



# ESPECS. TÉCNICAS DJI RC PRO

## Transmisión de vídeo

Sistema de transmisión de vídeo	DJI RC adopta la tecnología de transmisión de vídeo HD OcuSync. Cuando se conecta a otros modelos de dron compatibles, DJI RC cambia automáticamente a la tecnología de transmisión de vídeo correspondiente. Con hardware de distintas aeronaves, las especificaciones correspondientes de transmisión de vídeo son las siguientes: DJI Mini 3 Pro: O3 DJI Mavic 3 Classic: O3+ DJI Mavic 3: O3+ DJI Mavic 3 Cine: O3+ DJI Air 2S: O3
Máx. distancia de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	DJI Mini 3 Pro: 12 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Mavic 3 Classic: 15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Mavic 3: 15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Mavic 3 Cine: 15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC) DJI Air 2S: 12 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC)
Frecuencia de funcionamiento*	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Antenas	2 antenas, 1T2R
Potencia del transmisor (PIRE)	2.400-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

## Wi-Fi

Protocolo	802.11 a/b/g/n
Frecuencia de funcionamiento*	2.400-2.4835 GHz 5.150-5.250 GHz 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.400-2.4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

## Bluetooth

Protocolo	Bluetooth 4.2
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<10 dBm

## Pantalla

Resolución	1920×1080
Dimensiones	5.5 pulgadas
Tasa de fotogramas	60 fps
Brillo	700 nits
Control táctil	Multitouch de 10 puntos

## Especificaciones generales

Batería	Li-ion (5200 mAh a 3.6 V)
Tipo de carga	Se recomienda utilizar un cargador con una potencia nominal de 5 V/2 A o superior.
Potencia nominal	4.5 W
Capacidad de almacenamiento	Ampliable (con tarjeta microSD)
Tiempo de carga	1.5 horas (con cargador de 5 V/3 A)
Tiempo de funcionamiento	4 horas
Puerto de salida de vídeo	N/A
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
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)
Temperatura de carga	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Modelos de aeronaves compatibles**	DJI Mini 3 Pro DJI Air 2S DJI Mavic 3 Classic DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine
GNSS	GPS + BeiDou + Galileo
Dimensiones (largo × ancho × alto)	Sin palancas de control: 168.4 × 123.7 × 46.2 mm Con palancas de control: 168.4 × 123.7 × 62.7 mm
Peso	Aprox. 390 g
Modelo	RM330

## Almacenamiento

Tarjetas SD compatibles	Tarjeta microSD UHS-I con un grado 3 de velocidad o superior
Tarjetas microSD recomendadas	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 512 GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO 64 GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 128 GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 256 GB V30 microSDXC Samsung EVO Plus 512 GB V30 microSDXC Kingston 128 GB V30

## Otros

Notas de pie de página	* Debido a las normativas locales, la banda de frecuencias de 5.8 GHz no está disponible en algunos países/regiones. ** DJI RC será compatible con más aeronaves de DJI en el futuro. Consulta la información más reciente en el sitio web oficial.
------------------------	--

