**Declaration of Conformity**

**Product:**  DJI Mini 2 SE

**Model Number:** MT2SD, MT2SDCE

**Accessories:** Refer to Annex 1

**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 : 2006/66/EC

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Radio Spectrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Safety** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Health** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | (EC) No 1907/2006 |
| **Battery** | 2006/66/EC |

The notified body, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, notified body number: 0179(TüV) and 0598(SGS), 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: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

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

Place: Shenzhen, China Date: 2023-2-6

Name: Gary Zeng Position: Certification manager

Signature:

Annex 1 Accessories

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Model Number** | **Quantity** | **Software \*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Note: Updated software will be released by manufacturertofix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

**Декларация за съответствие**

**Продукт:**  DJI Mini 2 SE

**Модел №:** MT2SD, MT2SDCE

**Доставени аксесоари:** Вижте Приложение 1

**Производител:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Адрес на производителя:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Ние, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:

Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EС

Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване: 2011/65/ЕС (EC)2015/863

Директива за ОЕЕО: 2012/19/ЕС

Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали: (ЕC) No 1907/2006 г.

Директива за батериите: 2006 г./66/EC

Съответствието на продукта с тези директиви е оценено чрез демонстриране на съответствие със следните хармонизирани стандарти и/или разпоредби:

|  |  |
| --- | --- |
| **Радиоспектър** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Безопасност** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Здраве** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **ЕМС** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване** | 2011/65/EС (EC)2015/863 |
| **OЕЕО** | 2012/19/EС |
| **Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали** | (ЕC) No 1907/2006 г. |
| **батериите** | 2006 г./66/EC |

Нотифицираният орган, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, номер на нотифицирания орган: 0179(TüV) and 0598(SGS), извърши ЕС изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014/53/ЕС на Съвета и издаде сертификат за ЕС изследване на типа: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Подписано за и от името на: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Населено място: гр. Шенжен, Китай Дата: 2023-2-6 г.

Име: Gary Zeng Длъжност: Certification Manager

Подпис:


Приложение 1 Аксесоари

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Артикул** | **Модел №** | **Количество** | **Софтуер\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуерзаотстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, са проверени, за да отговарят на приложимите разпоредби. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност или честота) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

**Prohlášení o shodě**

**Výrobek:**  DJI Mini 2 SE

**Číslo modelu:** MT2SD, MT2SDCE

**Dodané příslušenství:** Viz příloha 1

**Název výrobce:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresa výrobce:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Společnost *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.* prohlašuje, že je její výhradní zodpovědností, aby výše uvedený výrobek splňoval příslušné požadavky následujících směrnic:

Směrnice RED: 2014/53/EU

Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863

Směrnice WEEE: 2012/19/EU

Nařízení REACH: (ES) č. 1907/2006

Směrnice o bateriích: 2006/66/ES

Shoda výrobku s těmito směrnicemi byla posouzena tak, že bylo prokázáno, že splňuje požadavky následujících harmonizovaných standardů nebo nařízení:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rádiové spektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Bezpečnost** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Zdraví** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | (ES) č. 1907/2006 |
| **Baterie** | 2006/66/ES |

Oznámený subjekt TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, číslo oznámeného subjektu 0179(TüV) and 0598(SGS), provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Podepsáno za a jménem společnosti: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Místo: Shenzhen, Čína Datum: 2023-2-6

Název: Gary Zeng Pozice: Certification Manager

Podpis:


Příloha 1 Příslušenství

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Číslo modelu** | **Množství** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný softwarekodstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech výrobcem vydaných aktualizovaných verzí bude ověřeno, že odpovídají platným nařízením. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, frekvence) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

**Erklæring af overensstemmelse**

**Produkt:**  DJI Mini 2 SE

**Modelnummer:** MT2SD, MT2SDCE

**Medfølgende tilbehør:** Henvises til Bilag 1

**Producentens navn:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Producentens adresse:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Vi, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* erklærer som eneste ansvarlige, at det ovenfor nævnte produkt er i overensstemmelse med de gældende krav i følgende direktiver:

Radioudstyrsdirektivet (RED): 2014/53/EU

RoHS-direktivet om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr: 2011/65/EU (EU)2015/863

Direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE): 2012/19/EU

Forordning om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): 1907/2006/EC

Batteridirektiv: 2006/66/EF

Overensstemmelse med disse direktiver er blevet vurderet for produktet ved at påvise overholdelse af følgende harmoniserede standarder og/eller forordninger:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radio-spektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sikkerhed** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Sundhed** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Batteri** | 2006/66/EF |

Den underrettede myndighed, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, med underrettet myndighedsnummer 0179(TüV) and 0598(SGS), har gennemfør EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Underskrevet for og på vegne af: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Sted: Shenzhen, Kina Dato: 2023-2-6

Navn: Gary Zeng Stilling: Certification Manager

Underskrift:


Bilag 1 Tilbehør

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vare** | **Modelnummer** | **Antal** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Bemærk: Opdateret software udgives af producentenfor atrette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, producenten har udgivet, er blevet kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Ingen RF-parametre (fx RF-strøm, -frekvens) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

