

Declaration of Conformity

Product : Osmo Pocket 4
Model Number : OP-041
Manufacturer's Name : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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

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

Radio Spectrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 according with Annex III, Module B of Council Directive 2014/53/EU, and issued the EU-type examination certificate NB2906.2025.000661.

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

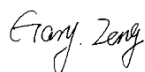
Place: Shenzhen, China

Date: 2026-3-4

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature:



Annex 1: Components and Firmware/Software versions

Item	Model Number	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Note: Updated software may be released by manufacturer to fix bugs and improve the performance after the product placed on the market. All updated versions released by the manufacturer will be verified to be complied with the applicable regulations, this declaration will be updated if new firmware/software has influence on compliance. All RF parameters (e.g., RF power, channel numbers) are not accessible to end users and cannot be changed by any third parties.

Декларация за съответствие

Продукт : Osmo Pocket 4
Модел № : OP-041
Производител : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Адрес на производителя : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 (RED) : 2014 г./53/EU

Директивата относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS): 2011 г./65/EU, (EU) 2015 г./863

Директива за ОЕЕО (WEEE): 2012 г./19/EU

Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) : (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 300 440 V2.2.1;
Безопасност	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Здраве	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
ЕМС	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
Ограничение за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)	2011 г./65/EU; (EU) 2015 г./863
ОЕЕО	2012 г./19/EU
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали REACH)	(EC) No. 1907/2006 г.

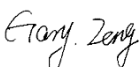
Нотифицираният орган, SGS North America Inc., номер на нотифицирания орган: 2906, извърши EC изследване на типа в съответствие с приложение III, модул Б към директива 2014 г./53/EC на Съвета и издаде сертификат за EC изследване на типа: NB2906.2025.000661.

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

Населено място: гр. Шенжен, Китай Дата: 2026-3-4

Име: Gary Zeng

Длъжност: Мениджър по сертифицирането

Подпис: 



Приложение 1 Компоненти и версии на фърмуер/Софтуер

Артикул	Модел №	Софтуер*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Забележка: Производителят може да пусне актуализиран софтуер за отстраняване на грешки и подобряване на представянето след като пусне продукта на пазара. Всички актуализирани версии, пуснати от производителя, ще бъдат проверени за спазване на приложимите разпоредби, тази декларация ще бъде актуализирана, ако новият фърмуер/софтуер има влияние върху съответствието. Всички радиочестотни параметри (напр. радиочестотна мощност, брой на канали) са недостъпни за крайните потребители и не могат да бъдат променяни от трети страни.

Prohlášení o shodě

Výrobek : Osmo Pocket 4
Číslo modelu : OP-041
Název výrobce : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa výrobce : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 technických standardů nebo nařízení:

Rádiové spektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Bezpečnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdraví	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 o přezkoušení typu EU : NB2906.2025.000661.

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

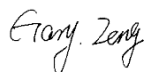
Místo: Shenzhen, Čína

Datum: 2026-3-4

Název: Gary Zeng

Pozice: Manažer certifikace

Podpis:



Příloha 1 Komponenty a verze firmwaru/softwareu

Položka	Číslo modelu	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Poznámka: Výrobce může vydávat aktualizovaný software k odstranění chyb a zlepšení výkonu poté, co bude výrobek uveden na trh. U všech aktualizovaných verzí vydaných výrobcem bude ověřeno, zda jsou dodržovány platné předpisy. Toto prohlášení bude aktualizováno, pokud bude mít nový firmware/software vliv na dodržování předpisů. Žádné vysokofrekvenční parametry (např. vysokofrekvenční výkon, čísla kanálů) nejsou dostupné koncovým uživatelům a nemohou být změněny žádnou třetí stranou.

Erklæring af overensstemmelse

Produkt : Osmo Pocket 4
Modelnummer : OP-041
Producentens navn : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Producentens adresse : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Vi, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., erklærer som eneste ansvarlige, at ovennævnte 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 tekniske standarder og/eller forordninger:

Radio-spektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sikkerhed	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sundhed	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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: NB2906.2025.000661.

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

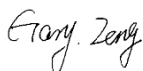
Sted: Shenzhen, Kina

Dato: 2026-3-4

Navn: Gary Zeng

Stilling: Certificeringsleder

Underskrift:



Bilag 1 Komponenter og firmware-/softwareversioner

Vare	Modelnummer	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Bemærk: Opdateret software kan udgives af producenten for at rette fejl og forbedre ydeevnen, efter produktet er kommet på markedet. Alle opdaterede versioner, som producenten har udgivet, vil blive kontrolleret til at overholde de gældende regulativer. Denne erklæring vil blive opdateret, hvis ny firmware/software har indflydelse på overholdelsen. Ikke alle RF-parametre (fx RF-strøm, kanalnumre) er tilgængelige for slutbrugerne og kan ikke rettes af nogen tredjepart.

