

# **dji** OSMO ACTION 5 PRO

SAFETY GUIDELINES

安全概要

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนำด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



# CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	2
CHS	安全概要	3
CHT	安全總覽	4
ID	PANDUAN KESELAMATAN	5
JP	安全ガイドライン	6
KR	안전 가이드	7
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	8
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	9
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	10
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	11
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	12
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	13
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	14
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	15
FI	TURVALLISUUSOHJEET	16
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	17
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	18
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	19
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	20
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	21
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	22
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	23
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	25
RO	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	26
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	27
SK	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	28
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	29
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	30
AR	إرشادات السلامة	31
	Compliance Information	32

## Safety at a Glance



By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON "AS AVAILABLE BASIS" WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND.

### ⚠ WARNING

1. This product contains magnets. Keep the product away from magcards, implantable medical devices such as pacemakers, hard disks, RAM chips, and other devices to avoid interference.
2. Make sure the battery compartment, USB-C port cover, and lens protective cover are firmly mounted and fastened, and that the waterproof seal is clean. Otherwise, it will affect the device waterproofing ability. All the holes on the product have built-in waterproofing. DO NOT tamper with the holes.
3. DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur.
4. DO NOT disassemble or pierce the battery in any way. DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries.
5. This product should only be used in temperatures from -20° to 45° C (-4° to 113° F). Use of the battery at temperatures above 45° C (113° F) can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery. Before using the battery in a low-temperature environment, it is recommended to charge the battery fully in a normal temperature environment for a high battery performance.
6. DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
7. DO NOT use non-DJI approved chargers.
8. Keep the batteries out of the reach of children.
9. DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days. DO NOT store or transport the battery with metal objects.
10. DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage.

### ⚠ CAUTION

1. Intricate components inside the product may be damaged upon impact and cause the product to malfunction. DO NOT drop the product during use.
2. Some small parts of the product are choking hazard. Keep out of reach of children.
3. The lens and lens protective cover consist of glass. Make sure to be careful if either break.
4. DO NOT use the product in hot springs, corrosive or unknown liquids, or extreme underwater environments.

## Specifications

Wi-Fi Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protocol	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	<13 dBm

## 安全须知



使用本产品前，请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> 阅读《用户手册》和其他指引。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。



1. 产品含强磁，请远离磁卡、植入性医疗设备（如心脏起搏器）、硬盘、RAM 芯片等易受干扰设备。
2. 为保证防水效果，务必盖紧接口保护盖和镜头保护盖，保持防水胶圈及接口保护盖胶圈清洁无异物。请勿破坏机身拾音孔、扬声器孔和气压平衡孔的内置防水膜。
3. 电池严禁接触液体。切勿在雨中或潮湿环境使用电池，否则可能引发电池自燃甚至爆炸。
4. 严禁以任何方式拆解或用尖利物体刺破电池。严禁使用鼓包、漏液、包装破损的电池。
5. 在 -20℃ 至 45℃ 的环境中使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。在低温环境中使用前，建议先在常温环境中将电池充满电量，以保证电池性能。
6. 电池若坠落或受外力撞击，不得再次使用。
7. 严禁使用非 DJI 官方提供的充电设备。
8. 请将电池存放在儿童接触不到的地方。
9. 禁止将电池放在靠近热源的地方，比如阳光直射的车内。禁止将电池和金属物体一起贮存或运输。
10. 切勿将电池彻底放电后长时间存储，避免电池因过放而无法继续使用。



1. 产品内置高精度元器件，受外力撞击可能导致产品损坏或工作异常，使用时谨防掉落。
2. 产品包含细小部件，请将产品放置在儿童接触不到的地方，避免吞食。
3. 镜头及镜头保护盖含玻璃成分，如意外破损，请小心处理避免受伤。
4. 请勿在温泉、腐蚀性液体、极端水环境、不明液体环境中使用产品。

## 规格参数

Wi-Fi 协议	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi 工作频率	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14dBm (CE)
蓝牙协议	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
蓝牙工作频率	2.4000-2.4835 GHz
蓝牙发射功率 (EIRP)	<13 dBm

## 安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> 閱讀《使用者手冊》及其他指南。使用本產品即視同您已閱讀並接受與本產品相關的所有條款。

## 警告

1. 產品含強力磁鐵，請遠離磁卡、植入式醫療設備（如心律調節器）、硬碟、RAM 晶片等易受干擾的裝置。
2. 為保障防水效果，請務必蓋緊連接埠保護蓋和鏡頭保護蓋，並保持防水膠圈及連接埠保護蓋膠圈清潔無異物。請勿破壞機身拾音孔、揚聲器孔和氣壓平衡孔的內建防水膜。
3. 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至爆炸。
4. 嚴禁以任何方式拆解或用尖銳物體刺破電池。嚴禁使用膨脹、漏液、包裝破損的電池。
5. 請在 -20°C 至 45°C 的環境中使用產品。溫度過高可能會引起電池著火、爆炸。溫度過低會降低電池性能。在低溫環境中使用前，建議先在常溫環境中將電池充電，以保障電池性能。
6. 電池若掉落或受到外力撞擊，不得再次使用。
7. 嚴禁使用非 DJI 官方提供的充電裝置。
8. 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。
9. 禁止將電池放在靠近熱源的地方，例如陽光直射的車內。禁止將電池和金屬物體一起存放或運輸。
10. 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池因過度放電而無法繼續使用。

## 小心

1. 產品內建高精度元件，受外力撞擊可能會導致產品損壞或運作異常，使用時請慎防摔落。
2. 產品包含細小零組件，請將產品放置在兒童無法觸碰的地方，避免吞食。
3. 鏡頭及鏡頭保護蓋含有玻璃成分，若意外破損，請小心處理以免受傷。
4. 請勿在溫泉、腐蝕性液體、極端涉水環境、不明液體環境中使用產品。

## 規格參數

Wi-Fi 協議	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi 運作頻率	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi 發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14dBm (CE)
藍牙協議	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
藍牙運作頻率	2.4000-2.4835 GHz
藍牙發射功率 (EIRP)	<13 dBm

## Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan dalam pedoman ini serta semua instruksi di <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> KECUALI DINYATAKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN "APA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APA PUN.

### ⚠ PERINGATAN

1. Produk ini mengandung magnet. Jauhkan produk dari magcard, perangkat medis implan, seperti alat pacu jantung, hard disk, chip RAM, dan perangkat lain, untuk menghindari gangguan.
2. Pastikan kompartemen baterai, penutup port USB-C, dan tutup pelindung lensa terpasang dan dikencangkan dengan kuat, dan sekat kedap air bersih. Jika tidak, ini akan memengaruhi kemampuan kedap air perangkat. Semua lubang pada produk memiliki pendedap air bawaan. JANGAN mengutak-atik lubang tersebut.
3. JANGAN biarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN biarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN menjatuhkan baterai ke dalam air. Apabila tidak, ledakan atau kebakaran dapat terjadi.
4. JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun. JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak.
5. Produk ini harus digunakan pada suhu antara -20 hingga 45 °C (-4 hingga 113 °F). Penggunaan baterai pada suhu di atas 45 °C (113 °F) dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai. Sebelum menggunakan baterai di lingkungan suhu rendah, disarankan untuk mengisi daya baterai penuh di lingkungan suhu normal guna meningkatkan performa baterai.
6. JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
7. JANGAN menggunakan pengisi daya yang tidak disetujui DJI.
8. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
9. JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas. JANGAN menyimpan atau mengangkut baterai bersama benda logam.
10. JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

### CAUTION

1. Jika terbentur, komponen halus dalam produk dapat rusak dan membuat produk tidak berfungsi dengan benar. JANGAN menjatuhkan produk selama penggunaan.
2. Beberapa komponen kecil dari produk dapat menimbulkan bahaya tersedak. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
3. Lensa dan tutup pelindung lensa terbuat dari kaca. Pastikan untuk berhati-hati jika salah satunya pecah.
4. JANGAN menggunakan produk di sumber air panas, cairan korosif atau tidak diketahui, atau lingkungan bawah air ekstrem.

## Spesifikasi

Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frekuensi Operasional Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frekuensi Operasional Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Daya Pemancar Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## 安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様は本ガイドラインおよび <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> に記載されているすべての指示を読み、理解し、利用規約に同意したことを認めることとなります。ただし、[HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) に記載されているアフターセールスサービスポリシーで明示的に規定されている場合には、これにあたりません。本製品および本製品を通じて利用できるすべての素材とコンテンツは、いかなる保証や条件も付帯しない「現状のまま」、「利用可能な限りで」提供されます。



1. 本製品には磁石が含まれています。干渉を避けるため、本製品を磁気カード、ペースメーカーなどの埋め込み型医療機器、ハードディスク、RAM チップ、その他の機器に近づけないでください。
2. バッテリー収納部、USB-C ポートカバー、レンズ保護力パーがしっかりと取り付けられ、固定されていること、防水シールが汚れていないことを確認してください。これに従わないと、デバイスの防水性能に影響を与える恐れがあります。本製品の上にある穴は、すべて防水処理が施されています。穴をむやみにいじったり、改造したりしないでください。
3. 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生する恐れがあります。
4. いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。バッテリーに膨張、液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。
5. 本製品は -20℃～45℃の温度環境でのみ使用してください。45℃を超える温度でバッテリーを使用すると、火災や爆発につながる恐れがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。低温環境でバッテリーを使用する前に、バッテリーの性能を十分に発揮させるため、室温環境でバッテリーをフル充電しておくことをお勧めします。
6. 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
7. DJI の承認を受けていない充電器を使用しないでください。
8. バッテリーはおお客様の手の届かないところに保管してください。
9. 暑い日の車内など、熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。バッテリーを、金属物と一緒に保管したり、輸送したりしないでください。
10. バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

### 注意

1. 衝撃を与えると、本製品内部の複雑な構成部品が破損し、本製品の故障の原因になることがあります。使用中に本製品を落とさないでください。
2. 本製品の小さな部品は、窒息の危険性があります。子供の手の届かない場所に保管してください。
3. レンズおよびレンズ保護力パーはガラス製です。どちらかが割れた場合はご注意ください。
4. 温泉、腐食性液体、未知の液体、極端な水中環境の中では使用しないでください。

## 仕様

Wi-Fi プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi 動作周波数	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.150 ~ 5.250 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、5.8 GHz 帯は使用不可)
Wi-Fi 伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : < 23 dBm (FCC) 、 < 20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz : < 23 dBm (FCC) 5.8 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC) 、 < 14 dBm (CE)
Bluetooth プロトコル	Bluetooth 5.1、BR/EDR/BLE
Bluetooth 動作周波数	2.4000 ~ 2.4835 GHz
Bluetooth 伝送電力 (EIRP)	< 13 dBm

## 안전 지침 요약



이 제품을 사용하면 본 가이드라인의 약관과 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>에 있는 모든 지침을 읽고 이해했으며 해당 내용에 동의한다는 것을 의미합니다. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)에서 제공되는 AS 서비스 정책에 명시적으로 제공된 경우를 제외하고, 본 제품과 본 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 워런티나 조건 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공 됩니다.

### ⚠경고

1. 이 제품에는 자기가 포함되어 있습니다. 간섭을 피하기 위해 마그네틱 카드, 심장 박동기 같은 이식형 의료기기, 하드 디스크, RAM 칩 및 기타 기기에서 멀리 떨어진 곳에 제품을 두십시오.
2. 배터리 함, USB-C 포트 커버, 렌즈 보호 커버가 단단히 장착되고 고정되어 있으며 방수 밀봉이 깨끗한지 확인하십시오. 그렇지 않으면 기기의 방수 기능에 영향을 미칩니다. 제품의 모든 구멍은 기본적으로 방수 처리되었습니다. 구멍을 개조하지 마십시오.
3. 배터리가 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 습기가 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨리지 마십시오. 액체 접촉 시 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다.
4. 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오. 배터리가 팽창, 누출 또는 손상된 경우, 사용하지 마십시오.
5. 이 제품은 -20~45°C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 45°C가 넘는 환경에서 배터리를 사용하면 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다. 뛰어난 배터리 성능을 유지하려면 저온 환경에서 배터리를 사용하기 전에 정상 온도 환경에서 배터리를 완전히 충전하는 것이 좋습니다.
6. 충동이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
7. DJI의 승인을 받지 않은 충전기를 사용하지 마십시오.
8. 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
9. 더운 날 차량 안과 같은 열원 근처에 배터리를 두지 마십시오. 배터리를 금속 물체와 함께 보관하거나 운반하지 마십시오.
10. 완전히 방전된 후 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 배터리가 과방전돼 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

### 주의

1. 제품 내부의 복잡한 구성품에 충격을 가하면 손상될 수 있으며 제품 오작동의 원인이 될 수 있습니다. 사용 중 제품을 떨어뜨리지 마십시오.
2. 제품의 일부 작은 부품은 질식 위험이 있습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
3. 렌즈 및 렌즈 보호 커버는 유리로 만들어졌습니다. 깨진 경우 주의하십시오.
4. 온천, 부식성 액체나 확인되지 않은 액체, 극한적인 물속 환경에서 제품을 사용하지 마십시오.