**Konformitätserklärung**

**Produkt:**  DJI Mini 2 SE

**Modell-Nr.:** MT2SD, MT2SDCE

**Mitgeliefertes Zubehör:** Siehe Anhang 1

**Herstellername:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresse des Herstellers:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Wir, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien entspricht:

RED-Richtlinie: 2014/53/EU

RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU

REACH-Verordnung: 1907/2006/EG

Akkurichtlinie: 2006/66/EG

Die Erfüllung dieser Richtlinien wurde für das Produkt geprüft, indem die Einhaltung der folgenden harmonisierten Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

|  |  |
| --- | --- |
| **Funkspektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sicherheit** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Gesundheit** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EG |
| **Akku** | 2006/66/EG |

Die benachrichtigte Stelle, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, Nummer der benannten Stelle: 0179(TüV) and 0598(SGS), hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Unterzeichnet für und im Namen von: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Ort: Shenzhen, China Datum: 2023-2-6

Name: Gary Zeng Position: Certification Manager

Unterschrift:


Anhang 1 Zubehör

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artikel** | **Modell-Nr.** | **Anzahl** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehlerzubeheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller veröffentlichten aktualisierten Versionen wurden auf Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften überprüft. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Frequenz) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

**Δήλωση Συμμόρφωσης**

**Προϊόν:**  DJI Mini 2 SE

**Αριθμός μοντέλου:** MT2SD, MT2SDCE

**Παρεχόμενα αξεσουάρ:** Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1

**Επωνυμία κατασκευαστή:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Διεύθυνση κατασκευαστή:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Εμείς, *η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις των παρακάτω οδηγιών:

Οδηγία για τον ραδιοηλεκτρικό εξοπλισμό (RED): 2014/53/EΕ

Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):

2011/65/EΕ (EE)2015/863

Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):

2012/19/EΕ

Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH): 1907/2006/EΚ

Οδηγία για τις μπαταρίες: 2006/66/EΚ

Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ραδιοφάσμα** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Ασφάλεια** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Υγεία** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EΕ (EE)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EΕ |
| **REACH** | 1907/2006/EΚ |
| **Μπαταρία** | 2006/66/EΚ |

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 0179(TüV) and 0598(SGS), πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Τόπος: Shenzhen, Κίνα Ημερομηνία: 2023-2-6

Όνομα: Gary Zeng Θέση: Certification Manager

Υπογραφή:


Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Εξάρτημα** | **Αριθμός μοντέλου** | **Ποσότητα** | **Λογισμικό\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικόγιατη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων και τη βελτίωση της απόδοσης μετά την κυκλοφορία του προϊόντος στην αγορά. Όλες οι ενημερωμένες εκδόσεις που κυκλοφόρησαν από τον κατασκευαστή έχουν πιστοποιηθεί ότι συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανονισμούς. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνοτήτων RF (π.χ. ισχύς RF, συχνότητα) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

**Declaración de Conformidad**

**Producto:**  DJI Mini 2 SE

**Número de modelo:** MT2SD, MT2SDCE

**Accesorios suministrados** Consulte el Anexo 1

**Nombre del fabricante:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Dirección del fabricante:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Nosotros, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos aplicables de las siguientes directivas:

Directiva RED: 2014/53/UE

Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863

Directiva WEEE: 2012/19/UE

Reglamento REACH: 1907/2006/CE

Directiva sobre pilas: 2006/66/CE

Se ha evaluado para el producto la conformidad con estas directivas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o regulaciones armonizadas:

|  |  |
| --- | --- |
| **Espectro de radio** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Seguridad** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Salud** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020;EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Batería** | 2006/66/CE |

El organismo notificado, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, número de organismo notificado: 0179(TüV) and 0598(SGS), realizó el examen de tipo UE de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y emitió el certificado de examen de tipo UE: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Firmado por y en representación de: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Lugar: Shenzhen, China Fecha: 2023-2-6

Nombre: Gary Zeng Posición: Certification Manager

Firma:


Anexo 1 Accesorios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artículo** | **Número de modelo** | **Cantidad** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Nota: El fabricante lanzará software actualizadoparacorregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se lance al mercado. Se ha verificado que todas las versiones actualizadas lanzadas por el fabricante cumplen con las regulaciones aplicables. Todos los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, frecuencia) no son accesibles para los usuarios finales y ningún tercero puede cambiarlos.

