 km^[6]

Ángulo máx. de inclinación

30° (modo Normal) 35° (modo Sport)

Velocidad angular máx.

200°/s

GNSS

GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS (GLONASS solo es compatible cuando el módulo RTK está activado)

Rango de precisión en vuelo

estacionario

Vertical: ±0.1 m (posicionamiento visual activado); ±0.5 m (posicionamiento por GNSS activado); ±0.1 m (D-R

activado)

Horizontal: ±0.3 m (posicionamiento visual activado); ±0.5 m (posicionamiento HD activado); ±0.1 m (RTK ac

Temperatura de funcionamiento

De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)

Memoria interna

N/A

Número de modelo de motor 2008

Número de modelo de hélice 9453F Edición Enterprise

Sensor de luz Módulo integrado

Cámara RGB

Sensor de imagen CMOS 4/3. Píxeles efectivos: 20 MP

Objetivo Campo de visión: 84°

Distancia focal equivalente: 24 mm

Apertura: de f/2.8 a f/11 Enfoque: de 1 m a ∞

Rango de ISO 100-6400

Velocidad de obturación Obturador electrónico: 8-1/8000 s

Obturador mecánico: 8-1/2000 s

Tamaño máx. de imagen 5280×3956

Modo de disparo de fotos Disparo único: 20 MP

Timelapse: 20 MP

JPEG: 0.7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60 s Panorámica: 20 MP (material original)

Resolución de vídeo H.264:

4K: 3840×2160 a 30 fps FHD: 1920×1080 a 30 fps

Tasa máx. de bits de vídeo 4K: 130 Mb/s

FHD: 70 Mb/s

Sistema de archivo compatible exFAT

Formato de imagen JPEG/DNG (RAW)

Formato de vídeo MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Cámara multiespectral

Sensor de imagen CMOS de 1/2.8 pulgadas; píxeles efectivos: 5 MP

Objetivo Campo de visión: 73.91° (61.2° x 48.10°)

Distancia focal equivalente: 25 mm

Apertura: f/2.0 Enfoque: Enfoque fijo

Banda de cámara multiespectral Verde (G): 560 ± 16 nm;

Rojo (R): 650 ± 16 nm; Borde rojo (RE): 730 ± 16 nm; Infrarrojo cercano (NIR): 860 ± 26 nm

Rango de ganancia 1x-32x

Velocidad de obturación Obturador electrónico: 1/30~1/12 800 s

Tamaño máx. de imagen 2592×1944

Formato de imagen TIFF

Formato de vídeo MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)

Modo de disparo de fotos Disparo único: 5 MP

Timelapse: 5 MP

TIFF: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s

Resolución de vídeo H.264

FHD: 1920x1080 a 30 fps

Contenido de vídeo: NDVI/GNDVI/NDRE

Tasa máx. de bits de vídeo Retransmisión: 60 Mb/s

Estabilizador

Sistema de estabilización Estabilizador mecánico de 3 ejes (inclinación, rotación y paneo)

Rango mecánico Inclinación: de −135° a 45°

Rotación: de –45° a 45° Paneo: de –27° a 27°

Intervalo controlable Inclinación: de −90° a 35°

Paneo: Incontrolable

Velocidad máx. de control

(inclinación)

100°/s

Intervalo de vibración angular ±0.007°

Sistema de detección

Tipo de sistema de detección Sistema de visión omnidireccional binocular, con un sensor de infrarrojos en la parte inferior de la aeronave

Frontal Rango de medición de distancia: de 0.5 m a 20 m

Rango de detección: de 0.5 m a 200 m

Velocidad efectiva del sistema anticolisión: velocidad de vuelo ≤15 m/s

Campo de visión: horizontal: 90°, vertical: 103°

Trasera Rango de medición de distancia: de 0.5 m a 16 m

Velocidad efectiva del sistema anticolisión: velocidad de vuelo ≤12 m/s

Campo de visión: horizontal: 90°, vertical: 103°

Lateral Rango de medición de distancia: de 0.5 m a 25 m

Velocidad efectiva del sistema anticolisión: velocidad de vuelo ≤15 m/s

Campo de visión: horizontal: 90°, vertical: 85°

Superior Rango de medición de distancia: de 0.2 m a 10 m

Velocidad efectiva del sistema anticolisión: velocidad de vuelo ≤6 m/s Campo de visión: delante y detrás 100°, izquierda y derecha 90°