## 사양

Wi-Fi 프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi 작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz, 5.150~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
Wi-Fi 송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
블루투스 프로토콜	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
블루투스 작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz
블루투스 송신기 출력 (EIRP)	<13 dBm

## Ringkasan Keselamatan



Dengan penggunaan produk ini, bermaksud anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> KECUALI SEPERTI YANG DINYATAKAN SECARA JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN PASCAJUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK INI DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA DENGAN PRODUK DIBERIKAN "SEPERTI ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA YANG TERSEDIA" TANPA SEBARANG WARANTI ATAU SYARAT.

### ⚠️ AMARAN

1. Produk ini mengandungi magnet. Produk ini mengandungi magnet. Jauhkan produk daripada kad bermagnet, peranti perubatan yang boleh ditanam seperti perentak jantung, cakera keras, cip RAM, dan peranti lain untuk mengelakkan gangguan..
2. Pastikan kompartmen bateri, penutup port USB-C, dan penutup pelindung lensa dilekapkan dan diketatkan dengan kukuh, serta penutup kalis air bersih. Jika tidak, keadaan ini akan menjejaskan keupayaan kalis air peranti. Semua lubang pada produk mempunyai bahan kalis air terbina dalam. JANGAN mengganggu lubang itu.
3. JANGAN benarkan bateri bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri tersebut dilitupi kelembapan atau dibasahi hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Sekiranya ini terjadi, letupan atau kebakaran boleh berlaku.
4. JANGAN buka bateri atau menusuknya dengan cara apa pun. JANGAN gunakan bateri yang bengkak, bocor atau rosak.
5. Produk hendaklah hanya digunakan dalam suhu antara -20° hingga 45°C (-4° hingga 113°F). Penggunaan bateri pada suhu melebihi 45° C (113° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri. Sebelum menggunakan bateri dalam persekitaran suhu rendah, anda disyorkan supaya mengecas bateri sepenuhnya dalam persekitaran suhu biasa untuk prestasi bateri yang tinggi.
6. JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
7. JANGAN gunakan pengecas yang tidak diluluskan oleh DJI.
8. Jauhkan bateri dari jangkauan kanak-kanak.
9. JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas. JANGAN simpan atau mengangkut bateri dengan objek logam.
10. JANGAN simpan produk untuk jangka masa yang panjang setelah bateri dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcas secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak dapat dibaiki.

### BERHATI-HATI

1. Komponen rumit di dalam produk boleh mengalami kerosakan apabila terjatuh dan menyebabkan pincang tugas pada produk. JANGAN jatuhkan produk semasa digunakan.
2. Beberapa bahagian kecil produk boleh menyebabkan bahaya tercekik. Jauhkan daripada capaian kanak-kanak.
3. Kanta dan penutup pelindung kanta terdiri daripada kaca. Pastikan anda berhati-hati jika salah satu pecah.
4. JANGAN menggunakan produk dalam mata air panas, cecair menghakis atau tidak diketahui, atau persekitaran bawah air yang melampau.

## Spesifikasi

Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frekuensi Pengoperasian Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: ≤23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frekuensi Pengoperasian Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Pemancar Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ



การใช้ผลิตภัณฑ์นี้แสดงว่าคุณได้อ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขของแนวปฏิบัตินี้และคำแนะนำทั้งหมดที่ <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในนโยบายบริการหลังการขาย มีให้ที่ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ผลิตภัณฑ์และวัสดุทั้งหมดและเนื้อหาที่มีให้ผ่านผลิตภัณฑ์นี้มีให้ "ตามที่เห็น" และ "ตามที่ มี" โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ

### คำเตือน

- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ควรเก็บให้ห่างจากบัตรแถบแม่เหล็ก เครื่องมือแพทย์ที่ฝังในร่างกาย เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ฮาร์ดดิสก์ ยิป RAM และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน
- ตรวจสอบว่าได้นัดตั้งและยึดช่องใส่แบตเตอรี่ ฝาครอบพอร์ต USB-C และฝาป้องกันเลนส์ไว้อย่างแน่นหนา และเช็กลูกบิดสายรัด มีจะเป็นจะส่งผลต่อความสามารถในการกันน้ำของอุปกรณ์ กรุณารับอุปกรณ์ไว้สัปดาห์ละครั้งในน้ำ ห้ามดัดแปลง
- ห้ามให้อุปกรณ์สัมผัสกับแบตเตอรี่ ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชื้นหรือกลางแจ้ง ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงในน้ำ มีแนวโน้มอาจเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะแบตเตอรี่ไม่ว่าในลักษณะใดก็ตาม ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่บวม รั่ว หรือเสียหาย
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่  $-20^{\circ}$  ถึง  $45^{\circ}$  C ( $-4^{\circ}$  ถึง  $113^{\circ}$  F) เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า  $45^{\circ}$  C ( $113^{\circ}$  F) อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือการระเบิดได้ อุณหภูมิต่ำจะลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ ก่อนนำแบตเตอรี่ไปใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ ขอแนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปกติเพื่อแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพสูง
- ห้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่ถูกชนหรือกระแทกอย่างแรง
- อย่าใช้ที่ชาร์จที่ไม่ได้รับการรับรองจาก DJI
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น ในยานพาหนะในวันที่อากาศร้อน อย่าเก็บหรือขนส่งแบตเตอรี่ร่วมกับวัตถุโลหะ
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่คายประจุแบตเตอรี่จนหมดไว้เป็นระยะเวลานาน มีแนวโน้มแบตเตอรี่อาจคายประจุเกินและทำให้เกิดความเสียหายอย่างถาวร

### ข้อควรระวัง

- ส่วนประกอบที่ซับซ้อนภายในผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายจากแรงกระแทกและทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด อย่าทำผลิตภัณฑ์ที่กระหว่างการใช้งาน
- ชิ้นส่วนขนาดเล็กบางชิ้นของผลิตภัณฑ์เป็นอันตรายทำให้สำลักได้ เก็บให้พ้นมือเด็ก
- เลนส์และฝาป้องกันเลนส์เป็นแก้ว โปรดใช้ความระมัดระวังหากแตก
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์กับน้ำพุร้อน ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือไม่ทราบชนิด หรือสภาพแวดล้อมใต้น้ำที่รุนแรง

## ข้อมูลจำเพาะ

โปรโตคอล Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
ความถี่ใช้งาน Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
กำลังของตัวส่งสัญญาณ Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
โปรโตคอล Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
ความถี่ในการทำงานของ Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
กำลังของตัวส่งสัญญาณ Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Накратко за безопасността



С използването на този продукт заявявате, че сте прочели, разбрали и приели правилата и условията на тези указания и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПОСОЧЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СА ПРЕДОСТАВЕНИ „КАКТО Е“ И НА „ОСНОВА НА НАЛИЧИЕ“ БЕЗ КАКВАТО И ДА БИЛО ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

1. Този продукт съдържа магнити. Пазете продукта далеч от карти с магнитни гърбове, имплантируеми медицински изделия, като пейсмейкъри, твърди дискове, RAM памет и други устройства, за да избегнете смущения.
2. Уверете се, че отделението за батерията, капакът на USB-C порта и защитният капак на обектива са здраво монтирани и закрепени и че водоустойчивото уплътнение е чисто. В противен случай водоустойчивостта на устройството ще бъде засегната. Всички отвори на продукта имат вграден водоустойчив материал. НЕ ПИПАЙТЕ сензорите.
3. НЕ позволявайте попадането на течност в батерията. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжда. НЕ изпускайте батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар.
4. НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин. НЕ използвайте надут, течащи или повредени батерии.
5. Този продукт трябва да се използва само при температури от -20° до 45°C (от -4° до 113°F). Използването на батерията при температури над 45°C (113°F) може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще намали работата на батерията. Преди да използвате батерията в среда с ниска температура, се препоръчва да я заредите напълно в среда с нормална температура за висока производителност на батерията.
6. НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
7. НЕ използвайте зарядно устройство, които не са одобрени от DJI.
8. Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.
9. НЕ оставяйте батериите в близост до източници на топлина, като например в автомобил в горещи дни. НЕ съхранявайте или транспортирайте батерията с метални предмети.
10. НЕ съхранявайте продукта за продължителен период от време, след като батерията е била напълно разрежена. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане и да причини непоправими щети.

### **ВНИМАНИЕ**

1. Сложните компоненти в продукта може да се повредят при удар и да причинят неизправност на продукта. НЕ изпускайте продукта по време на употреба.
2. Някои малки части от продукта представляват опасност от задавяне. Съхранявайте на място, недостъпно за деца.
3. Обективът и защитното покритие на обектива се състоят от стъкло. Уверете се, че сте внимателни, ако някое от тях се счупи.
4. НЕ използвайте продукта в горещи извори, корозивни или непознати течности или екстремни подводни среди.

## Спецификации

Wi-Fi протокол	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Работна честота на Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на Wi-Fi предавателя (EIRP)	2,4 GHz: ≤23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth протокол	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Работна честота на Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Мощност на предавателя през Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto výrobku prohlašujete, že jste si přečetli a přijali podmínky uvedené v těchto pokynech a všechny instrukce na adrese <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> a porozuměli jim. VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU JSOU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „V ZÁVISLOSTI NA JEJICH DOSTUPNOSTI“ BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU, NENÍ-LI VÝSLOVNĚ STANOVENO JINAK V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU DOSTUPNÝCH NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy).

### VAROVÁNÍ

1. Tento výrobek obsahuje magnety. Uchovávejte jej mimo dosah magnetických karet, implantabilních zdravotnických zařízení, jako jsou například kardiostimulátory, pevných disků, čipů paměti RAM a dalších zařízení, aby nedošlo k rušení.
2. Ujistěte se, že prostor pro baterii, krytka portu USB-C a ochranná krytka objektivu jsou řádně nasazené a upevněné a že vodotěsné těsnění je čisté. V opačném případě to ovlivní vodotěsnost zařízení. Všechny otvory na výrobku mají zabudovanou ochranu proti vodě. S otvory NEMANIPULUJTE.
3. NIKDY nedovoďte, aby se baterie dostala do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterii ve vlhku nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterii do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
4. NIKDY baterii žádným způsobem nerozebírejte ani nepropichujte. NIKDY nepoužívejte vyboulené, netěsné nebo poškozené baterie.
5. Výrobek by se měl používat pouze při teplotě od -20 °C do +45 °C. Použití baterie při teplotách nad 45 °C může vést k požáru nebo výbuchu. Nízká teplota snižuje výkon baterie. Před použitím baterie v prostředí s nízkými teplotami se doporučuje baterii plně nabit v prostředí s normální teplotou, aby byl zajištěn vysoký výkon baterie.
6. NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
7. NIKDY nepoužívejte nabíječky, které nejsou schválené společností DJI.
8. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
9. NENECHÁVEJTE baterie v blízkosti zdrojů tepla, jako například v horkých dnech uvnitř vozidla. NESKLADUJTE ani NEPŘEPRAVUJTE baterii spolu s kovovými předměty.
10. NESKLADUJTE výrobek delší dobu poté, co dojde k úplnému vybití baterie. V takovém případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození.

### POZOR

1. Choulostivé komponenty uvnitř výrobku mohou být při nárazu poškozeny a způsobit vadné fungování výrobku. NENECHTE výrobek během používání spadnout.
2. Některé drobné části výrobku představují nebezpečí udušení. Uchovávejte mimo dosah dětí.
3. Objektiv a ochranná krytka objektivu jsou ze skla. Pokud dojde k jejich rozbití, buďte opatrní.
4. NEPOUŽÍVEJTE výrobek v blízkosti horkých pramenů, korozivních či neznámých kapalin nebo v extrémních prostředích pod vodou.

## Specifikace

Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Provozní frekvence Wi-Fi	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	< 13 dBm

## Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepterer vilkårene og betingelserne i denne retningslinje og alle instruktioner på <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>, UNDTAGET SOM UDTRYKKELIGT ER ANGIVET I POLITIKKER FOR EFTERSALGSSERVICE, DER KAN FÅS PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy). PRODUKTET OG ALT MATERIALE OG INDHOLD, DER GØRES TILGÆNGELIGT Gennem produktet, LEVERES "SOM DE ER" OG "SOM DE ER TILGÆNGELIGE" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSER AF NOGEN ART.

