

DJI OSMO 360

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

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	1
CHS	安全概要	2
CHT	安全總覽	3
ID	PANDUAN KESELAMATAN	4
JP	安全ガイドライン	5
KR	안전 가이드	6
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	7
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	12
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	13
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14
FI	TURVALLISUUSOHJEET	15
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	17
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	18
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	19
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	20
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
RO	MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA	25
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	26
SK	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	27
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	28
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	29
AR	إرشادات السلامة	30
	Compliance Information	31

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/360/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 AN "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 all protective covers are firmly closed and all rubber seals are clean. All the holes on the product are waterproof. 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 third-party batteries. DO NOT use third-party charging devices.
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. This product contains glass components. Make sure to be careful if any breaks.
4. DO NOT use the product in hot springs, corrosive or unknown liquids, or extreme underwater environments.

Specifications

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <13 dBm
---	----------------------------

[1] Operating frequency allowed varies among countries and regions. Please refer to local laws and regulations for more information.

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/360/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。

警告

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，务必盖紧所有保护盖，保持保护盖胶圈清洁无异物。请勿破坏机身所有孔位的内置防水膜。
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. 严禁使用非官方提供的电池和充电设备。
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。

小心

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，使用时谨防摔落。
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. 产品含玻璃成分，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 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <23 dBm (FCC) , <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC) , <14 dBm (CE)
蓝牙 5.1	
工作频段 & 发射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: < 13 dBm

[1] 各国 / 地区支持的工作频段及其对应的可用范围有所不同，详情请参考当地法律法规。

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/360/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，請務必蓋緊所有保護蓋，並保持保護蓋膠圈清潔無異物。請勿破壞機身所有孔位的內建防水膜。
3. 嚴禁讓電池接觸液體。請勿在雨中或潮濕環境使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至導致爆炸。
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飽電，以保障電池性能。
6. 電池若掉落或受到外力撞擊時，不得再次使用。
7. 嚴禁使用非官方提供的電池和充電裝置。
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觸碰不到的地方，避免吞食。
3. 產品含玻璃成分，如意外破損，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 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <23 dBm (FCC) , <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC) , <14 dBm (CE)
藍牙 5.1	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <13 dBm

[1] 每個國家 / 地區支援的運作頻段與對應的可用範圍各有不同，詳情請參考當地法律規定。

Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/360/downloads>. **KECUALI DIJELASKAN 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 SECARA “SEBAGAIMANA ADANYA” DAN “SEBAGAIMANA TERSEDIA” TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM BENTUK 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 semua penutup pelindung tertutup rapat dan semua segel karet bersih. Semua lubang pada produk ini tahan air. **JANGAN** mengutak-atik lubang tersebut.
3. **JANGAN** biarkan baterai terpapar cairan apapun. **JANGAN** biarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. **JANGAN** membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran.
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 agar performa baterai tinggi.
6. **JANGAN** menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
7. **JANGAN** gunakan baterai pihak ketiga. **JANGAN** gunakan perangkat pengisian daya pihak ketiga.
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 mengangkat 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. Produk ini mengandung komponen kaca. Pastikan untuk berhati-hati jika ada yang pecah.
4. **JANGAN** menggunakan produk di sumber air panas, cairan korosif atau tidak diketahui, atau lingkungan bawah air ekstrem.

Spesifikasi

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Frekuensi Operasional dan Daya Pemancar (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frekuensi Operasional dan Daya Pemancar (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <13 dBm
---	----------------------------

[1] Frekuensi operasional yang diizinkan berbeda antarnegara dan wilayah. Lihat peraturan perundang-undangan setempat untuk mengetahui informasi selengkapnya.

安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と <https://www.dji.com/360/downloads> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したこととみなします。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品、ならびに本製品を通して得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。

警告

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. すべての保護カバーがしっかり閉じられていること、すべてのゴムシールが清潔であることを確認してください。本製品の穴は、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. サードパーティ製のバッテリーを使用しないでください。サードパーティ製の充電器を使用しないでください。
8. バッテリーはお子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、修理不能な損傷が発生する恐れがあります。

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. この製品にはガラス部品が含まれています。いずれ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 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

動作周波数および伝送電力 (EIRP) ^[1]	2.4000 ~ 2.4835 GHz : < 23 dBm (FCC) 、 < 20 dBm (SRRC/CE/MIC (日本))
	5.150 ~ 5.250 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本))
	5.725 ~ 5.850 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC) 、 < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

動作周波数および伝送電力 (EIRP) ^[1]	2.4000 ~ 2.4835 GHz : < 13 dBm
------------------------------------	--------------------------------

[1] 使用可能な動作周波数は国や地域によって異なります。詳しくは、現地の法規制を確認してください。

안전 지침 요약



이 제품을 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 약관 및 <https://www.dji.com/360/downloads> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy))에 명시적으로 규정된 경우를 제외하고, 제품과 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 종류의 워런티 또는 조건도 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다.

⚠ 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. 모든 보호 덮개가 단단히 닫히고 모든 고무 씰이 깨끗한지 확인하십시오. 제품의 모든 구멍은 방수 처리되어 있습니다. 구멍을 개조하지 마십시오.
3. 배터리를 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. 배터리가 충돌 또는 심한 충격을 받은 경우에는 사용하지 마십시오.
7. 타사 배터리를 사용하지 마십시오. 타사 충전 기기를 사용하지 마십시오.
8. 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
9. 더운 날에는 배터리를 차량 내부와 같은 열원 근처에 두지 마십시오. 배터리를 금속 물체와 함께 보관하거나 운반하지 마십시오.
10. 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 이를 따르지 않으면 과방전 및 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. 이 제품에는 유리 부품이 포함되어 있습니다. 깨진 경우 주의하십시오.
4. 온전, 부식성 액체나 확인되지 않은 액체, 극한적인 물속 환경에서 제품을 사용하지 마십시오.