Inferior Rango de medición de distancia: de 0,3 m a 18 m

Velocidad efectiva del sistema anticolisión: velocidad de vuelo ≤6 m/s

Campo de visión: delante y detrás 130°, izquierda y derecha 160°

Entorno de funcionamiento

Delantero, trasero, izquierdo, derecho, superior: superficies con patrones claros e iluminación adecuada (>´ ambientes con exposición normal a luz fluorescente interior)

Inferior: superficies con material de reflexión difusa y una reflectividad de >20 % (como paredes, árboles, pe etc.); iluminación adecuada (>15 lux, ambientes con exposición normal a luz fluorescente interior)

Transmisión de vídeo

Sistema de transmisión de vídeo Transmisión de imagen DJI O3 Edición Industria

Calidad de la retransmisión en

directo

Control remoto: 1080p/30 fps

Banda operativa^[7] 2.400-2.4835 GHz

5.725-5.850 GHz

Distancia máx. de señal efectiva

(sin obstrucciones, sin interferencias)^[8]

FCC: 15 km CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km

Distancia máx. de transmisión

(con obstáculos)^[9]

Interferencias fuertes (paisajes urbanos, zonas residenciales, etc.): 1.5-3 km (FCC/CE/SRRC/MIC) Interferencias medias (paisajes suburbanos, parques urbanos, etc.): 3-9 km (FCC), 3-6 km (CE/SRRC/MIC) Interferencias débiles (campos remotos, tierras de cultivo abiertas, etc.): 9-15 km (FCC), 6-8 km (CE/SRRC/MIC)

Velocidad máx. de descarga

15 MB/s (con DJI RC Pro Edición Industria)

Latencia (según las condiciones del entorno y del dispositivo

móvil)

Aproximadamente 200 milisegundos

Antenas 4 antenas: 2 transmisoras y 4 receptoras

Potencia del transmisor (PIRE) 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

Otros Compatible con el módulo celular DJI

DJI RC Pro Edición Enterprise

Sistema de transmisión de imagen Transmisión de imagen DJI O3 Edición Industria

Distancia máx. de señal efectiva (sin obstrucciones, sin interferencias) [8]

FCC: 15 km CE: 8 km SRRC: 8 km MIC: 8 km

Banda operativa de transmisión

de la imagen^[7]

2.400-2.4835 GHz 5.725-5.850 GHz

Antenas 4 antenas: 2 transmisoras y 4 receptoras

Banda operativa de transmisión de la imagen y potencia del

transmisor (PIRE)

2.4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC) Protocolo de Wi-FI 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Admite Wi-Fi 2×2 MIMO

Banda operativa Wi-Fi^[7] 2.400-2.4835 GHz

5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz

Banda operativa Wi-Fi y potencia

del transmisor (PIRE)

2.4 GHz: <26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC); <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)

Protocolo de Bluetooth Bluetooth 5.1

Banda operativa de Bluetooth 2.400-2.4835 GHz

Potencia del transmisor Bluetooth

(PIRE)

<10 dBm

Resolución de pantalla 1920×1080

Tamaño de la pantalla 5.5 pulgadas

Tasa de fotogramas de la pantalla 60 fps

Brillo de la pantalla 1000 nits

Pantalla táctil Multitoque de 10 puntos

Batería de iones de litio (5000 mAh, 7.2 V)

Tipo de carga Se recomienda un centro de carga de baterías de 100 W o un cargador USB con especificaciones de 12 V o 1

Potencia nominal 12 vatios

Capacidad de almacenamiento Memoria interna (ROM): 64 GB

Admite el uso de tarjetas microSD para aumentar la capacidad de almacenamiento

Tiempo de carga Aprox. 1.5 horas (medido cuando solo se usa el centro de carga de baterías de 100 W para cargar el control

o cuando se usa un cargador USB de 15 V)

