



## Declaration of Conformity

**Product:** DJI RONIN 4D  
**Model Number:** R4D  
**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


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:

EMC Directive: 2014/30/EU  
RoHS Recast Directive: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Directive: 2012/19/EU  
REACH Regulation: 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019	EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863	
<b>WEEE</b>	2012/19/EU	
<b>REACH</b>	2006/1907/EC	

Signed for and on behalf of: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*  
Place: Shenzhen, China Date: 2021-10-20  
Name: Fajia Wang Position: Certification Manager

Signature: 



Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Модел №:** R4D  
**Доставени аксесоари:** Вижте Приложение 1  
**Производител:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Адрес на производителя:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Директивата за електромагнитна съвместимост: 2014/30/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: 2006/1907/EK

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

EMC	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
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	2006/1907/EK


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

Населено място: гр. Шенжен, Китай

Дата: 2021-10-20 г.

Име: Fajia Wang

Длъжност: Certification Manager

Подпис: 

## Приложение 1 Аксесоари

Артикул	Модел №	Количество	Софтуер*	Забележка
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Číslo modelu:** R4D  
**Dodané příslušenství:** Viz příloha 1  
**Název výrobce:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobce:** 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Směrnice EMC: 2014/30/EU  
Revidovaná směrnice RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863  
Směrnice WEEE: 2012/19/EU  
Nařízení REACH: 2006/1907/ES

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Podepsáno za a jménem společnosti: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Místo: Shenzhen, Čína Datum: 2021-10-20  
Název: Fajia Wang Pozice: Certification Manager

Podpis: 

## Příloha 1 Příslušenství

Položka	Číslo modelu	Množství	Software*	Poznámka
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Modelnummer:** R4D  
**Medfølgende tilbehør:** Henvises til Bilag 1  
**Producentens navn:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Producentens adresse:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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:

EMC-direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet: 2014/30/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): 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC


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

Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2021-10-20

Navn: Fajia Wang

Stilling: Certification Manager

Underskrift: 

## Bilag 1 Tilbehør

Vare	Modelnummer	Antal	Software*	Bemærkning
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Modell-Nr.:** R4D  
**Mitgeliefertes Zubehör:** Siehe Anhang 1  
**Herstellername:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresse des Herstellers:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

EMC-Richtlinie: 2014/30/EU  
RoHS-Richtlinie, Neufassung: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-Richtlinie: 2012/19/EU  
REACH-Verordnung: 2006/1907/EG

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EG


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

Ort: Shenzhen, China

Datum: 2021-10-20

Name: Fajia Wang

Position: Certification Manager

Unterschrift: 

## Anhang 1 Zubehör

Artikel	Modell-Nr.	Anzahl	Software*	Bemerkung
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Αριθμός μοντέλου:** R4D  
**Παρεχόμενα αξεσουάρ:** Ανατρέξτε στο Παράρτημα 1  
**Επωνυμία κατασκευαστή:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC): 2014/30/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):

2006/1907/EK

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EE (EE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EE
<b>REACH</b>	2006/1907/EK


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

Τόπος: Shenzhen, Κίνα

Ημερομηνία: 2021-10-20

Όνομα: Fajia Wang

Θέση: Certification Manager

Υπογραφή: 

## Παράρτημα 1 Αξεσουάρ

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Ποσότητα	Λογισμικό*	Παρατήρηση
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Número de modelo:** R4D  
**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 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 EMC: 2014/30/UE  
Directiva refundida RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directiva WEEE: 2012/19/UE  
Reglamento REACH: 2006/1907/CE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Firmado por y en representación de: *SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.*  
Lugar: Shenzhen, China Fecha: 2021-10-20  
Nombre: Fajia Wang Posición: Certification Manager

Firma: 

## Anexo 1 Accesorios

Artículo	Número de modelo	Cantidad	Software*	Nota
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Mudeli number:** R4D  
**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

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

Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv:	2014/30/EL
Ohtlike ainete kasutamise piiramise uuestisõnastatud direktiiv:	2011/65/EL (EL)2015/863
Elektri- ja elektroonikajäätmete direktiiv:	2012/19/EL
REACH-määrus:	2006/1907/EÜ