### ADVARSEL

1. Produktet indeholder magneter. Hold produktet væk fra magnetkort, implanterbare medicinske enheder såsom pacemakere, harddiske, RAM-chips og andre enheder for at undgå interferens.
2. Sørg for, at batterirummet, dækslet til USB-C-port og beskyttelsesdækslet til objektiv er monteret og fastgjort ordentligt, og at den vandtætte pakning er ren. Ellers vil det påvirke enhedens vandtæthed. Alle hullerne i produktet har indbygget vandtætning. Manipuler IKKE ved hullerne.
3. Batteriet må IKKE komme i kontakt med væsker. Batteriet må IKKE efterlades tildækket af fugt eller i regn. Smid IKKE batteriet i vand. Ellers kan der opstå eksplosion eller brand.
4. Batteriet må IKKE adskilles eller perforeres på nogen måde. Brug IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede.
5. Dette produkt må kun bruges i temperaturintervallet -20+45 °C. Brug af batteriet ved temperaturer over 45 °C kan føre til brand eller eksplosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne. Før batteriet anvendes i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at oplade batteriet helt i omgivelser med normal temperatur for at opnå høj batteriydeevne.
6. Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
7. BRUG IKKE opladere, der ikke er godkendt af DJI.
8. Opbevar batterierne utilgængeligt for børn.
9. Batterierne må IKKE efterlades i nærheden af varmekilder som f.eks. i et køretøj på en varm dag. Batteriet må IKKE transporteres sammen med metalgenstande.
10. Opbevar IKKE produktet i en længere tidsperiode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive overafladet og forårsage skade, som ikke kan repareres.

### FORSIGTIG

1. Komplicerede komponenter i produktet kan blive beskadiget ved stød og forårsage, at produktet ikke fungerer. Produktet må IKKE tages under brug.
2. Nogle små dele af produktet udgør en kvælningssfare. Opbevares utilgængeligt for børn.
3. Linsen og beskyttelsesdækslet for linsen består af glas. Sørg for at være forsigtig, hvis en af delene knækker.
4. Produktet må IKKE bruges i varmt kildevand, ætsende eller ukendte væsker eller i ekstremme undervandsmiljøer.

## Specifikationer

Wi-fi-protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-fi-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wi-fi-sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-protokol	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	< 13 dBm

## Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Durch die Verwendung dieses Produkts bestätigst du, dass du die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter [www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads](http://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads) gelesen, verstanden und akzeptiert hast. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICERICHTLINIEN UNTER [WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](http://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY) ANGEGBEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT.

### ⚠️ WARNUNG

1. Dieses Produkt enthält Magnete. Halte das Produkt von Magnetkarten, implantierbaren medizinischen Geräten (z. B. Schrittmachern), Festplatten, RAM-Chips und sonstigen Geräten fern, um Störungen zu vermeiden.
2. Stelle sicher, dass die Akkufach-Abdeckung, die Abdeckung des USB-C-Anschlusses und der Objektivschutz fest montiert und befestigt sind, und dass die wasserdichte Abdichtung sauber ist. Andernfalls werden die wasserdichten Eigenschaften des Geräts beeinträchtigt. Alle Öffnungen des Produkts sind mit wasserdichtem Material ausgestattet. Die Öffnungen dürfen NICHT modifiziert werden.
3. Der Akku darf NICHT mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen. Lasse den Akku NICHT ins Wasser fallen. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen.
4. Der Akku darf NICHT zerlegt oder durchbohrt werden. Verwende KEINE aufgeblähten, undichten und beschädigten Akkus.
5. Das Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -20 °C und +45 °C verwendet werden. Die Verwendung des Akkus bei Temperaturen über 45 °C kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus. Vor der Verwendung des Akkus in Umgebungen mit niedrigeren Temperaturen empfiehlt es sich, ihn in einer Umgebung mit normaler Temperatur vollständig aufzuladen, um eine hohe Akkuleistung sicherzustellen.
6. Verwende den Akku NICHT, wenn er in einen Unfall oder starken Aufprall verwickelt war.
7. Verwende KEINE Ladegeräte, die nicht von DJI zugelassen wurden.
8. Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
9. Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug. Die Akkus NICHT zusammen mit Metallteilen aufbewahren oder transportieren.
10. Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, wenn der Akku vollständig entladen wurde. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch dieser u. U. irreparabel beschädigt wird.

### ⚠️ ACHTUNG

1. Die komplexen Komponenten im Inneren des Produkts können bei einem Aufprall beschädigt werden und eine Fehlfunktion des Produkts verursachen. Lasse das Produkt bei der Verwendung NICHT fallen.
2. Einige Kleinteile des Produkts können eine Erstickungsgefahr darstellen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
3. Das Objektiv und der Objektivschutz bestehen aus Glas. Mit Vorsicht handhaben, wenn die Teile brechen.
4. Verwende das Produkt nicht in Thermalbädern oder extremen Umgebungen unter Wasser und halte es fern von ätzenden oder unbekannten Flüssigkeiten.

## Technische Daten

Wi-Fi-Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Wi-Fi-Senderleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Senderleistung (EIRP)	< 13 dBm

## Seguridad de un vistazo



Al utilizar este producto, el usuario confirma que ha leído, entendido y aceptado los términos y condiciones de esta guía, así como todas las instrucciones disponibles en <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> SALVO QUE QUEDE EXPRESAMENTE INDICADO EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSTVENTA DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDO DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO SE PROPORCIONAN "TAL CUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍA NI CONDICIÓN DE NINGÚN TIPO.

### ⚠ ADVERTENCIA

1. Este producto contiene imanes. Para evitar interferencias, mantenga el producto alejado de tarjetas magnéticas; dispositivos médicos implantables, como marcapasos; discos duros; chips de RAM, y otros dispositivos.
2. Asegúrese de que el compartimiento de la batería, la tapa del puerto USB-C y la tapa protectora del objetivo estén montados y asegurados firmemente, y de que el sello impermeable esté limpio. De lo contrario, ello afectará a la capacidad de impermeabilización del dispositivo. Todos los orificios del producto tienen impermeabilización integrada. NO manipule los orificios.
3. NO permita que ningún líquido entre en contacto con la batería. NO deje la batería cubierta de humedad ni a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer la batería en agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio.
4. NO desmonte ni perfore la batería de ninguna manera. NO utilice baterías deformadas, con fugas o dañadas.
5. Este producto se debe usar únicamente a temperaturas de entre -20 y 45 °C (-4 y 113 °F). El uso de la batería en entornos cuya temperatura sea superior a 45 °C (113 °F) puede provocar un incendio o una explosión. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería. Antes de usar la batería en un entorno a baja temperatura, se recomienda cargarla por completo en un entorno a temperatura normal para obtener un alto rendimiento de la batería.
6. NO use una batería que haya sido expuesta a un choque o un impacto fuerte.
7. NO utilice cargadores que no sean los aprobados por DJI.
8. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
9. NO deje las baterías cerca de fuentes de calor como dentro de un vehículo en un día caluroso. NO almacene o transporte la batería con objetos metálicos.
10. NO almacene el producto durante un periodo de tiempo prolongado después de que la batería se haya descargado completamente. Si lo hace, la batería se podría descargar en exceso y sufrir daños irreparables.

### PRECAUCIÓN

1. Los complejos componentes internos del producto podrían dañarse en caso de impacto y hacer que el producto presente errores de funcionamiento. NO deje caer el producto durante su uso.
2. Algunas partes pequeñas del producto suponen un riesgo de asfixia. Manténgalas fuera del alcance de los niños.
3. El objetivo y la tapa protectora del objetivo son de vidrio. Tenga cuidado si se rompen.
4. NO utilice el producto en aguas termales, líquidos corrosivos o desconocidos, o ambientes subacuáticos extremos.

## Especificaciones

Protocolo de Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecuencia operativa del Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor Wi-Fi (PIRE)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo de Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frecuencia operativa del Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor Bluetooth (PIRE)	<13 dBm

## Ασφάλεια με μια ματιά



Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις της παρούσας κατευθυντήριας γραμμής και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ "ΩΣ ΕΙΝΑΙ" ΚΑΙ "ΩΣ ΕΧΟΥΝ" ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Ή ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ.

### Προειδοποίηση

- Αυτό το προϊόν περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε το προϊόν μακριά από μαγνητικές κάρτες, εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές όπως βηματοδότες, σκληρούς δίσκους, τσιπ RAM και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές.
- Βεβαιωθείτε ότι η θήκη της μπαταρίας, το κάλυμμα της θύρας USB-C και το προστατευτικό κάλυμμα του φακού είναι καλά τοποθετημένα και στερεωμένα και ότι η αδιάβροχη στεγανοποίηση είναι καθαρή. Διαφορετικά, θα επηρεαστεί η ικανότητα υδατοστεγανότητας της συσκευής. Όλες οι σπές του προϊόντος διαθέτουν ενσωματωμένη προστασία από το νερό. ΜΗΝ παραβιάζετε τις σπές.
- ΜΗΝ αφήνετε τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξω στη βροχή. ΜΗ ρίχνετε τη μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογήσετε και ΜΗΝ τρυπήσετε την μπαταρία με κανέναν τρόπο. ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασίες από -20° C έως 45° C (-4° F έως 113° F). Η χρήση της μπαταρίας σε θερμοκρασίες άνω των 45° C (113° F) μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση μιας μπαταρίας. Πριν χρησιμοποιήσετε τη μπαταρία σε χαμηλές θερμοκρασίες, συνιστάται η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σε περιβάλλον με κανονική θερμοκρασία για να εξασφαλίσετε υψηλή απόδοση της μπαταρίας.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε φορτιστές που δεν είναι εγκεκριμένοι από την DJI.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβάσιμες από παιδιά.
- ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες. ΜΗΝ αποθηκεύετε και μη μεταφέρετε τη μπαταρία με μεταλλικά αντικείμενα.
- ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί υπερβολική αποφόρτιση της μπαταρίας και, ως εκ τούτου, ανεπανόρθωτη ζημιά.

### Προσοχή

- Τα περίπλοκα εξαρτήματα στο εσωτερικό του προϊόντος μπορεί να πάθουν ζημιά κατά την πρόσκρουση και να προκληθεί δυσλειτουργία του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι ΔΕΝ σας πέφτει το προϊόν κατά τη χρήση.
- Ορισμένα μικρά μέρη του προϊόντος ενέχουν κίνδυνο πνιγμού. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
- Ο φακός και το προστατευτικό κάλυμμα του φακού αποτελούνται από γυαλί. Βεβαιωθείτε ότι είστε προσεκτικοί σε περίπτωση που σπάσει.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το προϊόν σε θερμές πηγές, σε διαβρωτικά, υγρά άγνωστης προέλευσης ή υποβρύχια.

## Προδιαγραφές

Πρωτόκολλο Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Συχνότητα λειτουργίας Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Πρωτόκολλο Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Συχνότητα λειτουργίας Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot sekä kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI MYYNIN JÄLKEISIÄ PALVELUJA KOSKEVISSA KÄYTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOITETA.

### VAROITUS

1. Tämä tuote sisältää magneetteja. Tuote on pidettävä loitolla magneettisista korteista, implantoitavista lääketieteellisistä laitteista, kuten sydämentahdistimista, kiintolevyistä, RAM-siruista ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi.
2. Varmista, että akkulokero, USB-C-portin kansi ja objektiivin suojakansi on asennettu ja kiinnitetty kunnolla ja että vedenpitävä tiiviste on puhdas. Muutoin se vaikuttaa laitteen vedenpitävyyteen. Kaikissa tuotteen rei'issä on sisäänrakennettu vedeneristys. Reikiä EI SAA peukaloida.
3. Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akkua EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eikä sateeseen. Akkua EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo.
4. Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla. Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää.
5. Tätä tuotetta tulee käyttää vain -20° - 45° C lämpötiloissa. Akun käyttö yli 45°C:n lämpötiloissa voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysriskin. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä. Ennen kuin akkua käytetään alhaisessa lämpötilassa, on suositeltavaa ladata akku täyteen normaaliolosuhteissa ympäristössä, jotta akun suorituskyky olisi hyvä.
6. Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on törmännyt tai siihen on osunut kova isku.
7. Muita kuin DJI:n hyväksymiä laatureita EI SAA käyttää.
8. Akut tulee pitää poissa lasten ulottuvilta.
9. Akkua EI SAA jättää lämmönlähteiden läheisyyteen kuten ajoneuvon sisälle kuumana päivänä. Akkua EI SAA säilöä tai kuljettaa metalliesineiden kanssa.
10. ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjä. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa ja aiheuttaa korjaamattomia vahinkoja.

### HUOMIO

1. Tuotteen sisällä olevat monimutkaiset osat voivat vaurioitua törmäyksessä ja aiheuttaa tuotteen toimintahäiriön. ÄLÄ pudota tuotetta käytön aikana.
2. Jotkut tuotteen pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Pidä poissa lasten ulottuvilta.
3. Linssi ja linssin suojakuori ovat lasia. Muista olla varovainen, jos jompikumpi rikkoutuu.
4. ÄLÄ käytä tuotetta kuumissa lähteissä, syövyttävissä tai tuntemattomissa nesteissä tai äärimmäisissä vedenalaisissa ympäristöissä.

