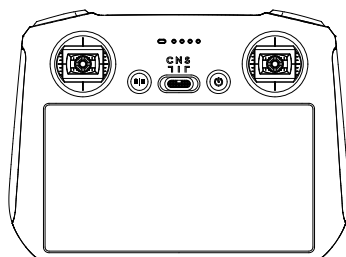




Manual de usuario v1.0 2022.05



Búsqueda por palabras clave

Busque palabras clave como "batería" e "instalar" para encontrar un tema. Si usa Adobe Acrobat Reader para leer este documento, pulse Ctrl+F en Windows o Command+F en Mac para iniciar la búsqueda.

Navegación a un tema

Encontrará una lista completa de los temas en el índice. Haga clic en un tema para navegar hasta esa sección.


Impresión de este documento

Este documento se puede imprimir en alta resolución.

Uso de este manual

Legenda

 Importante

 Trucos y consejos

 Referencia

Leer antes del primer uso

Lea los siguientes documentos antes de usar el DJI™ RC.

1. Información de producto
2. Manual de usuario

Se recomienda que, antes de usar el producto por primera vez, vea todos los videotutoriales incluidos en el sitio web oficial de DJI y lea la información del producto. Consulte este manual de usuario para obtener más información.

Videotutoriales

Diríjase a la siguiente dirección o escanee el código QR para ver los videotutoriales del DJI RC que muestran cómo usarlo de forma segura.



<https://s.dji.com/guide23>

Índice

Uso de este manual	2
Leyenda	2
Leer antes del primer uso	2
Videotutoriales	2
Perfil del producto	4
Introducción	4
Descripción	5
Preparación del control remoto	6
Carga de la batería	6
Montaje	6
Activación del control remoto	7
Funcionamiento del control remoto	8
Comprobación del nivel de batería	8
Encender/apagar	8
Vinculación del control remoto	8
Control de la aeronave	9
Control del estabilizador y la cámara	12
Botones personalizables	12
Descripción de led de estado y ledes de nivel de batería	13
Alerta del control remoto	13
Pantalla táctil	14
Inicio	14
Operaciones	15
Configuración rápida	16
Calibración de la brújula	17
Actualización del firmware	17
Apéndice	18
Especificaciones	18

Perfil del producto

Introducción

El control remoto DJI RC cuenta con la tecnología de transmisión de imagen OcuSync™, que transmite una vista HD en directo desde la cámara de las aeronaves compatibles con la tecnología OcuSync.

^[1] El control remoto está equipado con una amplia gama de controles y botones personalizables que permiten a los usuarios controlar la aeronave fácilmente y cambiar su configuración de forma remota a una distancia de hasta 15 km.^[2] El control remoto funciona tanto en 2.4 como en 5.8 GHz y es capaz de seleccionar automáticamente el mejor canal de transmisión. El control remoto tiene un tiempo de funcionamiento máximo de cuatro horas.^[3] El control remoto lleva preinstalada la aplicación DJI Fly, que permite a los usuarios comprobar el estado del vuelo y establecer los parámetros de la cámara y del vuelo. Los dispositivos móviles pueden conectarse directamente a la aeronave mediante Wi-Fi para la transmisión de la imagen, de modo que los usuarios pueden descargar fotos y vídeos de la cámara de la aeronave al dispositivo móvil. Los usuarios disfrutan así de descargas más rápidas y cómodas sin necesidad de usar el control remoto.

Pantalla táctil: la pantalla integrada brillante de 5.5 pulgadas y 700 cd/m² tiene una resolución de 1920 x 1080 píxeles.

Múltiples opciones de conexión: el sistema operativo Android incluye una variedad de funciones como Bluetooth y GNSS. Los usuarios pueden conectarse a Internet a través de Wi-Fi.

Ampliación de la capacidad de almacenamiento: el control remoto admite tarjetas microSD para almacenar en caché fotos y vídeos, lo que permite a los usuarios previsualizar las fotos y los vídeos en el propio control remoto.^[4]

Fiable en más entornos: el control remoto puede funcionar con normalidad en un amplio rango de temperaturas, de -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F).

