

Declaration of Conformity

Product: DJI MIC 2
Model Number: Refer to Annex 1
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

We, SZ DJI Osmo 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 r.

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

The notified body, SGS North America Inc., notified body number: 2906, 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: NB2906.2023.000264.

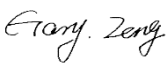
Signed for and on behalf of: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-12-14

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: 

Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Note: Updated software will 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 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 MIC 2
Модел №: Вижте Приложение 1
Доставени аксесоари: Вижте Приложение 1
Производител: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Адрес на производителя: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Ние, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., декларираме на собствена отговорност, че горепосоченият продукт отговаря на приложимите изисквания на следните директиви:

Директивата за радиосъоръжения: 2014/53/EC

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

Директива за ОЕЕО: 2012/19/EC

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

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

Радиоспектър	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Здраве	EN 62311: 2008
ЕМС	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване	2011/65/EC (EC)2015/863
ОЕЕО	2012/19/EC
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали	(EC) No 1907/2006 г.

Нотифицираният орган, SGS North America Inc., номер на нотифицирания орган: 2906,

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: NB2906. 2023. 000264.

Подписано за и от името на: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2023-12-14 г.

Име: Gary Zeng

Длъжност: Certification Manager

Подпис: *Gary Zeng*

Приложение 1 Аксесоари

Артикул	Модел №	Количество	Софтуер*	Забележка
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Пояснение: Производителят ще пусне актуализиран софтуер за отстраняване 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 MIC 2
Číslo modelu: Viz příloha 1
Dodané příslušenství: Viz příloha 1
Název výrobce: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa výrobce: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Společnost SZ DJI Osmo 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

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Bezpečnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdraví	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(ES) č. 1907/2006

Oznámený subjekt SGS North America Inc., číslo oznámeného subjektu 2906, provedl EU přezkoušení typu v souladu s přílohou III, modulem B Směrnice rady 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu: NB2906. 2023. 000264.

Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2023-12-14

Název: Gary Zeng

Pozice: Certification Manager

Podpis: 

Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Poznámka: Výrobce bude vydávat aktualizovaný software k odstranění 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 MIC 2
Modelnummer: Henvises til Bilag 1
Medfølgende tilbehør: Henvises til Bilag 1
Producentens navn: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Producentens adresse: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Vi, SZ DJI Osmo 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): (EF) Nr. 1907/2006

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

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sikkerhed	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sundhed	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EF) Nr. 1907/2006

Den underrettede myndighed, SGS North America Inc., med underrettet myndighedsnummer 2906, har gennemført EU-type-undersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III, modul B i Rådets Direktiv 2014/53/EU og udstedt certifikat for EU-type-undersøgelsen: NB2906. 2023. 000264.

Underskrevet for og på vegne af: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

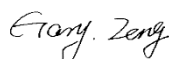
Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2023-12-14

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certification Manager

Underskrift:



Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Bemærk: Opdateret software udgives af producenten for at rette 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 MIC 2
Modell-Nr.: Siehe Anhang 1
Mitgeliefertes Zubehör: Siehe Anhang 1
Herstellername: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse des Herstellers: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Wir, SZ DJI Osmo 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: (EG) Nr. 1907/2006

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

Funkspektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gesundheit	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) Nr. 1907/2006

Die benachrichtigte Stelle, SGS North America Inc., Nummer der benannten Stelle: 2906, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: NB2906. 2023. 000264.