Aproximadamente 2 horas (medido usando un cargador USB de 12 V)

Aproximadamente 2 horas y 50 minutos (medido usando el centro de carga de baterías de 100 W para carg

aeronave y el control remoto al mismo tiempo)

Tiempo de funcionamiento Aprox. 3 horas

Puerto de salida de vídeo Puerto mini-HDMI

Temperatura de funcionamiento De −10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)

Rango de temperatura de

almacenamiento

<1 mes: de -30 a 60 °C (de -22 a 140 °F)

De uno a tres meses: de -30 a 45 °C (de -22 a 113 °F)

De tres a seis meses: de -30 a 35 °C (de -22 a 95 °F)Más de seis meses: de -30 a 25 °C (de -22 a 77 °F)

Temperatura de carga De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Aeronave DJI compatible^[10] DJI Mavic 3E

DJI Mavic 3T DJI Mavic 3M

GNSS GPS + Galileo + GLONASS

Dimensiones La antena está plegada y no hay palancas de control instaladas:

b183.27 \times 137.41 \times 47.6 mm (largo \times ancho \times alto) Antena desplegada y palancas de control instaladas: 183.27 \times 203.35 \times 59.84 mm (largo \times ancho \times alto)

Peso Aprox. 680 g

Número de modelo RM510B

Almacenamiento

Tarjetas microSD compatibles Aeronave:

Utilice una tarjeta de memoria con un grado de velocidad V30 o superior, o utilice una tarjeta de memoria c

recomendada

Tarjetas microSD recomendadas Control remoto:

MicroSDXC SanDisk Extreme PRO 64 GB V30 A2 MicroSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 MicroSDXC SanDisk Extreme 128 GB V30 A2 MicroSDXC SanDisk Extreme 256 GB V30 A2 MicroSDXC SanDisk Extreme 512 GB V30 A2 MicroSDXC Lexar 667x 64 GB V30 A2

MicroSDXC Lexar High-Endurance 64 GB V30
MicroSDXC Lexar High-Endurance 128 GB V30
MicroSDXC Lexar 667x 256 GB V30 A2
MicroSDXC Lexar 667x 512 GB V30 A2
MicroSDXC Samsung EVO Plus 64 GB
MicroSDXC Samsung EVO Plus 128 GB
MicroSDXC Samsung EVO Plus 256 GB
MicroSDXC Samsung EVO Plus 512 GB

MicroSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128 GB V30 A2 MicroSDXC Kingston Canvas React Plus 128 GB V90 A1

Aeronave:

MicroSDHC SanDisk Extreme 32 GB V30 A1 MicroSDHC SanDisk Extreme PRO 32 GB V30 A1 MicroSDHC SanDisk Extreme 512 GB V30 A2 MicroSDXC Lexar 1066x 64 GB V30 A2

MicroSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64 GB V30 A2 MicroSDXC Kingston Canvas React Plus 64 GB V90 A1 MicroSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128 GB V30 A2 MicroSDXC Kingston Canvas React Plus 128 GB V90 A1 MicroSDXC Kingston Canvas React Plus 256 GB V90 A2 MicroSDXC Samsung PRO Plus 256 GB V30 A2

Batería

Capacidad 5000 mAh

Voltaje estándar 15.4 V

Voltaje máx. de carga 17.6 V

Tipo de batería LiPo 4S

Sistema químico Litio-cobalto

Energía 77 vatios-hora

Peso 335.5 g

Temperatura de carga De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Cargador de batería

Entrada De 100 V a 240 V (CA), de 50 Hz a 60 Hz, 2.5 A

Potencia de salida 100 vatios

Salida Potencia máxima de salida de 100 vatios (total)

Cuando se utilizan ambos puertos, la potencia de salida máxima de una interfaz es de 82 W y el cargador as

dinámicamente la potencia de salida de las dos interfaces de acuerdo con la potencia de carga