[1] Si se usa con configuraciones de hardware de aeronaves diferentes, el control remoto selecciona automáticamente la versión correspondiente del firmware para su actualización y admite las siguientes tecnologías de transmisión que permiten el rendimiento del hardware de los modelos de aeronaves vinculadas:

- a. DJI Mini 3 Pro: O3
- b. DJI Mavic 3: O3+

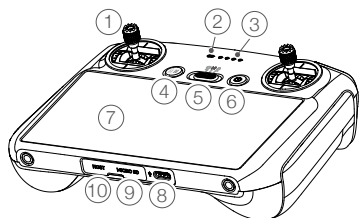
[2] El alcance de transmisión (FCC) máxima fue probado en una zona totalmente abierta, sin interferencias electromagnéticas y a una altitud de aprox. 120 m.

- a. El alcance de transmisión (FCC) es de 15 km cuando se vincula con el DJI Mavic 3.
- b. El alcance de transmisión (FCC) es de 12 km cuando se vincula con el DJI Mini 3 Pro.

[3] El tiempo de funcionamiento máximo fue probado en un entorno de laboratorio y se proporciona únicamente como referencia.

[4] Se recomienda insertar una tarjeta microSD.

Descripción



1. Palancas de control

Use las palancas de control para controlar el movimiento de la aeronave. Las palancas de control se pueden desmontar y almacenar fácilmente. Establezca el modo de control de vuelo en DJI Fly.

2. Led de estado

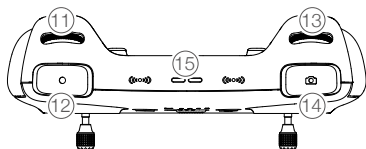
Indica el estado del control remoto.

3. Ledes de nivel de batería

Muestran el nivel de batería actual del control remoto.

4. Botón de detener vuelo/Regreso al punto de origen (RPO)

Presione para que la aeronave frene y entre en vuelo estacionario (solo cuando están disponibles los sistemas de visión o el sistema GNSS). Mantenga presionado para iniciar el RPO. Presione de nuevo para cancelar el RPO.



11. Dial del estabilizador

Controla la inclinación de la cámara.

12. Botón de grabación

Presione una vez para iniciar o detener la grabación.

13. Dial de control de la cámara

Para controlar el zoom.

14. Botón de enfoque/obturador

Presione hasta la mitad del botón para enfocar automáticamente y presione hasta el final para hacer una foto.

15. Altavoz

Emite el sonido.

5. Selector de modo de vuelo

Permite cambiar entre los modos Sport, Normal y Cine.

6. Botón de encendido

Presione una vez para comprobar el nivel de batería actual. Presione y, a continuación, presione y mantenga presionado para encender o apagar el control remoto. Cuando el control remoto esté encendido, presione una vez para encender o apagar la pantalla táctil.

7. Pantalla táctil

Pulse la pantalla para usar el control remoto. Tenga en cuenta que la pantalla táctil no es resistente al agua. Proceda con precaución.

8. Puerto USB-C

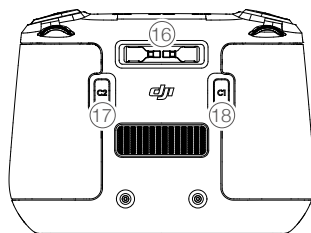
Para cargar y conectar el control remoto a su ordenador.

9. Ranura para tarjeta microSD

Para insertar una tarjeta microSD.

10. Puerto Host (USB-C)

Puerto reservado.



16. Ranura de almacenamiento de las palancas de control

Se usa para almacenar las palancas de control.

17. Botón personalizable C2

Cambia entre volver a centrar el estabilizador y orientarlo hacia abajo. La función se puede configurar en DJI Fly.

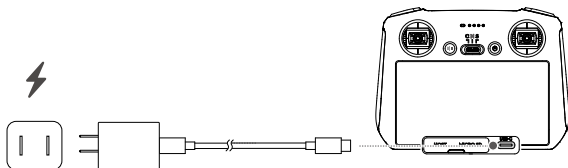
18. Botón personalizable C1

Cambia entre volver a centrar el estabilizador y orientarlo hacia abajo. La función se puede configurar en DJI Fly.

