

Declaração de Conformidade

Produto: Mavic Mini
Número do modelo: Consultar o Anexo 1
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:

Espectro de radiofrequências	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Segurança	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Saúde	EN 62311: 2008
CEM	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) EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
Rohs	2011/65/UE
REEE	2012/19/UE
REACH	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 & B1908068


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
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
RC Cables	/	3	/	Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	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.