사양

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ^[1]	2.4000~2.4835GHz: <23dBm(FCC), <20dBm(CE/SRRC/MIC)
	5.150~5.250 GHz: <23dBm(FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725~5.850 GHz: <23dBm(FCC/SRRC), <14dBm(CE)

블루투스 5.1

작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ^[1]	2.4000~2.4835GHz: <13dBm
---------------------------------------	--------------------------

[1] 허용되는 작동 주파수는 국가 / 지역에 따라 다릅니다. 자세한 내용은 현지 법률과 규정을 참조하십시오.

Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/360/downloads>. **KECUALI SEPERTI YANG DITEGASKAN DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM APA JUA BENTUK.**

⚠️ AMARAN

1. 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 semua penutup pelindung ditutup rapat dan semua pengedap getah bersih. Semua lubang pada produk adalah kalis air. **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** leraikan bateri atau menyucuk bateri dengan apa-apa jua cara. **JANGAN** gunakan bateri yang kembung, 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 bateri pihak ketiga. **JANGAN** gunakan peranti pengecasan pihak ketiga.
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 boleh diperbaiki.

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. Produk ini mengandungi komponen 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

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: ≤23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.1	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <13 dBm

[1] Frekuensi operasi yang dibenarkan berbeza antara negara dan rantau. Sila rujuk undang-undang dan peraturan tempatan untuk maklumat lanjut.

ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ



การใช้ผลิตภัณฑ์นี้จะถือว่าท่านได้อ่าน ทำความเข้าใจ และยอมรับในข้อกำหนดและเงื่อนไขของ คู่มือผลิตภัณฑ์ฉบับนี้ทั้งหมดที่ <https://www.dji.com/360/downloads> แล้ว ผลิตภัณฑ์ และวัสดุทั้งหมดและเนื้อหาที่มีให้ผ่านผลิตภัณฑ์นั้นมิใช่ “ตามสภาพ” และ “ตามความพร้อม ให้บริการ” โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้อย่างชัดเจนในนโยบายการบริการ หลังการขายของ DJI ที่มีให้ที่เว็บไซต์ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)

คำเตือน

- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของแม่เหล็ก ควรเก็บให้ห่างจากบัตรแถบแม่เหล็ก เครื่องมือแพทย์ที่ฝังในร่างกาย เช่น เครื่องกระตุ้นไฟฟ้าหัวใจ ฮาร์ดดิสก์ ซีพียู RAM และอุปกรณ์อื่น ๆ เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดฝาป้องกันทั้งหมดแน่นดีแล้วและซีลยางทั้งหมดสะอาด ทุกครั้งที่หยิบผลิตภัณฑ์ที่สามารถกันน้ำได้ ห้ามดัดแปลง
- ห้ามให้ของเหลวสัมผัสกับแบตเตอรี่ ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชื้นหรือกลางฝน ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงไปในน้ำ มิฉะนั้นอาจเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะแบตเตอรี่ไม่ว่าในลักษณะใดก็ตาม ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่บวม รั่ว หรือเสียหาย
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่ -20° ถึง 45° C (-4° ถึง 113° F) เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ที่อุณหภูมิสูงกว่า 45° C (113° F) อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือการระเบิดได้ อุณหภูมิต่ำ จะลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่ ก่อนนำแบตเตอรี่ไปใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำ ขอแนะนำให้ชาร์จแบตเตอรี่ให้เต็มในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิปกติเพื่อแบตเตอรี่ที่มีประสิทธิภาพสูง
- ห้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่ถูกชนหรือกระแทกอย่างแรง
- ห้ามใช้แบตเตอรี่จากแบรนด์อื่น ห้ามใช้ที่ชาร์จจากแบรนด์อื่น
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น ในยานพาหนะในวันที่อากาศร้อนอย่าเก็บหรือขนส่งแบตเตอรี่ร่วมกับวัตถุโลหะ
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่คายประจุแบตเตอรี่จนหมดไว้เป็นระยะเวลานาน แบตเตอรี่อาจคายประจุเกินและทำให้เกิดเสียหายอย่างถาวร

ข้อควรระวัง

- ส่วนประกอบที่จับยึดภายนอกผลิตภัณฑ์อาจได้รับความเสียหายจากแรงกระแทกและทำให้ผลิตภัณฑ์ทำงานผิดพลาด อย่าทำผลิตภัณฑ์ที่ตกกระหว่างการใช้งาน
- ชิ้นส่วนขนาดเล็กบางชิ้นของผลิตภัณฑ์เป็นอันตรายทำให้สำลักได้ เก็บให้พ้นมือเด็ก
- ผลิตภัณฑ์นี้มีส่วนประกอบของแก้ว โปรดใช้ความระมัดระวังหากมีชิ้นใดแตก
- อย่าใช้ผลิตภัณฑ์ในบ่อน้ำพุร้อน ของเหลวที่มีฤทธิ์กัดกร่อนหรือไม่ทราบชนิด หรือสภาพแวดล้อมใต้ที่รุนแรง

ข้อมูลจำเพาะ

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่ง (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

บลูทูธ 5.1

ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่ง (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <13 dBm
---	----------------------------

[1] ความถี่ในการใช้งานที่อนุญาตจะแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศและภูมิภาค โปรดดูกฎหมายและระเบียบข้อบังคับท้องถิ่นสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

Накратко за безопасността



Използвайки този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приемате условията на това ръководство и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/360/downloads>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНОТО 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, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВИТО СА“ И НА „НАЛИЧНА БАЗА“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ ОТ КАКЪВТО И ДА Е ВИД.

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 всички защитни капаци са здраво затворени и всички гумени уплътнения са чисти. Всички отвори на продукта са водоустойчиви. НЕ ПИПАЙТЕ сензорите.
3. НЕ допускайте батерията да влезе в контакт с течности. 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, протекли 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 може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще влоши 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 батерии от трети страни. НЕ използвайте зарядни устройства от трети страни.
8. Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.
9. НЕ оставяйте батериите близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден. НЕ съхранявайте или транспортирайте батерията с метални предмети.
10. НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, 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. Този продукт съдържа стъклени компоненти. Уверете се, че сте внимателни, ако някой от тях се счупи.
4. НЕ използвайте продукта в горещи извори, корозивни или непознати течности или екстремни подводни среди.