Preparación del control remoto

Carga de la batería

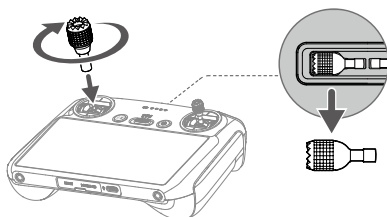
Utilice un cable USB-C para conectar un cargador USB al puerto USB-C del control remoto. La batería se puede cargar completamente en aproximadamente 1 hora y 30 minutos con una potencia de carga máxima de 15 W (5 V/3 A).



- Se recomienda utilizar un cargador USB Power Delivery.
- Recargue la batería como mínimo una vez cada tres meses para evitar una descarga excesiva. La batería se descarga si se almacena durante un periodo prolongado.

Montaje

Retire las palancas de control de sus ranuras de almacenamiento en el control remoto y enrósquelas en su lugar. Asegúrese de que las palancas de control estén bien montadas.



Activación del control remoto



Se debe activar el control remoto antes de usarlo por primera vez. Asegúrese de que el control remoto pueda conectarse a Internet durante la activación. Siga los pasos indicados a continuación para activar el control remoto.

1. Encienda el control remoto. Seleccione el idioma y pulse “Siguiente”. Lea atentamente las condiciones de uso y la política de privacidad, y pulse “Aceptar”. Después de confirmar, seleccione el país/región.
2. Conecte el control remoto a Internet por Wi-Fi. Después de conectarlo, pulse “Siguiente” para continuar y seleccionar la zona horaria, la fecha y la hora.
3. Inicie sesión con su cuenta DJI. Si no tiene una cuenta, cree una cuenta DJI e inicie sesión.
4. Pulse “Activar” en la página de activación.
5. Tras activarlo, seleccione si desea unirse al proyecto de mejora. El proyecto ayuda a mejorar la experiencia del usuario al enviar datos de diagnóstico y uso automáticamente todos los días. DJI no recogerá ningún dato personal.

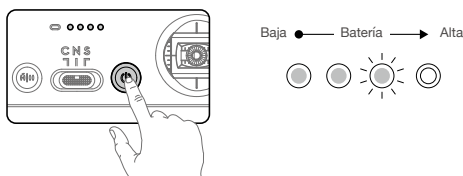


- Verifique la conexión a Internet si falla la activación. Si la conexión a Internet es normal, intente activar el control remoto de nuevo. Si el problema persiste, contacte con Asistencia técnica de DJI.

Funcionamiento del control remoto

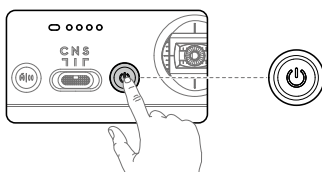
Comprobación del nivel de batería

Presione el botón de encendido una vez para comprobar el nivel de batería actual.



Encender/apagar

Presione y, a continuación, presione de nuevo y mantenga presionado para encender o apagar el control remoto.



Vinculación del control remoto

El control remoto ya está vinculado a la aeronave cuando se adquieren juntos en un pack. De lo contrario, siga los pasos indicados a continuación para vincular el control remoto a la aeronave después de que la activación se haya completado.

1. Encienda la aeronave y el control remoto.
2. Inicie DJI Fly.
3. En la vista de cámara, pulse ●●● y seleccione Control y después Vincular a la aeronave.
4. Mantenga presionado el botón de encendido de la aeronave durante más de cuatro segundos. La aeronave emitirá un pitido cuando esté lista para vincularse. Después de que la vinculación se complete, la aeronave emitirá dos pitidos y los ledes de nivel de batería del control remoto aparecerán encendidos y fijos.



- Asegúrese de que el control remoto se encuentra en un radio de 0.5 m de la aeronave durante la vinculación.
- El control remoto se desvinculará automáticamente de la aeronave si se vincula un nuevo control remoto a la misma aeronave.
- Apague las conexiones Bluetooth y Wi-Fi del control remoto para una transmisión de vídeo óptima.