## Tekniset tiedot

Wi-Fi-protokolla	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi-käyttötaajuus	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-lähtetimen teho (ekvivalenttinen isotrooppinen säteilyteho, EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokolla	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth-toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-lähtetimen teho (EIRP)	<13 dBm

## Sécurité – Aperçu



EN utilisant ce produit, vous signifiez que vous avez lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions fournies à la page <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> SAUF MENTION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES SUR [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LE PRODUIT ET TOUS SES MATÉRIAUX, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET ACTIVÉ « SELON LA DISPONIBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION.

### ⚠ AVERTISSEMENT

1. Ce produit contient des aimants. Conservez le produit à l'écart des cartes magnétiques, des dispositifs médicaux implantables tels que des pacemakers, des disques durs, des puces de RAM et autres appareils afin d'éviter toute interférence.
2. Assurez-vous que le compartiment des batteries, le cache du port USB-C et le cache de protection de l'objectif sont fixés et serrés fermement, et que le joint étanche est propre. Sinon, cela affectera la capacité d'étanchéité de l'appareil. Tous les trous du produit ont une étanchéité intégrée. N'entrez PAS les trous.
3. EMPÊCHEZ tout contact entre un liquide et la batterie. NE laissez PAS la batterie couverte d'humidité ou exposée à la pluie. NE plongez PAS la batterie dans l'eau. Sinon, une explosion ou un incendie pourrait se produire.
4. NE démontez PAS ni ne percez la batterie de quelque manière que ce soit. N'utilisez PAS de batteries gonflées, présentant des fuites ou endommagées.
5. Ce produit doit uniquement être utilisé à des températures comprises entre -20 et 45 °C. L'utilisation de la batterie à des températures supérieures à 45 °C peut provoquer un incendie ou une explosion. Une basse température réduira les performances de la batterie. Avant d'utiliser la batterie dans un environnement à basse température, il est recommandé de la recharger complètement dans un environnement à température normale afin de profiter de hautes performances de batterie.
6. N'utilisez PAS de batterie ayant subi une chute ou un choc important.
7. N'utilisez PAS de chargeurs non approuvés par DJI.
8. Conservez les batteries hors de portée des enfants.
9. NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur ou dans un véhicule par de chaudes journées. NE rangez ni transportez PAS la batterie avec des objets métalliques.
10. NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, entraînant des dommages irréparables.

### MISE EN GARDE

1. Les composants complexes à l'intérieur du produit peuvent être endommagés en cas d'impact, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement du produit. NE laissez PAS tomber le produit pendant l'utilisation.
2. Certaines petites pièces du produit présentent un risque d'étouffement. Tenez-les hors de portée des enfants.
3. L'objectif et le cache de protection de l'objectif sont en verre. Soyez prudent si l'un ou l'autre se casse.
4. N'utilisez PAS le produit dans des sources chaudes, des liquides corrosifs ou de nature inconnue, ou dans des environnements sous-marins extrêmes.

## Caractéristiques

Protocole Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Fréquence de fonctionnement du Wi-Fi	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,150 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz : < 23 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protocole Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 13 dBm

## Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjete i odredbe u ovim smjernicama i sve upute dostupne na adresi <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. OSIM ONOG IZRIČITO NAVEDENOG U PRAVILIMA ZA USLUGE NAKON KUPOVINE DOSTUPNIM NA ADRESI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy); PROIZVOD TE SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPAN U SKLOPU PROIZVODA PRUŽAJU SE „KAKVI JESU” I „NA OSNOVU DOSTUPNOSTI” BEZ BILO KAKVIH JAMSTAVA ILI UVJETA.

### ⚠ UPOZORENJE

1. Ovaj proizvod sadrži magnete. Kako biste izbjegli interferenciju, držite proizvod podalje od magnetskih kartica, implantabilnih medicinskih uređaja (npr. pejsmejker), tvrdih diskova, RAM čipova i drugih uređaja.
2. Pobrinite se da su pretinac za bateriju, poklopac USB-C priključka i zaštitni poklopac objektiva čvrsto postavljeni i pričvršćeni te da je vodootporna brtva čista. U protivnom, to će utjecati na vodootpornost uređaja. Svi otvori na proizvodu imaju ugrađen vodootporni materijal. NE dirajte otvore.
3. NE dopustite da baterija dođe u kontakt s bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte bateriju prekrivenu vlagom ili vani na kiši. NE bacajte bateriju u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara.
4. NE rastavljajte i ne bušite bateriju ni na koji način. NE upotrebljavajte nabrekle baterije, baterije koje cure ili oštećene baterije.
5. Proizvod treba upotrebljavati isključivo na temperaturama od -20 do 45 °C (od -4 do 113 °F). Upotreba baterije u okruženjima s temperaturom iznad 45 °C (113 °F) može dovesti do požara ili eksplozije. Niska temperatura smanjit će performanse baterije. Prije upotrebe baterije u uvjetima niske temperature preporučuje se da bateriju u potpunosti napunite u okruženju s uobičajenom temperaturom da bi se postigle visoke performanse baterije.
6. NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
7. NE upotrebljavajte baterije ili punjače koji nije odobrila tvrtka DJI.
8. Držite baterije izvan dohvata djece.
9. NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline, primjerice u vozilu tijekom vrućeg dana. NE skladištite i ne transportirajte bateriju zajedno s metalnim objektima.
10. NE skladištite proizvod dulje vrijeme nakon što ste u potpunosti ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

### OPREZ

1. Složene komponente unutar proizvoda mogu se oštetiti pri udaru i prouzročiti njegov kvar. NE ispuštajte proizvod tijekom upotrebe.
2. Neki mali dijelovi proizvoda predstavljaju opasnost od gušenja. Čuvati izvan dohvata djece.
3. Objektiv i poklopac objektiva izrađeni su od stakla. Budite pažljivi u slučaju da se razbije.
4. NE upotrebljavajte proizvod u termalnim izvorima, korozivnim ili nepoznatim tekućinama ili ekstremnim okruženjima pod vodom.

## Specifikacije

Wi-Fi protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Radna frekvencija Wi-Fi veze	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga prijenosa Wi-Fi veze (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth protokol	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Radna frekvencija Bluetooth veze	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga Bluetooth prijenosa (EIRP)	< 13 dBm

## Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen útmutató feltételeit és a <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> weboldalon található összes utasítást, KIVÉVE, HA A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZAT KIFEJEZETTEN ELŐÍRJA, HOGY A TERMÉK ÉS A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ ÖSSZES ANYAG ÉS TARTALOM „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „RENDELKEZÉSRE ÁLLÁSI ALAPON” ÉRTHETŐ EL, BÁRMILYEN GARANCIA VAGY FELTÉTEL NÉLKÜL.

### FIGYELMEZTETÉS

1. A termék mágneseket tartalmaz. Az interferencia elkerülése érdekében tartsa távol a mágneskártyáktól, beültetett orvosi eszközöktől, például szívritmus-szabályozóktól, merevlemezekről, RAM-chipektől és egyéb eszközöktől.
2. Ügyeljen arra, hogy az akkumulátorrekesz, az USB-C-port fedele, és az objektív védőfedele szorosan fel van szerelve, és rögzítve van, és a vízzáró tömítés tiszta. Ellenkező esetben ez hátrányosan befolyásolja a készülék vízállóságát. A terméken található összes rés beépített vízálló anyaggal rendelkezik. NE babráljon a résekkel.
3. NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakinn az esőben. NE dobja az akkumulátort vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be.
4. NE szedje szét és ne szűrje át az akkumulátort semmilyen módon. NE használjon megduzzadt, szivárgó vagy sérült akkumulátorokat.
5. Ezt a terméket csak -20° és 45 °C (-4 °F és 113 °F) közötti hőmérsékleten szabad használni. Az akkumulátor 45 °C (113 °F) feletti hőmérsékletű környezetben történő használata tüzet vagy robbanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét. Mielőtt az akkumulátort alacsony hőmérsékletű környezetben használná, ajánlott az akkumulátort normál hőmérsékletű környezetben teljesen feltölteni, hogy az akkumulátor magas teljesítmény nyújthasson.
6. NE használja az akkumulátort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
7. NE használjon DJI által jóvá nem hagyott töltőket.
8. Tartsa az akkumulátorokat gyermekektől távol.
9. NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például ne hagyja meleg napokon a járműben. NE tárolja vagy szállítsa az akkumulátort fém tárgyakkal együtt.
10. NE tárolja a terméket hosszabb ideig az akkumulátor teljes lemerítése után. Ha ezt teszi, az akkumulátor mélykisülési állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szenvedhet.

### VIGYÁZAT

1. A termék belsejében lévő bonyolult alkatrészek ütdés esetén megsérülhetnek, és a termék működésképtelenné válhat. NE ejtse le használat közben a terméket.
2. A termék egyes apró részei fulladásveszélyt jelentenek. Gyermekek elől elzárva tartandó.
3. Az objektív és a védőfedél üvegből készül. Legyen óvatos, ha valamelyik eltörik.
4. Ne használja a terméket meleg források, korrozív vagy ismeretlen folyadékok vagy extrém víz alatti körülmények között.

## Specifikációk

Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth protokoll	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)	< 13 dBm

## Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa linea guida e di tutte le istruzioni presenti su <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> AD ECCEZIONE DI QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE POLITICHE DI ASSISTENZA POST-VENDITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI ATTRAVERSO IL PRODOTTO SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E SU "BASE DISPONIBILE" SENZA GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO.

### ATTENZIONE

1. Questo prodotto contiene dei magneti. Tenere lontano da carte a banda magnetica, dispositivi medici impiantabili come pacemaker, hard disk, chip RAM e da altri dispositivi per evitare interferenze.
2. Verificare che lo sportello del vano batteria, lo sportello della porta USB-C e la copertura protettiva per obiettivo siano montati e fissati fermamente, e che la tenuta impermeabile sia pulita. In caso contrario, l'impermeabilità del dispositivo potrebbe risultare compromessa. Tutti i fori presenti sul prodotto sono integrati con materiale impermeabile. NON manomettere i fori.
3. NON consentire a liquidi di entrare in contatto con la batteria. NON lasciare la batteria coperta di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme.
4. NON smontare né perforare la batteria in alcun modo. NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni.
5. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra -20 °C e 45 °C. L'utilizzo della batteria in ambienti con temperature superiori a 45 °C può provocarne l'incendio o l'esplosione. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria. Prima di utilizzare la batteria in un ambiente a bassa temperatura, si raccomanda di ricaricarla completamente in un ambiente a temperatura normale per ottenere elevate prestazioni della batteria.
6. NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
7. NON utilizzare cariche batterie non certificati da DJI.
8. Mantenere le batterie fuori dalla portata di bambini.
9. NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio all'interno di un veicolo in una giornata calda. NON conservare o trasportare la batteria insieme ad oggetti metallici.
10. NON conservare il prodotto per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.

### AVVERTENZA

1. I componenti complessi all'interno del prodotto potrebbero venire danneggiati in caso di urto e causare il malfunzionamento del prodotto stesso. NON far cadere il prodotto durante l'uso.
2. Se ingerite, alcune piccole parti del prodotto potrebbero causare soffocamento. Mantenerle fuori dalla portata di bambini.
3. L'obiettivo e la relativa copertura protettiva sono in vetro. Prestare la massima attenzione per evitare di romperli.
4. Non utilizzare il prodotto in sorgenti termali, a contatto con liquidi corrosivi o sconosciuti, o in ambienti subacquei estremi.

## Specifiche

Protocollo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequenza operativa Wi-Fi	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocollo Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frequenza operativa Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> hebt gelezen en begrepen en dat u ze aanvaardt. **TENZIJ UITDRUKKELIJK ANDERS BEPAALD IN HET AFTERSALESSERVICEBELEID BESCHIKBAAR OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIAAL EN INHOUD BESCHIKBAAR VIA HET PRODUCT GELEVERD IN DE HUIDIGE STAAT EN ZOLANG DE VOORRAAD STREKT, ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE.**

### ⚠ WAARSCHUWING

1. Dit product bevat magneten. Houd het product uit de buurt van magnetische kaarten, implanteerbare medische hulpmiddelen zoals pacemakers, harde schijven, RAM-chips en andere apparaten om interferentie te voorkomen.
2. Zorg ervoor dat het batterijvak, de USB-C-poortafdekking en de lensbeschermkap stevig vastzitten en dat de waterdichte afdichting schoon is. Anders heeft dit invloed op de waterdichtheid van het apparaat. Alle gaten in het product zijn voorzien van ingebouwde waterdichtheid. Knoei NIET met de gaten.
3. Laat de batterij NIET met vloeistof in contact komen. Laat batterijen NIET bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de batterijen NIET in het water vallen. Anders kan een explosie of brand ontstaan.
4. Demonteer of doorboor de batterij NOOIT. Gebruik NOOIT gezwollen, lekkende of beschadigde batterijen.
5. Het product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -20 tot 45 °C. Gebruik van de batterij bij temperaturen boven de 45 °C kan leiden tot brand of ontploffing. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een batterij. Voordat u de batterij in een omgeving met lage temperaturen gebruikt, wordt aanbevolen om de batterij volledig op te laden in een omgeving met normale temperaturen voor hoge batterijprestaties.
6. Gebruik een batterij NIET wanneer deze betrokken is bij neerstorten of zware impact.
7. Gebruik GEEN laders die niet goedgekeurd zijn door DJI.
8. Houd de accu's buiten het bereik van kinderen.
9. Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag. Bewaar of vervoer de batterij NIET samen met metalen voorwerpen.
10. Sla het product NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. Anders kan de batterij te ver ontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.

