

Déclaration de conformité

Produit : Mavic Mini
Numéro de modèle : Se reporter à l'Annexe 1
Accessoires fournis : Se reporter à l'Annexe 1
Nom du fabricant : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresse du fabricant : 14^e étage, Aile ouest, Skyworth Semiconductor Design Building, 18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan, Shenzhen, Guangdong, Chine

Par la présente, nous, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus est conforme aux exigences applicables des directives suivantes :

Directive RED : 2014/53/UE
Directive Basse Tension : 2014/35/UE
Directive ECM : 2014/30/UE
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE
Directive DEEE : 2012/19/UE
Règlement REACH : 2006/1907/CE

La conformité à ces directives a été évaluée pour le produit en démontrant la conformité aux normes et/ou réglementations harmonisées suivantes :

Spectre radio électrique	EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
Sécurité	EN 62368-1: 2014+ A11: 2017
Santé	EN 62311: 2008
ECM	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)
LdSD	2011/65/UE
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

L'organisme notifié Bay Area Compliance Laboratories Corp. (BACL), numéro d'organisme notifié: 1313, a procédé à l'examen de type UE conformément à l'Annexe III, module B de la directive 2014/53/UE du Conseil et a émis le certificat d'examen de type UE : B1908072 & B1908068


Signé pour et au nom de : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2019-10-21

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 



Annexe 1 - Accessoires

Article	Num éro de mod èle	Quantit é	Logiciel*	Remarque
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

*Remarque : Le logiciel mis à jour sera publié par le fabricant pour corriger les bugs et améliorer les performances après la mise sur le marché du produit. Toutes les versions mises à jour publiées par le fabricant ont été vérifiées comme étant conformes à la réglementation en vigueur. Tous les paramètres RF (par exemple, puissance RF, fréquence) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.