**Vastavusdeklaratsioon**

**Toode:**  DJI Mini 2 SE

**Mudeli number:** MT2SD, MT2SDCE

**Kaasnevad tarvikud:** Vt lisa 1

**Tootja nimetus:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Tootja aadress:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Meie, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* kinnitame oma ainuvastutusel, et ülalnimetatud toode vastab järgmiste direktiivide kohaldatavatele nõuetele:

RED-direktiiv: 2014/53/EL

Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv: 2011/65/EL (EL)2015/863

Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv: 2012/19/EL

REACH-määrus: 1907/2006/EÜ

Akudirektiiv: 2006/66/EÜ

Toote kooskõla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele ühtlustatud standarditele ja/või normidele:

|  |  |
| --- | --- |
| **Raadiospekter** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Ohutus** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Tervishoid** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020;EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **Elektromagnetiline ühilduvus** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv** | 2011/65/EL (EL)2015/863 |
| **Elektri- ja elektroonikajäätmed** | 2012/19/EL |
| **REACH** | 1907/2006/EÜ |
| **Aku** | 2006/66/EÜ |

Teavitatud asutus TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, teavitatud asutuse number: 0179(TüV) and 0598(SGS), viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Koht: Shenzhen, Hiina Kuupäev: 2023-2-6

Nimi: Gary Zeng Ametikoht:Certification Manager

Allkiri:


Lisa 1 Tarvikud

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artikkel** | **Mudeli number** | **Kogus** | **Tarkvara\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara,etparandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõik tootja poolt väljaantud versioonid on kontrollitud, et tagada vastavus kohaldatavatele normidele. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, raadiosagedus) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.

**Vaatimustenmukaisuusvakuutus**

**Tuote:**  DJI Mini 2 SE

**Mallinumero:** MT2SD, MT2SDCE

**Toimitetut lisävarusteet:** Katso liite 1

**Valmistajan nimi:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Valmistajan osoite:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Me, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* vakuutamme olevamme yksinomaisessa vastuussa siitä, että edellä mainittu tuote on seuraavien sovellettavien direktiivien mukainen:

RED-direktiivi: 2014/53/EU

RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu): 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE-direktiivi: 2012/19/EU

REACH-asetus: 1907/2006/EC

Paristodirektiivi: 2006/66/EC

Näiden direktiivien mukaisuus on arvioitu tuotteen osalta osoittamalla, että tuote on seuraavien yhdenmukaistettujen standardien ja/tai asetusten mukainen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radiotaajuus** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Turvallisuus** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Terveys** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Akku** | 2006/66/EC |

Tarkastuslaitos, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, tarkastuslaitoksen numero: 0179(TüV) and 0598(SGS), on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Puolesta allekirjoittanut: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Paikka: Shenzhen, Kiina Päiväys: 2023-2-6

Nimi: Gary Zeng Asema:Certification Manager

Allekirjoitus:


Liite 1 Lisävarusteet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuote** | **Mallinumero** | **Lukumäärä** | **Ohjelmisto\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmistonvikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitetyt versiot on tarkastettu sovellettavien asetusten mukaisiksi. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, taajuus) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

**Déclaration de conformité**

**Produit :**  DJI Mini 2 SE

**Numéro de modèle :** MT2SD, MT2SDCE

**Accessoires fournis :** Se reporter à l'Annexe 1

**Nom du fabricant :** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresse du fabricant :** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

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 LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863

Directive DEEE : 2012/19/UE

Règlement REACH : 1907/2006/CE

Directive batterie : 2006/66/CE

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Spectre radioélectrique** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sécurité** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Santé** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **ECM** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **LdSD** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **DEEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Batterie** | 2006/66/CE |

L'organisme notifié, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, numéro d'organisme notifié : 0179(TüV) and 0598(SGS), 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 : RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

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

Lieu : Shenzhen, Chine Date : 2023-2-6

Nom : Gary Zeng Fonction : Certification Manager

Signature :


Annexe 1 - Accessoires

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Article** | **Numéro de modèle** | **Quantité** | **Logiciel\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*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.

**Dearbhú Comhréireachta**

**Táirge:**  DJI Mini 2 SE

**Uimhir Leagain:** MT2SD, MT2SDCE

**Oiriúintí Soláthraithe:** Tagair d’Iarscríbhinn 1

**Ainm an Déantúsóra:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Seoladh an Déantúsóra:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Dearbhaímid, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* faoinár bhfreagracht amháin go bhfuil an táirge a dtagraítear dó thuas i gcomhréir leis na riachtanais infheidhmithe de na treoracha seo a leanas:

Treoir RED: 2014/53/AE

Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE (AE)2015/863

Treoir DTLL: 2012/19/AE

Rialachán REACH: 1907/2006/CE

Treoir Ceallraí: 2006/66/CE

Tá measúnú déanta ar chomhréireacht leis na treoracha seo i dtaca leis an táirge trí chomhlíontacht na gcaighdeán agus/nó na rialachán comhchuibhithe a thaispeáint:

|  |  |
| --- | --- |
| **Speictream Raidió** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sábháilteacht** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Sláinte** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **CL** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/AE (AE)2015/863 |
| **DTLL** | 2012/19/AE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Ceallraí** | 2006/66/CE |

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:0179(TüV) and 0598(SGS), cineál iniúchta an AE a chur i bhfeidhm de réir Iarscríbhinn III, Modúl B de Threoir ón gComhairle 2014/53/AE, agus d’eisigh cineál teastais scrúdaithe an AE: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Sínithe thar ceann agus ar son: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Láthair: Shenzhen, An tSín Dáta: 2023-2-6

Ainm: Gary Zeng Post: Certification Manager

Síniú:


Oiriúintí Iarscríbhinn 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Earra** | **Uimhir Leagain** | **Líon** | **Bogearraí\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithechunfabhtanna a dheisiú agus an fheidhmíocht a fheabhsú tar éis don táirge a bheith curtha ar an margadh. Tá sé deimhnithe go bhfuil na leagain nuashonraithe go léir atá eisithe ag an déantúsóir ag cloí leis na rialacháin bhainteacha. Níl teacht ag aon úsáideoir deiridh ar na paraiméadair RF (e.g., cumhacht RF, minicíocht) agus ní féidir le haon tríú páirtí iad a athrú.