Centro de carga

Entrada USB-C: de 5 V a 20 V, 5.0 A

Salida Puerto de la batería: de 12 V a 17.6 V, 8.0 A

Potencia nominal 100 vatios

Tipo de carga 3 baterías en rotación de carga

Temperatura de carga De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

Módulo RTK

Dimensiones $50.2 \times 40.2 \times 66.2 \text{ mm (largo} \times \text{ancho} \times \text{alto)}$

Peso 24 ± 2 g

Interfaz USB-C

Potencia Aproximadamente 1.2 vatios

Precisión de posición RTK RTK fijo:

Horizontal: 1 cm + 1 ppm; vertical: 1.5 cm + 1 ppm

Notas

Notas de pie de página

- 1. Peso estándar de la aeronave (incluye batería, hélices y tarjeta microSD). El peso real del producto puede debido a diferencias en los materiales de los lotes y a factores externos. Úsalo solo como referencia.
- 2. La velocidad máxima en la UE no puede superar los 19 m/s.
- 3. Resistencia máx. al viento durante el despegue y el aterrizaje.
- 4. Datos medidos con el DJI Mavic 3M en un entorno sin viento mientras volaba al nivel del mar a una veloc constante de 36 km/h hasta llegar al 0 % de energía. Solo como referencia. Presta atención a los avisos de r punto de origen en la aplicación DJI Pilot 2 cuando vueles.
- 5. Datos medidos con el DJI Mavic 3M en un entorno sin viento manteniendo vuelo estacionario sobre el niv mar hasta llegar al 0 % de energía. Solo como referencia. Presta atención a los avisos de regreso al punto d en la aplicación DJI Pilot 2 cuando vueles.

- 6. Datos medidos con el DJI Mavic 3M en un entorno sin viento mientras volaba al nivel del mar a 57.6 km/h llegar al 0 % de energía. Solo como referencia. Presta atención a los avisos de regreso al punto de origen en aplicación DJI Pilot 2 cuando vueles.
- 7. En algunos países, las frecuencias de 5.1/5.8 GHz están prohibidas, o la frecuencia de 5.1 GHz solo está p para uso en interiores. Consulta las leyes y normativas locales antes de usarlo.
- 8. Datos medidos volando en un entorno exterior sin obstáculos ni interferencias. Muestra el alcance de comunicación más lejano para vuelos en un sentido y sin regreso al punto de origen para cada estándar. Pr atención a los avisos de regreso al punto de origen en la aplicación DJI Pilot 2 cuando vueles.
- 9. Datos medidos en un entorno sin obstáculos con interferencias típicas bajo varios estándares. La distanc vuelo real puede variar y se ofrece solo como referencia.
- 10. DJI RC Plus será compatible con más aeronaves de DJI en el futuro.

Categorías de productos	Dónde Comprar	Vuelo Seguro	Descuento	Comunidad
AGRAS T20	Tienda Online	Vuelo Seguro	Descuento educativo	SkyPixel
AGRAS T16	Tienda Insignia	DJI Flying Tips	Compras de empresas	Foros DJI
De consumo	Distribuidores	Asistencia	Productos reacondicionados	Developer
Profesional	Distribuidores de Enterprise	Asistencia de producto	Explorar	Suscripción
Empresa	Distribuidor De Drones Agrícolas	Servicio de Reparación	News	Novedades más recient
Componentes	Distribuidores de Pro	Ayuda de Compra	Galería	Tu dirección de co
Plan de servicio	Aplicación DJI Store	Políticas de Servicio Postventa	Eventos	ru dirección de co
DJI Care	Colaboración		STEAM Education	
Osmo Shield	Hazte Distribuidor		Guias de Compra	
DJI Care Refresh			Programa de afiliados DJI	
			Programa de recomendaciones DJI	
Quiénes somos Contacto	Dealer Portal Empleo			

Política de privacidad · Uso de cookies · Términos de uso · Mapa del sitio · Información comercial · Preferencias de cookies

Copyright © 2022 DJI Todos los Derechos Reservados Danos tu opinión sobre tu experiencia en la web