

dji MAVIC 3

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y DIRECTRICES DE SEGURIDAD

v1.0 2021.10

Para información sobre cursos y capacitaciones:

www.djistore.com.ar/dji-store-academy



<https://wa.me/message/SYECGVEX4ATDP1>

Seguridad de un vistazo



Asegúrese de comprender y cumplir con todas las reglas aplicables con respecto a los vehículos aéreos no tripulados, lea este Resumen de seguridad y visite <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> para leer el manual del usuario y otros documentos con la mayor información. instrucciones y advertencias actualizadas. El DJI MAVIC 3 NO es un juguete y NO es adecuado para personas menores de 16 años.

1. Consideraciones del entorno



ADVERTENCIA

- NO vuele cerca de superficies reflectantes como agua o nieve. De lo contrario, el sistema de visión puede verse limitado. Cuando la señal GNSS sea débil, vuele la aeronave en entornos con buena iluminación y visibilidad. La poca luz ambiental puede hacer que el sistema de visión funcione de manera anormal. NO vuele la aeronave a 6000 m (19 685 pies) o más sobre el nivel del mar.
- NO vuele la aeronave en entornos donde la temperatura sea inferior a -10 °C (14 °F) o superior a 40 °C (104 °F).
- NO utilice la aeronave en condiciones meteorológicas adversas, incluidos vientos fuertes que superen los 13,8 m/s, nieve, lluvia, niebla, granizo o relámpagos.
- NO vuele la aeronave cerca de áreas con interferencias magnéticas o de radio, incluidos puntos de acceso Wi-Fi, enrutadores, dispositivos Bluetooth, líneas de alto voltaje, estaciones de transmisión de energía a gran escala, estaciones de radar, estaciones base móviles y torres de transmisión.

AVISO

- Tenga cuidado al despegar en el desierto o desde una playa para evitar que entre arena en la aeronave.
- Vuele su aeronave en áreas abiertas. Los edificios, las montañas y los árboles pueden bloquear la señal GNSS y afectar la brújula integrada.

2. Lista de comprobación previa al vuelo

⚠ ADVERTENCIA

- Manténgase alejado de hélices y motores giratorios.
- Asegúrese de que las baterías de la aeronave, el control remoto y el dispositivo móvil estén completamente cargados.
- Asegúrese de retirar el protector del estabilizador antes de encender la aeronave.

AVISO

- Asegúrese de que DJI Fly y el firmware de la aeronave se hayan actualizado a la última versión.
- Aterrice la aeronave en un lugar seguro cuando haya una advertencia de batería baja o viento fuerte.
- Use el control remoto para controlar la velocidad y la altitud de la aeronave para evitar colisiones durante el regreso a casa.

3. Cuidado y mantenimiento de batería

⚠ ADVERTENCIA

- NO permita que ningún líquido entre en contacto con las baterías. NO deje las baterías cubiertas de humedad o bajo la lluvia.
- NO deje caer las pilas en el agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio.
- NO utilice baterías que no sean DJI. Se recomienda utilizar cargadores DJI.
- NO use baterías hinchadas, con fugas o dañadas. En tales situaciones, póngase en contacto con DJI o con un distribuidor autorizado de DJI.
- Las baterías deben usarse a una temperatura entre -10 ° y 40 ° C (14 ° y 104 ° F). Una temperatura alta puede provocar una explosión o un incendio. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de una batería.
- NO desmonte ni perfore la batería de ninguna manera.
- Los electrolitos de la batería son muy corrosivos. Si alguno de los electrolitos entra en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente el área afectada con agua y busque asistencia médica. Mantenga las pilas fuera del alcance de los niños y los animales.

