

dji OSMO ACTION 4

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

ការណែនាំដោយគោរព

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



CONTENTS

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	PANDUAN KESELAMATAN	7
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	12
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	13
FI	TURVALLISUUSOHJEET	14
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	15
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	16
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	17
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	18
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	19
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	20
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	21
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	22
RO	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	23
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	24
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	25
26	ارشادات السلامة	AR
Compliance Information		27

安全總覽



使用本產品前，請您仔細閱讀並遵守**本安全概要**。前往 <https://www.dji.com/osmo-action-4> 閱讀《使用者手冊》及其他指南。使用本產品請與您已閱讀並接受**與本產品相關的所有條款**。



- Osmo™ Action 4 內含強磁，為避免產生磁化影響，請遠離磁卡、IC 卡、植入式醫療裝置（如心律調整器）、硬碟、RAM 晶片等易受干擾的裝置。禁止在強大的靜電或電磁環境中使用電池。否則電池保護板可能失去作用。
- 請讓 Osmo Action 4 電池防水膠圈、鏡頭防水膠圈以及接頭保護蓋膠圈保持清潔且無沙塵等異物，否則將影響防水效果。機身收音孔、喇叭孔和氣壓平衡孔的內建防水膠圈為非水設計，請勿自行拆卸或使用尖硬物破壞，否則將失去防水保護作用。請使用乾淨、乾燥的布料，及時清理產品上的異物。
- 使用前請確保已按照使用手冊的使用方法將電池安裝到位，並確保已緊固閉頭保護蓋，繫緊鏡頭保護蓋，以防止裝置進水。機身表面有水時，必須先擦乾才可行拆電池動作。
- 嚴禁禁電池接觸導體。切勿在雨中或濕潤的環境中使用電池，否則可能會引起電池自燃甚至爆炸。若電池進水，請立即拆下並将其置於安全的空曠區域，直至電池完全晾乾。晾乾的電池不得再次使用，應按照文件的棄置方法（詳情請見第 21 條）妥善處理。
- 若電池起火，請依據實際情況按照以下建議的順序使用滅火器材：水、水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器。
- 嚴禁對任何元件拆解或用尖銳物體刺破電池，若電池出現膨脹、漏液、包裝破損的情形則不得使用。據此當前，請連絡 DJI Osmo 技術支援做進一步處理。
- 在 +20°C 至 +45°C 的溫度下使用電池，溫度過高可能會引發着火、爆炸。在低溫環境下使用前，建議在常溫環境下將電池充電至 100%，以延長電池使用壽命。
- 嚴禁敲擊、撞擊、碾壓或剝離電池，請勿在電池上放置重物。電池若掉落或受到外力撞擊時，不得再次使用。
- 電池中的液體具有強烈腐蝕性，如發生漏液狀況，請遠離。若接觸到皮膚或眼睛，請立即使用大量清水沖洗並就醫。
- 初勿將電池進行加熱或使用吹風機等裝置。請勿將電池放置於微波爐或壓力鍋中。
- 電池必須透過 Osmo Action 4 相機或使用 DJI Osmo 官方提供的 Osmo Action 4 多功能電池收納盒進行充電。對於使用非 DJI Osmo 官方提供的充電裝置進行充電所造成的一切後果，DJI Osmo 概不負責。
- 請勿將電池和充電器放置於易燃，可燃物（如地毯或木製品）附近充電。請隨時留意充電過程，謹防發生意外。
- 電池的充電溫度為 5°C 至 40°C，在理想的充電溫度範圍（22°C 至 28°C）充電將可延長電池的使用壽命。剛使用完畢的電池將處於高溫狀態，請待溫度降至室溫後再充電。
- 每次使用充電器前，請檢查充電器的外殼、線材以及插頭是否有損壞，禁止使用破損的充電器。初勿使用含酒精或其他可燃性液體清潔充電器。不使用時，請中斷充電器與電池的連接。
- 請勿將電池存放在兒童及寵物接觸不到的地方。
- 禁止將電池放在靠近熱源的地方，例如陽光直射處、炎熱高溫的車內、火源或電暖器附近。請勿將電池存放在超過 60°C 的環境下。理想的存放環境溫度為 22°C 至 28°C。
- 請將電池和相機存放在乾燥的環境，以免裝置受潮。理想的存放環境溫度不高於 40%。
- 初勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態而造成電芯損壞，導致其無法恢復使用。若超過 10 天不使用電池，請將電池放電至 40% 至 65% 的電量存放，這樣可延長電池使用寿命。
- 將電池帶上飛機前，請務必將電池電量放電至 5% 以下。放電前請務必遠離火源。
- 禁止將電池與眼鏡、手表、首飾等金屬物體一起存放或運輸。請勿運輸破損的電池。運輸時，務必將電池電量放電至 5% 以下。
- 務必將電池徹底放電後，再將電池置於指定的電池回收箱。電池是危險化學品，嚴禁棄置於一般垃圾桶。相關細節，請遵循當地電池回收和棄置的法律規定。若電池無法正常放電，請勿將電池直接棄置於電池回收箱。應聯繫專業電池回收公司做進一步處理。



- 若摔落或受到外力擠壓，可能會使 Osmo Action 4 損壞，導致運作異常。
- 請勿對 Osmo Action 4 使用含酒精或其他任何具清潔功能的液體，請勿轉開頭頂蓋清潔鏡頭。確保鏡頭蓋內部潔白且乾淨，因為異物可能會劃傷鏡頭，鏡頭內的水氣則會影響拍攝效果。建議使用柔軟的乾布清潔 Osmo Action 4。
- 在使用 Osmo Action 4 的過程中，請注意防塵及防沙。若機身收音孔、散熱槽等被沙塵等異物堵塞，請在 Osmo Action 4 處於封閉防水狀態下用清水沖洗。
- Osmo Action 4 含保護蓋等細小零件，請避免吞食。
- 鏡頭或鏡頭保護蓋含有玻璃成分，若意外破碎，請小心處理以免受傷。
- 電池引線及金屬接頭部分較為鋒利，請小心操作。
- 請勿用尖硬物捕獲 USB-C 接頭或 microSD 卡槽。
- 請勿在溫泉、露營性液體中使用 Osmo Action 4。不建議在極端水環境、不明液體環境下使用 Osmo Action 4。
- 請勿在雷雨天氣使用 Osmo Action 4。
- 請勿自行拆解和維修 Osmo Action 4。