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitlev direktiiv</b>	2011/65/EL (EL)2015/863
<b>Elektri- ja elektroonikajäätmed</b>	2012/19/EL
<b>REACH</b>	2006/1907/EÜ

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

Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2021-10-20

Nimi: Fajia Wang

Ametikoht: Certification Manager

Allkiri: 

## Lisa 1 Tarvikud

Artikkel	Mudeli number	Kogus	Tarkvara*	Märkus
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Mallinumero:** R4D  
**Toimitetut lisävarusteet:** Katso liite 1  
**Valmistajan nimi:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Valmistajan osoite:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen


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

EMC-direktiivi: 2014/30/EU  
RoHS-direktiivi (uudelleenlaadittu): 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-direktiivi: 2012/19/EU  
REACH-asetus: 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Paikka: Shenzhen, Kiina Päiväys: 2021-10-20  
Nimi: Fajia Wang Asema: Certification Manager

Allekirjoitus: 

## Liite 1 Lisävarusteet

Tuote	Mallinumero	Lukumäärä	Ohjelmisto*	Huomio
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Numéro de modèle :** R4D  
**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 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 ECM : 2014/30/UE  
Directive LdSD refondue : 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directive DEEE : 2012/19/UE  
Règlement REACH : 2006/1907/CE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>LdSD</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE


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

Lieu : Shenzhen, Chine

Date : 2021-10-20

Nom : Fajia Wang

Fonction : Certification Manager

Signature : 

## Annexe 1 - Accessoires

Article	Numéro de modèle	Quantité	Logiciel*	Remarque
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 Comhréireachta

**Táirge:** DJI RONIN 4D  
**Uimhir Leagain:** R4D  
**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  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 CL: 2014/30/AE  
Treoir athraithe ó bhonn RoHS: 2011/65/AE (AE)2015/863  
Treoir DTLL: 2012/19/AE  
Rialachán REACH: 2006/1907/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:

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/AE (AE)2015/863
<b>DTLL</b>	2012/19/AE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

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

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2021-10-20

Ainm: Fajia Wang

Post: Certification Manager

Síniú: 

## Oiriúintí Iarscribhinn 1

Earra	Uimhir Leagain	Líon	Bogearraí*	Nóta
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Broj modela:** R4D  
**Isporučeni dodaci:** Pogledajte prilog 1  
**Naziv proizvođača:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa proizvođača:** 4F, Jinkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 EMC: 2014/30/EU  
Preinačena direktiva RoHS: 2011/65/EU (EU)2015/863  
Direktiva WEEE: 2012/19/EU  
Uredbe REACH: 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

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

Mjesto: Shenzhen, Kina

Datu: 2021-10-20

Ime: Fajia Wang

Funkcija: Certification Manager

Potpis: 

## Prilog 1 Dodaci

Stavka	Broj modela	Količina	Softver*	Primjedba
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Típuszám:** R4D  
**Mellékelt tartozékok:** Lásd: 1. melléklet  
**Gyártó neve:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gyártó címe:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad  
North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

EMC (elektromágneses összeférhetőségről szóló) irányelv: 2014/30/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: 2006/1907/EK

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EK

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

Hely: Shenzhen, Kína  
Név: Fajia Wang

Dátum: 2021-10-20  
Beosztás: Certification Manager

Aláírás: 

## 1. melléklet – Tartozékok

Tétel	Típuszám	Mennyiség	Szoftver*	Megjegyzés
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Gerð númer:** R4D  
**Aukabúnaður sem fylgir með:** Sjá viðauka 1  
**Heiti framleiðanda:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Heimilisfang framleiðanda:** 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 Bishui Road North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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:

EMC Tilskipun: 2014/30/EU  
RoHS Endurskoðuð tilskipun: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Tilskipun: 2012/19/EU  
REACH Reglugerð: 2006/1907/EC


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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

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

Staður: Shenzhen, China Dags:2021-10-20

Nafn: Fajia Wang Staða: Certification Manager

Undirskrift: 

## Viðauki 1 Fylgihlutir

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Magn	Hugbúnaður*	Athugasemd
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 færðir (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 RONIN 4D  
**Numero di modello:** R4D  
**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 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Direttiva EMC: 2014/30/UE  
Direttiva rifiuta RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Direttiva RAEE: 2012/19/UE  
Regolamento REACH: 2006/1907/CE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>RAEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE