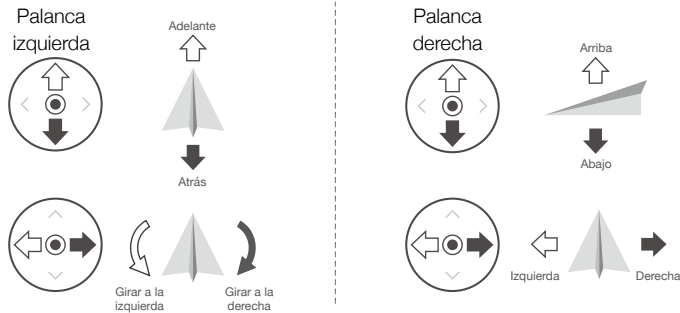


- Cargue completamente el control remoto antes de cada vuelo. El control remoto emite una alerta cuando el nivel de la batería es bajo.
- Si el control remoto está encendido y no se usa durante cinco minutos, sonará una alerta. Tras seis minutos, el control remoto se apaga automáticamente. Mueva las palancas de control o presione cualquier botón para cancelar la alerta.
- Cargue completamente la batería al menos una vez cada tres meses para mantenerla en buenas condiciones.

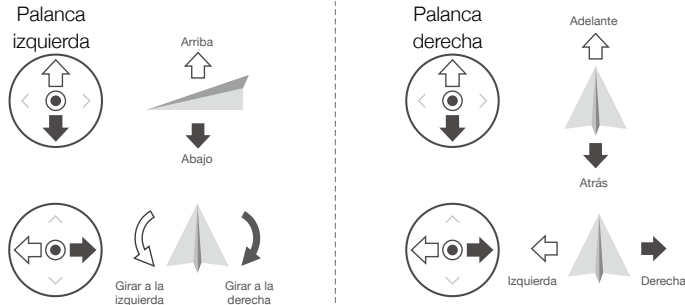
Control de la aeronave

Las palancas de control controlan la orientación (giro), los movimientos hacia delante/atrás (inclinación), la altitud (acelerador) y los movimientos hacia la izquierda/derecha (rotación) de la aeronave. El modo de las palancas de control determina la función de cada movimiento de las palancas de control. Hay disponibles tres modos preconfigurados (Modo 1, Modo 2 y Modo 3) y se pueden configurar modos personalizados en DJI Fly.

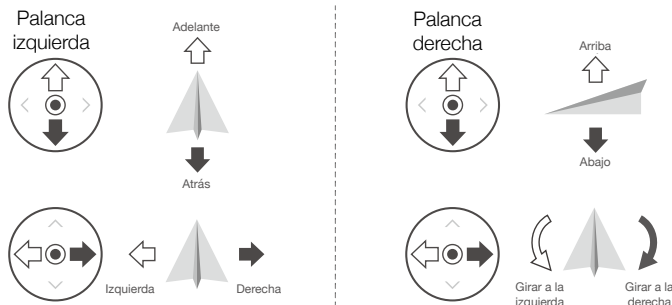
Modo 1



Modo 2



Modo 3



El modo de control predeterminado del control remoto es el modo 2. En este manual, el modo 2 se usa como ejemplo para ilustrar cómo usar las palancas de control.



- Punto muerto/central de la palanca: las palancas de control están en la posición central.
- Movimiento de la palanca de control: la palanca de control se aleja de la posición central.

La siguiente figura explica cómo utilizar cada palanca de control. Se ha utilizado como ejemplo el modo 2.

Control remoto (Modo 2)	Aeronave	Observaciones
<p>Palanca izquierda</p>	<p>Arriba</p> <p>Abajo</p>	Mueva la palanca izquierda hacia arriba o abajo para cambiar la altitud de la aeronave. Mueva la palanca hacia arriba para ascender y hacia abajo para descender. Cuanto más se aleje la palanca de la posición central, más rápido cambiará la altitud de la aeronave. Mueva la palanca con suavidad para evitar cambios de altitud repentinos e imprevistos.
<p>Palanca izquierda</p>	<p>Girar a la izquierda</p> <p>Girar a la derecha</p>	Mueva la palanca izquierda hacia la izquierda o la derecha para controlar la orientación de la aeronave. Mueva la palanca hacia la izquierda para que la aeronave gire en sentido antihorario y hacia la derecha para que lo haga en sentido horario. Cuanto más se aleje la palanca de la posición central, más rápido girará la aeronave.
<p>Palanca derecha</p>	<p>Adelante</p> <p>Atrás</p>	Mueva la palanca derecha hacia arriba y abajo para cambiar la inclinación de la aeronave. Mueva la palanca hacia arriba para volar hacia delante o hacia abajo para volar hacia atrás. Cuanto más se aleje la palanca de la posición central, más rápido se moverá la aeronave.
<p>Palanca derecha</p>	<p>Izquierda</p> <p>Derecha</p>	Mueva la palanca derecha hacia la izquierda o la derecha para cambiar la rotación de la aeronave. Mueva la palanca hacia la izquierda para volar a la izquierda y a la derecha para volar a la derecha. Cuanto más se aleje la palanca de la posición central, más rápido se moverá la aeronave.

