

## ESPECIFICACIONES – DJI RC 2

### Transmisión de video

- **Frecuencia de operación**

2,4000-2,4835 GHz

5,170-5,250 GHz

5,725-5,850 GHz

La frecuencia de funcionamiento permitida varía según el país/región. Consulte las leyes y normativas locales para obtener más información.

- **Antena:** 4 antenas, 2T4R

- **Potencia del transmisor (EIRP)**

2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

5,1 GHz: <23 dBm (CE)

5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

### Wifi

- **Protocolo:** 802.11 a/b/g/n/ac/ax

- **Frecuencia de operación**

2,4000-2,4835 GHz

5,150-5,250 GHz

5,725-5,850 GHz

La frecuencia de funcionamiento permitida varía según el país/región. Consulte las leyes y normativas locales para obtener más información.

- **Potencia del transmisor (EIRP)**

2,4 GHz: <26 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 5.2

- **Frecuencia de operación:** 2.400-2.4835 GHz

- **Potencia del transmisor (EIRP):** <10 dBm

## Pantalla

- **Resolución:** 1920×1080
- **Dimensiones:** 5,5 pulgadas
- **Velocidad de fotogramas:** 60 fps
- **Brillo:** 700 nits
- **Control táctil:** Multitáctil de 10 puntos

## Especificaciones generales

- **Batería:** Iones de litio 18650, 22,32 Wh (3,6 V, 3100 mAh × 2)
- **Tipo de carga:** Admite carga rápida de hasta 9 V/3 A.
- **Tiempo de carga:** 1,5 horas (con cargador de 9 V/3 A)
- **Tiempo de funcionamiento:** Máximo 3 horas  
Probado en un entorno de laboratorio a 25 °C (77 °F) con DJI RC 2 conectado a DJI Air 3 en estado de vuelo normal y grabando video de 1080p/60 fps.
- **Temperatura de funcionamiento:** -10° a 40° C (14° a 104° F)
- **Temperatura de almacenamiento**  
Dentro de un mes: -30° a 60° C (-22° a 140° F)  
De uno a tres meses: -30° a 45° C (-22° a 113° F)  
De tres a seis meses: -30° a 35° C (-22° a 95° F)  
Más de seis meses: -30° a 25° C (-22° a 77° F)
- **Temperatura de carga:** 5° a 40° C (41° a 104° F)
- **Modelos de aeronaves compatibles:**  
DJI Mini 4 Pro, DJI Air 3, DJI Air 3S y DJI Neo  
serán compatibles con más aeronaves DJI próximamente. Visita el sitio web oficial para obtener la información más reciente.
- **Sistema global de navegación por satélite:** GPS + BeiDou + Galileo
- **Dimensiones:**  
Sin joysticks: 168,4 × 132,5 × 46,2 mm (largo × ancho × alto)  
Con joysticks: 168,4 × 132,5 × 62,7 mm (largo × ancho × alto)
- **Peso:** Aprox. 420 g
- **Modelo:** RC 331

## Almacenamiento

- **Capacidad de almacenamiento interno:**  
32 GB + almacenamiento ampliable (con tarjeta microSD)  
El espacio de almacenamiento real disponible es de aproximadamente 21 GB.
- **Tarjetas SD compatibles**  
Tarjeta microSD con clasificación de velocidad UHS-I grado 3 o superior.
- **Tarjetas microSD recomendadas**  
SanDisk Extreme PRO 64 GB V30 A2 microSDXC  
SanDisk High Endurance 64 GB V30 microSDXC  
Lexar 256 GB V30 A2 microSDXC  
Samsung EVO 64 GB V30 microSDXC  
Samsung EVO Plus 128 GB V30 microSDXC  
Samsung EVO Plus 256 GB V30 microSDXC  
Kingston 256 GB V30 microSDXC

