

## Declaration of Conformity

**Product** : DJI Avata 2  
**Model Number** : QF3W4K  
**Batch** :  
**Serial number** :  
**UAS Class** : C1  
**Guaranteed sound power level:** 81dB(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:

<b>Radio Spectrum</b>	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
<b>Safety</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Health</b>	EN IEC 62311:2020; EN62479:2010;
<b>EMC</b>	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/EU; (EU) 2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	(EC) No 1907/2006
<b>Battery</b>	(EU) 2023/1542
<b>UAS Safety</b>	prEN 4709-001:2023 prEN 4709-002:2023 prEN 4709-003:2023 2006/42/EC Annex I

The notified body, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., notified body number: 0370, performed the EU-type examination in accordance with Module B as per Annex II to decision No 768/2008/EC, and issued the EU-type examination certificate.



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.

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

Place: Shenzhen, China

Date: 2025-06-18

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

#### Annex 1: Components and Firmware/Software versions

Item	Model Number	Software*
Avata 2	QF3W4K	V00.01.00.27
Goggles 3	TKGS3	V00.04.0505
RC Motion 3	TKMO3	V01.00.0017
Remote Controller 3	FC8BGC	V00.04.06.01
Avata 2 Two-Way Charging Hub	CHX520-80	/
Intelligent Flight Battery	BWX520-2150-14.76	/
C-C Cables	/	/
USB-C OTG Cable	/	/
Pair of Spare Propeller	/	/

\*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.

## Declarație de conformitate

**Produs** : DJI Avata 2  
**Număr model** : QF3W4K  
**Lot** :  
**Număr de serie** :  
**Clasa UAS** : C1  
**Nivel de putere acustică garantat:** 81dB(A)  
**Denumire producător** : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa producătorului** : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Subscrisa, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

**Directiva RED** : 2014/53/UE  
**Directiva modificată RoHS** : 2011/65/UE, (UE) 2015/863  
**Directiva DEEE** : 2012/19/UE  
**Reglementarea REACH** : (CE) Nr. 1907/2006  
**Directiva privind bateriile** : (UE) 2023/1542  
**Regulamentul delegat UAS** : (UE) 2019/945 modificat de(UE) 2020/1058

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări tehnice:

<b>Spectru radio</b>	EN 300 328 V2.2.2; EN 301 893 V 2.1.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 303 413 V1.2.1;
<b>Siguranță</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017
<b>Sănătate</b>	EN IEC 62311:2020; EN62479:2010;
<b>EMC</b>	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-3 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.2.4; EN 301 489-19 V2.1.1
<b>RoHS</b>	2011/65/UE,(UE) 2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	(CE) Nr. 1907/2006
<b>Capacitate</b>	(UE) 2023/1542
<b>Siguranța UAS</b>	prEN 4709-001:2023 prEN 4709-002:2023 prEN 4709-003:2023 2006/42/CE Anexa I

Organismul notificat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A., cu numărul de organism notificat: 0370, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Modulul B conform Anexei II la decizia nr. 768/2008/CE și a emis certificatul de examinare de tip UE.

Organismul notificat, TÜV Rheinland LGA Products GmbH, cu numărul de organism notificat: 0197, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE.

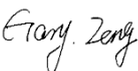
Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2025-06-18

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: 

#### Anexa 1 Componente și versiuni firmware/software

Articol	Număr model	Software*
Avata 2	QF3W4K	V00.01.00.27
Goggles 3	TKGS3	V00.04.0505
RC Motion 3	TKMO3	V01.00.0017
Remote Controller 3	FC8BGC	V00.04.06.01
Avata 2 Two-Way Charging Hub	CHX520-80	/
Intelligent Flight Battery	BWX520-2150-14.76	/
C-C Cables	/	/
USB-C OTG Cable	/	/
Pair of Spare Propeller	/	/

\*Notă: După ce produsul este lansat pe piață, software-ul actualizat poate fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător vor fi verificate cu privire la respectarea reglementărilor aplicabile, iar această declarație va fi actualizată dacă noul firmware/software influențează conformitatea. Niciun parametru RF (de ex., puterea RF, numărul de canale) nu este accesibil pentru utilizatorii finali și nu poate fi modificat de terți.



## Declarație de conformitate

**Produs** : DJI MATRICE 4T  
**Număr model** : M4T  
**Clasa UAS** : C2  
**Lot** : FFFF  
**Număr de serie** : 1581FXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
**Nivel de putere acustică garantat:** 85dB(A)  
**Denumire producător** : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa producătorului** : Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China.

Subscrisa, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

**Directiva RED** : 2014/53/UE  
**Directiva modificată RoHS** : 2011/65/UE, (UE) 2015/863  
**Directiva DEEE** : 2012/19/UE  
**Reglementarea REACH** : (CE) Nr. 1907/2006  
**Directiva privind bateriile** : (UE) 2023/1542  
**Regulamentul delegat UAS** : (UE) 2019/945 modificat de(UE) 2020/1058

Conformitatea cu aceste directive a fost evaluată pentru produs prin demonstrarea respectării următoarelor standarde și / sau reglementări tehnice:

<b>Spectru radio</b>	EN 300 328 V2.2.2; EN 303 413 V1.2.1; EN 300 440 V2.2.1; EN 301 893 V2.1.1
<b>Siguranță</b>	EN 62368-1:2014+A11:2017;
<b>Sănătate</b>	EN IEC 62311:2020;
<b>EMC</b>	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; EN61000-3-3:2013+A2:2021
<b>RoHS</b>	2011/65/UE,(UE) 2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	(CE) Nr. 1907/2006
<b>Capacitate</b>	(UE) 2023/1542
<b>Siguranța UAS</b>	prEN 4709-001: 2024 prEN 4709-002: 2023 prEN 4709-003: 2023 prEN 4709-004: 2023 2006/42/CE Anexa I

Organismul notificat, LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A / Applus+, cu numărul de organism notificat: 0370, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Modulul B conform Anexei II la decizia nr. 768/2008/CE și a emis certificatul de examinare de tip UE.





Organismul notificat, UL Verification Services Inc, cu numărul de organism notificat: 0984, a efectuat inspecția de tip UE în conformitate cu Anexa III, modulul B din Directiva 2014/53/UE a Consiliului și a emis certificatul în urma inspecției de tip UE.

Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2024-12-23

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: 

#### Anexa 1 Componente și versiuni firmware/software

Articol	Număr model	Software*	Remarcă
DJI Matrice 4T	M4T	V00.00.00.01	Essential
DJI RC Plus 2	TKPL2	V00.00.00.01	Essential
Lithium Ion Polymer Rechargeable Battery	BPX345-6741-14.76	/	Accessory
DJI Matrice 4 Series Charging Hub	CHX345-100	/	Accessory
/	/	/	Accessory

\*Notă: După ce produsul este lansat pe piață, software-ul actualizat poate fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător vor fi verificate cu privire la respectarea reglementărilor aplicabile, iar această declarație va fi actualizată dacă noul firmware/software influențează conformitatea. Niciun parametru RF (de ex., puterea RF, numărul de canale) nu este accesibil pentru utilizatorii finali și nu poate fi modificat de terți.