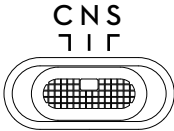


- Mantenga el control remoto alejado de materiales magnéticos para evitar que sea afectado por interferencias magnéticas.
- Para evitar daños, se recomienda retirar las palancas de control y almacenarlas en su ranura de almacenamiento del control remoto durante el transporte o el almacenamiento.

Selector de modo de vuelo

Utilice el interruptor para seleccionar el modo de vuelo deseado.

Posición	Modo de vuelo
C	Modo Cine
N	Modo Normal
S	Modo Sport



Modo Normal: la aeronave usa el GNSS, los sistemas de visión y el sistema de detección por infrarrojos para ubicarse y estabilizarse. Cuando la señal GNSS es intensa, la aeronave usa el GNSS para ubicarse y estabilizarse. Cuando la señal GNSS es débil pero las condiciones de iluminación y demás condiciones ambientales son suficientes, la aeronave usa los sistemas de visión para ubicarse y estabilizarse.

Modo Sport: en el modo Sport, la aeronave usa el GNSS para posicionarse y las respuestas de la aeronave se optimizan para lograr una mayor agilidad y rapidez, lo que la hace más sensible a los movimientos de las palancas de control. Tenga en cuenta que la detección de obstáculos está desactivada en modo Sport.

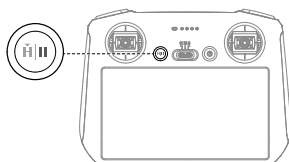
Modo Cine: el modo Cine se basa en el modo Normal y la velocidad de vuelo está limitada, lo que hace que la aeronave se mantenga más estable durante la grabación.



- Consulte la sección de modos de vuelo en el manual de usuario de la aeronave para obtener más información sobre las funciones del modo de vuelo para diferentes tipos de aeronaves.
-

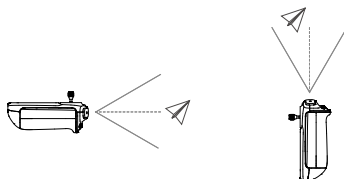
Botón de detener vuelo/RPO

Presione una vez para hacer que la aeronave frene y se mantenga en vuelo estacionario. Mantenga presionado el botón hasta que el control remoto emita un pitido para iniciar el RPO, la aeronave volverá al último punto de origen registrado. Presione este botón de nuevo para cancelar el RPO y recuperar el control de la aeronave.



Zona de transmisión óptima

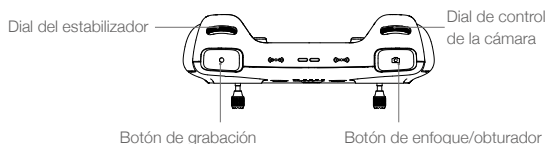
La señal entre la aeronave y el control remoto es más fiable cuando el control remoto se orienta hacia la aeronave como se muestra a continuación.



- NO utilice otros dispositivos inalámbricos que funcionen en la misma frecuencia que el control remoto. De lo contrario, el control remoto experimentará interferencias.
 - Se mostrará un aviso en DJI Fly si la señal de transmisión es débil durante el vuelo. Ajuste la orientación del control remoto para asegurarse de que la aeronave esté en el rango de transmisión óptimo.
-

Control del estabilizador y la cámara

Se puede usar el control remoto para controlar el estabilizador y la cámara. Las fotos y los vídeos se almacenan en la aeronave y se pueden previsualizar en el control remoto. La función QuickTransfer permite que el dispositivo móvil se conecte a la aeronave directamente a través de Wi-Fi. Los usuarios pueden descargar fotos y vídeos en el dispositivo móvil sin necesidad de usar el control remoto.