### LET OP

1. Complexe componenten in het product kunnen door botsen worden beschadigd en een storing van het product veroorzaken. Laat het product NIET vallen tijdens gebruik.
2. Sommige kleine onderdelen van het product kunnen verstikkingsgevaar veroorzaken. Houd het product buiten het bereik van kinderen.
3. De lens en lensbeschermkap bestaan uit glas. Wees voorzichtig als een van beide breekt.
4. Gebruik het product NIET in warmwaterbronnen, bijtende of onbekende vloeistoffen of in extreme onderwateromgevingen.

## Specificaties

Wifi-protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wifi-bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wifi-zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protocol	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth-bedrijfsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-zendervermogen (EIRP)	< 13 dBm

## Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og godtar vilkårene og betingelsene i disse retningslinjene samt alle instruksjoner på <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELIG ER GITT I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALT TILHØRENDE MATERIELL OG INNHOLD «SOM DET ER» PÅ EN «VED TILGJENGELIGHET»-BASIS, UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG.

### ⚠ ADVARSEL

1. Dette produktet inneholder magneter. Hold produktet på avstand fra magnetkort, medisinske implantater som pacemakere, harddisker, RAM-brikker og andre enheter for å unngå interferens.
2. Påse at batterirommet, USB-C-portdekselet og linsens beskyttelsesdeksel er behørig montert og festet, og at det vanntette seglet er rent. Ellers vil det påvirke vanntettheten til apparatet. Alle hullene på produktet har innebygd vannbeskyttelse. IKKE tukle med hullene.
3. IKKE la væske komme i kontakt med batteriet. IKKE etterlat batteriet dekket av fuktighet eller ute i regnet. IKKE slipp batteriet i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann.
4. IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte. IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadde batterier.
5. Produktet må bare brukes i temperaturer fra -20 til 45 °C. Bruk av batteriet ved temperaturer over 45 °C (113 °F) kan føre til brann eller eksplosjon. En lav temperatur vil redusere ytelsen til et batteri. Før du bruker batteriet i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at du lader batteriet helt opp i omgivelser med normal temperatur for bedre batteriytelse.
6. IKKE bruk et batteri hvis er var involvert i en kollisjon eller et kraftig støt.
7. IKKE bruk ladere som ikke er godkjente av DJI.
8. Hold batteriene utilgjengelig for barn.
9. IKKE etterlat batteriet i nærheten av varmekilder som inni kjøretøy på varme dager. IKKE lagre eller transporter batteriet med metallgjenstander.
10. IKKE oppbevar produktet over lengre tid etter det er fullt utladet. Dette kan føre til at batteriet overutlades, noe som kan forårsake uopprettelig skade.

### ⚠ CUIDADO

1. Ved støt kan ømfintlige komponenter i produktet ta skade og føre til at produktet slutter å fungere som det skal. IKKE slipp produktet under bruk.
2. Enkelte smådeler i produktet utgjør kvelningsfare. Holdes utilgjengelig for barn.
3. Linsen og linsedekselet er laget av glass. Vær forsiktig hvis en av disse knuser.
4. IKKE bruk produktet i varme kilder, i etsende eller ukjende væsker, eller ekstreme undervannsmiljøer.

## Spesifikasjoner

Wifi-protokoll	802,11 a/b/g/n/ac/ax
Wifi-driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wifi-sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	< 13 dBm

## Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych i wszystkich instrukcji dostępnych na stronie <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU.

### OSTRZEŻENIE

1. Niniejszy produkt zawiera magnesy. Aby uniknąć zakłóceń, produkt należy trzymać z dala od kart magnetycznych, wszczepialnych urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dysków twardych, układów pamięci RAM i innych urządzeń.
2. Upewnij się, że komora akumulatora, osłona portu USB-C i osłona ochronna obiektywu są dobrze założone i przymocowane, a wodoodporna uszczelka jest czysta. W przeciwnym razie wpłynie to na wodoszczelność urządzenia. Wszystkie otwory w produkcie mają wbudowaną wodoszczelność. NIE WOLNO manipulować przy otworach.
3. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w deszczu. NIE WOLNO wrzucać akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
4. NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekłuwac akumulatora. NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów.
5. Niniejszy produkt powinien być używany w temperaturach od -20°C do 45°C. Użycie akumulatora w temperaturze powyżej 45°C może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora. Przed użyciem akumulatora w środowisku o niskiej temperaturze zaleca się jego pełne naładowanie w środowisku o normalnej temperaturze, aby zapewnić wysoką wydajność akumulatora.
6. NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
7. NIE NALEŻY używać ładowarek innych niż firmy DJI.
8. Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
9. NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wewnątrz pojazdów w upalne dni. NIE WOLNO przechowywać ani transportować akumulatora z metalowymi przedmiotami.
10. NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. W przeciwnym razie akumulator może ulec nadmiernemu rozładowaniu i spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

### PRZESTROGA

1. Zaawansowane elementy wewnątrz produktu mogą ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia i spowodować awarię produktu. NIE WOLNO upuszczać produktu podczas użytkowania.
2. Niektóre małe części produktu stwarzają zagrożenie zadławieniem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
3. Obiektyw i osłona ochronna obiektywu są wykonane ze szkła. Należy zachować ostrożność w przypadku ich pęknięcia.
4. NIE NALEŻY używać produktu w gorących źródłach, żrących lub nieznanych cieczach ani w ekstremalnych środowiskach podwodnych.

## Dane techniczne

Protokół Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Częstotliwość robocza Wi-Fi	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Segurança em Resumo



A utilização deste produto significa que leu, compreendeu e aceitou os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS DE SERVIÇO PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy). O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE.

### ⚠ AVISO

1. Este produto contém ímãs. Mantenha o produto afastado de cartões magnéticos, dispositivos médicos implantáveis, como pacemakers, discos rígidos, chips RAM e outros dispositivos, para evitar interferências.
2. Certifique-se de que o compartimento da bateria, a tampa da porta USB-C e a tampa de proteção da lente estão firmemente montados e fixados e que o tampão à prova de água está limpo. Caso contrário, irá afetar a capacidade de impermeabilização do dispositivo. Todos os orifícios do produto têm impermeabilização incorporada. NÃO adultere os orifícios.
3. NÃO permita que as baterias entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe a bateria coberta de humidade ou no exterior à chuva. NÃO deixe as baterias cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
4. NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma. NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas.
5. Este produto deve ser utilizado a temperaturas entre -20 °C e 45 °C (-4 °F e 113 °F). A utilização da bateria a temperaturas acima de 45 °C (113 °F) pode provocar um incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria. Antes de utilizar a bateria num ambiente de temperatura baixa, recomenda-se que a carregue totalmente num ambiente de temperatura normal para obter um elevado desempenho da mesma.
6. NÃO utilize a bateria se esta tiver estado envolvida numa colisão ou impacto forte.
7. NÃO utilize carregadores não aprovados pela DJI.
8. Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
9. NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor. NÃO armazene nem transporte a bateria com objetos metálicos.
10. NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis.

### ⚠ CUIDADO

1. Em caso de impacto, os componentes complexos no interior do produto podem ficar danificados e causar falhas no produto. NÃO deixe cair o produto durante a utilização.
2. Algumas peças pequenas do produto constituem perigo de asfixia. Mantenha fora do alcance das crianças.
3. A lente e a cobertura de proteção da lente são feitas de vidro. Certifique-se de que tem cuidado se alguma partir.
4. NÃO utilize o produto em fontes quentes, líquidos corrosivos ou desconhecidos, nem em ambientes subaquáticos extremos.

## Especificações

Protocolo Wi-Fi	802,11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento Wi-Fi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência de transmissão por Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frequência de Funcionamento do Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Resumo de segurança



Ao usar este produto, você concorda que leu, entendeu e aceitou os termos e condições desta diretriz e de todas as instruções em <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>, EXCETO CONFORME EXPRESSAMENTE INDICADO NAS POLÍTICAS DE SERVIÇO PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONÍVEIS POR MEIO DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM" E "CONFORME A DISPONIBILIDADE" SEM QUALQUER TIPO DE GARANTIA OU CONDIÇÃO.

### ⚠️ ADVERTÊNCIA

1. Este produto contém ímãs. Mantenha o produto longe de cartões magnéticos, dispositivos médicos implantáveis, como marca-passos, discos rígidos, chips de RAM e outros dispositivos para evitar interferências.
2. Certifique-se de que o compartimento da bateria, a tampa da porta USB-C e a capa de proteção da lente estão fixadas e apertadas firmemente, e que o lacre à prova d'água está limpo. Caso contrário, isto afetará a capacidade de impermeabilização do dispositivo. Todos os orifícios do produto têm material impermeável incorporado. NÃO obstrua os orifícios.
3. NÃO permita que líquidos entrem em contato com a bateria. NÃO deixe a bateria coberta por umidade ou exposta à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio.
4. NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma. NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas.
5. O produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -20 °C e 45 °C (-4° to 113° F). O uso da bateria em temperaturas acima de 45 °C (113° F) pode resultar em incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria. Antes de usar a bateria em um ambiente com temperatura baixa, é recomendado carregá-la totalmente em um ambiente com temperatura normal para um alto desempenho da bateria.
6. NÃO utilize uma bateria se ela tiver sofrido colisão ou forte impacto.
7. NÃO use carregadores não aprovados pela DJI.
8. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
9. NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor como dentro de um veículo em dias quentes. NÃO guarde ou transporte a bateria com objetos de metal.
10. NÃO guarde o produto por um longo período após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis.

### ⚠️ CUIDADO

1. Componentes complexos dentro do produto podem ser danificados com o impacto e causar mau funcionamento do produto. NÃO deixe o produto cair durante o uso.
2. Algumas peças pequenas do produto apresentam risco de asfixia. Mantenha as peças fora do alcance de crianças.
3. A lente e a capa de proteção da lente são fabricadas em vidro. Tenha cuidado para não quebrar.
4. NÃO use o produto em fontes termais, líquidos corrosivos ou desconhecidos, ou em ambientes subaquáticos extremos.

## Especificações

Protocolo Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento do Wi-Fi	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,150 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor do Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2,4000 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor do Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Siguranța pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, declarați că ați citit, înțelegiți și acceptați termenii și condițiile din acest ghid și toate instrucțiunile de la <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> CU EXCEPȚIA CELOR PREVĂZUTE ÎN MOD EXPRES ÎN POLITICILE DE SERVICII POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN PRODUS SUNT FURNIZATE „CA ATARE” ȘI „ÎN FUNCȚIE DE DISPONIBILITATE”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU DECLARAȚIE DE NICIUN FEL.

### ⚠️ AVERTIZARE

1. Acest produs conține magneți. Nu îl apropiați de carduri magnetice, dispozitive medicale implantabile cum ar fi stimulatoare cardiace, hard diskuri, cipuri RAM și alte dispozitive, pentru a evita interferențele.
2. Asigurați-vă că sunt bine montate și fixate capacul compartimentului bateriei, capacul portului USB-C și capacul de protecție al obiectivului și că garnitura impermeabilă este curată. În caz contrar, aceasta va afecta performanțele de impermeabilitate ale dispozitivului. Toate orificiile de pe produs au material impermeabil încorporat. NU interveniți asupra orificiilor.
3. NU permiteți bateriei să intre în contact cu lichide. NU lăsați bateria acoperită cu umezeală sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu.
4. NU dezamblați sau perforați în niciun fel bateria. NU utilizați baterii umflate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate.
5. Acest produs trebuie utilizat numai la temperaturi cuprinse între -20 °C și 45 °C (între -4 °F și 113 °F). Utilizarea bateriei la temperaturi de peste 45 °C (113 °F) poate provoca un incendiu sau o explozie. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei. Înainte de a utiliza bateria într-un mediu cu temperatură scăzută, se recomandă încărcarea completă a bateriei într-un mediu cu temperatură normală, pentru o performanță ridicată a acesteia.
6. NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
7. NU utilizați încărcătoare neomologate de DJI.
8. Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
9. NU lăsați bateriile în apropierea surselor de căldură, cum ar fi interiorul unui vehicul, în zilele călduroase. NU depozitați sau transportați bateria cu obiecte metalice.
10. NU depozitați produsul o perioadă îndelungată după ce descărcați complet bateria. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca și pot fi provocate daune ireparabile.

### ⚠️ ATENȚIE

1. Componentele complexe din produs se pot deteriora în urma impactului și pot cauza funcționarea defectuoasă a produsului. NU scăpați produsul în timpul utilizării.
2. Unele piese mici ale produsului reprezintă un pericol de sufocare. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
3. Obiectivul și capacul de protecție al obiectivului sunt realizate din sticlă. Asigurați-vă că aveți grijă în cazul în care se sparge oricare dintre ele.
4. NU utilizați produsul în izvoare fierbinți, lichide corozive sau necunoscute sau în medii subacvatice extreme.