Konformitätserklärung

Produkt : Osmo Pocket 4
Modell-Nr. : OP-041
Name des Herstellers : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse des Herstellers : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 technischen Normen und/oder Vorschriften nachgewiesen wurde:

Funkfrequenzspektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sicherheit	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gesundheit	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EG) Nr. 1907/2006

Die benannte Stelle, SGS North America Inc., Kennnummer: 2906, hat die EU-Baumusterprüfung gemäß Anhang III Modul B der Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Rates durchgeführt und das EU-Baumusterprüfungszertifikat erteilt: NB2906.2025.000661.

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

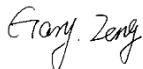
Ort: Shenzhen, China

Datum: 2026-3-4

Name: Gary Zeng

Position: Certification Manager

Unterschrift



Anhang 1 Komponenten und Firmware-/Software-Versionen

Artikel	Modell-Nr.	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

* Hinweise: Aktualisierte Software kann vom Hersteller dafür veröffentlicht werden, Fehler zu beheben und die Leistung des Produkts zu verbessern, nachdem es auf den Markt gebracht wurde. Alle vom Hersteller freigegebenen aktualisierten Versionen werden dahingehend überprüft, ob sie die anwendbaren und geltenden Gesetze und Vorschriften erfüllen. Diese Erklärung wird aktualisiert, wenn die neue Firmware/Software Einfluss auf die Erfüllung hat. Die RF-Parameter (z. B. RF-Leistung, Kanalnummern) sind für Endbenutzer nicht zugänglich und können nicht durch Dritte geändert werden.

Δήλωση Συμμόρφωσης

Προϊόν : Osmo Pocket 4
Αριθμός μοντέλου : OP-041
Επωνυμία κατασκευαστή : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Διεύθυνση κατασκευαστή : Λόμπι με διεύθυνση T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, 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/EU, (EU) 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

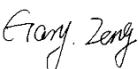
Η συμμόρφωση προς τις οδηγίες αυτές έχει αξιολογηθεί για το προϊόν, αποδεικνύοντας συμμόρφωση προς τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα ή/και κανονισμούς:

Ραδιοφάσμα	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Ασφάλεια	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Υγεία	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 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: NB2906.2025.000661.

Υπογραφή για και εξ ονόματος της: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
 Τόπος: Shenzhen, Κίνα
 Όνομα: Gary Zeng

Ημερομηνία: 2026-3-4
 Θέση: Υπεύθυνος πιστοποίησης

Υπογραφή: 

Στοιχεία Παραρτήματος 1 και εκδόσεις υλικολογισμικού/λογισμικού

Εξάρτημα	Αριθμός μοντέλου	Λογισμικό*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*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 κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή θα πιστοποιούνται ως προς τη συμμόρφωσή τους με τους ισχύοντες κανονισμούς. Αυτή η δήλωση θα ενημερώνεται εάν το νέο υλικολογισμικό/λογισμικό επηρεάζει τη συμμόρφωση. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνοτήτων RF (π.χ. ισχύς ραδιοσυχνοτήτων, αριθμοί καναλιών) δεν είναι προσβάσιμες στους τελικούς χρήστες και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τρίτους.

Declaración de Conformidad

Producto : Osmo Pocket 4
Número de modelo : OP-041
Nombre del fabricante : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Dirección del fabricante : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 RUSP : 2011/65/UE, (UE) 2015/863
Directiva RAEE : 2012/19/UE
Reglamento REACH : (CE) 1907/2006

Se ha evaluado la conformidad del producto con estas normativas al demostrar el cumplimiento de las siguientes normas y/o reglamentos técnicos:

Espectro de radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Seguridad	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salud	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RUSP	2011/65/UE,(UE) 2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) 1907/2006

El organismo notificado, SGS North America Inc., número de organismo notificado: 2906, ha efectuado el examen UE de tipo de acuerdo con el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE del Consejo, y expedido el certificado de examen UE de tipo: NB2906.2025.000661.

Firmado por y en representación de: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Lugar: Shenzhen, China Fecha: 2026-3-4
Nombre: Gary Zeng Cargo: Director de Certificaciones

Firma: 

Anexo 1: Componentes y versiones de firmware/software

Artículo	Número de modelo	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Nota: El fabricante podrá publicar software actualizado para corregir errores y mejorar el rendimiento después de que el producto se haya introducido en el mercado. Se verificará que todas las versiones actualizadas que publique el fabricante cumplan con las normativas aplicables. La presente declaración se actualizará si la nueva versión del firmware/software influye en el cumplimiento. Ni los usuarios finales pueden acceder a los parámetros de RF (p. ej., potencia de RF, número de canales), ni ningún tercero puede cambiarlos.