Botón de enfoque/obturador: presione hasta la mitad para enfocar automáticamente y presione hasta el final para hacer una foto.

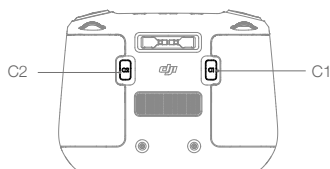
Botón de grabación: presione una vez para iniciar o detener la grabación.

Dial de control de la cámara: ajusta el zoom.

Dial del estabilizador: controla la inclinación del estabilizador.








Botones personalizables

Los botones personalizables incluyen el C1 y C2. Vaya a Configuración del sistema en DJI Fly y seleccione Control para configurar las funciones de los botones personalizables C1 y C2.







Descripción de led de estado y ledes de nivel de batería

Led de estado

Patrón de parpadeo		Descripción
 —	Rojo fijo	Desconectado de la aeronave
	Parpadea en rojo	El nivel de batería de la aeronave es bajo
 —	Verde fijo	Conectado con la aeronave
	Parpadea en azul	El control remoto se está vinculando a una aeronave
 —	Amarillo fijo	Fallo al actualizar el firmware
 —	Azul fijo	Actualización del firmware correcta
	Parpadea en amarillo	El nivel de la batería del control remoto es bajo
	Parpadea en cian	Las palancas de control no están centradas

Ledes de nivel de batería

Patrón de parpadeo				Nivel de batería
				75~100 %
				50~75 %
				25~50 %
				0~25 %

Alerta del control remoto

El control remoto emite un pitido cuando hay un error o una advertencia. Preste atención cuando aparezcan mensajes en la pantalla táctil o en DJI Fly. Deslice hacia abajo desde la parte superior y seleccione Silencio para desactivar todas las alertas, o deslice la barra de volumen a 0 para desactivar algunas alertas.

El control remoto emite una alerta durante el procedimiento RPO. La alerta RPO no se puede cancelar. El control remoto emite una alerta cuando el nivel de batería del control remoto es bajo (6 % a 10 %). La alerta de nivel de batería bajo se puede cancelar presionando el botón de encendido. La alerta de nivel crítico de batería baja, que se activa cuando el nivel de batería es inferior al 5 %, no se puede cancelar.

Pantalla táctil

Inicio

El control remoto lleva preinstalada la aplicación DJI Fly. Active el control remoto para acceder a la pantalla de inicio de DJI Fly.



Lugares populares

Visualice o comparta lugares adecuados para volar y grabar, obtenga más información sobre zonas GEO y previse fotos aéreas de lugares diferentes que hayan tomado otros usuarios.

Academia

Pulse el icono de la esquina superior derecha para acceder a la Academia y ver tutoriales de productos, consejos de vuelo, alertas de seguridad de vuelo y manuales.

Galería

Visualice fotos y vídeos desde la aeronave y DJI Fly.

SkyPixel

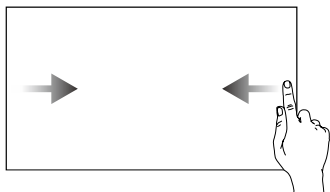
Entre en SkyPixel para ver vídeos y fotos compartidos por otros usuarios.

Perfil

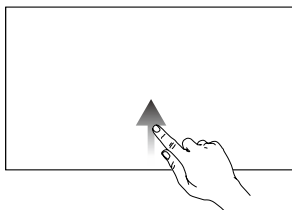
Ver información de cuenta, registros de vuelo; visite el foro DJI, la tienda online; acceder a la función Buscar mi dron y otras configuraciones, como actualizaciones del firmware, vista de cámara, datos en caché, privacidad de la cuenta e idioma.

El DJI RC es compatible con varios modelos de aeronave y la interfaz de DJI Fly puede cambiar según el modelo de aeronave: consulte la sección de la aplicación DJI Fly en el manual del usuario de la aeronave para obtener más información.