**Izjava o sukladnosti**

**Proizvod:**  DJI Mini 2 SE

**Broj modela:** MT2SD, MT2SDCE

**Isporučeni dodaci:** Pogledajte prilog 1

**Naziv proizvođača:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresa proizvođača:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Mi, tvrtka *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da je gore navedeni proizvod u skladu s primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva:

Direktiva RED: 2014/53/EU

Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863

Direktiva WEEE: 2012/19/EU

Uredbe REACH: 1907/2006/EC

Direktiva o bateriji: 2006/66/EC

Sukladnost s ovim direktivama ocijenjena je za proizvod pokazujući usklađenost sa sljedećim harmoniziranim standardima i/ili propisima:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radiofrekvencijski spektar** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sigurnost** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Zdravlje** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Baterija** | 2006/66/EC |

Prijavno tijelo, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, broj prijavnog tijela: 0179(TüV) and 0598(SGS), izvršilo je ispitivanja EU tipa u skladu s prilogom III, modula B Direktive Vijeća 2014/53/EU te je izdalo potvrdu o ispitivanju EU tipa: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Potpisano za i u ime: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Mjesto: Shenzhen, Kina Datu: 2023-2-6

Ime: Gary Zeng Funkcija: Certification Manager

Potpis:


Prilog 1 Dodaci

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Stavka** | **Broj modela** | **Količina** | **Softver\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softverkakobi se riješili problemi i poboljšala izvedba nakon plasiranja proizvoda na tržište. Sve ažurirane verzije koje je izdao proizvođač potvrđeno su usklađene s važećim propisima. Svi RF parametri (npr. RF snaga, frekvencija) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

**Megfelelőségi nyilatkozat**

**Termék:**  DJI Mini 2 SE

**Típusszám:** MT2SD, MT2SDCE

**Mellékelt tartozékok:** Lásd: 1. melléklet

**Gyártó neve:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Gyártó címe:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Alulírott *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.* kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék a következő irányelvek vonatkozó előírásainak megfelel:

RED (rádióberendezésekről szóló) irányelv: 2014/53/EU

RoHS (veszélyes anyagok alkalmazását korlátozó) átdolgozott irányelv: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló) irányelv:

2012/19/EU

REACH (a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) irányelv: 1907/2006/EK

Akkumulátorra vonatkozó irányelv: 2006/66/EK

A termék említett irányelveknek való megfelelőségének értékelése a következő harmonizált szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfelelőség igazolásával történt:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rádióspektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Biztonság** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Egészség** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EK |
| **Akkumulátor** | 2006/66/EK |

A bejelentett szervezet, a TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd ,bejelentett szervezet azonosítószáma: 0179(TüV) and 0598(SGS), végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Hely: Shenzhen, Kína Dátum: 2023-2-6

Név: Gary Zeng Beosztás: Certification Manager

Aláírás:


1. melléklet – Tartozékok

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tétel** | **Típusszám** | **Mennyiség** | **Szoftver\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Megjegyzés: A gyártó frissített szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavításaésa teljesítmény növelése céljából, a termék forgalomba hozatalát követően. A gyártó által kiadott összes frissített verzió a vonatkozó rendeletek előírásainak igazolt módon megfelel. Semmilyen RF-paraméter (pl. RF teljesítmény, frekvencia) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

**Yfirlýsing um samræmi**

**Vara:**  DJI Mini 2 SE

**Gerð númer:** MT2SD, MT2SDCE

**Aukabúnaður sem fylgir með:** Sjá viðauka 1

**Heiti framleiðanda:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Heimilisfang framleiðanda:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Við, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* lýsum því yfir að það er alfarið á okkar ábyrgð að varan sem er skilgreind hér að ofan sé í samræmi við þær kröfur sem settar eru fram og eiga við og eru í eftirfarandi tilskipunum:

RED Tilskipun: 2014/53/EU

RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE Tilskipun: 2012/19/EU

REACH Reglugerð: 1907/2006/EC

Tilskipun Evrópuþingsins og -ráðsins um rafhlöður og rafgeyma og notaðar rafhlöður og rafgeyma : 2006/66/EB

Uppfylling skilyrða þessara tilskipana hafa verið metin fyrir vöruna með því að sýna fram á samræmi við eftirfarandi samræmda staðla og/eða reglugerðir:

|  |  |
| --- | --- |
| **Tíðni og róf útvarpsbylgna** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Öryggi** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Heilsa** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Rafhlaða** | 2006/66/EB |