規格參數

產品型號	AC003
運作環境溫度	-20 °C 至 45 °C
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
協定	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
藍牙	BLE 5.0, BR/EDR
協定	2.4000-2.4835 GHz
運作頻率	< 3 dBm
發射功率 (EIRP)	

Selangay Pandang Keamanan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, serta menerima syarat dan ketentuan pedoman ini dan semua instruksi di [https://www.dji.com/service/policy](https://www.dji.com/osmo-action-4/KECUALI SEBAGAIMANA DISEBUTKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUK DAN SEMUA MATERI DAN KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN APAPUN.

PERINGATAN

1. OSMO™ Action 4 mengandung magnet. Jauhkan kamera dari magcard, kartu IC, hard disk, chip RAM, perangkat medis implant seperti alat pacu jantung, dan perangkat lain untuk mencegah gangguan. JANGAN menempatkan baterai di lingkungan elektrostatik atau elektromagnetik yang kuat. Jika tidak, papan sirkuit dapat mengalami malafungsi.
2. Bersihkan baterai, lensa, tutup pelindung lensa, dan tutup USB-C dengan kain yang bersih dan kering. Jika tidak, Osmo Action 4 mungkin tidak lagi tahan air. Semua lubang pada OSMO Action 4 memiliki bahan kedap air yang terpasang. JANGAN menusuk lubang.
3. Ikuti petunjuk dalam panduan pengguna untuk memastikan baterai terpasang, penutup USB-C tertutup, dan penutup pelindung lensa dikencangkan dengan benar. Pastikan Osmo Action 4 kering sebelum melepas baterai.
4. JANGAN biarkan baterai terpapar cairan apapun. JANGAN biarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN biarkan baterai terhadam air jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran. Apabila baterai terjerut ke dalam air, segera letakkan di tempat yang aman dan terkuarsa. Jaga jarak aman dari baterai sampai benar-benar kering. JANGAN menggunakan baterai lagi, dan buang baterai dengan benar seperti yang dijelaskan pada point 21.
5. Padamkan api baterai menggunakan air, pasir, selimut api, atau pemadam api seburuk kering.
6. JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apapun. JANGAN menggunakan atau mengisi baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Jika baterai tidak normal, hubungi DJI OSMO untuk bantuan lebih lanjut.
7. Baterai harus digunakan pada suhu antara -20° hingga 45°C (-4° hingga 113°F). Penggunaan baterai di lingkungan dengan suhu di atas 45°C (113°F) dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Sebelum menggunakan baterai di lingkungan suhu rendah, disarankan untuk mengisi daya baterai penuh di lingkungan suhu normal. Pengisian daya baterai pada suhu ideal dapat memperpanjang masa pakai baterai.
8. JANGAN menjatuhkan atau membenturkan baterai. JANGAN meletakkan benda berat di atas baterai. JANGAN mengunci baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
9. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit tersebut, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera periksa diri ke medis.
10. JANGAN memanaskan baterai. JANGAN menggunakan pengering rambut untuk mengerinkan baterai atau memasukkan baterai ke dalam oven microwave atau wadah bertekanan.
11. Baterai harus diisi daya melalui Osmo Action 4 atau Wadah Baterai Multifungsi Osmo Action. DJI OSMO tidak bertanggung jawab jika baterai diisi daya menggunakan pengisi daya non-DJI OSMO.
12. JANGAN mengisi daya baterai di dekat bahan yang mudah terbakar atau permukaan yang mudah terbakar seperti karpet atau kayu. JANGAN meninggalkan baterai tanpa pengawasan pengisian daya.
13. Isi daya baterai dalam rentang suhu 5° hingga 40°C (41° hingga 104°F). Suhu pengisian ideal adalah 22° hingga 28°C (72° hingga 82°F). Pengisian daya pada rentang suhu ideal dapat memperpanjang masa pakai baterai. JANGAN mengisi daya baterai segera setelah digunakan. Suhu baterai mungkin terlalu tinggi dan dapat menyebabkan kerusakan serius pada baterai.
14. Pukulan sambungan lengkap daya saat tidak digunakan. Periksa pengisi daya secara berkala untuk memverifikasi adanya kerusakan pada kabel, steker, dan bagian lain dari pengisi daya. JANGAN menggunakan pengisi daya yang rusak. JANGAN membersihkan pengisi daya dengan alkohol terdenaturasi atau pelarut mudah terbakar lainnya.
15. Jauhkan baterai dari anak-anak dan hewan.
16. JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas seperti tungku, pemanas, atau di dalam kendaraan pada hari yang panas. Hindari menyimpan baterai di bawah sinar matahari langsung. JANGAN menyimpan baterai di lingkungan dengan suhu di atas 60°C (140°F). Suhu penyimpanan ideal adalah 22° hingga 28°C (71,6° hingga 82,4°F).
17. Simpan Osmo Action 4 di tempat bersih dan jaga Osmo Action 4 tetap kering untuk mencegah kondensasi pada lensa kamera. Disarankan untuk menyimpan kamera di lingkungan dengan kelembaban kurang dari 40%.
18. JANGAN menyimpan baterai dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki. Kosongkan baterai hingga 40-65% jika tidak akan digunakan dalam 10 hari atau lebih. Hal ini dapat memperpanjang siklus hidup baterai.
19. Sebelum menggunakan baterai pada penerbangan maskapai penerbangan,

kosongkan daya baterai sepenuhnya. Pastikan melepaskan baterai di lokasi yang tanah apinya.