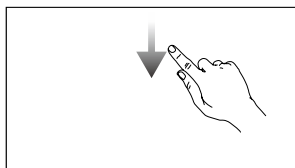
Operaciones



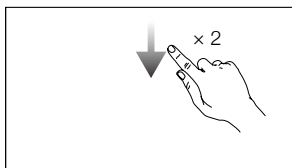
Deslice desde la izquierda o la derecha hacia el centro de la pantalla para volver a la pantalla anterior.



Deslice hacia arriba desde la parte inferior de la pantalla para volver a DJI Fly.

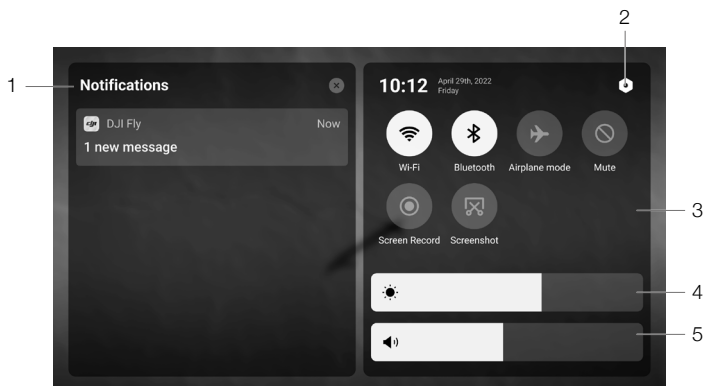


Deslice hacia abajo desde la parte superior de la pantalla para abrir la barra de estado cuando esté en DJI Fly. La barra de estado muestra la hora, la señal Wi-Fi, el nivel de batería del control remoto, etc.



Deslice hacia abajo dos veces desde la parte superior de la pantalla para abrir la Configuración rápida cuando esté en DJI Fly.


Configuración rápida



1. Notificaciones


Pulse para ver las notificaciones del sistema.

2. Configuración del sistema

Pulse  para acceder a la configuración del sistema y configurar el Bluetooth, el volumen, la red, etc. También puede ver la guía para obtener más información sobre los controles y los ledes de estado.


3. Accesos directos

 : pulse para habilitar o deshabilitar el Wi-Fi. Mantenga pulsado para introducir los ajustes y luego conectarse a una red Wi-Fi o añadir una.

 : pulse para habilitar o deshabilitar el Bluetooth. Mantenga pulsado para acceder a la configuración y conectarse con dispositivos Bluetooth cercanos.

 : pulse para activar el modo Avión. Wi-Fi y Bluetooth se desactivarán.

 : pulse para apagar las notificaciones del sistema y desactivar todas las alertas.

 : pulse para comenzar a grabar la pantalla*. La función estará disponible solo después de insertar una tarjeta microSD en la ranura microSD del control remoto.

 : pulse para hacer una captura de pantalla. La función estará disponible solo después de insertar una tarjeta microSD en la ranura microSD del control remoto.

4. Ajuste de brillo

Deslice la barra para ajustar el brillo de la pantalla.


5. Ajuste de volumen

Deslice la barra para ajustar el volumen.

* Cuando el control remoto está vinculado con el DJI Mavic 3, la velocidad de fotogramas de la imagen de transmisión baja a 30 fps durante la grabación.

Calibración de la brújula

Tras usar el control remoto en lugares con interferencias electromagnéticas, es posible que sea necesario calibrar la brújula. Siga los pasos indicados a continuación para calibrar su control remoto.

1. Encienda el control remoto y acceda a Configuración rápida.
2. Pulse  para acceder a la configuración del sistema, desplácese hacia abajo y pulse Brújula.
3. Siga las instrucciones en pantalla para calibrar la brújula.
4. Se mostrará un aviso cuando la calibración se haya realizado correctamente.

Actualización del firmware

Cuando el control remoto está vinculado con la aeronave, aparece un aviso si hay un nuevo firmware disponible. Pulse el aviso y siga las instrucciones para actualizar el control remoto. El control remoto se reinicia automáticamente una vez completada la actualización. Asegúrese de que el control remoto esté conectado a Internet durante la actualización.



- El control remoto lleva preinstalada la aplicación DJI Fly. Puede actualizar el control remoto sin que la aeronave esté conectada. Active el control remoto y acceda a la pantalla de inicio de DJI Fly. Pulse Perfil > Configuración > Actualización del firmware > Buscar actualizaciones del firmware y, a continuación, siga las instrucciones para actualizar el control remoto.