Спецификации

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.1	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: < 13 dBm

[1] Разрешената работна честота варира в различните страни и региони. Моля вижте местните закони и разпоредби за повече информация.

Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli ustanovení těchto zásad a všechny pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/360/downloads>. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU.

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 všechny ochranné kryty jsou pevně zavřené a všechna gumová těsnění jsou čistá. Všechny otvory na produktu jsou vodotěsné. S otvory NEMANIPULUJTE.
3. NIKDY nedovolte, 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 (113 °F) může vést k požáru nebo výbuchu. Nízká teplota snižuje výkon baterie. Před použitím baterie v prostředí s nízkými teplotami se doporučuje baterii plně nabít v prostředí s normální teplotou, aby byl zajištěn vysoký výkon baterie.
6. NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
7. NEPOUŽÍVEJTE baterie od výrobců třetích stran. NEPOUŽÍVEJTE nabíjecí zařízení od výrobců třetích stran.
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. Mohlo by dojít k přílišnému vybití baterie a jejímu nevratnému 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. Tento produkt obsahuje skleněné součásti. 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

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <13 dBm
---	----------------------------

[1] Povolená provozní frekvence se v jednotlivých zemích a regionech liší. Další informace naleznete v místních zákonech a předpisech.

Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktioner på <https://www.dji.com/360/downloads>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELIGT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIGT GENNEM PRODUKTET, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGELIG" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE 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 alle beskyttelsesdæksler er lukket tæt, og at alle gummitætninger er rene. Alle hullerne i produktet er vandtætte. 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 batterier fra tredjepart. Brug IKKE opladningsenheder fra tredjepart.
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 overopladet og forårsage skade på battericellen, som ikke kan repareres.

FORSIGTIG

1. Komplicerede komponenter i produktet kan blive beskadiget ved stød og forårsage, at produktet ikke fungerer. Produktet må IKKE tabes under brug.
2. Nogle små dele af produktet udgør en kvælningsfare. Opbevares utilgængeligt for børn.
3. Dette produkt indeholder glaskomponenter. Vær forsigtig, hvis en af dem knækker.
4. Produktet må IKKE bruges i varmt kildevand, ætsende eller ukendte væsker eller i ekstremme undervandsmiljøer.

Specifikationer

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.1	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: < 13 dBm

[1] Den tilladte driftsfrekvens varierer mellem lande og regioner. Find flere oplysninger i de lokale love og bestemmelser.

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/360/downloads> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGUNG STEHEN, OHNE MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEDLICHER 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 alle Schutzabdeckungen fest geschlossen und alle Gummidichtungen sauber sind. Alle Öffnungen am Produkt sind wasserdicht. Die Öffnungen dürfen NICHT modifiziert werden.
3. Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen gelassen werden. Den Akku NICHT ins Wasser fallen lassen. Ansonsten kann dies zu einer Explosion oder zu einem Brand führen.
4. Der Akku darf NICHT zerlegt oder durchbohrt werden. Aufgeblähte, undichte und beschädigte Akkus dürfen NICHT verwendet werden.
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. Verwenden Sie den Akku NICHT, wenn er in einen Unfall oder starken Aufprall verwickelt war.
7. VERWENDEN SIE KEINE Batterien von Drittanbietern. VERWENDEN KEINE Ladegeräte von Drittanbietern.
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 evtl. irreversibel 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. Dieses Produkt enthält Glasteile. Mit Vorsicht handhaben, falls 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 (802,11 a/b/g/n/ac/ax)

Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150 bis 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725 bis 5,850 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz: <13 dBm
--	--------------------------------

[1] Die zulässige Betriebsfrequenz variiert je nach Land und Region. Weitere Informationen dazu findest du in der örtlichen Gesetzgebung und in den lokal geltenden Vorschriften.

Seguridad de un vistazo



Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en <https://www.dji.com/360/downloads>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE SE SUMINISTRAN “EN SU ESTADO ACTUAL” Y “SEGÚN DISPONIBILIDAD”, SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES 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 todas las cubiertas protectoras estén firmemente cerradas y que todos los sellos de goma estén limpios. Todos los orificios del producto son impermeables. 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 perforo la batería de ninguna manera. No use baterías hinchadas, con fugas ni 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 a temperaturas superiores 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 la batería si ha sufrido un choque o un impacto fuerte.
7. NO utilice baterías de otras marcas. NO use dispositivos de carga de otras marcas.
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 guarde el producto durante un periodo prolongado después de que se haya descargado completamente la batería. De lo contrario, 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. Este producto contiene componentes de vidrio. Tenga cuidado en caso de rotura.
4. NO utilice el producto en aguas termales, líquidos corrosivos o desconocidos, o ambientes subacuáticos extremos.

Especificaciones

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Frecuencia de funcionamiento y potencia del transmisor (PIRE) ^[1]	De 2.4000 a 2.4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frecuencia de funcionamiento y potencia del transmisor (PIRE) ^[1]	De 2.4000 a 2.4835 GHz: <13 dBm
--	---------------------------------

[1] La frecuencia de funcionamiento permitida varía según el país o región. Consulte la legislación y las normativas locales para obtener más información.

Ασφάλεια με μια ματιά



Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/360/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 ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ.

⚠ Προειδοποίηση

1. 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.
2. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα προστατευτικά καλύμματα είναι καλά κλεισμένα και όλα τα λαστιχένια στεγανοποιητικά είναι καθαρά. Όλες οι οπές στο προϊόν είναι αδιάβροχες. ΜΗΝ παραβιάζετε τις οπές.
3. 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.
4. ΜΗΝ αποσυναρμολογήσετε και ΜΗΝ τρυπήσετε την μπαταρία με κανέναν τρόπο. ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που έχουν διογκωθεί, παρουσιάζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά.
5. 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.
6. ΜΗ χρησιμοποιήσετε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
7. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε μπαταρίες τρίτων κατασκευαστών. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε συσκευές φόρτισης τρίτων κατασκευαστών.
8. Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβάσιμες από παιδιά.
9. 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.
10. 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

1. 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.
2. Ορισμένα μικρά μέρη του προϊόντος ενέχουν κίνδυνο πνιγμού. Φυλάξτε το μακριά από παιδιά.
3. Αυτό το προϊόν περιέχει γυάλινα εξαρτήματα. Φροντίστε να είστε προσεκτικοί εάν κάποιο από αυτά σπάσει.
4. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το προϊόν σε θερμές πηγές, σε διαβρωτικά, υγρά άγνωστης προέλευσης ή υποβρύχια.