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, stofnun númer: 0179(TüV) and 0598(SGS), framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarvottorð sem uppfyllir kröfur ESB: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Undirritað af og fyrir hönd: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Staður: Shenzhen, China Dags: 2023-2-6

Nafn: Gary Zeng Staða: Certification Manager

Undirskrift:


Viðauki 1 Fylgihlutir

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Hlutanúmer** | **Gerðarnúmer** | **Magn** | **Hugbúnaður\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðandatilað laga villur og bæta frammistöðu búnaðarins eftir að varan er sett á markað. Allur uppfærður hugbúnaður gefinn út af framleiðanda hefur verið sannprófaður til að uppfylla gildandi reglugerðir. Allar RF færibreytur (þ.e. RF afl, tíðni) eru ekki aðgengilegar endanotendum og þeim er ekki hægt að breyta af hálfu þriðja aðila.

**Dichiarazione di conformità**

**Prodotto:**  DJI Mini 2 SE

**Numero di modello:** MT2SD, MT2SDCE

**Accessori in dotazione:** Fare riferimento all’allegato 1

**Nome del produttore:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Indirizzo del produttore:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

*SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE

Direttiva rifusa RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863

Direttiva RAEE: 2012/19/UE

Regolamento REACH: 1907/2006/CE

Direttiva sulle batterie : 2006/66/CE

La conformità a queste direttive è stata valutata sulla base della compatibilità del prodotto con le seguenti normative e/o regolamenti armonizzati:

|  |  |
| --- | --- |
| **Spettro della radiofrequenza** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sicurezza** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Salute** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **CEM** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **RAEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Batteria** | 2006/66/CE |

L’organismo notificato, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, numero 0179(TüV) and 0598(SGS), ha eseguito l’esame UE del tipo conformemente all’allegato III, modulo B della Direttiva del consiglio 2014/53/UE ed ha rilasciato il certificato dell’esame UE del tipo: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Firmato a nome e per conto di: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Luogo: Shenzhen, Cina Data: 2023-2-6

Nome: Gary Zeng Posizione: Certification Manager

Firma:


Allegato 1 Accessori

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Articolo** | **Numero di modello** | **Quantità** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l’immissione sul mercato del prodotto,percorreggerne i difetti e migliorarne le prestazioni. Tutte le versioni aggiornate rilasciate dal produttore sono state verificate e dichiarate conformi alle normative applicabili. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, frequenza) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

**Atitikties deklaracija**

**Gaminys:**  DJI Mini 2 SE

**Modelio numeris:** MT2SD, MT2SDCE

**Tiekiami priedai:** Žr. 1 priedą

**Gamintojas:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Gamintojo adresas:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Radijo įrenginių suderinamumo direktyva: 2014/53/ES

Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo direktyva: 2011/65/ES (ES)2015/863

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo direktyva: 2012/19/ES

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų reglamentas: 1907/2006/EB

Baterijų direktyva： 2006/66/EB

Minėtų gaminių atitiktis šių direktyvų ir reglamentų reikalavimams buvo tikrinama taikant šiuos darniuosius standartus ir (arba) reglamentus:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radijo spektras** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sauga** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Sveikata** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **Elektromagnetinis suderinamumas** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai** | 2011/65/ES (ES)2015/863 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas** | 2012/19/ES |
| **Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai** | 1907/2006/EB |
| **Baterija** | 2006/66/EB |

Notifikuotoji įstaiga , TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, kurios numeris 0179(TüV) and 0598(SGS), atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Pasirašyta ir patvirtinta *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. vardu*

Vieta: Šendženas, Kinija Data: 2023-2-6

Vardas, pavardė: Gary Zeng Pareigos: Certification Manager

Parašas:


1 priedas. Priedai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Modelio numeris** | **Kiekis** | **Programinė įranga\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Pastaba. Gamintojo leidžiama atnaujinta programinė įrangapadėspašalinti programines klaidas ir gerinti gaminių darbines charakteristikas. Visos gamintojo leidžiamos atnaujintos versijos yra patikrintos ir atitinka taikomų reglamentų reikalavimus. Visi radijo dažnio parametrai (pavyzdžiui, radijo dažnio galia) galutiniam naudotojui nepasiekiami, todėl trečiosios šalys jų pakeisti negali.

**Atbilstības deklarācija**

**Produkts:**  DJI Mini 2 SE

**Modeļa numurs:** MT2SD, MT2SDCE

**Komplektācijā iekļautie piederumi:** Skatīt 1. pielikumu

**Ražotāja nosaukums:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Ražotāja adrese:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

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

RED direktīva: 2014/53/ES

RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES (ES)2015/863

EEIA direktīva: 2012/19/ES

REACH regula: 1907/2006/EK

Direktīva par baterijām: 2006/66/EK

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Radiofrekvenču spektrs** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Drošība** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Veselība** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017; EN 50663:2017 |
| **EMS** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/ES (ES)2015/863 |
| **EEIA** | 2012/19/ES |
| **REACH** | 1907/2006/EK |
| **Akumulators** | 2006/66/EK |

Pilnvarotā iestāde, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, paziņotās iestādes numurs: 0179(TüV) and 0598(SGS) veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

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

Vieta: Shenzhen, Ķīna Datums: 2023-2-6

Vārds, uzvārds: Gary Zeng Amats: Certification Manager

Paraksts:


1. pielikums. Piederumi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vienība** | **Modeļa numurs** | **Daudzums** | **Programmatūra\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lailabotu 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.

