

## Declaração de Conformidade

**Produto:** C2  
**Número do modelo:** MR1SD25  
**Acessórios fornecidos:** Consultar o Anexo 1  
**Nome do fabricante:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Morada do fabricante:** 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building  
NO.18 Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, China

Nós, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED:	2014/53/UE
Diretiva de Baixa Tensão:	2014/35/UE
Diretiva CEM:	2014/30/UE
Diretiva reformulada RoHS:	2011/65/UE
Diretiva REEE:	2012/19/UE
Regulamento REACH:	2006/1907/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

<b>Espectro de radiofrequências</b>	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
<b>Segurança</b>	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
<b>Saúde</b>	EN 62479: 2010 EN 50663: 2017
<b>CEM</b>	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)
<b>Rohs</b>	2011/65/UE
<b>REEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

O organismo notificado, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), número do organismo notificado: 1313, realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: B1908072


Assinado por e em nome de: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Local: Shenzhen, China

Data: 2019-10-21

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 



## Anexo 1 Acessórios

Item	Número do modelo	Quantidade	Software*	Referência
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3		Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.