Vastavusdeklaratsioon

Toode : Osmo Pocket 4
Mudeli number : OP-041
Tootja nimi : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Tootja aadress : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 koostöla nendele direktiividega on hinnatud, tõendades selle vastavust järgmistele tehnilistele standarditele ja/või normidele:

Raadiospekter	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Ohutus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Tervis	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
Elektromagnetiline ühilduvus	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 EL-i tüübihindamise vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL lisa III moodulile B ja väljastas EL-i tüübihindamissertifikaadi: NB2906.2025.000661.

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

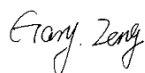
Koht: Shenzhen, Hiina

Kuupäev: 2026-3-4

Nimi: Gary Zeng

Ametikoht: Sertifitseerimisjuht

Allkiri:



Lisa 1 Komponentid ja püsivara/tarkvara versioonid

Artikkel	Mudeli number	Tarkvara*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

* Märkus: tootja võib välja anda värskendatud tarkvara, et parandada vigu ja täiustada jõudlust pärast toote turuletoomist. Kõiki tootja välja antud värskendatud versioone kontrollitakse, et need vastaksid kehtivatele regulatsioonidele. Deklaratsioon värskendatakse, kui uus püsivara/tarkvara mõjutab nõuetele vastavust. Kõik raadiosagedusparameetrid (nt raadiosageduslik võimsus, kanalinumbrid) ei ole lõppkasutajatele kättesaadavad ning ükski kolmas osapool ei saa neid muuta.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuote : Osmo Pocket 4
Mallinumero : OP-041
Valmistajan nimi : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Valmistajan osoite : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 teknisten standardien ja/tai asetusten mukainen:

Radiotaajuus	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Turvallisuus	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Terveys	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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: NB2906.2025.000661.

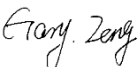
Puolesta allekirjoittanut: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Paikka: Shenzhen, Kiina

Päiväys: 2026-3-4

Nimi: Gary Zeng

Asema/rooli: Todistusten myöntämisen hallinta

Allekirjoitus 

Liite 1 Komponentit ja laiteohjelmisto-/ohjelmistoversiot

Tuote	Mallinumero	Ohjelmisto*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Huomaa: Valmistaja saattaa julkaista päivitetyn ohjelmiston vikojen korjaamiseksi ja suorituskyvyn parantamiseksi tuotteen markkinoille lanseerauksen jälkeen. Kaikki valmistajan julkaisemat päivitettyt versiot tarkistetaan sovellettavien määräysten mukaisiksi. Tämä ilmoitus päivitetään, jos uusi laiteohjelmisto/ohjelmisto vaikuttaa vaatimustenmukaisuuteen. Kaikki radiotaajuusparametrit (esim. RF-teho, kanavien numerot) eivät ole loppukäyttäjien saatavilla, eivätkä ne ole kolmansien osapuolten muutettavissa.

Déclaration de conformité

Produit : Osmo Pocket 4
Numéro de modèle : OP-041
Nom du fabricant : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresse du fabricant : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

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 RoHS remaniée : 2011/65/EU, (UE) 2015/863
Directive WEEE : 2012/19/UE
Règlementation 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 techniques suivantes :

Spectre radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sécurité	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Santé	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
ECM	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
LdSD	2011/65/UE,(UE) 2015/863
WEEE	2012/19/UE
REACH	(CE) No 1907/2006

L'organisme notifié, SGS North America Inc., numéro d'organisme notifié : 2906, a réalisé l'examen de type UE conformément au module B de l'annexe III de la directive 2014/53/UE du Conseil et a délivré le certificat d'examen de type UE: NB2906.2025.000661.

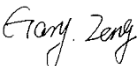
Signé pour et au nom de : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Lieu : Shenzhen, Chine

Date: 2026-3-4

Nom : Gary Zeng

Position: Responsable de la certification

Signature : 

Annexe 1 Composants et versions du firmware/logiciel

Article	Numéro de modèle	Logiciel*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*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 seront vérifiées pour leur conformité aux réglementations applicables, cette déclaration sera mise à jour si un nouveau firmware/logiciel a une influence sur la conformité. Tous les paramètres RF (par exemple, la puissance RF, les numéros de canaux) ne sont pas accessibles aux utilisateurs finaux et ne peuvent pas être modifiés par des tiers.