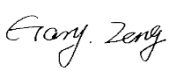
Unterzeichnet für und im Namen von: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2023-12-14

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift: 

Anhang 1 Zubehör

Artikel	Modell-Nr.	Anzahl	Software*	Bemerkung
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Hinweis: Aktualisierte Software wird vom Hersteller dafür veröffentlicht, Fehler zu beheben 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 MIC 2
Αριθμός μοντέλου: Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1
Παρεχόμενα αξεσουάρ: Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1
Επωνυμία κατασκευαστή: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Εμείς, η SZ DJI Osmo 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/EE
Οδηγία (αναδιατύπωση) για τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών (RoHS):
2011/65/EE (EE)2015/863
Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):
2012/19/EE
Κανονισμός για την καταχώριση, αξιολόγηση και έγκριση χημικών ουσιών (REACH):
(ΕΚ) Αρ. 1907/2006

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

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Υγεία	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EE (EE)2015/863
WEEE	2012/19/EE
REACH	(ΕΚ) Αρ. 1907/2006

Ο κοινοποιημένος οργανισμός, SGS North America Inc., αριθμός κοινοποιημένου οργανισμού: 2906, πραγματοποίησε την εξέταση τύπου ΕΕ σύμφωνα με το Παράρτημα III, Ενότητα Β της Οδηγίας του Συμβουλίου 2014/53/ΕΕ και εξέδωσε το πιστοποιητικό εξέτασης τύπου ΕΕ: NB2906. 2023. 000264.

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2023-12-14

Όνομα: Gary Zeng

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: *Gary Zeng*

Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Ποσότητα	Λογισμικό*	Παρατήρηση
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Σημείωση: Ο κατασκευαστής θα θέσει σε κυκλοφορία ενημερωμένο λογισμικό για τη 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 MIC 2
Número de modelo: Consulte el Anexo 1
Accesorios suministrados Consulte el Anexo 1
Nombre del fabricante: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Dirección del fabricante: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Nosotros, SZ DJI Osmo 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: (CE) 1907/2006

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 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salud	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) 1907/2006

El organismo notificado, SGS North America Inc. , número de organismo notificado: 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Firmado por y en representación de: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

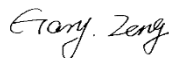
Lugar: Shenzhen, China

Fecha: 2023-12-14

Nombre: Gary Zeng

Posición: Certification Manager

Firma:



Anexo 1 Accesorios

Artículo	Número de modelo	Cantidad	Software*	Nota
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Nota: El fabricante lanzará software actualizado para corregir 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 MIC 2
Mudeli number: Vt lisa 1
Kaasnevad tarvikud: Vt lisa 1
Tootja nimetus: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Tootja aadress: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Meie, *SZ DJI Osmo 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: (EÜ) nr 1907/2006

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

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Ohutus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Tervishoid	EN 62311: 2008
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmed	2012/19/EL
REACH	(EÜ) nr 1907/2006

Teavitatud asutus SGS North America Inc., teavitatud asutuse number: 2906, viis läbi ELi tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL III lisa moodulile B ja väljastas ELi tüübihindamissertifikaadi: NB2906. 2023. 000264.

Alla kirjutanud (kelle poolt ja nimel): *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2023-12-14

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Märkus. Tootja laseb välja värskendatud tarkvara, et parandada 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 MIC 2
Mallinumero: Katso liite 1
Toimitetut lisävarusteet: Katso liite 1
Valmistajan nimi: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Valmistajan osoite: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Me, *SZ DJI Osmo 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: (EC) No 1907/2006

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

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Terveys	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

Tarkastuslaitos, SGS North America Inc., tarkastuslaitoksen numero: 2906, on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen Neuvoston direktiivin 2014/53/EU moduulin B, liitteen III, mukaisesti ja on myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen: NB2906. 2023. 000264.

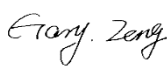
Puolesta allekirjoittanut: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2023-12-14

Nimi: Gary Zeng

Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

Liite 1 Lisävarusteet

Tuote	Mallinumero	Lukumäärä	Ohjelmisto*	Huomio
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Huomaa: Valmistaja julkaisee päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt 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 MIC 2
Numéro de modèle : Se reporter à l'Annexe 1
Accessoires fournis : Se reporter à l'Annexe 1
Nom du fabricant : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse du fabricant : 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Par la présente, nous, SZ DJI Osmo 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 : (CE) No 1907/2006

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 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Santé	EN 62311: 2008
ECM	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
LdSD	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) No 1907/2006

L'organisme notifié, SGS North America Inc. , numéro d'organisme notifié : 2906, 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 : NB2906. 2023. 000264.