20. Jauhkan baterai dari benda logam, seperti kacamata, jam tangan, perhiasan, dan jepit rambut. JANGAN membawa baterai yang rusak atau baterai dengan tingkat daya baterai lebih tinggi dari 50%.
21. Hanya buang baterai setelah benar-benar mengosongkan dayanya. JANGAN membuang baterai ke dalam wadah sampah biasa. Patuhi peraturan setempat Anda tentang pembuangan dan daur ulang baterai.

CAUTION

1. Komponen rumit di dalam Osmo Action 4 dapat rusak jika terjadi benturan dan menyebabkan unit kamera tidak berfungsi dengan benar.
2. Hanya gunakan kain lembut kering untuk membersihkan Osmo Action 4. JANGAN menggunakan pembersih cair atau cairan yang mengandung alkohol. JANGAN membersihkan bagian dalam tutup pelindung lensa dengan cairan. Pastikan lensa dan tutup pelindung lensa kering dan bersih. Pasir dan debu dapat merusak lensa dan air dapat berdampak negatif terhadap performa.
3. Jauhkan Osmo Action 4 dari pasir dan debu. Cuci unit kamera jika lubang pada Osmo Action 4 tersumbat oleh pasir, debu, atau zat lainnya. Pastikan semua penutup dan kompartemen ditutup sebelum mencuci Osmo Action 4.
4. Beberapa bagian kecil dari Osmo Action 4 merupakan bahaya tersendak. Jauhkan dari anak-anak dan hewan.
5. Lensa dan tutup filter lensa terdiri dari kaca. Pastikan untuk berhati-hati jika salah satunya pecah.
6. Tepi batal rajam. Pastikan untuk berhati-hati saat menangani.
7. JANGAN memasukkan benda tajam ke dalam port USB-C atau slot kartu microSD.
8. JANGAN menggunakan Osmo Action 4 di dalam pemandian air panas. JANGAN biarkan Osmo Action 4 bersentuhan dengan cairan korosif atau tidak diketahui.
9. JANGAN menggunakan Osmo Action 4 selama badai petir.
10. JANGAN membongkar atau memperbaiki OSMO Action 4 sendiri.

PENGETAHUAN

1. Baterai dirancang untuk menghindari pengisian daya saat penuh. Disarankan untuk mengawasi proses pengisian daya dan mencabut baterai setelah daya terisi penuh.
2. Baterai akan masuksi mode hibernasi jika habis dan disimpan dalam waktu yang lama. Isi ulang baterai untuk mengeluarkannya dari mode hibernasi.
3. Lepaskan baterai dari Osmo Action 4 dan simpan baterai dalam Wadah Baterai Multifungsi Osmo Action jika disimpan dalam waktu lama.
4. Saat menggunakan Wadah Baterai Multifungsi Osmo Action untuk mengisi daya Baterai Eksternal Osmo Action, disarankan menggunakan Pengisi Daya USB-C 30 W atau pengisi daya USB-C yang mendukung Penyalur Daya atau PPS (Pengisian Daya yang Dapat Diprogram).
5. Letakkan Wadah Baterai Multifungsi Osmo Action pada permukaan yang rata dan stabil saat digunakan. Pastikan perangkat telah disolusi dengan benar untuk mencegah bahaya kebakaran.
6. JANGAN mencoba menyentuh terminal logam pada Kotak Baterai Multifungsi Osmo Action.

Spesifikasi

Model	AC003
Suhu Operasional	-20 hingga 45°C (-4° hingga 113°F)
Wi-Fi	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Transmisi (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol	BLE 5.0, BR/EDR
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz
Daya Transmisi (EIRP)	< 3 dBm

安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と <https://www.dji.com/osmo-action-4/cn/terms-and-conditions> に記載されているすべての指示を読み、理解し、承認したことになります。アフターサービスボリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品およびすべての資料、本製品を通して得られるコンテンツは「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。