Dearbhú Comhréireachta

Táirge : Osmo Pocket 4
Uimhir an tSamhail : OP-041
Ainm an Déantóra : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Seoladh an Déantóra : Stocaireacht T2, DJI Sky City, Uimh. 53 Bóthar Xianyuan, Pobail Xili, Sráid Xili, Dúiche Nanshan, Shenzhen, an tSín.

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

Rinneadh comhréireacht leis na treoracha seo a mheasúnú don táirge trí chomhlíonadh na gcaighdeán teicniúil agus/nó na rialachán teicniúil seo a leanas a léiriú:

Speictream Raidió	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sábháilteacht	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sláinte	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
CL	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/AE,(AE) 2015/863
DTLL	2012/19/AE
REACH	(CE) Uimh. 1907/2006

Rinne an comhlacht dá dtugtar fógra, SGS North America Inc., (uimhir an chomhlachta dá dtugtar fógra: 2906) tástáil cineáil an AE i gcomhréir le hlarscríbhinn III, Modúl B de Threoir 2014/53/AE ón gComhairle, agus d'eisigh sé an deimhniú tástála cineáil an AE: NB2906.2025.000661.

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

Láthair: Shenzhen, An tSín

Dáta: 2026-3-4

Ainm: Gary Zeng

Post: Bainisteoir deimhniúcháin

Síniú:

Iarscríbhinn 1 Comhpháirteanna agus leaganacha Dochtearraí/Bogearraí

Earra	Uimhir Leagain	Bogearraí*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*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. Fíorófar gach leagan nuashonraithe arna eisiúint ag an déantóir go bhfuil na rialacháin infheidhme á gcomhlíonadh acu, déanfar an dearbhú seo a nuashonrú má bhíonn tionchar ag dochtearraí/bogearraí nua ar chomhlíonadh. 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.

Dodatak 1 Komponente i verzija firmvera/software

*Napomena: može izdati softver kako problemi i izvedba plasiranja tržište. Sve verzije koje proizvođač

Stavka	Broj modela	Softver*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

Proizvođač ažurirani bi se riješili poboljšala nakon proizvoda na ažurirane je izdao bit će

potvrđene kako bi bile usklađene s važećim propisima, ova izjava ažurirat će se ako novi firmver/software utječe na sukladnost. Svi RF parametri (npr. RF snaga, brojevi kanala) nisu dostupni krajnjim korisnicima i ne može ih promijeniti niti jedna treća strana.

Megfelelőségi nyilatkozat

Termék : Osmo Pocket 4
Modellszám : OP-041
Gyártó neve : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gyártó címe : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Alulírott SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. kizárólagos felelősséggel kijelentjük, hogy a fent nevezett termék megfelel a következő irányelvek vonatkozó előírásainak:

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 műszaki szabványoknak és/vagy rendeleteknek való megfeleléség igazolásával történt:

Rádióspektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Biztonság	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Egészség	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	1907/2006/EK

A bejelentett szervezet, az SGS North America Inc., (bejelentett szervezeti azonosítószáma: 2906) az EU típusvizsgálatot a 2014/53/EU tanácsi irányelv III. mellékletének B moduljával összhangban végezte, és kiállította az EU típusvizsgálati tanúsítványt: NB2906.2025.000661.

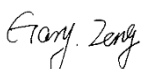
A nyilatkozatot az alábbi fél nevében és megbízásából írták alá: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Hely: Shenzhen, Kína

Dátum: 2026-3-4

Név: Gary Zeng

Beosztás: Tanúsítási vezető

Aláírás: 

1. melléklet Komponensek és firmware-/szoftververziók

	Tétel	Típusszám	Szoftver*	
*Megjegyzés: termék hozatalát frissített hozhat hibák teljesítmény céljából. A	Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00	A gyártó a forgalomba követően szoftvert forgalomba a kijavítása és a növelése gyártó által
	USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/	
	Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/	
	/	/	/	
	/	/	/	
	/	/	/	

kiadott összes frissített verzió ellenőrzésére kerül sor, hogy megfelel-e a vonatkozó előírásoknak, a jelen nyilatkozat pedig frissítésre kerül, ha az új firmware/szoftver befolyásolja a megfelelőséget. Semmilyen RF paraméter (pl. RF teljesítmény, csatornaszámok) nem hozzáférhető a végfelhasználók számára, valamint nem módosítható harmadik felek által.

