



Declaration of Conformity

Product : DJI Matrice 4D,DJI Matrice 4TD
Model Number : M4D,M4TD
Batch : FFFF
Serial number : 1581FXXXXXXXXXXXXXXXXXX
UAS Class : C2,C6
Guaranteed sound power level: 88dB(A)
Manufacturer's Name : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Manufacturer's Address : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

We, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declare under our sole responsibility that the above referenced product is in conformity with the applicable requirements of the following directives:

RED Directive : 2014/53/EU
RoHS Recast Directive : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE Directive : 2012/19/EU
REACH Regulation : (EC) No 1907/2006
Battery Directive : (EU) 2023/1542
UAS Delegated Regulation : (EU) 2019/945 amended by (EU) 2020/1058

Conformity with these directives has been assessed for the product by demonstrating compliance to the following technical standards and/or regulations:

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1; EN 305 550-2 V1.2.1; EN 305 550-1 V1.2.1 Draft EN 305 550 V2.1.0
Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017
Health	EN IEC 62311:2020; EN 62479:2010; EN 50665:2017
EMC	EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A2:2021
RoHS	2011/65/EU; (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006
Battery	(EU) 2023/1542
UAS Safety	prEN 4709-001: 2024 prEN 4709-002: 2023 prEN 4709-003: 2023 prEN 4709-004: 2023 2006/42/EC Annex I

The notified body, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, notified body number: 0197, performed the EU-type examination in accordance with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate.





The notified body, UL Verification Services Inc, notified body number: 0984, performed the EU-type examination in according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate.

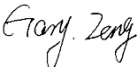
Signed for and on behalf of: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Place: Shenzhen, China

Date: 2025-03-10

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

Annex 1: Components and Firmware/Software versions

Item	Model Number	Software*	Remark
DJI RC Plus 2	TKPL2	V00.00.00.01	Essential
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	BPX230-6768-22.14	/	Accessory
DJI AS1 Speaker	AS-1	/	Accessory
DJI AL1 SpotLight	AL-1	/	Accessory
DJI Matrice 4 Obstacle Sensing Module	LR-01	/	Accessory
DJI FTS Module	FTS-01	/	Accessory
POWER ADAPTER	CDX230-240	/	Accessory
DJI Matrice 4D Series 240W Charging Hub	CHX230-240	/	Accessory

*Note: Updated software may be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer will be verified to be complied with the applicable regulations, this declaration will be updated if new firmware/software has influence on compliance. All RF parameters (e.g., RF power, channel numbers) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.



Deklaracja zgodności

Produkt : DJI MATRICE 4D,DJI MATRICE 4TD
Numer modelu : M4D,M4TD
Grupa : FFFF
Numer seryjny : 1581FXXXXXXXXXXXXXXXXX
Klasa UAS : C2,C6
Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 88dB(A)
Nazwa producenta :SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adres producenta : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. zaświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że przywołany powyżej wyrób jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami następujących dyrektyw:

Dyrektywa RED :2014/53/UE
Zmieniona dyrektywa RoHS : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Dyrektywa WEEE : 2012/19/UE
Rozporządzenie REACH : (WE) Nr 1907/2006
Dyrektywa w sprawie baterii : (UE) 2023/1542
Rozporządzenie delegowane UAS : (UE) 2019/945 zmienione przez (UE) 2020/1058

Zgodność produktu z tymi dyrektywami została oceniona poprzez wykazanie zgodności z następującymi normami technicznymi i/lub przepisami:

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1; EN 305 550-2 V1.2.1; EN 305 550-1 V1.2.1 Draft EN 305 550 V2.1.0
Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11:2017
Zdrowie	EN IEC 62311:2020; EN 62479:2010; EN 50665:2017
EMC	EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020; EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.3.2; EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.2.1 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021; EN 61000-3-3:2013+A2:2021
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(WE) Nr 1907/2006
Akumulator	(UE) 2023/1542
Bezpieczeństwo UAS	prEN 4709-001: 2024 prEN 4709-002: 2023 prEN 4709-003: 2023 prEN 4709-004: 2023 Załącznik I do dyrektywy 2006/42/WE

Jednostka notyfikowana, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, o numerze: 0197, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z modułem B według załącznika II do decyzji nr 768/2008/WE i wydała certyfikat badania typu UE.

Jednostka notyfikowana, UL Verification Services Inc, o numerze: 0984, przeprowadziła badanie typu UE zgodnie z załącznikiem III moduł B dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE.

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2025-03-10

Imię i nazwisko: Stanowisko Gary

ego Zeng'a: Kierownik ds. certyfikacji

Podpis: 

Załącznik 1 Komponenty i wersje oprogramowania sprzętowego/oprogramowania

Element	Numer modelu	Oprogramowanie*	Uwagi
DJI RC Plus 2	TKPL2	V00.00.00.01	Essential
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	BPX230-6768-22.14	/	Accessory
DJI AS1 Speaker	AS-1	/	Accessory
DJI AL1 SpotLight	AL-1	/	Accessory
DJI Matrice 4 Obstacle Sensing Module	LR-01	/	Accessory
DJI FTS Module	FTS-01	/	Accessory
POWER ADAPTER	CDX230-240	/	Accessory
DJI Matrice 4D Series 240W Charging Hub	CHX230-240	/	Accessory

*Uwaga: Zaktualizowane oprogramowanie może być wydane przez producenta w celu usunięcia błędów i poprawy wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje wydane przez producenta będą weryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami, niniejsza deklaracja będzie aktualizowana, jeśli nowe oprogramowanie sprzętowe/oprogramowanie będzie miało wpływ na zgodność. Żadne parametry fal radiowych (np. moc fal radiowych, numery kanałów) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być zmieniane przez osoby trzecie.