Προδιαγραφές

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000–2,4835 GHz: <13 dBm
--	----------------------------

[1] Η επιτρεπόμενη συχνότητα λειτουργίας διαφέρει ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Ανατρέξτε στους τοπικούς νόμους και κανονισμούς για περισσότερες πληροφορίες.

Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/360/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 ESITETÄ.

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 kaikki suojakannet ovat tiukasti suljettu ja kaikki kumitiivisteet ovat puhtaita. Kaikki tuotteen reiät ovat vedenpitäviä. 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 ympäristöissä, joissa lämpötila on yli 45 °C (113 °F), voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdysriskin. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä. Ennen kuin akkua käytetään alhaisessa lämpötilassa, on suositeltavaa ladata akku täyteen normaalilämpötilaisessa ympäristössä, jotta akun suorituskyky olisi hyvä.
6. Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on törmännyt tai pudonnut voimakkaasti tai siihen on osunut kova isku.
7. ÄLÄ käytä kolmannen osapuolen akkuja. ÄLÄ käytä kolmannen osapuolen latauslaitteita.
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, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.

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. Tämä tuote sisältää lasikomponentteja. Muista olla varovainen, jos jokin rikkoutuu.
4. ÄLÄ käytä tuotetta kuumissa lähteissä, syövyttävissä tai tuntemattomissa nesteissä tai äärimmäisissä vedenalaisissa ympäristöissä.

Tekniset tiedot

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <13 dBm
--	----------------------------

[1] Sallittu toimintataajuus vaihtelee maittain ja alueittain. Katso lisätietoja paikallisista laeista ja määräyksistä.

Sécurité – Aperçu



En utilisant ce produit, vous déclarez avoir lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions figurant sur le site <https://www.dji.com/360/downloads>. SAUF DISPOSITION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DE SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES À [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LE PRODUIT ET TOUS LES MATÉRIAUX ET CONTENUS DISPONIBLES VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « EN FONCTION DES DISPONIBILITÉS », SANS AUCUNE 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 tous les couvercles de protection sont bien fermés et que tous les joints en caoutchouc sont propres. Tous les trous du produit sont étanches. N'entrez PAS les trous.
3. NE laissez PAS de liquides entrer en contact avec 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 PAS démonter ni percer la batterie de quelque manière que ce soit. N'utilisez PAS de batteries gonflées, endommagées ou qui fuient.
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 température basse 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 une batterie si elle reçoit un choc important ou si elle tombe.
7. N'utilisez PAS batterie de tiers. N'utilisez PAS d'appareils de charge tiers.
8. Conservez les batteries hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
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. Une décharge excessive de la batterie risque d'endommager définitivement la batterie.

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. Ce produit contient des composants en verre. Faites preuve de prudence si l'un d'eux se brise.
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

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz : < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150 à 5,250 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725 à 5,850 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz : < 13 dBm
--	--------------------------------

[1] La fréquence de fonctionnement autorisée varie selon les pays et les régions. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour plus d'informations.

Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili odredbe i uvjete ovih smjernica te sve upute na adresi <https://www.dji.com/360/downloads>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU” I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO”, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE.

⚠ UPOZORENJE

1. Ovaj proizvod sadrži magnete. Kako biste izbjegli interferenciju, držite proizvod podalje od magnetskih kartica, implantabilnih medicinskih uređaja (npr. pejsmejera), tvrdih diskova, RAM čipova i drugih uređaja.
2. Provjerite jesu li svi zaštitni poklopci čvrsto zatvoreni i sve gumene brtve čiste. Svi su otvori na proizvodu vodootporni. 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 većom od 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. NEMOJTE upotrebljavati baterije trećih strana. NEMOJTE upotrebljavati uređaje za punjenje trećih strana.
8. Držite baterije izvan dohvata djece.
9. NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, primjerice unutar vozila 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. Ovaj proizvod sadrži staklene komponente. 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 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150 – 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 13 dBm
--	-------------------------------

[1] Dopuštena radna frekvencija razlikuje se ovisno o zemlji i regiji. Za više informacija pročitajte lokalne zakone i propise.

Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és az összes utasítást a <https://www.dji.com/360/downloads> oldalon. A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATOKBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETTEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉKET, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN ANYAGOT ÉS TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ADOTT ELÉRHETŐSÉG SZERINT” BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS 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. Győződjön meg arról, hogy minden védőburkolat megfelelően zárva van, és minden gumitömítés tiszta. A termék összes nyílása vízálló. NE babrálnon a réseknel.
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 harmadik fél által gyártott akkumulátorokat. NE használjon harmadik fél által gyártott töltőeszközöket.
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 fémtárgyakkal együtt.
10. NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ha ezt teszi, az akkumulátor mélykisülési állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szenvedhet.

FIGYELMEZTETÉS

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. Ez a termék üveg alkatrészeket tartalmaz. 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 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <13 dBm
--	----------------------------

[1] Az engedélyezett üzemi frekvenciák eltérők az egyes országok és régiók esetében. Ha további információra van szüksége, tekintse meg a helyi törvényeket és jogszabályokat.

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa guida e tutte le istruzioni riportate su <https://www.dji.com/360/downloads>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE NORME RELATIVE ALL'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 CONTENUTI DISPONIBILI TRAMITE IL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SECONDO DISPONIBILITÀ" SENZA GARANZIA O CONDIZIONE 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. Assicurarsi che tutte le coperture protettive siano ben chiuse e che tutte le guarnizioni in gomma siano pulite. Tutti i fori del prodotto sono impermeabili. 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 usare 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 (113 °F) 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 batterie di terze parti. NON utilizzare dispositivi di-ricarica di terze parti.
8. Tenere le batterie fuori dalla portata dei 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 tenere il prodotto fermo 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.

