

Atbilstības deklarācija

Produkts: Mavic Mini
Modeļa numurs: Skatīt 1. pielikumu
Komplektācijā iekļautie piederumi: Skatīt 1. pielikumu
Ražotāja nosaukums: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Ražotāja adrese: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building NO.18
Gaoxin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Ķīna

Mēs, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., ar pilnu atbildību paziņojam, ka iepriekš nosauktais produkts atbilst piemērojamajām šādu direktīvu prasībām:

RED direktīva:	2014/53/ES
Zemsprieguma direktīva:	2014/35/ES
EMS direktīva:	2014/30/ES
RoHS pārstrādātā direktīva:	2011/65/ES
EEIA direktīva:	2012/19/ES
REACH regula:	2006/1907/EK

Produkta atbilstība šīm direktīvām ir novērtēta, pierādot atbilstību šādiem harmonizētajiem standartiem un/vai regulām:

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Drošība	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Veselība	EN 62311: 2008
EMS	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/ES
EEIA	2012/19/ES
REACH	2006/1907/EK

Pilnvarotā iestāde, Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), paziņotās iestādes numurs:
1313 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un
izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: B1908072 & B1908068


Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2019-10-21

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 



1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
Mavic Mini	MT1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
C2	MR1SD25	1	V01.00.00.00	Essential
Adapter Power	QC18-EU	1	/	Accessory
Mavic Mini Two-Way Charging Hub	MM1CH	1	/	Accessory
Intelligent Flight Battery	MB2-2400mAh-7.2V	3	/	Accessory
RC Cables	/	3	/	Accessory
Micro USB Cable	/	1	/	Accessory
360° Propeller Guard	/	1	/	Accessory
Pair of Spare Propeller	/	1	/	Accessory

*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju pēc produkta laišanas tirgū. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas ir pārbaudītas, lai tās atbilstu piemērojamajiem noteikumiem. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, frekvence) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās puses.