**Dikjarazzjoni ta’ Konformità**

**Prodott:**  DJI Mini 2 SE

**Numru tal-Mudell:** MT2SD, MT2SDCE

**Aċċessorji Fornuti:** Irreferi għall-Anness 1

**Isem tal-Manifattur:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Indirizz tal-Manifattur:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Aħna, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* niddikjaraw fir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq jikkonforma mar-rekwiżiti applikabbli tad-direttivi li ġejjin:

Direttiva RED: 2014/53/UE

Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863

Direttiva WEEE: 2012/19/UE

Regolament REACH: 1907/2006/KE

Direttiva Battery: 2006/66/KE

Il-konformità ma’ dawn id-direttivi ġiet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards u/jew ir-regolamenti armonizzati li ġejjin:

|  |  |
| --- | --- |
| **Spettru tar-Radju** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Sigurtà** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Saħħa** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020;EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/KE |
| **Batterija** | 2006/66/KE |

Il-korp notifikat, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, numru tal-korp notifikat: 0179(TüV) and 0598(SGS), għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Iffirmat għal u f’isem: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina Data: 2023-2-6

Isem: Gary Zeng Pożizzjoni: Certification Manager

Firma:


Anness 1 Aċċessorji

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Oġġett** | **Numru tal-Mudell** | **Kwantità** | **Softwer\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifatturbiexjirranġa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet kollha li ġew rilaxxati mill-manifattur ġew ivverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli. Il-parametri RF kollha (eż. l-enerġija RF, il-frekwenza) mhumiex aċċessibbli għall-utenti finali u ma jistgħux jinbidlu minn kwalunkwe partijiet terzi.

**Conformiteitsverklaring**

**Product:**  DJI Mini 2 SE

**Modelnummer:** MT2SD, MT2SDCE

**Meegeleverde accessoires:** Zie bijlage 1

**Naam van de fabrikant:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adres fabrikant:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Wij, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven genoemde product in overeenstemming is met de toepasselijke vereisten van de volgende richtlijnen:

ROOD Richtlijn: 2014/53/EU

RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE Richtlijn: 2012/19/EU

BEREIKEN Regelgeving: 1907/2006/EG

Richtlijn voor batterijen: 2006/66/EC

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld door aan te tonen dat het voldoet aan de volgende geharmoniseerde normen en/of voorschriften:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radiospectrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Veiligheid** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Gezondheid** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **BEREIKEN** | 1907/2006/EG |
| **Accu** | 2006/66/EC |

De aangemelde instantie, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, aangemelde instantie nummer: 0179(TüV) and 0598(SGS), heeft het EU-typeonderzoek uitgevoerd overeenkomstig bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU van de Raad, en heeft het EU-typeonderzoek afgegeven certificaat: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Ondertekend voor en namens: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Plaats: Shenzhen, China Datum: 2023-2-6

Naam: Gary Zeng Positie: Certification Manager

Handtekening:


Bijlage 1 Accessoires

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artikel** | **Modelnummer** | **Aantal** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegevenombugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant zijn vrijgegeven, zijn geverifieerd en voldoen aan de toepasselijke voorschriften. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, frequentie) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

**Deklaracja zgodności**

**Produkt:**  DJI Mini 2 SE

**Numer modelu:** MT2SD, MT2SDCE

**Dołączone akcesoria:** patrz Załącznik 1

**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, Guangdong, 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: 1907/2006/WE

Dyrektywa w sprawie baterii: 2006/66/WE

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Spektrum radiowe** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Bezpieczeństwo** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Zdrowie** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/WE |
| **Akumulator** | 2006/66/WE |

Jednostka notyfikowana TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd o numerze 0179(TüV) and 0598(SGS) przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny Data: 2023-2-6

Imię i nazwisko: Gary Zeng Stanowisko: Certification Manager

Podpis:


Załącznik 1: Akcesoria

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Element** | **Numer modelu** | **Ilość** | **Oprogramowanie\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowaniaw celuusuwania błędów i ulepszania wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje opublikowane przez producenta są zweryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami. Żadne parametry częstotliwości radiowych (np. moc czy częstotliwość) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być modyfikowane przez inne podmioty.