- DJI OSMO™ Action 4は、部品に磁石が使われています。干渉を避けるため、磁気カード、ICカード、ハードディスク、RAMチップ、ヘースメーカーなどの埋め込み型医療機器、その他のデバイスにカムフラージュ近づけいでください。静い電磁環境や電磁環境でバッテリーを使用しないでください。回路板に防水機能がないことがあります。
- バッテリー、レンズ、レンズ保護カバー（ガラスレンズカバー）およびUSB-Cカバーを、清潔で乾いた布で拭いてください。そうしないと、Osmo Action 4の防水性能が失われる場合があります。Osmo Action 4を使用するのではなくては、防水処理が施されています。穴をついたりしないようしてください。
- ユーザーマニュアルの手順に従い、バッテリーがしっかりと取り付けられていること、USB-Cカバーが閉まっていること、レンズ保護カバーが正しく締められていることを確認してください。バッテリーを取り出す際は、Osmo Action 4が落つてないことを確認してから行ってください。
- 液体がバッテリーに触れないようにしてからください。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さないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。バッテリーが水の中に落ちた場合は、バッテリーをすぐに安全で開けた場所に置いてください。完全に乾燥するまで、バッテリーから安全な距離を保ってください。そのままのバッテリーは使用せず、項目21に記載されているとおり適切に処理してください。
- バッテリーが発熱した場合には、水、砂、消火用毛布、あるいは乾燥粉末消火剤を使用して消火してください。
- いかれる方法でバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。バッテリーに影響、漏泄、損傷がみられる場合は使用したり充電したりしないでください。バッテリーに異常がある場合は、DJI OSMOにご連絡ください。
- バッテリーは、-20°C~45°Cの動作環境温度条件下で使用してください。45°Cを超える環境でバッテリーを使用すると、火災や爆発につながるおそれがあります。低温環境でバッテリーを使用する際に、室温環境でバッテリーを完全に充電することをお勧めします。理想的な温度でバッテリーを充電する、バッテリーの寿命を延ばすことができます。
- バッテリーを落とさせたり、叩いたりしないでください。バッテリーの上に重量のある物を置かないでください。墜落で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。
- バッテリーの充電池には非常に高い安全性があります。電解液が皮膚に触れたり、眼に入ったりした場合には、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
- バッテリーを加熱しないでください。バッテリーをヘアドライヤーで乾燥させたり、電子レンジや高圧容器に入れないでください。
- バッテリーは、Osmo Action 4またはOsmo Action 多機能バッテリーケースを使用して、充電する必要があります。DJI OSMO製以外の充電器を使用してバッテリーを充電した場合、DJI OSMOは一切責任を負いません。
- 可燃性の近くでカーペット、木などの燃えやすい物の上でバッテリーを充電しないでください。充電中にバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーの充電は、5~40°Cの範囲の温度環境で行ってください。理想的な充電温度範囲は22~28°Cです。理想的な放電範囲で充電すると、バッテリーの寿命を延ばすことができます。使用後のバッテリーを充電しないでください。バッテリー温度が高すぎる可能性があるため、バッテリーに深刻な損傷が発生するおそれがあります。
- 使用しないときには、充電器を取り外してください。コード、フラグ、その他の部品に損傷がないか、充電量を定期的に確認してください。損傷した充電器を使用しないでください。変性したアルコールまたはその他の可燃性溶剤で、充電器を清掃しないでください。
- バッテリーはお子様やペットの手の届かないところに保管してください。
- 暖炉やヒーターなどの熱源の近く、または暑い日の車内にバッテリーを放置しないでください。直射日光の当たるところにバッテリーを保管しないでください。バッテリーは、60°Cを超える温度環境下で保管しないでください。推奨する保管環境温度は、22°C~28°Cの間です。
- Osmo Action 4バッテリーを換気の良い場所に保管し、カメラレンズの結露防止のため、Osmo Action 4を乾燥した状態で長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。バッテリーを10日以上使用しない場合は、40~65%まで放電してください。これにより、バッテリーの寿命を大幅に延長できます。
- 飛行中にバッテリーを持ち込む前に、バッテリーを完全に放電させてください。バッテリーは耐久性のある構造でのみ実装してください。
- 腕時計・財布・宝飾品・ヘアピンなどの金属に、バッテリーを近づけないでください。損傷したバッテリー、電力の残量が50%を超えるバッテリーを搬送しないでください。
- バッテリーの処分は完全に放電してから行ってください。バッテリーを普通のごみ容器に捨てないでください。バッテリーの廃棄やリサイクルに関する現地の規制を厳守してください。

注

- 衝撃を与えると、Osmo Action 4の内部にある複雑な構成部品が破損し、ジンバル故障の原因になることがあります。
- Osmo Action 4のお手入れには、乾いた柔らかい布のみを使用してください。液体クリーナーやアルコールを含む液体を使用しないでください。レンズやガラス保護カバーの内部を液体で掃除しないでください。レンズやガラス保護カバーを清潔で乾燥した状態に保つください。砂やホコリはレンズを損傷することがあり、水は性能に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- Osmo Action 4の小さな部品は、誤って飲み込んで、窒息を起こす恐れがあります。子供やペットの手の届かない場所に保管してください。
- レンズおよびレンズフィルターキャップはガラス製です。どちらかが割れた場合はござご注意ください。
- バッテリーの端は鋸くなっています。取り扱いの際はご注意ください。
- USB-CポートまたはmicroSDカードスロットに銛利な物体を挿入しないでください。
- Osmo Action 4を温泉の中で使用しないでください。Osmo Action 4を腐食性または不明な液体と接触させないでください。
- Osmo Action 4を雷雨時に使用しないでください。
- Osmo Action 4自分で分解したり、修理したりしないでください。

注

- バッテリーは、完全に充電されると充電を停止するよう設計されています。充電の進捗状況を監視し、完全に充電したらバッテリーの接続を取り外すことをお勧めします。
- バッテリーが長期間空の状態で保管されている場合、ハイバーネーションモードに入れります。バッテリーを再充電すると、ハイバーネーションモードが解除されます。
- 長期間保管する場合は、Osmo Action 4からバッテリーを取り外し、バッテリーをOsmo Action 4に充電する場合、DJI 30W USB-C充電器やPPS (Programmable Power Delivery) 規格対応のUSB-C端子の使用をお勧めします。
- Osmo Action 多機能バッテリーケースを使用してOsmo Action 4エクストリームバッテリーを充電する場合は、DJI 30W USB-C充電器を使用してください。または、DJI規格対応のUSB-C端子の使用をお勧めします。
- Osmo Action 多機能バッテリーケースを使用する際は、平らで安定した面上に置いてください。火災の危険を防ぐために、この機器が適切に絶縁されていることを確認してください。
- Osmo Action 多機能バッテリーケースの金属端子には、触れないでください。

仕様

モデル	AC003
動作環境温度	-20°C~45°C
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
プロトコル	2,400.0~2,4835 GHz、5,150~5,250 GHz、5,725~5,850 GHz (日本国内では、5.8 GHz帯は使用不可)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz : <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <14 dBm (FCC/CE/SRRC)

Bluetooth	BLE 5.0、BR/EDR
プロトコル	2,4000~2,4835 GHz
動作周波数	< 3 dBm
伝送電力 (EIRP)	