Firmato a nome e per conto di: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Luogo: Shenzhen, Cina Data: 2021-10-20  
Nome: Fajia Wang Posizione: Certification Manager

Firma: 

## Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Modelio numeris:** R4D  
**Tiekiami priedai:** Žr. 1 priedą  
**Gamintojas:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Gamintojo adresas:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Elektromagnetinio suderinamumo direktyva: 2014/30/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: 2006/1907/EB

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>Pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimai</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymas</b>	2012/19/ES
<b>Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai</b>	2006/1907/EB

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

Vieta: Šendženas, Kinija

Data: 2021-10-20

Vardas, pavardė: Fajia Wang

Pareigos: Certification Manager

Parašas: 

## Allegato 1 Accessori

Articolo	Numero di modello	Quantità	Software*	Note
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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.



## Atbilstības deklarācija

**Produkts:** DJI RONIN 4D  
**Modeļa numurs:** R4D  
**Komplektācijā iekļautie piederumi:** Skatīt 1. pielikumu  
**Ražotāja nosaukums:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Ražotāja adrese:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

EMS direktīva: 2014/30/ES  
RoHS pārstrādātā direktīva: 2011/65/ES (ES)2015/863  
EEIA direktīva: 2012/19/ES  
REACH regula: 2006/1907/EK

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/ES (ES)2015/863
<b>EEIA</b>	2012/19/ES
<b>REACH</b>	2006/1907/EK


Paraksts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2021-10-20

Vārds, uzvārds: Fajia Wang

Amats: Certification Manager

Paraksts: 

## 1. pielikums. Piederumi

Vienība	Modeļa numurs	Daudzums	Programmatūra*	Piezīme
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Numru tal-Mudell:** R4D  
**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 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 EMC: 2014/30/UE  
Direttiva Riformulata RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Direttiva WEEE: 2012/19/UE  
Regolament REACH: 2006/1907/KE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/KE

Iffirmat għal u f'isem: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.

Post: Shenzhen, Iċ-Ċina

Data: 2021-10-20

Isem: Fajia Wang

Pożizzjoni: Certification Manager

Firma: 

## Anness 1 Aċċessorji

Oġġett	Numru tal-Mudell	Kwantità	Softwer*	Rimarka
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Nota: Softwer aġġornat se jġi rilaxxat mill-manifattur biex jirraġa 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 RONIN 4D  
**Modelnummer:** R4D  
**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  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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:

EMC Richtlijn: 2014/30/EU  
RoHS Herziene richtlijn: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Richtlijn: 2012/19/EU  
BEREIKEN Regelgeving: 2006/1907/EG

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:

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>BEREIKEN</b>	2006/1907/EG


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

Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2021-10-20

Naam: Fajia Wang

Positie: Certification Manager

Handtekening: 

## Bijlage 1 Accessoires

Artikel	Modelnummer	Aantal	Software*	Opmerking
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Numer modelu:** R4D  
**Dołączone akcesoria:** patrz Załącznik 1  
**Nazwa producenta:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adres producenta:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Dyrektywa EMC: 2014/30/UE  
Zmieniona dyrektywa RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Dyrektywa WEEE: 2012/19/UE  
Rozporządzenie REACH: 2006/1907/WE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/WE

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

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2021-10-20

Imię i nazwisko: Fajia Wang

Stanowisko: Certification Manager

Podpis: 

## Załącznik 1: Akcesoria

Element	Numer modelu	Ilość	Oprogramowanie*	Uwagi
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB Cable	/	1	/	Accessory

\*Informacja: Producent będzie publikował zaktualizowane wersje oprogramowania w celu usuwania błędów i ulepszenia 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 RONIN 4D  
**Número do modelo:** R4D  
**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  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 CEM: 2014/30/UE  
Diretiva reformulada RoHS: 2011/65/UE (UE)2015/863  
Diretiva REEE: 2012/19/UE  
Regulamento REACH: 2006/1907/CE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>Rohs</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>REEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE


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

Local: Shenzhen, China

Data: 2021-10-20

Nome: Fajia Wang

Cargo: Certification Manager

Assinatura: 