**Declaração de Conformidade**

**Produto:**  DJI Mini 2 SE

**Número do modelo:** MT2SD, MT2SDCE

**Acessórios fornecidos:** Consultar o Anexo 1

**Nome do fabricante:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Morada do fabricante:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Nós, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima referido está em conformidade com os requisitos aplicáveis das seguintes diretivas:

Diretiva RED: 2014/53/UE

Diretiva reformulada RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863

Diretiva REEE: 2012/19/UE

Regulamento REACH: 1907/2006/CE

Diretiva relativa às baterias : 2006/66/CE

A conformidade com estas diretivas foi avaliada para o produto, demonstrando conformidade com as seguintes normas e/ou regulamentos harmonizados:

|  |  |
| --- | --- |
| **Espectro de radiofrequências** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Segurança** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Saúde** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **CEM** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **Rohs** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **REEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Bateria** | 2006/66/CE |

O organismo notificado, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, número do organismo notificado: 0179(TüV) and 0598(SGS), realizou o exame do tipo UE de acordo com o Anexo III, Módulo B da Diretiva do Conselho 2014/53/UE e emitiu o certificado de avaliação do tipo UE: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Assinado por e em nome de: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Local: Shenzhen, China Data: 2023-2-6

Nome: Gary Zeng Cargo: Certification Manager

Assinatura:


Anexo 1 Acessórios

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Número do modelo** | **Quantidade** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricanteparacorrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas emitidas pelo fabricante foram verificadas como estando de acordo com os regulamentos aplicáveis. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, frequência) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

**Declarație de conformitate**

**Produs:**  DJI Mini 2 SE

**Număr model:** MT2SD, MT2SDCE

**Accesorii furnizate:** Consultați Anexa 1

**Denumire producător:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresă producător:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 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: 1907/2006/CE

Directiva privind bateriile： 2006/66/CE

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Spectru radio** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Siguranță** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Sănătate** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/UE (UE)2015/863 |
| **DEEE** | 2012/19/UE |
| **REACH** | 1907/2006/CE |
| **Capacitate** | 2006/66/CE |

Organismul notificat, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, cu numărul de organism notificat: 0179(TüV) and 0598(SGS), 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 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

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

Locul: Shenzhen, China Data: 2023-2-6

Nume: Gary Zeng Funcția: Certification Manager

Semnătură:


Anexa 1 Accesorii

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Articol** | **Număr model** | **Cantitate** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Notă: După ce produsul va fi lansat pe piață, software-ul actualizat va fi lansat de către producătorpentrua 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.

**Vyhlásenie o zhode**

**Produkt:** DJI Mini 2 SE

**Číslo modelu:** MT2SD, MT2SDCE

**Dodávané príslušenstvo:** Pozrite si prílohu 1

**Názov výrobcu:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Adresa výrobcu:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

My, spoločnosť *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že vyššie uvedený produkt je v zhode s platnými požiadavkami nasledujúcich smerníc:

Smernica RED: 2014/53/EÚ

Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863

Smernica WEEE: 2012/19/EÚ

Nariadenie REACH: 1907/2006/ES

Smernica o batériách: 2006/66/ES

Zhoda s týmito smernicami bola pre produkt posúdená preukázaním súladu s nasledujúcimi harmonizovanými normami alebo predpismi:

|  |  |
| --- | --- |
| **Rádiové spektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Bezpečnosť** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Zdravie** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMK** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EÚ |
| **REACH** | 1907/2006/ES |
| **Batérie** | 2006/66/ES |

Notifikovaný orgán, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, číslo notifikovaného orgánu: 0179(TüV) and 0598(SGS), vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Podpísané za a v mene: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Miesto: Šen-čen, Čína Dátum: 2023-2-6

Meno: Gary Zeng Pozícia: Certification Manager

Podpis:


Príloha 1 Príslušenstvo

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Položka** | **Číslo modelu** | **Množstvo** | **Softvér\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\* Poznámka: Výrobca bude po uvedení produktu na trh vydávať aktualizovaný softvér naopravychýb a zlepšovanie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom boli overené z hľadiska súladu s platnými predpismi. Všetky rádiofrekvenčné parametre (napr. rádiofrekvenčný výkon, frekvencia) nie sú prístupné pre koncových používateľov a nemôžu ich zmeniť žiadne tretie strany.

**Izjava o skladnosti**

**Izdelek:**  DJI Mini 2 SE

**Številka modela:** MT2SD, MT2SDCE

**Priložena dodatna oprema:** Glejte Prilogo 1

**Ime proizvajalca:**  *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Naslov proizvajalca:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Mi, podjetje *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je zgoraj navedeni izdelek skladen z veljavnimi zahtevami naslednjih direktiv:

Direktiva za radijsko opremo (RED): 2014/53/EU

Prenovljena direktiva o omejevanju uporabe nevarnih snovi (RoHS): 2011/65/EU (EU)2015/863

Direktiva OEEO: 2012/19/EU

Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH):

1907/2006/ES

Direktiva o baterijah: 2006/66/ES

Skladnost s temi direktivami je bila za izdelek ocenjena z izpolnjevanjem naslednjih usklajenih standardov in/ali predpisov:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radijski spekter** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Varnost** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Zdravje** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **OEEO** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/ES |
| **Baterija** | 2006/66/ES |

Priglašeni organ, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, številka priglašenega organa: 0179(TüV) and 0598(SGS), je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Podpisal/-a za in v imenu: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Kraj: Shenzhen, Kitajska Datum: 2023-2-6

Ime in priimek: Gary Zeng Položaj: Certification Manager

Podpis:


Priloga 1 Dodatna oprema

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artikel** | **Številka modela** | **Količina** | **Programska oprema\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremozaodpravo hroščev in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih je izdal proizvajalec, so preverjeno skladne z veljavnimi predpisi. Vsi RF parametri (npr. RF moč, frekvenca) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.