Viðauki 1 Íhlutir og fastbúnaðar-/hugbúnaðarútgáfur

Hlutanúmer	Gerðarnúmer	Fastbúnaðarútgáfa*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Athugið: Uppfærður hugbúnaður gæti verið gefinn út af framleiðanda til að lagfæra villur og bæta afköst eftir að varan er sett á markað. Allar uppfærðar útgáfur sem framleiðandinn gefur út verða sannreynðar til að gæta samræmis við gildandi reglugerðir. Þessi yfirlýsing verður uppfærð ef nýr fastbúnaður/hugbúnaður hefur áhrif á samræmi. Allar útlátsstíðnibreytur (t.d. útlátsstíðniafl, rásarnúmer) eru ekki aðgengilegar endanotendum og er ekki hægt að breyta þeim af þriðja aðila.

Dichiarazione di conformità

Prodotto : Osmo Pocket 4
Numero di modello : OP-041
Nome del produttore : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Indirizzo del produttore : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto sopra indicato è conforme ai requisiti applicabili delle direttive seguenti:

Direttiva RED : 2014/53/UE
Direttiva sulla rifusione 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 tecniche e/o regolamenti armonizzati:

Spettro della radiofrequenza	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sicurezza	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Salute	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/UE,(UE) 2015/863
RAEE	2012/19/UE
REACH	(CE) N. 1907/2006

L'organismo notificato, SGS North America Inc., numero di organismo notificato: 2906, ha eseguito l'esame UE del tipo conformemente all'Allegato III, Modulo B della Direttiva del Consiglio 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato dell'esame UE del tipo: NB2906.2025.000661.

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

Luogo: Shenzhen, Cina

Data: 2026-3-4

Nome: Gary Zeng

Ruolo: Responsabile delle certificazioni

Firma: 

Allegato 1 Componenti e versioni firmware/software

Articolo	Numero di modello	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Nota: Il software aggiornato potrà essere 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 saranno verificate per accertarne la conformità alle normative applicabili. La presente dichiarazione sarà aggiornata nel caso in cui nuovo firmware/software incida sulla conformità. Nessuno dei parametri di radiofrequenza (ad es. potenza di radiofrequenza, numero di canali) è accessibile agli utenti finali e non può essere modificato da terzi.

Atitikties deklaracija

Produktas : Osmo Pocket 4
Modelio numeris : OP-041
Gamintojo pavadinimas : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Gamintojo adresas : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Mes, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. savo atsakomybe pareiškiame, kad minėtas produktas atitinka taikomus šių direktyvų reikalavimus:

RED direktyva : 2014/53/ES
RoHS nauja redakcija : 2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEJA direktyva : 2012/19/ES
REACH reglamentas : (EB) Nr. 1907/2006

Vertinant gaminio atitiktį šioms direktyvoms buvo įvertinti šie techniniai standartai ir (arba) taisyklės:

Radijo spektras	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sauga	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sveikata	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMS	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/ES, (ES) 2015/863
EEJA	2012/19/ES
REACH	(EB) Nr. 1907/2006

Notifikuotoji įstaiga „SGS North America Inc.“, notifikuotosios įstaigos numeris: 2906, atliko ES tipo tyrimą pagal Tarybos direktyvos 2014/53/ES III priedo B modulį ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą: NB2906.2025.000661.

Patvirtino: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

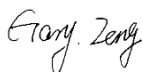
Vieta: Shenzhen, Kinija

Data: 2026-3-4

Vardas ir pavardė: Gary Zeng

Pareigos: Sertifikavimo vadovas

Parašas:



1 priedas. Komponentai ir aparatinės / programinės įrangos versijos

Poz.	Modelio numeris	Programinė įranga*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Pastaba: Gamintojas gali išleisti atnaujintą programinę įrangą, kad ištaisytų klaidas ir pagerintų našumą po to, kai produktas pateikiamas rinkai. Visos atnaujintos ir išleistos gamintojo versijos bus patikrintos, dėl jų atitikimo taikomoms taisyklėms; jei nauja techninė / programinė įranga turės įtakos atitikčiai, ši deklaracija bus atnaujinta. Visi RD parametrai (pvz., RD galia, kanalų numeriai) galutiniams naudotojams nepasiekiami ir negali būti keičiami trečiųjų šalių.

Atbilstības deklarācija

Produkts : Osmo Pocket 4
Modeļa numurs : OP-041
Ražotāja nosaukums : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Ražotāja adrese : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road,
Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 tehniskajiem standartiem un/vai regulām:

Radiofrekvenču spektrs	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Drošība	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Veselība	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMS	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(ES) 2015/863
EEIA	2012/19/ES
REACH	(EK) Nr. 1907/2006

Informētā iestāde, SGS North America Inc., informētās iestādes numurs 2906, veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar Padomes Direktīvas 2014/53/ES III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu : NB2906.2025.000661.