## Specificații

Protocol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecvență de funcționare Wi-Fi	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Putere de transmisie Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocol Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Frecvență de funcționare Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Putere de transmisie Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Краткий обзор правил техники безопасности



Используя данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение настоящего руководства и все инструкции по ссылке <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ПРЯМО ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, С КОТОРОЙ МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ «КАК ЕСТЬ» И «В СУЩЕСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Данное изделие содержит магниты. Во избежание помех не располагайте изделие рядом с магнитными картами, имплантируемыми медицинскими приборами, такими как кардиостимуляторы, жесткими дисками, микросхемами ОЗУ и другими устройствами.
2. Убедитесь, что крышки отсека для аккумулятора, порта USB-C и объектива надежно установлены и зафиксированы, а водонепроницаемая прокладка не загрязнена. В противном случае водонепроницаемость устройства может быть нарушена. Все отверстия на изделии имеют водонепроницаемое исполнение. НЕ нарушайте целостность отверстий.
3. НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостями. НЕ оставляйте аккумулятор влажным или под дождем. НЕ погружайте аккумулятор в воду. Это может привести к взрыву или возгоранию.
4. НЕ разбирайте и НЕ протыкайте аккумулятор. НЕ эксплуатируйте вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы.
5. Изделие следует эксплуатировать при температуре от -20 до 45 °C. Эксплуатация аккумулятора при температуре выше 45 °C может привести к возгоранию или взрыву. При низкой температуре эксплуатационные характеристики аккумулятора снижаются. Перед эксплуатацией аккумулятора в условиях низких температур рекомендуется полностью зарядить его при комнатной температуре, чтобы обеспечить оптимальные эксплуатационные характеристики.
6. НЕ эксплуатируйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
7. Используйте ТОЛЬКО зарядные устройства, одобренные компанией DJI.
8. Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей.
9. НЕ оставляйте аккумуляторы вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни. НЕ храните или транспортируйте аккумулятор вместе с металлическими предметами.
10. НЕ храните изделие в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Это может привести к чрезмерной разрядке аккумулятора и неустраняемым повреждениям.

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Сложные компоненты внутри изделия могут получить повреждения при ударе, что может привести к неисправности изделия. НЕ роняйте изделие во время эксплуатации.
2. Мелкие детали изделия представляют опасность удушья. Храните изделие в местах, недоступных для детей.
3. Объектив и защитная крышка объектива изготовлены из стекла. Будьте осторожны, если один из этих компонентов поврежден.
4. Не эксплуатируйте изделие в термальных источниках и экстремальных условиях под водой и не подвергайте изделие воздействию коррозионно-активных и неизвестных жидкостей.

## Технические характеристики

Протокол Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Диапазон рабочих частот Wi-Fi	2,4000–2,4835 ГГц, 5,150–5,250 ГГц, 5,725–5,850 ГГц
Мощность передатчика Wi-Fi (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 23 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,1 ГГц: < 23 дБм (FCC)
Протокол Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Диапазон рабочих частот Bluetooth	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИИМ)	< 13 дБм

## Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami týchto pokynov a so všetkými pokynmi na <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads> OKREM PRÍPADOV, KTORÉ SÚ UPRVENÉ V POISTNÝCH PODMIENKACH SLUŽIEB DOSTUPNÝCH NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), VÝROBKOV A VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU SA POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“ BEZ AKEJKOL'VEK ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY.

### VAROVANIE

1. Tento výrobok obsahuje magnety. Aby ste predišli rušeniu, výrobok sa nesmie nachádzať v blízkosti magnetických kariet, implantovateľných zdravotníckych zariadení, ako sú kardiostimulátory, pevných diskov, čipov RAM a iných zariadení.
2. Skontrolujte, či je pevne namontovaná a upevnená priehradka na akumulátor, kryt portu USB-C a ochranný kryt objektívu a či je čisté vodotesné tesnenie. V opačnom prípade to ovplyvní vodotesnosť zariadenia. Všetky otvory na výrobku majú vodotesnú konštrukciu. NEPOŠKODZUJTE otvory.
3. NEDOVOLTE, aby sa kvapalina dostala do kontaktu s akumulátorom. NENECHÁVAJTE zakrytý akumulátor vo vlhkom prostredí alebo pod dažďom. Akumulátor NEPONÁRAJTE do vody. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru.
4. Akumulátor NEROZBERAJTE ani nijak neprepichujte. NEPOUŽÍVAJTE napuchnuté, vytekajúce ani poškodené akumulátory.
5. Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -20 ° do 45 °C (-4 ° až 113 °F). Pri použití akumulátora pri teplotách nad 45 °C hrozí riziko požiaru alebo výbuchu. Pri nízkej teplote sa výkon akumulátora znižuje. Pred použitím akumulátora v prostredí s nízkou teplotou sa odporúča akumulátor úplne nabiť v prostredí s normálnou teplotou, aby mal akumulátor vysoký výkon.
6. Akumulátor NEPOUŽÍVAJTE, ak bol účastníkom havárie alebo po silnom náraze.
7. nabíjačky neschválené spoločnosťou DJI sa NESMÚ POUŽÍVAŤ.
8. Akumulátory uchováajte mimo dosahu detí.
9. NENECHÁVAJTE akumulátory v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúcich dní. Akumulátor NESKLADUJTE ani neprepravujte spolu s kovovými predmetmi.
10. Po úplnom vybití akumulátora výrobok NESKLADUJTE po dlhší čas. V opačnom prípade sa akumulátor môže nadmerne vybiť a dôjde k jeho nenapraviteľnému poškodeniu.

### UPOZORNENIE

1. Chýlostivé komponenty vnútri výrobku sa pri náraze môžu poškodiť a spôsobiť poruchu výrobku. Pri používaní výrobku NESMIE PADNÚŤ.
2. Niektoré drobné diely výrobku predstavujú nebezpečenstvo udusenía. Uchováajte mimo dosahu detí.
3. Objektív a ochranný kryt objektívu sú zo skla. Pri poškodení niektorého z nich zvýšte opatrnosť.
4. Výrobok NEPOUŽÍVAJTE v horúcich prameňoch, v korozívnych ani neznámych kvapalinách alebo v extrémnych podmorských prostrediach.

## Špecifikácie

Protokol Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Prevádzková frekvencia Wi-Fi	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Výkon vysielača Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Výkon vysielača Bluetooth (EIRP)	<13 dBm

## Säkerhet i korthet



Genom att använda den här produkten bekräftar du att du har läst, förstått och godkänner villkoren i den här riktlinjen och alla instruktioner på <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. FÖRUTOM VAD SOM ÄR UTTRYCKLIGT ANGETT I DE POLICYER FÖR EFTERMARKNADSTJÄNSTER SOM ÄR TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) TILLHANDAHÅLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM DU KAN FÅ TILLGÅNG TILL VIA DEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH I "TILLGÄNGLIGT SKICK" UTAN NÅGON GARANTI OCH UTAN NÅGRA VILLKOR.

### ⚠ VARNING

1. Den här produkten innehåller magneter. Håll produkten borta från magnetkort, implanterbara medicintekniska produkter som pacemakrar, hårddiskar, RAM-chips och andra enheter för att undvika störningar.
2. Se till att batterifacket, USB-C-portluckan och lensens skyddslock är ordentligt monterat och fastsatt och att vattentätningen är ren. Annars påverkas enhetens vattentätthetsförmåga. Alla hål på produkten har inbyggt vattenskydd. Manipulera INTE hålen.
3. LÅT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med fukt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå.
4. Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt. ANVÄND ELLER LADDA INTE uppsvällda, läckande eller skadade batterier.
5. Den här produkten får endast användas i temperaturer mellan -20 och 45 °C. Användning av batteriet i miljöer över 45 °C kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda. Innan batteriet används i en miljö med låg temperatur rekommenderas att det laddas helt i en miljö med normal temperatur för hög batteriprestanda.
6. ANVÄND INTE ett batteri om det varit involverat i en krasch eller kraftigt yttre påverkan.
7. ANVÄND INTE laddare som inte är godkända av DJI.
8. Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
9. Lämna INTE batterierna nära värmekällor, t.ex. inuti ett fordon en varm dag. Spara och transportera INTE batteriet med metallföremål.
10. Du får INTE förvara produkten under längre tid när batteriet är fullständigt urladdat. Om du gör det kan det leda till att batterierna överurladdas, vilket kan medföra att det skadas.

### FÖRSIKTIGHET

1. Det finns avancerade komponenter i produkten som kan skadas vid stötar, vilket kan medföra att produkten kan fungera på fel sätt. Tappa INTE produkten under användning.
2. Vissa små delar av produkten utgör en kvävningsrisk. Förvara dem utom räckhåll för barn.
3. Linsen och lensens skyddslock består av glas. Se till att vara försiktig om någon av delarna går sönder.
4. Använd INTE produkten i varma källor, frätande eller okända vätskor eller extrema undervattensmiljöer.

## Specifikationer

Wi-Fi-protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi-driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth-användningsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	< 13 dBm

## Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanarak, bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/mic-2> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi beyan edersiniz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE AÇIKÇA BELİRTİLEN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARI HARİÇ ÜRÜN VE ÜRÜNLE BİRLİKTE VERİLEN TÜM MALZEMELER İLE İÇERİKLER "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUTLUK DURUMUNA BAĞLI" OLARAK, HERHANGİ BİR GARANTİ VE KOŞUL OLMADAN SAĞLANIR.

### ⚠ UYARI

1. Bu ürün mıknatıs içerir. Paraziti önlemek için ürünü manyetik kartlar, kalp pili gibi implante edilebilir tıbbi cihazlar, sabit diskler, RAM çipleri ve benzeri cihazlardan uzak tutun.
2. Pili bölmesinin, USB-C bağlantı noktası kapağının ve lens koruyucu kapağının sıkıca monte edilip sabitlendiğinden, ayrıca su geçirmez contanın temiz olduğundan emin olun. Aksi takdirde cihazın su geçirmezlik özelliğini etkileyecektir. Ürün üzerindeki tüm deliklerde su izolasyonu mevcuttur. Delikleri KURCALAMAYIN.
3. Pilin sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Pili nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Pili suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir.
4. Pili hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN. Şişmiş, sızıntı yapan veya hasarlı pilleri KULLANMAYIN.
5. Ürün, yalnızca -20 °C ila 45 °C (-4 °F ila 113 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Pilin 45 °C (113 °F) üzerindeki sıcaklıklarda kullanılması yangına veya patlamaya yol açabilir. Düşük bir sıcaklık bir pilin performansını azaltır. Pili düşük sıcaklıktaki bir ortamda kullanmadan önce, yüksek bir pil performansı için normal sıcaklıktaki bir ortamda tam olarak şarj etmeniz önerilir.
6. Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir pili KULLANMAYIN.
7. DJI onaylı olmayan şarj cihazlarını KULLANMAYIN.
8. Pilleri çocuklardan uzak tutun.
9. Sıcak günlerde pilleri araç içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Pili metal nesnelerle birlikte saklamayın veya taşımayın.
10. Pili tamamen boşaldıktan sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pil aşırı deşarj olabilir ve tamir edilemez şekilde zarar görebilir.

### DİKKAT

1. Cihazın içindeki hassas parçalar darbe sonucu zarar görebilir ve ürünün arızalanmasına neden olabilir. Kullanım esnasında ürünü DÜŞÜRMEYİN.
2. Ürünün bazı küçük parçaları boğulma tehlikesi yaratabilir. Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
3. Lens ve lens filtre kapağı camdan oluşur. Her ikisinin de kırılmaması için dikkatli olun.
4. Ürünü kaplıcalarda, aşındırıcı veya bilinmeyen sıvıların bulunduğu yerlerde veya aşırı su altı ortamlarında KULLANMAYIN.

## Teknik Özellikler

Wi-Fi Protokolü	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Wi-Fi Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wi-Fi Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: ≤23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protokolü	Bluetooth 5.1, BR/EDR/BLE
Bluetooth Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	<13 dBm

## لمحة سريعة عن السلامة



من خلال استخدام هذا المنتج، أنت تُقر بأنك قرأت وفهمت ووافقت على الشروط والأحكام الخاصة بهذا الدليل وكل التعليمات على ما بعد البيع المتوفرة على <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>. باستثناء ما هو منصوص عليه صراحة في سياسات خدمة المنتج "كما هي" وعلى أساس توفرها" بدون ضمان أو شرط من أي نوع.