안전 지침 요약



이 제품을 사용으로서 귀하는 이 가이드의 이용 약관 및

[### △ 경고](https://www.dji.com/osmo-action/4의 모든 조치를 일고 이해해야 수학함을 표시합니다. A/S 서비스 정책(HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)에서 명시적으로 제공하는 것 외에 제품 및 모든 자료와 제품을 통해 제공되는 콘텐츠는 종종 우리의 원리 또는 조건 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다.</p>
</div>
<div data-bbox=)

1. Osmo™ Action 4에는 자석이 포함되어 있습니다. 마그네틱 카드, IC 카드, 하드 디스크, RAM 칩, 심장 박동 수신기와 같은 이식용 사용 기기 및 기타 기기와의 충돌을 예방하는 안전성을 확보하십시오. 강한 전자기 또는 전자기장이 있는 환경에서는 배터리를 사용하지 마십시오. 특히 기분에 악영향을 끼칠 수 있습니다.
2. 배터리, 헤드, 렌즈 보호 커버 및 USB-C 커넥터를 깨끗하고 마른 청으로 닦아냅니다. 그렇지 않으면 Osmo Action 4의 방수 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. Osmo Action 4의 모든 구조에는 기계적으로 방수 소재를 사용했습니다. 구멍을 꿰지 마십시오.
3. 사용자는 매뉴얼의 지침에 따라 배터리를 정착되었는지, USB-C 커버가 닫혔는지, 렌즈 보호 커버가 제대로 조여있는지 확인하십시오. 배터리를 분리하기 전에 Osmo Action 4가 진조나 배터리에 만족하는지 확인하십시오.
4. 배터리를 액체에 담거나 액체로 하不足以. 배터리를 습기 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨려거나 물에 충돌하거나 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리에 물에 빠진 경우 즉시 끌어내어 안전하게 열린 공간에서 말리십시오. 배터리가 완전히 마른 후에 배터리에 다시 영구 거리를 유지하십시오. 배터리를 다시 사용하지 않고 24시간에 걸친 드라이링으로 배터리 품질을 복원하는 방법으로 평가하십시오.
5. 배터리 화재가 발생하는 경우 물, 모래, 소방용품 또는 소화기를 사용하여 불을 고시십시오.
6. 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫거나 마십시오. 배터리가 폭발, 균열 또는 손상될 경우 사용하거나 손상된 환경에서 사용하지 마십시오. 배터리에 이상이 있는 경우에는 DJI OSME에 연락하여 도움을 받으십시오.
7. 배터리는 -20~45°C의 온도에서 사용해야 합니다. 45°C가 넘는 환경에서 배터리를 사용하는 경우 배터리 또는 본체의 위험성이 있습니다. 저온 환경에서 배터리를 사용하기 전에 장장은 온도 확인기를 활용해 배터리를 충전하지 않는 것이 좋습니다. 이상적인 온도에서 충전하면 배터리 사용 시간이 연장될 수 있습니다.
8. 배터리를 충전하거나 배터리를 충전하는 경우 배터리 위에 무거운 물체를 두지 마십시오. 충돌이나 충격으로 배터리에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다.
9. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 들어간 경우 속도로 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
10. 배터리를 옆을 가로지르거나 헤드나 렌즈에 사용하여 배터리를 건조하거나 배터리 전자레인저는 배터리를 충전하지 마십시오. 배터리 온도가 너무 높아질 수 있으며 배터리에 온도감지 손상을 입힐 수 있습니다.
11. 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하지 마십시오.
12. 카드 또는 폐지와 같은 가정용 물질이나 가연성 폐기물로부터 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하는 배터리를 배터리에 치우십시오.
13. 배터리는 5~40°C의 온도 범위에서 충전하십시오. 이상적인 충전 온도 범위는 22~28°C입니다. 이상적인 온도 범위에서 충전하면 배터리 충전 시간이 연장될 수 있습니다. 사용 직후에는 배터리를 충전하지 마십시오. 배터리 온도가 너무 높아질 수 있으며 배터리에 온도감지 손상을 입힐 수 있습니다.
14. 사용하지 않는 경우 배터리를 충전하거나 배터리에 영구적인 손상을 입힐 수 있습니다. 배터리를 충전하거나 배터리 온도가 넘거나 충전 시간이 연장될 수 있습니다.
15. 물에 젖힐 수 없고 어린이의 손이 물에 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오.
16. 낮은 히터, 다른 날 치 안, 물증류 근처 또는 배터리를 두지 마십시오. 저작생선 아래 배터리를 보관하지 마십시오. 60°C가 넘는 고온 환경에 배터리를 보관하지 마십시오. 이상적인 보관 온도 범위는 22~28°C입니다.
17. Osmo Action 4를 활기나 저온 환경에서 보관하고 카메라 렌즈에 응결물 방지하기 위해 Osmo Action 4 청소 및 진조를 통해 배터리를 충전해야 합니다. 카메라 온도가 40% 미만 환경에서 보관하는 것은 좋지 않습니다.
18. 완전히 방전된 배터리를 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면, 과방전 및 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다. 10일 이상 사용하지 않는 경우 배터리 40~65% 수준으로 방전 시킬 수 있게 하여 배터리 사용 시간을 크게 늘릴 수 있습니다.
19. 항공기 운송 전에 배터리를 완전히 방전하십시오. 방화 설계를 갖춘 장소에서 배터리를 방전시키십시오.
20. 안경, 시계, 보조류 및 머리핀 등 금속 물체가 있는 곳에 배터리를 보관하십시오. 손상된 배터리는 배터리 전원이 50% 미 넘는 경우에도 운반하지 마십시오.
21. 완전히 방전 후에 배터리를 폐기하십시오. 배터리를 일반 소화기통에 폐기하지 마십시오. 배터리 폐기 및 재활용과 관련된 현지 규정을 엄격히 준수하시기 바랍니다.