- Asegúrese de que el control remoto tenga más del 20 % del nivel de batería antes de realizar la actualización.
 - La actualización tarda aproximadamente 15 minutos. El tiempo que tarda en descargarse la actualización varía en función de la velocidad de Internet. Asegúrese de que el control remoto tiene acceso a Internet durante la actualización.
-

Apéndice

Especificaciones	
Transmisión	
Sistema de transmisión	Cuando se usan con configuraciones de hardware de aeronaves diferentes, los controles remotos DJI RC seleccionan automáticamente la versión correspondiente del firmware para su actualización y admiten las siguientes tecnologías de transmisión que permiten las prestaciones del hardware de los modelos de aeronaves vinculadas: a. DJI Mini 3 Pro: O3 b. DJI Mavic 3: O3+
Frecuencias de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5,850 GHz ^[1]
Alcance de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	Cuando se usa con DJI Mini 3 Pro: 12 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC) Cuando se usa con DJI Mavic3 : 15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Potencia de transmisión (PIRE)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Rangos de transmisión de señal (FCC) ^[2]	Cuando se usa con DJI Mini 3 Pro: Interferencias fuertes (p. ej., centros urbanos): aprox. 1.5-3 km Interferencias moderadas (p. ej., suburbios, ciudades pequeñas): aprox. 3-7 km Sin interferencias (p. ej., zonas rurales, playas): aprox. 7-12 km Cuando se usa con DJI Mavic 3: Interferencias fuertes (p. ej., centros urbanos): aprox. 1.5-3 km Interferencias moderadas (p. ej., suburbios, ciudades pequeñas): aprox. 3-9 km Sin interferencias (p. ej., zonas rurales, playas): aprox. 9-15 km
Wi-Fi	
Protocolo	802.11a/b/g/n
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 4.2
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<10 dBm
General	
Capacidad de la batería	5200 mAh
Tipo de batería	Li-ion
Sistema químico	LiNiMnCoO2
Corriente de funcionamiento	1250 mA a 3.6 V
Tipo de carga	USB tipo C
Potencia nominal	4.5 W

Capacidad de almacenamiento	Compatible con tarjeta microSD
Tarjetas microSD compatibles con el control remoto DJI RC	Clasificación UHS-I con un grado 3 de velocidad y superior
Tarjetas microSD recomendadas para el control remoto DJI RC	SanDisk Extreme 64 GB V30 A1 microSDXC SanDisk Extreme 128 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 512 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 64 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 256 GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme Pro 400 GB V30 A2 microSDXC SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC SanDisk High Endurance 256 GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 64 GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go Plus 256 GB V30 A2 microSDXC Lexar High Endurance 64 GB V30 microSDXC Lexar High Endurance 128 GB V30 microSDXC Lexar 633x 256 GB V30 A1 microSDXC Lexar 1066x 64 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 512 GB microSDXC
Tiempo de carga	1 h 30 min a 5 V/3 A 2 h 20 min a 5 V/2 A
Tiempo de funcionamiento	4 h
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	Menos de un 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)
Rango de temperatura de carga	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Modelos de aeronaves compatibles ^[3]	DJI Mini 3 Pro DJI Mavic 3
GNSS	GPS+BEIDOU+Galileo
Peso	390 g
Modelo	RM330

- [1] La banda de frecuencias de 5.8 GHz no está disponible en algunos países debido a las normativas nacionales.
- [2] Los datos se prueban bajo estándares FCC, en entornos sin obstáculos con interferencias típicas. Solo sirven como referencia y no proporcionan una garantía en cuanto a la distancia de vuelo real.
- [3] DJI RC será compatible con más aeronaves de DJI en el futuro. Visite el sitio web oficial para obtener la información más reciente.

ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN



Contacto

ASISTENCIA TÉCNICA DE DJI

Este contenido está sujeto a cambios.

Descargue la última versión en



www.dji.com/rc/downloads

Si desea realizar alguna consulta acerca de este documento,
contacte con DJI enviando un mensaje a **DocSupport@dji.com**.

DJI es una marca comercial de DJI.

Copyright © 2022 DJI. Reservados todos los derechos.