## Anexo 1 Acessórios

Item	Número do modelo	Quantidade	Software*	Referência
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essencial
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Număr model:** R4D  
**Accesorii furnizate:** Consultați Anexa 1  
**Denumire producător:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresă producător:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 EMC: 2014/30/UE  
Directiva modificată: RoHS 2011/65/UE (UE)2015/863  
Directiva DEEE: 2012/19/UE  
Reglementarea REACH: 2006/1907/CE

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/UE (UE)2015/863
<b>DEEE</b>	2012/19/UE
<b>REACH</b>	2006/1907/CE


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

Locul: Shenzhen, China

Data: 2021-10-20

Nume: Fajia Wang

Funcția: Certification Manager

Semnătură: 

## Anexa 1 Accesorii

Articol	Număr model	Cantitate	Software*	Remarcă
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Číslo modelu:** R4D  
**Dodávané príslušenstvo:** Pozrite si prílohu 1  
**Názov výrobcu:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Adresa výrobcu:** 4F, Jingtou Community Comprehensive Service Building, No. 83 BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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 EMC: 2014/30/EÚ  
Prepracovaná smernica RoHS: 2011/65/EÚ (EÚ)2015/863  
Smernica WEEE: 2012/19/EÚ  
Nariadenie REACH: 2006/1907/ES

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EÚ (EÚ)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EÚ
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

Podpísané za a v mene: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Miesto: Šen-čen, Čína Dátum: 2021-10-20  
Meno: Fajia Wang Pozícia: Certification Manager

Podpis: 

## Príloha 1 Príslušenstvo

Položka	Číslo modelu	Množstvo	Softvér*	Poznámka
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D

**Številka modela:** R4D

**Priložena dodatna oprema:** Glejte Prilogo 1

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

**Naslov proizvajalca:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMC): 2014/30/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):  
2006/1907/ES

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>OEEO</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/ES

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2021-10-20

Ime in priimek: Fajia Wang

Položaj: Certification Manager

Podpis: 

## Priloga 1 Dodatna oprema

Artikel	Številka modela	Količina	Programska oprema*	Opomba
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Modellnummer:** R4D  
**Medföljande tillbehör:** Se Bilaga 1  
**Tillverkarens namn:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Tillverkarens adress:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen


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

EMC-direktivet: 2014/30/EU  
RoHS-direktivet (omarbetad version): 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE-direktivet: 2012/19/EU  
REACH-förordningen: 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

Undertecknat för och på uppdrag av: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
Plats: Shenzhen, Kina Datum: 2021-10-20  
Namn: Fajia Wang Befattning: Certification Manager

Undertecknande: 

## Bilaga 1 Tillbehör

Artikel	Modellnummer	Mängd	Programvara*	Anmärkning
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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 RONIN 4D  
**Model Numarası:** R4D  
**Verilen Aksesuarlar:** Ek 1'e bakın  
**Üreticinin Adı:** SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Üretici Adresi:** 4F, Jingkou Community Comprehensive Service Building, No. 83  
BishuiRoad North, Guangming Street, Guangming District, Shenzhen

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

EMC Direktifi: 2014/30/EU  
RoHS Değişiklik Direktifi: 2011/65/EU (EU)2015/863  
WEEE Direktifi: 2012/19/EU  
REACH Yönetmeliği: 2006/1907/EC

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

<b>EMC</b>	EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019
<b>RoHS</b>	2011/65/EU (EU)2015/863
<b>WEEE</b>	2012/19/EU
<b>REACH</b>	2006/1907/EC

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

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2021-10-20

İsim: Fajia Wang

Görev: Certification Manager

İmza: 

## Ek 1 Aksesuarlar

Öge	Model Numarası	Miktar	Yazılım*	Not
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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





Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Quantity	Software*	Remark
DJI RONIN 4D	R4D	1	V01.00.00.00	Essential
DJI LiDAR Range Finder	AFTOF	1	/	Accessory
Power Adapter	IN2C180	1	/	Accessory
TB50 Intelligent Battery	TB50-4280mAh-22.8V	1	/	Accessory
AC Power Cable	/	8	/	Accessory
LiDAR Motor Cable	/	1	/	Accessory
USB 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.