Caratteristiche tecniche

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) ^[1]	2.4000 – 2.4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725–5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) ^[1]	2.4000 – 2.4835 GHz: <13 dBm
---	------------------------------

[1] La frequenza operativa consentita varia in base al Paese e all'area geografica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.

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/360/downloads> hebt gelezen, begrepen en accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD 'IN DE HUIDIGE STAAT' EN OP 'BASIS VAN BESCHIKBAARHEID', ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE VAN WELKE AARD DAN OOK.

⚠ 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 alle beschermkappen stevig gesloten zijn en alle rubberen afdichtingen schoon zijn. Alle gaten in het product zijn waterdicht. Knoei NIET met de gaten.
3. Laat de batterij NIET met vloeistof in contact komen. Laat accu NIET bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de batterij NIET in het water vallen. Anders kan een explosie of brand ontstaan.
4. Haal de batterij NIET uit elkaar en doorboor deze op geen enkele manier. Gebruik GEEN gezwollen, lekkende of beschadigde batterijen.
5. Het product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -20 tot 45 °C. Gebruik van de accu bij temperaturen boven de 45 °C kan leiden tot brand of ontploffing. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een accu. 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 batterijen van derden. GEBRUIK GEEN opladers van derden.
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. Dit product bevat glascomponenten. Wees voorzichtig als een van beide breekt.
4. Gebruik het product NIET in warmwaterbronnen, bijtende of onbekende vloeistoffen of in extreme onderwateromgevingen.

Specificaties

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5,1	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <13 dBm

[1] De toegestane bedrijfsfrequentie verschilt per land en regio. Raadpleeg de lokale wet- en regelgeving voor meer informatie.

Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og aksepterer alle vilkår i disse retningslinjene, og også alle instruksjoner på <https://www.dji.com/360/downloads>. MED UNNTAK AV DET SOM ER KLART OG TYDELIG SAGT FRA OM I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE, TILGJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ER PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG VIA PRODUKTET LEVERT PÅ BASIS AV «SOM DET ER» OG «SOM DET ER TILGJENGELIG» 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. Sørg for at alle beskyttelsesdeksler er godt lukket og at alle gummipakninger er rene. Alle hullene på produktet er vanntette. 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 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 tredjepartsbatterier. IKKE bruk tredjepartsladere.
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. Produktet må IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. 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. Dette produktet inneholder glasskomponenter. Vær forsiktig hvis en av disse knuser.
4. IKKE bruk produktet i varme kilder, i etsende eller ukjende væsker, eller ekstreme undervannsmiljøer.

Spesifikasjoner

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.1	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <13 dBm

[1] Tillatt driftsfrekvens varierer mellom land og regioner. Se lokale lover og forskrifter for mer informasjon.

Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś/-aś, rozumiesz i akceptujesz warunki zawarte w niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/360/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 wszystkie osłony ochronne są mocno zamknięte, a wszystkie uszczelki gumowe są czyste. Wszystkie otwory w produkcie są wodoodporne. 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 przekłuwać 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 zmniejsza 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 używaj baterii innych firm. NIE używaj urządzeń ładujących innych firm.
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. Może to doprowadzić do nadmiernego rozładowania akumulatora i spowodować jego nieodwracalne uszkodzenie.

⚠ 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. Ten produkt zawiera elementy szklane. 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

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.1	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 13 dBm

[1] Dozwolona częstotliwość robocza różni się w zależności od kraju i regionu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

Segurança em Resumo



Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/360/downloads>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO, 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 ímanes. 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 todas as tampas protetoras estão firmemente fechadas e todas as vedações de borracha estão limpas. Todos os orifícios do produto são à prova de água. NÃO adultere os orifícios.
3. NÃO permita que a bateria entre 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 esteve envolvida num acidente ou impacto forte.
7. NÃO use baterias de terceiros. NÃO use dispositivos de carregamento de terceiros.
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. Este produto contém componentes de vidro. Tenha cuidado se algum se partir.
4. NÃO utilize o produto em fontes quentes, líquidos corrosivos ou desconhecidos, nem em ambientes subaquáticos extremos.

Especificações

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Frequência de funcionamento e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150 a 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725 a 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frequência de funcionamento e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <13 dBm
---	------------------------------

[1] A frequência de funcionamento permitida varia consoante os países e as regiões. Consulte as leis e regulamentos locais para obter mais informações.

Resumo de segurança



Ao usar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções contidas em <https://www.dji.com/360/downloads>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONIBILIZADOS POR MEIO DELE SÃO FORNECIDOS “COMO ESTÃO” E “SUJEITOS À DISPONIBILIDADE”, SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO.

⚠️ 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 todas as tampas protetoras estejam firmemente fechadas e que todas as vedações de borracha estejam limpas. Todos os orifícios do produto são à prova d'água. 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, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
4. NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma. NÃO utilize baterias inchadas, com vazamentos ou danificadas.
5. O produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -20 °C e 45 °C (-4° a 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 a bateria caso ela esteja envolvida em um acidente ou impacto forte.
7. NÃO use baterias de terceiros. NÃO use dispositivos de carregamento de terceiros.
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 armazene o produto por um longo período de tempo 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. Este produto contém componentes de vidro. Tenha cuidado para não quebrar.
4. NÃO use o produto em fontes termais, líquidos corrosivos ou desconhecidos, ou em ambientes subaquáticos extremos.

Especificações

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150 a 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725 a 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: < 13 dBm
--	-------------------------------

[1] A frequência operacional permitida varia entre países e regiões. Consulte regras e regulamentações locais para obter mais informações.

Siguranța pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ați citit, ați înțeles și ați acceptat termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile furnizate pe <https://www.dji.com/360/downloads>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP.