**Försäkran om överensstämmelse**

**Produkt:**  DJI Mini 2 SE

**Modellnummer:** MT2SD, MT2SDCE

**Medföljande tillbehör:** Se Bilaga 1

**Tillverkarens namn:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Tillverkarens adress:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Vi, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* intygar under eget ansvar att produkten som nämns ovan följer de tillämpliga kraven i följande direktiv:

RED-direktivet: 2014/53/EU

RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE-direktivet: 2012/19/EU

REACH-förordningen: 1907/2006/EC

Batteridirektivet: 2006/66/EC

Förenligheten med dessa direktiv har bedömts genom att uppvisa produktefterlevnad enligt följande harmoniserade standarder och/eller förordningar:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radiospektrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Säkerhet** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Hälsa** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Batteri** | 2006/66/EC |

Det anmälda organet, TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd med identifikationsnummer 0179(TüV) and 0598(SGS) utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Undertecknat för och på uppdrag av: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Plats: Shenzhen, Kina Datum: 2023-2-6

Namn: Gary Zeng Befattning: Certification Manager

Undertecknande:


Bilaga 1 Tillbehör

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Artikel** | **Modellnummer** | **Mängd** | **Programvara\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkarenför attfixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren har verifierats för att efterleva de tillämpliga förordningarna. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, frekvens) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.

**Uygunluk Beyanı**

**Ürün:**  DJI Mini 2 SE

**Model Numarası:** MT2SD, MT2SDCE

**Verilen Aksesuarlar:** Ek 1’e bakın

**Üreticinin Adı:** *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

**Üretici Adresi:** *Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Biz, *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.,* yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altıda beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU

RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863

WEEE Direktifi: 2012/19/EU

REACH Yönetmeliği: 1907/2006/EC

Batarya Direktifi : 2006/66/EC

Aşağıdaki ortak standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olarak bu ürün bu direktiflere uygunluk değerlendirilmiştir:

|  |  |
| --- | --- |
| **Radyo Spektrumu** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Güvenlik** | EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Sağlık** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020;EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | 2011/65/EU (EU)2015/863 |
| **WEEE** | 2012/19/EU |
| **REACH** | 1907/2006/EC |
| **Batarya** | 2006/66/EC |

Onaylanmış kuruluş olan TüV Rheinland LGA Products GmbH and SGS Fimko Ltd, onaylanmış kuruluş numarası: 0179(TüV) and 0598(SGS), AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B’ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: RT 60166528 0001 and RED-1819(SGS)

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: *SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.*

Yer: Shenzhen, Çin Tarih: 2023-2-6

İsim: Gary Zeng Görev: Certification Manager

İmza:


Ek 1 Aksesuarlar

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğe** | **Model Numarası** | **Miktar** | **Yazılım\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmekiçinüretici tarafından güncelleştirilmiş yazılım yayınlanacaktır. Üretici tarafından yayınlanan tüm güncelleştirilmiş sürümlerin geçerli yönetmeliklere uygun olduğu doğrulanmıştır. Tüm RF parametreleri (örneğin, RF gücü, frekansı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiç bir üçüncü tarafça değiştirile

**Declaration of Conformity**

**Product:**  DJI Mini 2 SE

**Model Number:** MT2SD, MT2SDCE

**Accessories:** Refer to Annex 1

**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, Guangdong, 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:

RE: Radio Equipment Regulations 2017

RoHS: The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Radio Spectrum** | EN 300 440 V2.2.1 EN 300 328 V2.2.2EN 303 413 V1.2.1 |
| **Safety** | BS EN 62368-1: 2014+ A11: 2017 |
| **Health** | EN 62479:2010; EN IEC 62311:2020; EN 50566:2017；EN 50663:2017 |
| **EMC** | 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 EN 55032:2015+A11:2020; EN 55035:2017+A11:2020; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| **RoHS** | The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 |

The conformity assessment procedure has been followed with the involvement of the approved body: TÜV Rheinland UK Ltd.; UK Approved Body number: 2571

Type Examination Certificate Number: A9 50563605 0001

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

Place: Shenzhen, China Date: 2023-2-6

Name: Gary Zeng Position: Certification manager

Signature:


Annex 1 Accessories

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Model Number** | **Quantity** | **Software\*** |
| DJI Mini 2 SE | MT2SD, MT2SDCE | 1 | V01.00.00.00 |
| Flight Battery | BWX161-2250-7.7 | 1 | / |
| C5 | RC231 | 1 | V01.00.00.00 |
| USB Cable | / | 1 | / |
| RC Cable | / | 3 | / |

\*Note: Updated software will be released by manufacturertofix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer have been verified to be complied with the applicable regulations. All RF parameters (e.g., RF power, frequency) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.