## تحذير

1. يحتوي هذا المنتج على مغناطيس. أبقِ المنتج بعيداً عن البطاقات المغناطيسية والأجهزة الطبية القابلة للزرع مثل أجهزة تنظيم ضربات القلب والأقراص الصلبة وشرائح ذاكرة الوصول العشوائي والأجهزة الأخرى لتجنب التداخل.
2. تأكد من تثبيت حجرة البطارية وغطاء منفذ USB-C وغطاء حماية العدسة بشكل مُحكم. وكذلك من نظافة الغطاء المقاوم للماء. وإلا فسيؤثر ذلك على قدرة الجهاز على مقاومة الماء. تم تصميم جميع الفتحات الموجودة في المنتج لتكون مقاومة للماء. لا تفتح بالفتحات.
3. لا تسمح بتلأس أي نوع من أنواع السوائل مع البطارية. لا تترك البطارية مغطاة بالرطوبة أو تتركها تحت المطر. لا تُسقط البطارية في الماء. وإلا فقد يحدث انفجار أو حريق.
4. لا تلمس البطارية أو ثلبها بأي شكل من الأشكال. لا تستخدم بطاريات مستفخة أو مسربة أو تالفة.
5. يجب استخدام المنتج في درجات حرارة تتراوح من 20- إلى 45 درجة مئوية (أي تتراوح من 4- إلى 113 درجات فهرنهايت). يُمكن أن يؤدي استخدام البطارية في درجة حرارة أعلى من 45 درجة مئوية (113 درجة فهرنهايت) إلى نشوب حريق أو انفجار. سوف تقلل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية. قبل استخدام البطارية في بيئة ذات درجة حرارة منخفضة، يُوصى بشحن البطارية بالكامل في بيئة ذات درجة حرارة عادية للحصول على أداء عالٍ للبطارية.
6. لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انشقاق أو اصطدام.
7. لا تستخدم بطاريات أو شواحن غير معتمدة من DJI.
8. احفظ البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
9. لا تترك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل الفرن أو السخان أو داخل مركبة في الأيام الحارة. لا تلمس بتخزين أو نقل البطارية مع أشياء معدنية.
10. لا تُخزّن المنتج لمدة طويلة بعد تفريغ البطارية بالكامل. وإلا، فقد يتم تفريغ البطارية بشكل مُفرط، مما سيُسبب في تلف يصدر إصلاحه.

## تنبيه

1. قد تتعرض مكونات متشابهة داخل الجهاز للضرر عند الاصطدام وتُسبب في تعطل الجهاز. لا تدع المنتج يسقط أثناء الاستخدام.
2. يؤدي بعض الأجزاء الصغيرة من المنتج إلى خطر الاختناق. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال.
3. تتكون العدسة وغطاء العدسة الواقية من الزجاج. تأكد من توخي الحذر في حالة كسر أي منهما.
4. لا تستخدم المنتج في المناطق الساخنة أو السوائل المسببة للتآكل أو غير المعروفة. أو البيئات القاسية تحت الماء.

## المواصفات

Wi-Fi بروكول شبكة	a/b/g/n/ac/ax 802.11
تردد تشغيل شبكة Wi-Fi	2.4000-2.4835 جيجاهرتز، 5.150-5.250 جيجاهرتز، 5.725-5.850 جيجاهرتز
قوة إرسال شبكة Wi-Fi (EIRP)	2.4 جيجاهرتز: <23 ديسيبل مللي واط، <20 ديسيبل مللي واط (CE/STRRC/MIC) 5.1 جيجاهرتز: <23 ديسيبل مللي واط (FCC) 5.8 جيجاهرتز: <23 ديسيبل مللي واط (FCC/STRRC)، <14 ديسيبل مللي واط (CE)
بروتوكول البلوتوث	بلوتوث 5.1، بروكول البلوتوث المعدل الأساسي / معدل البيانات المُحسن / الطاقة المنخفضة (BR/EDR/LE)
تردد تشغيل البلوتوث	من 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز
قوة جهاز الإرسال عبر البلوتوث (EIRP)	<13 ديسيبل مللي واط

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity  
Product name: Osmo Action 5 Pro  
Model Number: AC004  
Responsible Party: DJI Research LLC  
Responsible Party Address: 17301 Edwards Road, Cerritos, CA 90703  
Website: www.dji.com

We, DJI Research LLC, being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.  
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA).

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head and body.

These requirements set a SAR limit of 4 W/kg averaged over ten gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

ISED Compliance Notice

CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)  
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference.(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the RSS-102.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head and body.  
Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le tête et corps.

These requirements set a SAR limit of 4W/kg averaged over ten grams of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limbs.

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le membres.

The device for operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.  
Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
液晶屏	×	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。（产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求）



5150-5250MHz: 仅限室内使用

KC Compliance Notice

“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”  
“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規訂作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

使用過度恐傷害視力

注意事項：

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不看著螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

BSMI Compliance Notice

設備名稱: Osmo Action 5 Pro 運動相機, 型號 (型式): AC004							
單元 Unit	限用物質及其化學符號						
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	
線路板	-	○	○	○	○	○	
外殼	-	○	○	○	○	○	
液晶面板	-	○	○	○	○	○	
金屬部件	-	○	○	○	○	○	
內部線材	○	○	○	○	○	○	
其他部件	-	○	○	○	○	○	

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

EU & UK Compliance Notice



**EU Compliance Statement:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that the device (Osmo Action 5 Pro, Model: AC004) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU, Directive 2012/19/EU (WEEE), Directive 2011/65/EU (ROHS), Regulation 1907/2006 (REACH), and Directive (EU) 2023/1542 on batteries.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**GB Compliance Statement:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (Osmo Action 5 Pro, Model: AC004) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Декларация за съответствие на ЕС:** С настоящото SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. декларира, че устройството (Osmo Action 5 Pro, модел: AC004) е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Директива 2012/19/ЕС (ОЕО), Директива 2011/65/ЕС (РОHS), Регламент 1907/2006 (REACH) и Директива (ЕС) 2023/1542 относно батериите. Екземпляр от Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен онлайн на адрес [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Адрес за контакт в ЕС: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

**EU Izjava o usklađenosti:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ovime izjavljuje da je uređaj (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) sukladan osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU, Direktive 2012/19/EU (OEEO), Direktive 2011/65/EU (ROHS), Uredbe 1907/2006 (REACH) i Direktive (EU) 2023/1542 o baterijama. Kopija EU Izjave o usklađenosti dostupna je na mreži na [web-mjestu www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresa za kontakt u EU-u: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

**EU prohlášení o shodě:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (Osmo Action 5 Pro, Model: AC004) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, směrnice 2012/19/EU (OEEO), směrnice 2011/65/EU (ROHS), nařízení 1907/2006 (REACH) a směrnice (EU) 2023/1542 o bateriích.

Kopie EU prohlášení o shodě je k dispozici online na adrese [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

**EU-overensstemmelseserklæring:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at enheden (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU, direktiv 2012/19/EU (WEEE), direktiv 2011/65/EU (ROHS), forordning 1907/2006 (REACH) og direktiv (EU) 2023/1542 om batterier.

En kopi af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig online på [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktadresse i EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**EU-nalevingsverklaring:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat het apparaat (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2012/19/EU (AEEA), Richtlijn 2011/65/EU (ROHS) en Verordening 1907/2006 (REACH) en Richtlijn (EU) 2023/1542 inzake batterijen.

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar op [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Duitsland

**Euroopa Liidu vastavuskiinitus:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. kinnitab käesolevaga, et seade (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) vastab direktiivi 2014/53/EL, direktiivi 2012/19/EL (WEEE), direktiivi 2011/65/EL (ROHS), määruse 1907/2006 (REACH) ja direktiivi (EL) 2023/1542 põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele akude kohta.

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsioon on saadaval järgmisel aadressil: [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Euroopa Liidu kontaktaadress: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

**EU-vaatimusten mukaisuuslausunto:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. vakuuttaa täten, että tämä laite (Osmo Action 5 Pro, malli: AC004) on direktiivin 2014/53/EU, direktiivin 2012/19/EU (WEEE) ja direktiivin 2011/65/EU (RoHS) olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien määräysten mukainen, asetus 1907/2006 (REACH) ja kaikkiin liittyvä direktiivi (EU) 2023/1542.

Kopio EU-vaatimusten mukaisuusvakuutuksesta on saatavilla verkossa osoitteessa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
EU-yhteysosoite: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksa

**Δήλωση συμμόρφωσης EE:** H SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή (Osmo Action 5 Pro, Μοντέλο: AC004) συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/EE, της οδηγίας 2012/19/EE (AHHE), της οδηγίας 2011/65/EE (RoHS), του κανονισμού 1907/2006 (REACH) και της οδηγίας (EE) 2023/1542 για τις μπαταρίες.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Διεύθυνση επικοινωνίας EE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

**EU megfelelésségi nyilatkozat:** Az SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezennel nyilatkozik, hogy az eszköz (Osmo Action 5 Pro, modell: AC004) megfelel a következők alapvető követelményeinek és más vonatkozó előírásainak: a 2014/53/EU irányelv, a 2012/19/EU irányelv (WEEE), a 2011/65/EU irányelv (RoHS) és az 1907/2006-os rendelet (REACH) és az (EU) 2023/1542 irányelv az akkumulátorokról.

Az EU Megfelelésségi nyilatkozat egy példánya elérhető a következő címen: [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kapcsolattartási cím az EU-ben: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

**Samræmisfyrirlýsing ESB:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir því hér með yfir að UAS (Osmo Action 5 Pro, Fyrirmynd: AC004) og í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði frv tilskipun 2014/53/ESB, tilskipun 2012/19/ESB (WEEE), tilskipun 2011/65/ESB (RoHS), reglugerð 1907/2006 (REACH), og tilskipun (ESB) 2023/1542 um rafgeyma.

Afrít af samræmisfyrirlýsingu ESB er aðgengilegt á netinu á [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
ESB tengiliður heimilisfang: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Þýskaland

**Ráitesas Comhlíonta AE:** Dearbhaíonn SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. go bhfuil an gléas seo (Osmo Action 5 Pro, Múnla: AC004) i gcomhréir le ceanglais fhíor-riachtanacha agus forálacha ábhartha eile de Treoir 2014/53/AE, Treoir 2012/19/AE (WEEE), Treoir 2011/65/AE (RoHS), Rialachán 1907/2006 (REACH), agus Treoir (AE) 2023/1542 maidir le chadhnraí.

Seól cóip de Dhearbhú Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Seoldán teagmhála an AE: DJI GmbH, Tionscal 12, 97618, Niederlauer, An Ghearmáin

**ES atbilstības paziņojums:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ar šo paziņo, ka ierīce (Osmo Action 5 Pro, modelis: AC004) atbilst Direktīvas 2014/53/EU, Direktīvas 2012/19/ES (EEI), Direktīvas 2011/65/ES (RoHS), Regulas 1907/2006 (REACH) un Direktīvas (ES) 2023/1542 par baterijām būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

**ES atitikties deklaracija:** „SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd.“ patvirtina, kad prietaisais („Osmo Action 5 Pro“, modelis: AC004) atitinka esminius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas, kurios nurodytos Direktyvoje 2014/53/ES, Direktyvoje 2012/19/ES (EEI), Direktyvoje 2011/65/ES (RoHS), Reglamente 1907/2006 (REACH) ir Direktyvoje (ES) 2023/1542 dėl baterijų.

ES atitikties deklaracijos kopija pateikta adresu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

ES adresas ryšiams: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vokietija

**UE Dikjarazzjoni ta' Konformità:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. b'dan tidjikkja li l-mudell tal-apparat (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u diżpożizzjonijiet oħra rilevanti tad-Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/UE (WEEE), Direttiva 2011/65/UE (RoHS), Regolament 1907/2006 (REACH), u Direttiva (UE) 2023/1542 dwar batteriji.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità UE hija disponibbli onlajn [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Indirizz ta' kuntatt UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Deklaracija zgodności UE:** Firma SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że urządzenie UAS (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi przepisami Dyrektywy 2014/53/UE, Dyrektywy 2012/19/UE (WEEE), Dyrektywy 2011/65/UE (RoHS), Rozporządzenia 1907/2006 (REACH) oraz Dyrektywy (UE) 2023/1542 w sprawie baterii.

Kopia Deklaracji zgodności UE jest dostępna pod adresem internetowym [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adres kontaktowy UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

**Declaração de Conformidade da UE:** A SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declara pelo presente que o dispositivo (Osmo Action 5 Pro, Modelo: AC004) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes da Diretiva 2014/53/UE, da Diretiva 2012/19/UE (REEE), da Diretiva 2011/65/UE (RoHS), do Regulamento 1907/2006 (REACH) e da Diretiva (UE) 2023/1542 relativa a baterias.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Endereço de contacto da UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemanha

**Declarație de conformitate UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară prin prezenta că dispozitivul (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) este în conformitate cu cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE, Directivei 2012/19/UE (DEEE), Directivei 2011/65/UE (RoHS), Regulamentului 1907/2006 (REACH) și Directivei (UE) 2023/1542 privind bateriile.