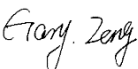
Parakstīts tālāk norādītā uzņēmuma labā un vārdā: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Vieta: Shenzhen, Ķīna

Datums: 2026-3-4

Vārds, uzvārds: Gary Zeng

Amats: sertifikācijas pārvaldnieks

Paraksts: 

1. pielikums. Sastāvdaļas un programmaparatūras/programmatūras versijas

Vienība	Modeļa numurs	Programmatūra*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Piezīme: Pēc produkta laišanas tirgū ražotājs drīkst izlaist atjauninātu programmatūru, lai labotu kļūdas un uzlabotu veiktspēju. Visas ražotāja izlaistās atjauninātās versijas tiks pārbaudītas, vai tās atbilst atbilstošajiem noteikumiem; šī deklarācija tiks atjaunināta, ja jaunā programmaparatūra/programmatūra ietekmētu atbilstību. Visi RF parametri (piemēram, RF jauda, kanālu numuri) nav pieejami gala lietotājiem, un tos nevar mainīt trešās personas.

Dikjarazzjoni ta' Konformità

Prodott : Osmo Pocket 4
Numru tal-Mudell : OP-041
Isem il-Manifattur : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Indirizz tal-Manifattur : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Aħna, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà unika tagħna li l-prodott imsemmi hawn fuq huwa konformi mar-rekwiziti 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 giet valutata għall-prodott billi ntweriet konformità mal-istandards tekniċi u/jew ir-regolamenti li ġejjin:

Spettru tar-Radju	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Sigurtà	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Saħħa	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 Modulu B tal-Anness III tad-Direttiva tal-Kunsill 2014/53/UE, u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip UE : NB2906.2025.000661.

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

Post: Shenzhen, China

Data: 2026-3-4

Isem: Gary Zeng

Pożizzjoni: Maniġer taċ-ċertifikazzjoni

Firma: 

Anness 1 Verżjonijiet ta' Komponenti u Firmwer/Softwer

Ogġett	Numru tal-Mudell	Softwer*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Nota: Softwer aġġornat jista' jiġi rilaxxat mill-manifattur biex jirringa l-iżbalji u jtejjeb il-prestazzjoni wara li l-prodott jitqiegħed fis-suq. Il-verżjonijiet aġġornati kollha li jiġu rilaxxati mill-manifattur se jiġu vverifikati li huma konformi mar-regolamenti applikabbli, din id-dikjarazzjoni se tiġi aġġornata jekk il-firmwer/softwer il-ġdid ikollu influwenza fuq il-konformità. Il-parametri RF kollha (eż. il-qawwa RF, in-numri taċ-channel) mhumiex aċċessibbli għall-utenti aħħarin u ma jistgħux jiġu mibdula minn kwalunkwe parti terza.

Conformiteitsverklaring

Product : Osmo Pocket 4
Modelnummer : OP-041
Naam fabrikant : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adres fabrikant : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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:

RED Richtlijn : 2014/53/EU
RoHS Herzene richtlijn : 2011/65/EU, (EU) 2015/863
WEEE-richtlijn : 2012/19/EU
REACH Regelgeving : (EG) No. 1907/2006

De conformiteit met deze richtlijnen is voor het product beoordeeld doordat is aangetoond dat het voldoet aan de volgende technische normen en/of voorschriften:

Radiospectrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Veiligheid	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Gezondheid	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(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: NB2906.2025.000661.

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

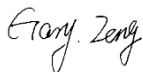
Plaats: Shenzhen, China

Datum: 2026-3-4

Naam: Gary Zeng

Positie: Certificeringsmanager

Handtekeni



Bijlage 1 Componenten en firmware/softwareversies

Artikel	Modelnummer	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Opmerking: Bijgewerkte software wordt mogelijk door de fabrikant vrijgegeven, om bugs op te lossen en de prestaties van het product te verbeteren. Alle bijgewerkte versies die door de fabrikant worden uitgebracht, worden geverifieerd om te voldoen aan de toepasselijke regelgeving. Deze verklaring wordt bijgewerkt als nieuwe firmware/software invloed heeft op de naleving. Alle RF-parameters (bijv. RF-vermogen, kanaalnummers) zijn niet toegankelijk voor eindgebruikers en kunnen niet door derden worden gewijzigd.

Deklaracja zgodności

Produkt : Osmo Pocket 4
Numer modelu : OP-041
Nazwa producenta : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adres producenta : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 technicznymi i/lub przepisami:

Spektrum radiowe	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Bezpieczeństwo	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdrowie	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 zgodnie z załącznikiem III moduł B dyrektywy Rady 2014/53/UE i wydała certyfikat badania typu UE: NB2906.2025.000661.