[주의]

1. Osmo Action 4 내부의 복잡한 구성품에 충격을 가하면 부품이 손상될 수 있으며 카메라 오작동의 원인이 됩니다.
2. Osmo Action 4 청소 시 부드럽고 마른 천으로 사용하십시오. 액체 세제나 일코윤성 액체를 사용하지 마십시오. 렌즈 보호 커버의 내부는 액체로 닦지 마십시오. 렌즈와 렌즈 보호 커버가 건조하고 깨끗한 상태인지 확인하십시오. 모래와 먼지가 렌즈를 손상시킬 수 있으며 물은 성분에 부정적인 영향을 줄 수 있습니다.
3. Osmo Action 4를 모래와 먼지에서 멀어진 곳에 두십시오. Osmo Action 4의 구멍이 모래, 먼지, 기타 물질에 의해 막힐 경우 카메라를 뒤집어놓습니다. Osmo Action 4 청소 전에 모든 커버와 내부 칼을 닦아야 합니다.

4. Osmo Action 4의 일부 작은 부품은 허석 위험입니다. 동물이 접근할 수 없고 어린 이의 손이 끌어내려오는 경우 보관하십시오.
5. 렌즈 및 렌즈 필름은 흰색 유리로 만들어졌습니다. 깨진 경우 주의하십시오.
6. 배터리의 가장자는 널카를습니다. 취급 시 주의해야 합니다.
7. USB-C 포트나 microSD 카드 슬롯에 널카로운 물체를 넣지 마십시오.
8. Osmo Action 4는 온전히 사용하지 마십시오. Osmo Action 4가 부식성 또는 알러지로 입은 액체로 접촉하거나 노출되 하십시오.
9. 천동 번개가 칠 때에는 Osmo Action 4를 사용하지 마십시오.
10. Osmo Action 4를 직접 분해하거나 수리하지 마십시오.

알림

1. 배터리는 완전히 충전되면서 충전이 중지되도록 설계되어 있습니다. 충전 진행 상태를 모니터링하고 전자히 충전되었을 때 배터리를 분리하는 것이 좋습니다.
2. 방전된 상태로 배터리를 장기간 보관하는 경우 최대 절전 모드로 전환됩니다. 최대 절전 모드에서 나오게 하면 배터리를 재충전하십시오.
3. Osmo Action 4는 배터리를 분리하고 장기간 보관할 경우에는 Osmo Action 4가 배터리 케이스에 보관하십시오.
4. Osmo Action 4가 배터리 케이스를 사용하여 Osmo Action 4의 스트립 배터리를 충전하는 경우, DJI 30W USB-C 충전기 또는 PD(Power Delivery) 또는 PPS(Programmable Power Delivery)를 지원하는 USB-C 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.
5. Osmo Action 4가 배터리 케이스를 사용할 때는 평평하고 안정적인 바닥에 놓으십시오. 화재가 발생하지 않도록 배터리가 절연되어 있는지 확인하십시오.
6. Osmo Action 4가 배터리 케이스의 금속 단자를 만지려고 시도하지 마십시오.

사양

모델명	AC003
작동 온도	-20~45 °C
Wi-Fi	
프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz, 5.150~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
블루투스	
프로토콜	BLE 5.0, BR/EDR
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<3 dBm

Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda menyatakan bahawa anda telah membaca, memahami dan menerima tema dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di [https://www.dji.com/service/policy](https://www.dji.com/osmo-action-4/KECUALI SEPERTIMANA YANG DIBERIKAN DENGAN NYATA DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA DI HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUK DAN SEMUA BAHAN DAN KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIKAH "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN ATAS "ASAS YANG TERSEDIA" TANPA SEBABANG WARANTAI ATAU SYARAT.