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 toate capacele de protecție sunt închise ferm și toate garniturile de cauciuc sunt curate. Toate orificiile de pe produs sunt impermeabile. 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 dezasamblați 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 baterii de la terți. NU utilizați dispozitive de încărcare de la terți.
8. Nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
9. NU lăsați bateriile în apropierea surselor de căldură, cum ar fi în interiorul unui vehicul, în zilele călduroase. NU depozitați sau transportați bateria cu obiecte metalice.
10. NU depozitați produsul pentru o perioadă îndelungată după descărcarea completă a bateriei. 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. Acest produs conține componente din sticlă. Asigurați-vă că aveți grijă în cazul în care se sparg oricare dintre ele.
4. NU utilizați produsul în izvoare fierbinți, lichide corozive sau necunoscute sau în medii subacvatice extreme.

Specificații

Wi-Fi (802,11 a/b/g/n/ac/ax)

Frecvența de funcționare	2,4000 – 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/
și puterea emițătorului	SRRC/MIC)
(EIRP) ^[1]	5,150 – 5,250 GHz: <23 dBm (FCC / CE / SRRC / MIC)
	5,725 – 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Frecvența de funcționare	
și puterea emițătorului	2,4000 – 2,4835 GHz: <13 dBm
(EIRP) ^[1]	

[1] Frecvența de funcționare permisă variază de la o țară și regiune la alta. Consultați legile și reglementările locale pentru mai multe informații.

Краткий обзор правил техники безопасности



Используя данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение, имеющее отношение к данному руководству, и все инструкции на <https://www.dji.com/360/downloads>. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКАХ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДОСТУПНЫХ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» 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 все защитные крышки плотно закрыты, а все резиновые уплотнители чистые. Все отверстия на изделии водонепроницаемы. НЕ нарушайте целостность отверстий.
3. НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостями. НЕ оставляйте аккумулятор влажным или под дождем. НЕ бросайте 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. Использование аккумулятора при температуре выше 45 °C (113 °F) может привести к возгоранию или взрыву. Низкая температура снижает производительность аккумулятора. Перед эксплуатацией аккумулятора в условиях низких температур рекомендуется полностью зарядить его при комнатной температуре, чтобы обеспечить оптимальные эксплуатационные характеристики.
6. НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
7. НЕ используйте батареи сторонних производителей. НЕ используйте зарядные устройства сторонних производителей.
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 вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустранимому повреждению.

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. Это изделие содержит стеклянные компоненты. Соблюдайте осторожность, чтобы не допустить повреждения компонентов.
4. Не эксплуатируйте изделие в термальных источниках и экстремальных условиях под водой и не подвергайте изделие воздействию коррозионно-активных и неизвестных жидкостей.

Технические характеристики

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц: < 23 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/СRRC/MIC) 5,150-5,250 ГГц: < 23 дБм (FCC/CE/СRRC/MIC) 5,725-5,850 ГГц: < 23 дБм (FCC/СRRC), < 14 дБм (CE)
Bluetooth 5.1	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц: < 13 дБм

[1] Диапазоны рабочих частот различаются в разных странах и регионах. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с местными законами и правилами.

Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami tohto usmernenia a so všetkými pokynmi na stránke <https://www.dji.com/360/downloads>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNÉHO SERVISU NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), VÝROBK, VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH, DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU, SA POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“, BEZ AKEJKOL'VEK ĎALŠEJ ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK.

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 pevné uzavretie všetkých ochranných krytov a čistotu všetkých gumových tesnení. Všetky otvory tohto výrobku sú vodotesné. NEPOŠKODZUJTE otvory.
3. NEDOVOLTE, aby sa kvapalina dostala do kontaktu s akumulátorom. Batériu NENECHÁVAJTE zakrytú vo vlhku alebo na daždi. Akumulátor NEPONÁRAJTE do vody. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru.
4. Akumulátor NEROZOBERAJTE ani nijak neprepichujte. NEPOUŽÍVAJTE opuchnuté, vytekajúce alebo poškodené batérie.
5. Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -20 ° do 45 °C (-4 ° až 113 °F). Pri použití akumulátora pri teplote nad 45 °C hrozí riziko požiaru alebo výbuchu. Nízka teplota znižuje výkon batérií. Pred použitím akumulátora v prostredí s nízkou teplotou sa odporúča akumulátor úplne nabiť v prostredí s normálnou teplotou, aby mal akumulátor vysoký výkon.
6. Po havárii alebo silnom náraze batériu NEPOUŽÍVAJTE.
7. NEPOUŽÍVAJTE batérie od tretích strán. NEPOUŽÍVAJTE nabíjacie zariadenia od tretích strán.
8. Akumulátory uchovávajte mimo dosahu detí.
9. Batérie NENECHÁVAJTE 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 výrobok NESMIE PADNÚŤ.
2. Niektoré drobné diely výrobku predstavujú nebezpečenstvo udusenía. Uchovávajte mimo dosahu detí.
3. Tento výrobok obsahuje sklenené diely. Buďte opatrný pri poškodení niektorého z nich.
4. Výrobok NEPOUŽÍVAJTE v horúcich prameňoch, v korozívnych ani neznámych kvapalinách alebo v extrémnych podmorských prostrediach.

Špecifikácie

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 – 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
--	--

Bluetooth 5.1

Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: <13 dBm
--	------------------------------

[1] Rôzne krajiny a regióny povoľujú rôzne prevádzkové frekvencie. Ďalšie informácie nájdete v platných zákonoch a predpisoch.

Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/360/downloads>. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I SERVICEPOLICYER FÖR EFTERFÖRSÄLJNING SOM FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), TILLHANDAHÅLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIGT" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÅGOT SLAG.

⚠ 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 alla skyddskåpor är ordentligt stängda och att alla gummitätningar är rena. Alla hål på produkten är vattentäta. 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 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 kraftig yttre påverkan.
7. ANVÄND INTE batterier från tredje part. ANVÄND INTE laddningsenheter från tredje part.
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. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada.

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. Denna produkt innehåller komponenter av glas. Var försiktig om någon av delarna går sönder.
4. Använd INTE produkten i varma källor, frätande eller okända vätskor eller extrema undervattensmiljöer.

Specifikationer

Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 23 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.1

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 13 dBm
---	-----------------------------

[1] Den tillåtna driftfrekvensen varierar mellan olika länder och regioner. Hänvisa till lokala lagar och förordningar för mer information.

Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/360/downloads> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKÇA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRDE GARANTİ VEYA KOŞUL OLMAKSIZIN “OLDUĞU GİBİ” VE “MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE” ESASIYLA SUNULUR.

⚠ 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. Tüm koruyucu kapakların sıkıca kapatıldığından ve tüm kauçuk contaların temiz olduğundan emin olun. Ürün üzerindeki tüm delikler su geçirmezdir. Delikleri KURCALAMAYIN.
3. Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Pili nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Pili suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir.
4. Bataryayı 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. Bataryanın 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 bataryayı KULLANMAYIN.
7. Üçüncü taraf bataryaları KULLANMAYIN. Üçüncü taraf şarj cihazlarını KULLANMAYIN.
8. Pilleri çocuklardan uzak tutun.
9. Pilleri sıcak bir günde bir taşıtın içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Pili metal nesnelerle birlikte saklamayın veya taşımayın.
10. Pili tamamen deşarj ettikten sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya 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. Bu ürün cam bileşenler içerir. Herhangi bir kırılma durumunda dikkatli olun.
4. Ürünü kaplıcalarda, aşındırıcı veya bilinmeyen sıvıların bulunduğu yerlerde veya aşırı su altı ortamlarında KULLANMAYIN.

Teknik Özellikler

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

[1] İzin verilen çalışma frekansı ülkelere ve bölgelere göre değişiklik gösterir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel yasa ve yönetmeliklere göz atın.

لمحة سريعة عن السلامة

⚠ باستخدام هذا المنتج، فإنك تُفيد بأنك قد قرأت، شروط وأحكام هذا الدليل الإرشادي وجميع التعليمات الموجودة على <https://www.dji.com/360/downloads> وتلهمها، وتقبلها. باستثناء ما يُنص عليه صراحةً في سياسات خدمات ما بعد البيع المتاحة على الرابط [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy). فإن المنتج وجميع مواده، والمحتوى المتوفر عبر المنتج يجري تقديمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفر"، دون ضمانات أو شروط 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 إغلاق جميع الأغشية الواقية بإحكام وأن جميع السدادات المطاطية نظيفة. جميع الفتحات في المنتج مقاومة للماء. لا تعبث بالفتحات.
3. لا تسمح بتلامس أي نوع من أنواع السوائل مع البطارية. لا تترك البطارية مغطاة بالرطوبة أو تتركها تحت المطر. لا تسقط البطارية في الماء. وإلا فقد يحدث انفجار أو حريق.
4. لا تلمس بطارية أو تلمسها بأي شكل من الأشكال. لا تستخدم بطاريات مستنفذة، 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). يمكن 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 انسحاق أو اصطدام.
7. لا تستخدم بطاريات من جهة خارجية. لا تستخدم أجهزة شحن من جهة خارجية.
8. احفظ البطاريات بعيداً عن متناول الأطفال.
9. لا تترك البطاريات بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل المركبات في الأيام الحارة. لا تلمس بتخزين أو نقل البطارية مع أشياء معدنية.
10. لا تخزن المنتج لمدة طويلة بعد تفريغ البطارية بالكامل. وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل زائد مما يتسبب في تلف يتعذر إصلاحه.

تنبيه

1. قد تتعرض مكونات مشابهة داخل الجهاز للضرر عند الاصطدام وتسبب في تعطل الجهاز. لا تدع المنتج يسقط أثناء الاستخدام.
2. تؤدي بعض الأجزاء الصغيرة من المنتج إلى خطر الاختناق. احفظها بعيداً عن متناول الأطفال.
3. يحتوي هذا المنتج على مكونات زجاجية. تأكد من توخي الحذر في حالة كسر أي منها.
4. لا تستخدم المنتج في البنابيع الساخنة، أو السوائل المسببة للتآكل أو غير المعروفة، أو البيئات القاسية تحت الماء.

المواصفات

شبكة (Wi-Fi) (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
تردد التشغيل و طاقة جهاز الإرسال	من 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز: >23 ديسيل مللي واط (FCC)، >20 ديسيل مللي واط (CE/SRRC/MIC)
(EIRP) ^[1]	5.150-5.250 جيجاهرتز: >23 ديسيل مللي واط (FCC/CE/SRRC/MIC)
	من 5.725 إلى 5.850 جيجاهرتز: >23 ديسيل مللي واط (FCC/SRRC)، >14 ديسيل مللي واط (CE)
هتية Bluetooth 5.1	
تردد التشغيل و طاقة جهاز الإرسال	من 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز: >13 ديسيل مللي واط

[1] يختلف تردد التشغيل المسموح به بين البلدان والمناطق. راجع القوانين واللوائح التنظيمية المحلية لمزيد من المعلومات.

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: Osmo 360

Model Number: OQ001

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 body and head.

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.

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.

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 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 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 les 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(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)
线路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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

“해당무선설비는 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，指依電信管理法規定作業之無線電通信。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 360 全景相機，型號（型式）：OQ001						
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 ⁺⁶)	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 (如有)	-	○	○	○	○	○
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。

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險
請依製造商說明書處理用過之電池

EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that the device (Osmo 360, Model: OQ001) 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

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 360, Model: OQ001) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity and PSTI SOC are available online at www.dji.com/euro-compliance

Декларация за съответствие на ЕС: С настоящото SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че устройството (Osmo 360, модел: OQ001) е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕС, Директива 2012/19/ЕС (OEEО), Директива 2011/65/ЕС (ROHS), 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

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 360, model: OQ001) sukladan osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU, Direktive 2012/19/EU (OEEО), 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

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 360, Model: OQ001) je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU, směrnice 2012/19/EU (OEEZ), 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

Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at enheden (Osmo 360, model: OQ001) 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

Kontaktadresse i EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

EU-nalevingsverklaring: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat het apparaat (Osmo 360, model: OQ001) 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

Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Duitsland

Euroopa Liidu vastavuskinnitus: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. kinnitab käesolevaga, et seade (Osmo 360, mudel: OQ001) 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

Euroopa Liidu kontaktaadress: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

EU-vaatimustenmukaisuuslausunto: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. vakuuttaa täten, että tämä laite (Osmo 360, malli: OQ001) 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 akkuihin liittyvä direktiivi (EU) 2023/1542.