O copie a Declarației de conformitate UE este disponibilă online la [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresă de contact UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

**Vyhlasenie o zhode s predpismi EÚ:** Spoločnosť SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, smernice 2012/19/EÚ (OEEZ), smernice 2011/65/EÚ (RoHS), nariadenia 1907/2006 (REACH) a smernice (EÚ) 2023/1542 o batériách.

Kópia Vyhlasenia o zhode pre EÚ je k dispozícii online na lokalite [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

**Izjava EU o skladnosti:** Družba SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. s tem izjavlja, da je naprava (Osmo Action 5 Pro, model: AC004) skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU, Direktive 2012/19/EU (WEEE), Direktive 2011/65/EU (RoHS), Uredbe 1907/2006 (REACH) in Direktive (EU) 2023/1542 o baterijah.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni povezavi [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktni naslov v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

**EU-försäkran om överensstämmelse:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. intygar härmed att enheten (Osmo Action 5 Pro, Modell: AC004) är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i Direktiv 2014/53/EU, Direktiv 2012/19/EU (WEEE), Direktiv 2011/65/EU (RoHS), Förordning 1907/2006 (REACH) och Direktiv (EU) 2023/1542 om batterier.

En kopia av EU-försäkran om överensstämmelse finns online på [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktadress för EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**AB Uygunluk Beyanı:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., cihazın (Osmo Action 5 Pro, Model: AC004) Direktif 2014/53/AB, Direktif 2012/19/AB (WEEE), Direktif 2011/65/AB (RoHS), Yönetmelik 1907/2006 (REACH) ve piller hakkındaki 2023/1542 Direktifi (AB) temel gerekliliklerinin yanı sıra diğer ilgili hükümlerle de uyumlu olduğunu beyan eder.

AB Ugunluk Beyanı'nın bir kopyası çevrimiçi olarak [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) adresinden bulunabilir  
AB iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

**Déclaration de conformité UE :** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare par la présente que l'appareil (Osmo Action 5 Pro, modèle : AC004) est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/UE, de la Directive 2012/19/UE (DEEE), de la Directive 2011/65/UE (ROHS), du Règlement 1907/2006 (REACH) et de la Directive (UE) 2023/1542 relative aux batteries. Une copie de la Déclaration de conformité UE est disponible en ligne à l'adresse [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresse de contact UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Allemagne

**EU-Konformitätserklärung** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklärt hiermit, dass dieses Gerät (Osmo Action 5 Pro, Modell: AC004) den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU, der Richtlinie 2012/19/EU (WEEE), der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS), der Verordnung 1907/2006 (REACH) und der Richtlinie (EU) 2023/1542 über Akkus entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
EU-Kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Dichiarazione di conformità UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. dichiara che il presente dispositivo (Osmo Action 5 Pro, modello: AC004) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/UE (RAEE), Direttiva 2011/65/UE (ROHS), del Regolamento 1907/2006 (REACH) e della Direttiva (UE) 2023/1542 sulle batterie.

Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Indirizzo di contatto per l'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

**Declaración de conformidad de la UE:** SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declara por la presente que el dispositivo (Osmo Action 5 Pro, modelo: AC004) cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (RoHS), el Reglamento 1907/2006 (REACH) y la Directiva (UE) 2023/1542 sobre las baterías.

Puede obtener una copia de la Declaración de conformidad de la UE en línea en [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Dirección de contacto en la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemania

### Environmentally friendly disposal



Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

### Umweltfreundliche Entsorgung

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden (einschließlich Batterien, Akkus und Lampen), sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelstelle durch Privatpersonen oder an den von Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelstellen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen und die Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektroaltgeräte für dich kostenlos zurückzunehmen. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

### Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

### Mise au rebut écologique

Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

### Smaltimento ecologico

I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

### Milieuvriendelijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

### Eliminação ecológica

Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

### Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни суровини и за обработката на токсични вещества.

### Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

### Miljøvenlig bortsjaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige

indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

### Απορριψη φιλική προς το περιβάλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά ξεχωριστά. Η απόρριψη στο δημοτικό σημείο συλλογής μέσω ιδιωτών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτά ή παρόμοια σημεία συλλογής. Μέσω της ατομικής σας προσπάθειας, συμβάλλετε στην ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών και την επεξεργασία των τοξικών ουσιών.

### Keskkonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunkti on äraandmine eraisikute tasuta. Vanade seadmete sellistes või sarnastes kogumispunktidest toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitate kaasa värdusliku toorme ringlusevõtule ja mürgiste ainete töötlemisele.

### Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinių atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokių būdu, įdėjami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdirbimo ir aplinkos apsaugojimo nuo toksinių medžiagų.

### Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

Vecas elektriskās ierīces nedrīkst likvidēt kopā ar pārējiem atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atkritumu likvidēšana komunālajā savākšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīču īpašnieks ir atbildīgs par ierīču nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelieļām personiskajām pūlēm jūs veicināt vērtīgu izejmateriālu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

### Hävitäminen ympäristöstävällisesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaaviin. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltasi arvokkaiden raaka-aineiden kierrätystä ja myrkyllisten aineiden käsittelyä.

### Diúscairt neamhdhiobháilach don chomhshaoil

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhíúscairt leis an dramháil iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bailiúcháin pobail ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bailiúcháin sin nó chuig ionaid bailiúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidíonn tú le hamhábhair luachmhara a athchúrsáil agus le substaintí tocsaineacha a chóireáil

### Rimi li jirrispetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-gbir komuni minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit tal' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-gbir jew f'postijiet tal-gbir simili. B'dan l-isforz personali żgħir, inti tikkontribwixxi għar-rikklaġġ ta' materja prima prezzjuża u għat-trattament ta' sustanzi tossiċi.

### Eliminarea ecologică

Aparatele electrice vechi nu trebuie aruncate odată cu deșeurile reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparate vechi sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alte puncte de colectare similare. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteți contribui la reciclarea materialelor prime valoroase și la tratarea substanțelor toxice.

### Okolju prijazno odlaganje

Stariji električni aparati ne smete odvreći skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastniki starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.

### Ekološko odlaganje

Stari električni uređaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mjestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starih uređaja dužan je donijeti uređaje do tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite recikliranju vrijednih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

### Ekologická likvidácia

Staré elektrosposrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyčejným odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za priniesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok

### Utylizacja przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciele starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

### Környezetbarát hulladékkezelés

A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szelektíven gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket elkülönítve kell végezni. A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy a készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

### Miljövänlig hantering av avfall

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste kasseras separat. Kassering på den lokala insamlingsplatsen för privatpersoner är gratis. Ägaren av gamla apparater ansvarar för att ta apparaterna till dessa insamlingsplatser eller till liknande insamlingsplatser. Med denna lilla personliga insats bidrar du till återvinning av värdefulla råvaror och hantering av giftiga ämnen.

### Umhverfisvæn förgun

Ekki má farga gömlum raftækjum með úrgangsleifum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Förgun á almennum söfnunarstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eigandi gamalla tækja ber ábyrgð á að koma með tækin á þessa söfnunarstaði eða á svipaða söfnunarstaði. Með þessu litla persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmættra hráefna og meðferð eitrurefna.

### Çevre dostu bertaraf

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilememeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişiler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktasına veya benzer toplama noktalarına getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz. This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250MHz frequency range in all EU/EFTA

member states, Türkiye and UK.

Im Frequenzbereich 5150-5250 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

El dispositivo está restringido a uso en interiores cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150-5250 MHz en todos los estados miembros de la UE/EFTA y Turquía.

Cet appareil est réservé à un usage en intérieur dans une plage de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz dans tous les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association européenne de libre-échange, ainsi qu'en Turquie.

Il dispositivo è limitato all'utilizzo indoor quando si utilizza l'intervallo di frequenze 5150-5250 MHz in tutti gli stati membri dell'UE e AELS e in Turchia.

Това устройство се ограничава до употреба на закрито, когато работи в честотния диапазон 5150-5250MHz във всички държави-членки на ЕС/ЕАСТ и Турция.

Používání tohoto zařízení v interiéru je omezeno na kmitočtový rozsah 5150-5250 MHz ve všech členských státech EU/EFTA a Turecku.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den betjenes i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alle EU-/EFTA-medlemslande og Tyrkiet.

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους κατά τη λειτουργία στο εύρος συχνοτήτων 5150-5250MHz σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ/ΕΖΕΣ και την Τουρκία.

Kui kasutada sagedusvahemikku 5150-5250 MHz, tohib EL-i/EFTA riikides ja Türgis kasutada seadet ainult siseruumides.

Tämä laite on rajoitettu sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 150-5 250 MHz:n taajuusalueella kaikissa EU/EFTA-jäsenmaissa ja Turkissa.

Nil cead an gléas seo a úsáid ach amháin taobh istigh agus é ag feidhmiú lastigh den raon minicíochta 5150-5250MHz i ngach ballstát den AE/CSTE agus sa Tuirc.

Uporaba ovog uređaja ograničena je na zatvoreni prostor kada radi u frekvencijskom rasponu od 5150 - 5250 MHz u svim državama članicama EU-a/EFTA-a i Turskoj.

Az 5150-5250 MHz-es frekvenciatartományban az eszköz kizárólag beltéren használható az EU/EFTA tagállamokban és Törökországban.

Þetta tæki er takmarkað við notkun innandyrá í öllum aðildarríkjum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tíðnisviðinu 5150-5250MHz.

Visose ES/EFTA valstybėse narėse ir Turkijoje šis prietaisas gali būti naudojamas tik patalpose, kai veikia 5150-5250 MHz dažnių diapazone.

Šo ierici visās ES/EBTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekšējās, darbinot to 5150-5250 MHz frekvenču diapazonā.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq ġewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekwenza 5150-5250 MHz fl-Istati Membri kollha tal-UE/EFTA u fit-Turkija.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik binnen het frequentiebereik van 5150-5250MHz in alle EU/EVA-lidstaten en Turkije.

Urządzenie to służy do użytku tylko w pomieszczeniach, gdy działa w zakresie częstotliwości 5150 - 5250 MHz, we wszystkich państwach członkowskich UE/EFTA i w Turcji.

Este dispositivo está limitado a utilização em espaços interiores quando opera na gama de frequências de 5150-5250 MHz em todos os Estados-Membros da UE/EFTA e na Turquia.

Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5150-5250MHz în toate statele membre UE/EFTA și Turcia.

Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5 150 – 5 250 MHz je toto zariadenie vo všetkých členských štátoch EÚ/ EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interiéri.

Ta pripomoček je v vseh državah članicah EU/EFTA in Turčiji pri delovanju v frekvenčnem območju 5150-5250 MHz omejen na uporabo v zaprtih prostorih.

Denna enhet är begränsad till inomhusanvändning vid drift i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alla EU/EFTA-medlemsstater och Turkiet.

Tüm AB/EFTA üye ülkelerinde ve Türkiye'de bu cihazın kullanımı, 5150-5250MHz frekans aralığında yalnızca iç mekanlarda kullanılmak üzere sınırlandırılmıştır.

					
BE	BG	CZ	DK	DE	EE
IE	EL	ES	FR	HR	IT
CY	LV	LT	LU	HU	MT
NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK (NI)	TR	NO
CH	IS	LI			

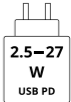
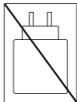


W52: Indoor use only except for connection to 5.2GHz registered device

**Thailand Warning message**  
เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

**Mexico Warning message**  
"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

**Brazil Warning message**  
Informações sobre Regulamentação.  
Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.  
Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br).  
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.  
Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.





FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et sa batterie  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN

ou

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIEPoints de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

# HEVC Advance™

Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)

To view the full compliance information, slide down on the camera view, tap the settings icon, and scroll through to select Compliance Info.

在实时取景界面下拉，点击设置图标，滑动菜单选择“认证信息”，即可查看认证信息。

在即時取景介面下拉，點擊設置圖示，滑動功能表選擇“認證資訊”，即可查看認證資訊。

コンプライアンス情報を全て確認するには、カメラビュー画面で下にスライドして、設定アイコンをタップし、スクロールして[コンプライアンス情報]を選択します。

전체 준수 정보를 확인하려면, 카메라 뷰에서 아래로 쓸어내려 설정 아이콘을 누른 후 스크롤해 '준수 정보'를 선택하십시오.

Pour voir les informations complètes de conformité, balayez vers le bas sur la vue caméra, appuyez sur l'icône de paramètres et sélectionnez Infos de Conformité.

Para visualizar as informações de conformidade na íntegra, deslize para baixo na exibição da câmera, toque no ícone das Configurações e deslize para selecionar as Informações de conformidade.

## ⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as 2 hours.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH of CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



a) Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. DO NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.

b) Even used batteries may cause severe injury or death.

c) Call a local poison control center for treatment information.

d) This product contains a non-replaceable ML414H coin battery (nominal voltage: 3.0 V).

e) DO NOT force discharge, disassemble, heat above (60° C) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.



Contact  
DJI SUPPORT



微信扫一扫  
获取技术支持



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

This content is subject to change without prior notice.

DJI is a trademark of DJI. OSMO is a trademark of DJI OSMO.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.