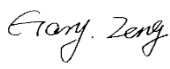
Signé pour et au nom de : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2023-12-14

Nom : Gary Zeng

Fonction : Certification Manager

Signature : 

Annexe 1 - Accessoires

Article	Numéro de modèle	Quantité	Logiciel*	Remarque
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	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.

Dearbhú Comhréachta

Táirge: DJI MIC 2
Uimhir Leagain: Tagair d'Iarscríbhinn 1
Oiriúintí Soláthraithe: Tagair d'Iarscríbhinn 1
Ainm an Déantúsóra: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Seoladh an Déantúsóra: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Dearbhaímid, *SZ DJI Osmo 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: (CE) Uimh. 1907/2006

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	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Raidió	EN 300 400 V2.2.1
Sábháilteacht	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sláinte	EN 62311: 2008
CL	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/AE (AE)2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	(CE) Uimh. 1907/2006

Rinne an comhlacht ar tugadh fógra dó, SGS North America Inc. , uimhir chomhlachta a dtugtar fógra dó:2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Sínithe thar ceann agus ar son: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2023-12-14

Ainm: Gary Zeng

Post: Certification Manager

Síniú: 

Oiriúintí Iarscríbhinn 1

Earra	Uimhir Leagain	Líon	Bogearraí*	Nóta
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Nóta: Eiseoidh an déantúsóir bogearraí nuashonraithe chun fabhtanna 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 eisiithe 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 MIC 2
Broj modela: Pogledajte prilog 1
Isporučeni dodaci: Pogledajte prilog 1
Naziv proizvođača: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa proizvođača: 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Mi, tvrtka SZ DJI Osmo 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: (EK) Br. 1907/2006

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

Radiofrekvencijski spektar	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sigurnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravlje	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EK) Br. 1907/2006

Prijavno tijelo, SGS North America Inc., broj prijavnog tijela: 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Potpisano za i u ime: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

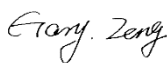
Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2023-12-14

Ime: Gary Zeng

Funkcija: Certification Manager

Potpis:



Prilog 1 Dodaci

Stavka	Broj modela	Količina	Softver*	Primjedba
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Napomena: Proizvođač će izdati ažurirani softver kako bi 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 MIC 2
Típuszám: Lásd: 1. melléklet
Mellékelt tartozékok: Lásd: 1. melléklet
Gyártó neve: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gyártó címe: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Alulírott SZ DJI Osmo 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

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

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Biztonság	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Egészség	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK

A bejelentett szervezet, a SGS North America Inc. , bejelentett szervezet azonosítószáma: 2906, végezte az EU-típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv B moduljának III. mellékletével összhangban, valamint állította ki az EU-típusvizsgálati tanúsítványt: NB2906. 2023. 000264.

A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

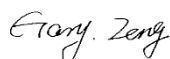
Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2023-12-14

Név: Gary Zeng

Beosztás: Certification Manager

Aláírás:



1. melléklet – Tartozékok

Tétel	Típusszám	Mennyiség	Szoftver*	Megjegyzés
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Megjegyzés: A gyártó frissített szoftvert fog forgalomba hozni a hibák kijavítása és a 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 MIC 2
Gerð númer: Sjá viðauka 1
Aukabúnaður sem fylgir með: Sjá viðauka 1
Heiti framleiðanda: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Heimilisfang framleiðanda: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Við, SZ DJI Osmo 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: Reglugerð Evrópuþingsins og -ráðsins (EB) nr. 1907/2006

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 útværpsbylgna	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Öryggi	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Heilsa	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EB) nr. 1907/2006

Stofnunin sem fengið hefur tilkynninguna, SGS North America Inc., stofnun númer: 2906, framkvæmdi ESB - skoðun á vörunni í samræmi við viðauka III, einingu B tilskipunar nr. 2014/53/EU, og gaf út skoðunarovottorð sem uppfyllir kröfur ESB: NB2906. 2023. 000264.