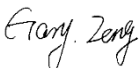
Podpisano dla i w imieniu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Miejsce: Shenzhen, Chiny

Data: 2026-3-4

Imię i nazwisko: Stanowisko Gary

ego Zeng'a: Kierownik ds. certyfikacji

Podpis: 

Załącznik 1 Komponenty i wersje oprogramowania sprzętowego/oprogramowania

Element	Numer modelu	Oprogramowanie*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Uwaga: Zaktualizowane oprogramowanie może być wydane przez producenta w celu usunięcia błędów i poprawy wydajności po wprowadzeniu produktu na rynek. Wszystkie zaktualizowane wersje wydane przez producenta będą weryfikowane pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami, niniejsza deklaracja będzie aktualizowana, jeśli nowe oprogramowanie sprzętowe/oprogramowanie będzie miało wpływ na zgodność. Żadne parametry fal radiowych (np. moc fal radiowych, numery kanałów) nie są dostępne dla użytkowników końcowych i nie mogą być zmieniane przez osoby trzecie.

Declaração de Conformidade

Produto : Osmo Pocket 4
Número do modelo : OP-041
Nome do fabricante : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Endereço do fabricante : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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/EU, (EU) 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 técnicos:

Espectro de radiofrequências	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Segurança	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Saúde	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
CEM	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
Rohs	2011/65/EU,(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: NB2906.2025.000661.

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

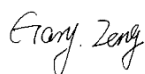
Local: Shenzhen, China

Data: 2026-3-4

Nome: Gary Zeng

Cargo: Gestor de certificação

Assinatura:



Anexo 1 Componentes e versões de firmware/software

Item	Número do modelo	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Nota: O software atualizado poderá ser lançado pelo fabricante para corrigir falhas e melhorar o desempenho depois de o produto ter sido colocado no mercado. Todas as versões atualizadas lançadas pelo fabricante serão verificadas para serem cumpridas com os regulamentos aplicáveis, esta declaração será atualizada se o novo firmware/software tiver influência na conformidade. Todos os parâmetros RF (por exemplo, potência RF, números de canal) não são acessíveis aos utilizadores finais e não podem ser alterados por terceiros.

Declarație de conformitate

Produs : Osmo Pocket 4
Număr model : OP-041
Denumire producător : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Adresa producătorului : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 tehnice:

Spectru radio	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Siguranță	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sănătate	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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 : NB2906.2025.000661.

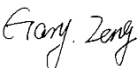
Semnat pentru și în numele: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Locul: Shenzhen, China

Data: 2026-3-4

Nume: Gary Zeng

Funcția: Manager certificare

Semnătură: 

Anexa 1 Componente și versiuni firmware/software

Articol	Număr model	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

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

Príloha 1 Súčasti a verzie firmvéru/softvéru

Položka	Číslo modelu	Softvér*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

* Poznámka: Po uvedení produktu na trh může výrobca vydat' aktualizovaný softvér na opravu chýb a zlepšenie výkonnosti. Všetky aktualizované verzie vydané výrobcom sa overia, či sú v súlade s platnými predpismi. Toto vyhlásenie sa aktualizuje, ak bude mať nový firmvér/softvér vplyv na zhodu. Všetky RF parametre (napr. RF výkon, čísla kanálov) nie sú prístupné koncovým používateľom a nemôžu byť zmenené tretími stranami.

Izjava o skladnosti

Izdelek : Osmo Pocket 4
Številka modela : OP-041
Ime proizvajalca : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Naslov proizvajalca : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 o odpadni električni in elektronski opremi (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 tehničnih standardov in/ali predpisov:

Radijski spekter	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Varnost	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Zdravje	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
OEEO	2012/19/EU
REACH	(ES) št. 1907/2006

Priglašeni organ, SGS North America Inc., številka priglašene organa: 2906, je opravil EU-pregled tipa po modulu B iz Priloge III Direktive Sveta 2014/53/EU in izdal certifikat o EU-pregledu tipa: NB2906.2025.000661.

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

Kraj: Shenzhen, Kitajska

Datum: 2026-3-4

Ime in priimek: Gary Zeng

Položaj: Vodja certificiranja

Podpis: 

Priloga 1 Komponente in različice strojne/programske opreme

Artikel	Številka modela	Programska oprema*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Opomba: Proizvajalec lahko izda posodobljeno programsko opremo za odpravo napak in izboljšanje zmogljivosti, potem ko bo izdelek dan na trg. Vse posodobljene različice, ki jih izda proizvajalec, bodo preverjene v skladu z veljavnimi predpisi; ta izjava bo posodobljena, če bo nova vdelana strojna/programska oprema vplivala na skladnost. Vsi RF parametri (npr. RF moč, številke kanalov) niso dostopni končnim uporabnikom in jih tretje osebe ne morejo spreminjati.

