

Declarație de conformitate

Produs: Matrice 30T
Număr model: M30T RTK
Accesorii furnizate: /
Denumire producător: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Adresă producător: 14th floor, West Wing, Skyworth Semiconductor Design Building
NO.18 Gaixin South 4th Ave, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 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: 2006/1907/CE

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

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2; EN 300 440 V2.2.1 EN 303 413 V1.2.1
Siguranță	EN 62368-1:2014+A11:2017
Sănătate	EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019 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
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	2006/1907/CE

Organismul notificat, TÜV Rheinland (Shenzhen) Co.,Ltd., 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: RT 60161138 0001&RT 60160959 0001

Semnat pentru și în numele: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.
Locul: Shenzhen, China Data: 2022-03-14
Nume: Fajia Wang Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
Matrice 30T	M30T RTK	1	V01.00.00.00	Essential
DJI RC Plus	RM700B	1	V01.00.00.00	Essential
BS30 Intelligent battery	/	2	/	Accessory
BS30 Intelligent Battery Station	CSX-550	1	/	Accessory
USB-C to USB-C	/	1	/	Accessory
USB-C to USB-A	/	1	/	Accessory

*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producător pentru a remedia erorile și pentru a îmbunătăți performanța. Toate versiunile actualizate lansate de producător au fost verificate din punct de vedere al conformării cu reglementările aplicabile. Toți parametrii RF (de ex., puterea sau frecvența RF) nu sunt accesibile pentru utilizatorii finali și nu pot fi modificate de terți.