- NO use una batería si está involucrada en un choque o impacto fuerte. Extinga cualquier incendio de la batería con agua, arena o un extintor de incendios de polvo seco.
- NO cargue la batería inmediatamente después del vuelo. La temperatura de la batería puede ser demasiado alta y puede causar daños graves a la batería. Deje que la batería se enfríe hasta alcanzar la temperatura ambiente antes de cargarla. Cargue la batería en un rango de temperatura de 5 ° a 40 ° C (41 ° a 104 ° F). El rango ideal de temperatura de carga es de 22 ° a 28 ° C (72 ° a 82 ° F). La carga en el rango de temperatura ideal puede prolongar la vida útil de la batería.
- NO deje la batería cerca de fuentes de calor como un horno o calentador.
- NO deje la batería dentro de un vehículo en días calurosos.
- NO almacene la batería durante un período prolongado después de que se haya descargado por completo. De lo contrario, la batería puede descargarse en exceso y causar daños irreparables a la celda de la batería.
- Si una batería con un nivel de energía bajo se ha almacenado durante un período prolongado, la batería entrará en modo de hibernación profunda. Recargue la batería para sacarla de la hibernación.

Descargo de responsabilidad

Al usar este producto, confirma que ha leído esta renuncia de responsabilidad detenidamente y que entiende y da su visto bueno a los términos y condiciones establecidos en el mismo. SALVO INDICACIÓN EXPRESA AL CONTRARIO EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA DISPONIBLES DE DJI EN [\(\[HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE\]\(http://www.dji.com/service\)\)](http://www.dji.com/service), EL PRODUCTO, INCLUIDOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO, SE SUMINISTRA TAL COMO ES Y COMO ESTÁ DISPONIBLE, SIN GARANTÍA O CONDICIÓN DE NINGÚN TIPO. USTED ASUME TODOS LOS RIESGOS POR CUALQUIER DAÑO QUE PUEDA RESULTAR DE SU USO O ACCESO AL PRODUCTO, ACCESORIOS DEL PRODUCTO Y CUALQUIER MATERIAL. USTED ENTIENDE Y ACEPTA QUE UTILIZA EL PRODUCTO BAJO SU PROPIA DISCRECIÓN Y RIESGO, Y QUE USTED ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE CUALQUIER LESIÓN PERSONAL, MUERTE

O DAÑO A CUALQUIER PROPIEDAD O PÉRDIDA DE DATOS QUE RESULTE DE SU USO O INCAPACIDAD PARA UTILIZAR EL PRODUCTO . ALGUNAS JURISDICCIONES PUEDEN PROHIBIR UNA RENUNCIA DE GARANTÍAS Y USTED PUEDE TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE LA JURISDICCIÓN A JURISDICCIÓN. DJI no acepta responsabilidad alguna por daños o lesiones, ni ningún tipo de responsabilidad legal derivada directa o indirectamente del uso de este producto. El usuario deberá respetar las prácticas seguras y legales incluidas, entre otras, las establecidas en estas directrices de seguridad.

Especificaciones técnicas:

Aeronave (Modelo: L2A)

Temperatura Operativa -10° a 40° C (14° a 104° F)

O3+

Frecuencia operativa 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz

Potencia de transmisión (EIRP) 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Protocolo 802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi con 2x2 MIMO

Frecuencia operativa 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz

Potencia de transmisión (EIRP) 2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth

Protocolo Bluetooth 5.1

Frecuencia operativa 2.400-2.4835 GHz

Potencia de transmisión (EIRP) <8 dBm

Control remoto (Modelo:

RC231)

Frecuencia operativa 2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz

Distancia máxima de transmisión (sin obstrucciones ni interferencias) 15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)

Potencia de transmisión (EIRP) 2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)

Temperatura operativa -10° a 40° C (14° a 104° F)

Corriente/Voltaje operativo 1200 mA @ 3.6V (Android), 700 mA @ 3.6 V (iOS)

Intelligent Flight Battery

Capacidad 5000 mAh

Voltaje Estándar 15.4 V

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

Máx. potencia de carga 65 W



¿Querés capacitarte con nosotros?

¿Necesitás servicio técnico?



ACADEMY



dji@djistore.com.ar



DJI Store
Argentina



@djistorearg



<https://wa.me/message/SYECGVEX4ATDP1>

11-3349-9781

Servicio técnico



www.djistore.com.ar/servicio-tecnico



@djiserviceargentina



service@djistore.com.ar



11 2799 7835