

Declaración de Conformidad

Producto: C2
Número de modelo: MR1SD25
Accesorios suministrados: Consulte el Anexo 1
Nombre del fabricante: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Dirección del fabricante: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building,
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Nosotros, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED:	2014/53/UE
Directiva de bajo voltaje:	2014/35/UE
Directiva EMC:	2014/30/UE
Directiva refundida RoHS:	2011/65/UE
Directiva WEEE:	2012/19/UE
Reglamento REACH:	2006/1907/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

Espectro de radio	EN 300 440 V2. 2. 1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Seguridad	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Salud	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
EMC	EN 301 489-1 V2. 2. 1 (2019-03) EN 301 489-3 V2. 1. 1 (2019-03) EN 301 489-17 V3. 2. 0 (2017-03)
RoHS	2011/65/UE
WEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

El organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), número de organismo notificado: 1313, realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: B1908072

Firmado por y en representación de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2019-10-21

Nombre: Fajia Wang

Posición: Certification Manager

Firma: 



Anexo 1 Accesorios

Artículo	Número de modelo	Cantidad	Software*	Nota
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.