AMARAN

- 1.** OSMO™ Action 4 mengandungi magnet. Untuk mengelakkan gangguan, jauhkan kamera daripada magcard, kad IC, cakera keras, clip RAM, peranti implan perubatan seperti perantik jantung dan peranti-peranti lain. **JANGAN** guna bateri dalam persekitaran elektrostatik atau elektromagnet yang kuat. Jika tidak, papan litar mungkin tidak berfungsi.
- 2.** Bersihkan bateri, kanta, penutup perlindungan kanta dan penutup USB-C dengan kain bersih dan kering. Jika tidak, Osmo Action 4 mungkin tidak lagi kalis air. Semua lubang pada Osmo Action 4 mempunyai bahan kalis air terbina dalam. **JANGAN** cuuk lubang tersebut.
- 3.** Iku arahan dalam manual pengguna untuk memastikan bateri dipasang, penutup USB-C ditutup dan penutup perlindungan kanta diketatkan dengan betul. Pastikan Osmo Action 4 kereng sebelum mengeluarkan bateri.
- 4.** **JANGAN** benarkan bateri bersentuhan dengan cecair. **JANGAN** biarkan bateri tersebut dililit kelembapan atau dibasah hujan. **JANGAN** jatuhkan bateri ke dalam air. Sekiranya ini terjadi, letupan atau kebakaran boleh berlaku. Jika bateri jatuh ke dalam air, segera letakkan dalam air yang selamat dan terburu. Kekalkan jarak yang selamat dari bateri sehingga ia kering sepenuhnya. **JANGAN** guna bateri sekali lagi dan buang bateri dengan betul seperti yang dikelaskan dalam perkara 21.
- 5.** Padamkan api bateri dengan menggunakan air, pasir, seluruh api atau alat pemadam api serbuk kereng.
- 6.** **JANGAN** buka bateri atau menusuinya dengan cara apa pun. **JANGAN** guna atau cas bateri yang Bengkok, bocor atau rosak. Jika bateri tidak normal, hubungi DJI OSMO untuk mendapatkan bantuan lanjut.
- 7.** Bateri hendaklah digunakan pada suhu antara 20° hingga 45° C (-4° hingga 113° F). Penggunaan bateri dalam persekitaran di atas 45° C (113° F) boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Sebelum menggunakan bateri dalam persekitaran suhu rendah, disyorkan untuk mengelaskan bateri sepenuhnya dalam persekitaran suhu biasa. Mengelaskan bateri pada jalur suhu yang ideal dapat mempanjangkan hayat bateri.
- 8.** **JANGAN** jatuhkan atau hantarkan bateri. **JANGAN** letakkan objek berat pada bateri. **JANGAN** gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
- 9.** Elektrolit dalam bateri sangat mengakis. Sekiranya elektrolit terkena pada kulit atau mata anda, segera basuh kawasan tersebut dengan air dan datangkan rawatan doktor.
- 10.** **JANGAN** panaskan bateri. **JANGAN** guna pengering rambut untuk mengeringkan bateri atau masukkan bateri ke dalam ketuhar gelombang mikro atau bekas berterakan.
- 11.** Bateri mestilah dicas berlepas Osmo Action 4 atau Sarung Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action. DJI OSMO tidak bertanggungjawab jika bateri dicas menggunakan pengelaskan bukan DJI OSMO.
- 12.** **JANGAN** cas bateri dekat dengan bahan mudah terbakar atau pada permukaan yang mudah terbakar seperti permaidani atau kayu. **JANGAN** biarkan bateri tanpa pengawasan semasa pengelascan.
- 13.** Cas bateri pada suhu antara 5° hingga 40° C (41° hingga 104° F). Suhu yang ideal untuk mengelaskan ialah antara 22° hingga 28° C (72° hingga 82° F). Mengelaskan pada suhu yang ideal dapat mempanjangkan hayat bateri. **JANGAN** cas bateri sebalik sahaja selepas penggunaan. Suhu bateri mungkin terlalu tinggi dan boleh menyebabkan kerosakan serius pada bateri.
- 14.** Putuskan sambungan pengelascan apabila tidak digunakan. Periksakan dengan kerap untuk mengelaskan kerosakan pada kord, palam dan bahagian lain pengelascan. **JANGAN** guna pengelascan yang rosak. **JANGAN** bersihkan pengelascan dengan alkohol ternyahasi atau pelarut mudah terbakar lain.
- 15.** Jauhkan bateri daripada capaian kanak-kanak dan haiwan.
- 16.** **JANGAN** tinggalan bateri berhampiran sumber haba seperti relau atau pemansar, atau dalam kenderaan pada hari yang panas. Elakkan menyimpan bateri di bawah cahaya matahari langsung. **JANGAN** simpan bateri dalam persekitaran dengan suhu lebih tinggi daripada 60° C (140° F). Suhu penyimpanan yang ideal ialah 22° C hingga 28° C (71.6° hingga 82.4° F).
- 17.** Simpan Osmo Action 4 dan bateri di tempat yang berudara dan pastikan Osmo Action 4 kereng untuk mengelakkan pemeluwapan pada kanta kamera. Disyorkan untuk menyimpan kamera dalam persekitaran dengan kelembapan lebih rendah daripada 40%.
- 18.** **JANGAN** simpan bateri untuk jangka masa yang panjang setelah dinyahas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki. Nyahaskan bateri hingga 40-65% jika ia akan tidak digunakan selama 10 hari atau lebih. Ini dapat mempanjangkan jangka hayat bateri dengan lebih lama.

19. Sebelum mengambil bateri dalam penerbangan syarikat penerbangan, nyahas bateri sepuhunya. Pastikan untuk menyahas bateri di lokasi kalis api.

20. Jauhkan pemegang dari objek logam seperti cermin mata, jam tangan, barang kemas dan pin rambut. **JANGAN** angkat bateri yang rosak atau dengan tahap bateri lebih tinggi daripada 50%.

21. Hanya buang bateri selepas dinyahas sepenuhnya. **JANGAN** buang bateri ke dalam bekas sampah biasa. Patuh peraturan tempatan berkenaan pelupusan dan pengitaran semula bateri anda dengan ketat.

BERHATI-HATI

- Komponen rumit dalam Osmo Action 4 mungkin rosak apabila terjatuh dan menyebabkan kamera tidak berfungsi.
- Hanya guna kira kering yang lembut untuk membersihkan Osmo Action 4. **JANGAN** guna sebarang cecair pencuci atau cecair yang mengandung alkohol. **JANGAN** bersihkan bahagian dalam penutup perlindungan kanta dengan cecair. Pastikan penutup perlindungan kanta dan kanta kering dan bersih. Pasir dan buah boleh merosakkan kanta dan air boleh menjelaskan prestasi secara negatif.
- Jauhkan Osmo Action 4 daripada pasir dan habuk. Basuh kamera jika lubang pada Osmo Action 4 tersumbat dengan pasir, habuk atau bahan lain. Pastikan semua penutup dan petak ditutup sebelum menuci Osmo Action 4.
- Beberapa bahagian kecil Osmo Action 4 boleh menyebabkan bahaya tercekik. Jauhkan daripada capaian kanak-kanak dan haiwan.
- Kanta dan penutup penapis kanta terdiri daripada kaca. Pastikan anda berhati-hati jika salah satu pecah.
- Bahagian tepi bateri tajam. Pastikan anda berhati-hati semasa mengendalikan.
- JANGAN masukkan objek tejam ke dalam port USB-C atau slot microSD.
- JANGAN** guna Osmo Action 4 di dalam mata air panas. **JANGAN** biarkan Osmo Action 4 bersentuhan dengan cecair yang mengakis atau yang tidak diketahui.
- JANGAN** guna Osmo Action 4 semasa ribut petir.
- JANGAN** pisahkan atau baiki Osmo Action 4 sendiri.