Undirritað af og fyrir hönd: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

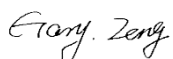
Staður: Shenzhen, China

Dags: 2023-12-14

Nafn: Gary Zeng

Staða: Certification Manager

Undirskrift:



Viðauki 1 Fylgihlutir

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Magn	Hugbúnaður*	Athugasemd
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Ath.: Uppfærður hugbúnaður verður gefinn út af framleiðanda til að 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 færíbreytur (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 MIC 2
Numero di modello: Fare riferimento all'allegato 1
Accessori in dotazione: Fare riferimento all'allegato 1
Nome del produttore: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Indirizzo del produttore: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dichiara che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili dalle direttive seguenti:

Direttiva RED: 2014/53/UE
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863
Direttiva RAEE: 2012/19/UE
Regolamento REACH: (CE) N. 1907/2006

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 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salute	EN 62311: 2008
CEM	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N. 1907/2006

L'organismo notificato, SGS North America Inc. , numero 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2023-12-14

Nome: Gary Zeng

Posizione: Certification Manager

Firma: 

Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Nota: Il software aggiornato verrà rilasciato dal produttore dopo l'immissione sul mercato del prodotto, per correggerne 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 MIC 2
Modelio numeris: Žr. 1 priedą
Tiekiami priedai: Žr. 1 priedą
Gamintojas: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gamintojo adresas: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Prisiimdami visą atsakomybę, mes, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., patvirtiname, kad nurodyti gaminiai atitinka jiems taikomų toliau nurodytų direktyvų ir reglamentų reikalavimus:

Radio 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: (EB) Nr. 1907/2006

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

Radio spektras	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sauga	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sveikata	EN 62311: 2008
Elektromagnetinis suderinamumas	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
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	(EB) Nr. 1907/2006

Notifikuotoji įstaiga, SGS North America Inc., kurios numeris 2906, atliko ES tipo tyrimą taikydama Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo, B modulio nuostatas ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: NB2906. 2023. 000264.

Pasirašyta ir patvirtinta SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. vardu

Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2023-12-14

Vardas, pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

1 priedas. Priedai

Poz.	Modelio numeris	Kiekis	Programinė įranga*	Pastabos
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Pastaba. Gamintojo leidžiama atnaujinta programinė įranga padės pašalinti programines klaidas ir gerinti gaminių darbinės 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 MIC 2
Modeļa numurs: Skatīt 1. pielikumu
Komplektācijā iekļautie piederumi: Skatīt 1. pielikumu
Ražotāja nosaukums: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Ražotāja adrese: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Mēs, SZ DJI Osmo 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: (EK) Nr. 1907/2006

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

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Veselība	EN 62311: 2008
EMS	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/ES (ES)2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	(EK) Nr. 1907/2006

Pilnvarotā iestāde, SGS North America Inc., paziņotās iestādes numurs: 2906 veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu: NB2906. 2023. 000264.

Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

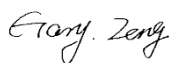
Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2023-12-14

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: Certification Manager

Paraksts:



1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Piezīme. Ražotājs izlaidīs atjauninātu programmatūru, lai labotu 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 MIC 2
Numru tal-Mudell: Irreferi għall-Anness 1
Aċċessorji Fornuti: Irreferi għall-Anness 1
Isem tal-Manifattur: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Indirizz tal-Manifattur: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.*

Aħna, *SZ DJI Osmo 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: (KE) Nru 1907/2006

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

Spettru Radju	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Sigurtà	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sahha	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(KE) Nru 1907/2006

Il-korp notifikat, SGS North America Inc., numru tal-korp notifikat: 2906, għamel l-eżami tat-tip UE skont l-Anness III, Mudulu B tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE: NB2906. 2023. 000264.