Försäkran om överensstämmelse

Produkt : Osmo Pocket 4
Modellnummer : OP-041
Tillverkarens namn : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Tillverkarens adress : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55
XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 tekniska standarder och/eller förordningar:

Radiospektrum	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Säkerhet	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Hälsa	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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: NB2906.2025.000661.

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

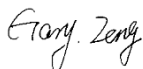
Plats: Shenzhen, Kina

Datum: 2026-3-4

Namn: Gary Zeng

Befattning: Certifikathanterare

Underteckn



Bilaga 1 Komponenter och versioner av inbyggd programvara/programvara

Artikel	Modellnummer	Programvara*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Obs: En uppdaterad programvara kan släppas av tillverkaren för att fixa buggar och förbättra prestandan efter att produkterna har lanserats på marknaden. Alla uppdaterade versioner som släpps av tillverkaren kommer att verifieras för att efterleva de tillämpliga förordningarna, och denna deklaration kommer att uppdateras om ny inbyggd fast programvara/programvara påverkar efterlevnaden. Alla RF-parametrar (t.ex. RF-effekt, kanalnummer) finns inte tillgängliga för slutanvändare och kan inte ändras av några tredje parter.

Uygunluk Beyanı

Ürün : Osmo Pocket 4
Model Numarası : OP-041
Üreticinin Adı : SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Üreticinin Adresi : Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 XianyuanRoad, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, China.

Biz, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. olarak yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktiflerin yürürlükteki gerekliliklerine uygun olduğunu münhasır 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

Ürünün bu direktiflere uygun olarak değerlendirilmesi neticesinde aşağıdaki teknik standartlara ve/veya yönetmeliklere uygun olduğu görülmüştür:

Telsiz Spektrumu	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1;
Güvenlik	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Sağlık	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
RoHS	2011/65/EU,(EU) 2015/863
WEEE	2012/19/EU
REACH	(EC) No 1907/2006

Kuruluş onay numarası 2906 olan onaylanmış kuruluş SGS North America Inc., AB tip incelemesini Konsey Direktifi 2014/53/EU'nun Ek III, Modül B'ye uygun şekilde gerçekleştirmiş ve AB tip incelemesi sertifikasını düzenlemiştir: NB2906.2025.000661.

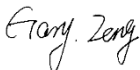
Şunun adına ve namına imzalanmıştır: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.

Yer: Shenzhen, Çin

Tarih: 2026-3-4

İsim: Gary Zeng

Görevi: Sertifikasyon yöneticisi

İmza: 

Ek 1 Bileşenler ve Aygıt Yazılımı/Yazılım sürümleri

Öge	Model Numarası	Yazılım*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*Not: Ürün piyasaya sürüldükten sonra sorunları gidermek ve performansı iyileştirmek için üretici tarafından güncelleştirilmiş yazılım yayınlanabilecektir. Üretici tarafından piyasaya sürülen tüm güncellenmiş sürümlerin, yürürlükteki düzenlemelere uygun olduğu doğrulanacaktır. Yeni aygıt yazılımı/yazılım, uyumluluk üzerinde etkiye sahipse bu beyan güncellenecektir. Tüm RF parametreleri (ör. RF gücü, kanal sayısı) son kullanıcılar tarafından erişilebilir değildir ve hiçbir üçüncü tarafça değiştirilemez.

Declaration of Conformity

Product: Osmo Pocket 4
Model Number: OP-041
Manufacturer's Name: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.
Manufacturer's Address: Room S11, Floor 23, Tower 1, DJI Sky City, No. 55 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, 518055 Nanshan District, Shenzhen, 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 300 440 V2.2.1;
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
Health	EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
EMC	EN 55032: 2015+A11:2020+A1:2020, EN 55035: 2017+A11:2020, EN 61000-3-3: 2013 +A1:2019 +A2:2021, EN IEC 61000-3-2: 2019 +A1:2021 +A2:2024, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.2, EN 301 489-17 V3.3.1;
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: AB2906, performed the UK-type examination in accordance with PART 3 of Radio Equipment Regulations 2017, and issued the UK-type examination certificate: AB2906.2025.000112.

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

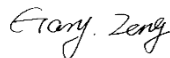
Place: Shenzhen, China

Date: 2026-3-4

Name: Gary Zeng

Position: Certification manager

Signature:



Annex 1 Accessories

Item	Model Number	Software*
Osmo Pocket 4	OP-041	V01.00.00.00
USB-C to USB-C PD Cable (USB 3.1)	/	/
Osmo Pocket 4 Fill Light	OP-042	/
/	/	/
/	/	/
/	/	/

*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