Kopio EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavilla verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance

EU-yhteysosoite: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksa

Δήλωση συμμόρφωσης EE: Η SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. δηλώνει ότι η παρούσα συσκευή (Osmo 360, Μοντέλο: OQ001) συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, της οδηγίας 2012/19/ΕΕ (ΑΗΗΕ), της οδηγίας 2011/65/ΕΕ (ROHS), του κανονισμού 1907/2006 (REACH) και της οδηγίας (ΕΕ) 2023/1542 για τις μπαταρίες.

Αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης EE είναι διαθέσιμο στο διαδίκτυο στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

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

EU megfelelőségi nyilatkozat: Az SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. ezennel nyilatkozik, hogy az eszköz (Osmo 360, modell: OQ001) 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 Megfelelőségi nyilatkozat egy példánya elérhető a következő címen: www.dji.com/euro-compliance

Kapcsolattartási cím az EU-ben: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

Samræmisýfirlýsing ESB: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir því hér með yfir að UAS (Osmo 360, Fyrirmynd: OQ001) 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. Afrit af samræmisýfirlýsingu ESB er aðgengilegt á netinu á www.dji.com/euro-compliance

ESB tengiliður heimilisfang: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Þýskaland

Ráiteas Comhlíonta AE: Dearbhaíonn SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. go bhfuil an gléas seo (Osmo 360, Múnla: OQ001) 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.

Tá cóip de Dhearbhu Comhréireachta an AE ar fáil ar líne ag www.dji.com/euro-compliance

Seoladh 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 360, modelis: OQ001) atbilst Direktīvas 2014/53/ES, Direktīvas 2012/19/ES (EEIA), 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

ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

ES atitikties deklaracija: „SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD.“ patvirtina, kad prietaisas („Osmo 360“, modelis: OQ001) atitinka esminius reikalavimus bei kitas susijusias nuostatas, kurios nurodytos Direktyvoje 2014/53/ES, Direktyvoje 2012/19/ES (EEJA), 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

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

UE Dikjarazzjoni ta' Konformità: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. b'dan tiddikjara li l-mudell tal-apparat (Osmo 360: OQ001) huwa konformi mar-rekwiżiti essenzzjali 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

Indirizz ta' kuntatt UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym deklaruje, że urządzenie UAS (Osmo 360, model: OQ001) 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

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 360, Modelo: OQ001) 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

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 360, model: OQ001) 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

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 360, model: OQ001) 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

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 360, model: OQ001) 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 spletu na povezavi 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. intygat härmed att enheten (Osmo 360, Modell: OQ001) 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

Kontaktadress för EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

AB Uygunluk Beyanı: SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. cihazın (Osmo 360, Model: OQ001) 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 hükümleriyle uyumlu olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanı'nın bir kopyası çevrimiçi olarak 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 360, modèle : OQ001) 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

Adresse de contact UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Allemagne

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences

•Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur 34

cardiaque pour éviter toute interférence

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/ kg pour la tête et le tronc et de 4 W/ kg pour les membres.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des OQ001:

DAS tête: 1.45 W/ kg

DAS tronc: 1.45W/ kg

DAS membres: 1.45W/ kg

EU-Konformitätserklärung SZ DJI OSMO TECHNOLOGY CO., LTD. erklärt hiermit, dass dieses Gerät (Osmo 360, Modell: OQ001) 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

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 360, modello: OQ001) 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

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 360, modelo: OQ001) 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

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 bortscaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortscaffes sammen med restaffald, men skal bortscaffes separat. Bortscaffelse 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.

Απόρριψη 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.

Keskonnasäästlik kasutuseel kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuseel kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunktis on äraandmine eraisikutele tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitate kaasa väärtusliku toorme ringlussevõtle ja mürgiste ainete töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, įdėdami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdavimo 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 nelielām personiskajām pūlēm jūs veicināt vērtīgu izejmateriālu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

Hävtäminen ympäristöstävällisesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikkajätteen 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 neamhdhíobhálach don chomhshaoil

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhiúscairt leis an dramhaíl iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an diúscairt ag an ionad bailliúcháin pobail ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailiúcháin sin nó chuig ionaid bhailiúcháin 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-ġbir komunalni minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-ġbir jew f'postijiet tal-ġbir simili. B'dan l-isforz personali zghir, inti tikkontribwixxi għar-riċiklaġġ 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 materiilor prime valoroase și la tratarea substanțelor toxice.

Okolju prijazno odlaganje

Starih električnih aparatov ne smete odvreči skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik 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 elektrospotrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie

spotřebičův 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. Właściciel 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 szelektívén 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.

Umhverfissvæn 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 verðmætra hráefna og meðferð eitruðefna.

Çevre dostu bertaraf

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir. Özel kişiler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalarına 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 uređaj 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 innandyrna 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.

Šio ierici visās ES/EBTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekštelpās, 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 à 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			



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS.
W52/W53: Indoor use only except for connection to 5.2GHz registered device
Thailand Warning message
เครื่องโทรศัพท์และอุปกรณ์นี้ 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.”
Informações sobre Regulamentação.
Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.
Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: 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



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.
Aby zobaczyć pełne informacje o zgodności, przesuwaj w dół na widoku kamery, stuknij ikonę ustawień i przewiń, aby wybrać Informacje o zgodności.
CMIIT ID: 24J44656P101



FR

Cet appareil, ses accessoires et sa batterie se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



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: 3.0V).
- (e) Do not force discharge, disassemble, heat above 60° or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- (f) Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

三包凭证

维修单位：_____

联系电话：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

送修故障情况：_____

故障原因：_____

送修日期：_____

交验日期：_____

故障处理情况：_____

商品名称：_____

发票号码：_____

商品产地：_____

购买日期：_____

产品型号：_____

序 列 号：_____

购买者姓名：_____

购买者电话：_____

购买者地址：_____

经销商姓名：_____

经销商地址：_____

经销商电话：_____



Contact
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持

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.