Iffirmat għal u f'isem: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2023-12-14

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

Anness 1 Aċċessorji

Oġġett	Numru tal-Mudell	Kwantità	Softwer*	Rimarka
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Nota: Softwer aġġornat se jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa 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 MIC 2
Modelnummer: Zie bijlage 1
Meegeleverde accessoires: Zie bijlage 1
Naam van de fabrikant: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adres fabrikant: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Wij, SZ DJI Osmo 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: (EG) No. 1907/2006

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 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gezondheid	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
BEREIKEN	(EG) No. 1907/2006

De aangemelde instantie, SGS North America Inc., aangemelde instantie nummer: 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Ondertekend voor en namens: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

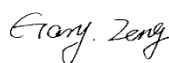
Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2023-12-14

Naam: Gary Zeng

Positie: Certification Manager

Handtekening:



Bijlage 1 Accessoires

Artikel	Modelnummer	Aantal	Software*	Opmerking
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Opmerking: Bijgewerkte software wordt door de fabrikant vrijgegeven om bugs 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 MIC 2
Numer modelu: patrz Załącznik 1
Dołączone akcesoria: patrz Załącznik 1
Nazwa producenta: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adres producenta: 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Firma SZ DJI Osmo 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

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

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdrowie	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(WE) Nr 1907/2006

Jednostka notyfikowana SGS North America Inc. o numerze 2906 przeprowadziła badanie typu UE zgodne z aneksem III, modułem B Dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała świadectwo badania typu UE o numerze: NB2906. 2023. 000264.

Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2023-12-14

Imię i nazwisko: Gary Zeng

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania 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 MIC 2
Número do modelo: Consultar o Anexo 1
Acessórios fornecidos: Consultar o Anexo 1
Nome do fabricante: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Morada do fabricante: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Nós, SZ DJI Osmo 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: (CE) N.º 1907/2006

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

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Saúde	EN 62311: 2008
CEM	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
Rohs	2011/65/UE (UE)2015/863
REEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N.º 1907/2006

O organismo notificado, SGS North America Inc., número do organismo notificado: 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

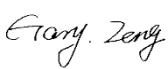
Assinado por e em nome de: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Local: Shenzhen, China

Data: 2023-12-14

Nome: Gary Zeng

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

Anexo 1 Acessórios

Item	Número do modelo	Quantidade	Software*	Referência
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Nota: O software atualizado será lançado pelo fabricante para corrigir 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 MIC 2
Număr model: Consultați Anexa 1
Accesorii furnizate: Consultați Anexa 1
Denumire producător: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresă producător: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Subscrisa, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul mai sus menționat este în conformitate cu cerințele aplicabile din următoarele directive:

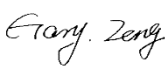
Directiva RED: 2014/53/UE
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863
Directiva DEEE: 2012/19/UE
Reglementarea REACH: (CE) Nr. 1907/2006

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 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Siguranță	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sănătate	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/UE (UE)2015/863
DEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) Nr. 1907/2006

Organismul notificat, SGS North America Inc., cu numărul de organism notificat: 2906, 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: NB2906. 2023. 000264.

Semnat pentru și în numele: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Locul: Shenzhen, China Data: 2023-12-14
Nume: Gary Zeng Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	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.

Vyhlásenie o zhode

Produkt: DJI MIC 2
Číslo modelu: Pozrite si prílohu 1
Dodávané príslušenstvo: Pozrite si prílohu 1
Názov výrobcu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa výrobcu: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

My, spoločnosť SZ DJI Osmo 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: (ES) č. 1907/2006

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

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Bezpečnosť	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravie	EN 62311: 2008
EMK	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
WEEE	2012/19/EÚ
REACH	(ES) č. 1907/2006

Notifikovaný orgán, SGS North America Inc., číslo notifikovaného orgánu: 2906, vykonal typovú skúšku EÚ v súlade s prílohou III, modulom B smernice Rady 2014/53/EÚ a vydal certifikát typovej skúšky EÚ: NB2906. 2023. 000264.

Podpísané za a v mene: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Miesto: Šen-čen, Čína Dátum: 2023-12-14
Meno: Gary Zeng Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Softvér*	Poznámka
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

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

Izjava o skladnosti

Izdelek: DJI MIC 2
Številka modela: Glejte Prilogo 1
Priložena dodatna oprema: Glejte Prilogo 1
Ime proizvajalca: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Naslov proizvajalca: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Mi, podjetje SZ DJI Osmo 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):
(ES) št. 1907/2006

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

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Varnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravje	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	(ES) št. 1907/2006

Priglašeni organ, SGS North America Inc., številka priglašenega organa: 2906, je opravil EU-pregled tipa skladno z Modulom B Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa: NB2906. 2023. 000264.

Podpisal/-a za in v imenu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2023-12-14

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Opomba: Proizvajalec bo izdal posodobljeno programsko opremo za odpravo 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 MIC 2
Modellnummer: Se Bilaga 1
Medföljande tillbehör: Se Bilaga 1
Tillverkarens namn: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Tillverkarens adress: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Vi, SZ DJI Osmo 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: (EG) nr 1907/2006

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

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Hälsa	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) nr 1907/2006

Det anmälda organet, SGS North America Inc. med identifikationsnummer 2906 utförde en EU-typgranskning i enlighet med Bilaga III, Modul B tillhörande rådets direktiv 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget: NB2906. 2023. 000264.

Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

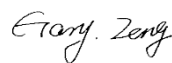
Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2023-12-14

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certification Manager

Undertecknande:



Bilaga 1 Tillbehör

Artikel	Modellnummer	Mängd	Programvara*	Anmärkning
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Obs: En uppdaterad programvara kommer att släppas av tillverkaren för att fixa 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 MIC 2
Model Numarası: Ek 1'e bakın
Verilen Aksesuarlar: Ek 1'e bakın
Üreticinin Adı: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üretici Adresi: 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83
Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., yukarıda belirtilen ürünün aşağıda belirtilen direktiflerin geçerli gerekliliklerine uygun olduğunu yalnız kendi sorumluluğumuz altında beyan ederiz:

RED Direktifi: 2014/53/EU
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE Direktifi: 2012/19/EU
REACH Yönetmeliği: (EC) No 1907/2006

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

Radyo	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Spektrumu	EN 300 400 V2.2.1
Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sağlık	EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	2011/65/EU (EU)2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

Onaylanmış kuruluş olan SGS North America Inc. , onaylanmış kuruluş numarası: 2906, AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU Ek III, Modül B'ye uygun şekilde yapmış ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: NB2906. 2023. 000264.

Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2023-12-14

İsim: Gary Zeng

Görev: Certification Manager

İmza: 

Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

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



Declaration of Conformity

Product: DJI MIC 2
Model Number: Refer to Annex 1
Accessories: Refer to Annex 1
Manufacturer's Name: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*
Manufacturer's Address: *4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong, China.*

We, *SZ DJI Osmo 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 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 300 400 V2.2.1
Safety	BS EN 62368-1:2014 + A11:2017
Health	BS EN 62311: 2008
EMC	EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4
RoHS	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

The notified body, SGS North America Inc., notified body number: 2906, 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: NB2906.2023.000264.

Signed for and on behalf of: *SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.*

Place: Shenzhen, China

Date: 2023-12-14

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature: *Gary. Zeng*



Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI MIC 2 Transmitter	DMT02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Receiver	DMR02	1	V01.00.00.00	Essential
DJI MIC 2 Charging Case	DMC02	1	/	Essential
USB-C Cable	/	1	/	Accessory

*Note: Updated software will 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 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.