PEREMBERTAHUAN

- Bateri direka untuk menghentikan pengelascan apabila telah penuh. Adalah disyorkan untuk memantau kemajuan pengelascan dan memutuskan sambungan bateri apabila telah dicapai sepuhunya.
- Bateri akan memasuki mod hibernasi jika habis dan disimpan untuk jangka masa yang panjang. Cas semula bateri untuk mengeluarkannya daripada mod hibernasi.
- Keluaran bateri daripada Osmo Action 4 dan simpan bateri dalam Bekas Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action apabila disimpan untuk tempoh yang lama.
- Apabila menggunakan Sarung Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action untuk mengelaskan Bateri Osmo Action Extra, dipraktik untuk mengelaskan Pengelascan USB-C DJI 30 W atau pengelascan USB-C yang menyokong Penghantaran Kuasa atau PPS (Penghantaran Kuasa Boleh Diprogram).
- Letakkan Sarung Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action pada permukaan yang rata dan stabil apabila digunakan. Pastikan peranti ditebat dengan betul untuk mengelakkan bahaya kebakaran.
- JANGAN** cuba sentuh terminal logam pada Sarung Bateri Pelbagai Fungsi Osmo Action.

Spesifikasi

Model	AC003
Suhu Pengendalian	-20 hingga 45° C (-4° hingga 113° F)
Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Protokol	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Frekuensi Pengendalian	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol	BLE 5.0, BR/EDR
Frekuensi Pengendalian	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Transmisi (EIRP)	<3 dBm

Bluetooht

Protokol BLE 5.0, BR/EDR

Frekuensi Pengendalian 2.4000-2.4835 GHz

Kuasa Transmisi (EIRP) <3 dBm

ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ



เมื่อใช้เชิงหลักทั้งกับมีและลงทุนค่าได้ด้วย ก็ควรมาเข้าใจ และยอมรับข้อทำบ้านดูแล เจ็บไข้เส้น ตามภาระไม่ต้องเสียเงินและที่น้ำหนักใน <https://www.dji.com/osmo-action-4> ฯลฯ บันดาล ให้กับตัวเองโดยไม่เจ็บปวดใจเดินทางไปท่องเที่ยวหรือการล่วงเวลาอย่างนี้ ไม่ต้อง <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY> หลักทั้งกับมีและ-วัสดุและ-มีห้อง ทั้งหมดที่มีอยู่ผ่านทางการสืบสานและได้รับการอนุมัติให้ “ตามสภาพ” และ “ตามที่มีอยู่” โดยไม่มีการรับประกันหรือ จันทร์ไม่ได้ ฯ

ก้าวต่อไป

6. บุบบลูดีสเปคเตอร์นิวแพลเน็ต โปรดใช้ว่าบันทึกวิดีโอ
7. ก้านเมาส์บลูทูธเข้ากับอุปกรณ์ USB-C หรือช่องหูฟัง microSD
8. ก้านเมาส์ Osmo Action 4 อาจเป็นภัยร้อน อย่าใช้กับ Osmo Action 4 สักพักก่อนของเหลวที่บีบถูกหัก ก็อาจเป็นภัยร้อนของหัวหูฟังได้
9. ก้านเมาส์ Osmo Action 4 ควรห่วงยางพานะบอง
10. ห้ามกดหน้าจอเพื่อเปลี่ยนเครื่องข้อมูล Osmo Action 4 ไว้ชั่วคราว

ໃຊ້ຄາຕ

1. แบบเดิมของแบบบันทึกภาพด้วยการเมืองชั้นต่ำที่สุด ข้อจำกัดคือต้องดูว่าคนที่บันทึกของเครื่องต้องเป็นคนเดียวกับผู้ใช้งานเพื่อไม่ใช้ไฟล์เดียว
 2. แบบนี้จะบันทึกข้อมูลที่ห้ามไว้ในงาน ห้ามแสดงผลก็ต่อเมื่อกดปุ่มเดียวและเก็บบันทึกเป็นไฟล์เฉพาะงาน
 3. ออกแบบโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของภาพที่ห้ามไว้ในงาน
 4. ออกแบบโดยคำนึงถึงความสามารถของ Osmo Action 4 และต้องต่อไฟล์ไฟล์เดียวบนเครื่องแบบง่ายๆ
 5. ไฟล์จะต้องบันทึกโดยอัตโนมัติ คือ Osmo Action ไฟล์จะบันทึกอัตโนมัติ Osmo Action Extreme แบบไฟล์ที่บันทึกของตัวเอง DJI 30 W USB-C รองรับไฟล์ USB-C หรืออุปกรณ์ Power Delivery หรือ PPS (Programmable Power Delivery)
 6. วางแผนและการติดตั้งอุปกรณ์ก่อนตั้งค่า Osmo Action ให้ดีก่อนที่เริ่มบันทึกและมุ่งมองไปที่หัวเข็มขัดในเบื้องต้นเพื่อให้ไฟล์บันทึกอยู่ในที่ที่ต้องการ
 7. ต้องตั้งค่าไฟล์ไฟล์เดียวที่ต้องการบันทึกก่อนที่จะบันทึกไฟล์ใหม่ที่บันทึกซึ่งเป็นหัวใจของการทำงาน

ข้อมูลจำเพาะ

ຊື່	AC003
ອຸນນະມົນຕາກໍາຈານ	-20 ລັ 45 °C (-4 ສິນ 113 °F)
Wi-Fi	
ໃຫຍ້ໂຄດ	802.11 a/b/g/n/ac
ຄວາມເປັນທຶນກໍາຈານ	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
ກຳລັງອາສຕະຫຼາດນານ (EIRP)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
ໃຫຍ້ໂຄດ	BLE 5.0, BR/EDR
ຄວາມເປັນທຶນກໍາຈານ	2.4000-2.4835 GHz
ກຳລັງອາສຕະຫຼາດນານ (EIRP)	<3 dBm

ก้าวกระโดด

1. สั่งประมวลเก็บตัวบล็อกเป็น Osmo Action 4 ว่างเสียงหายเมื่อถูกกราฟิกและไฟก้าหลังห้ามดำเนินการ
 2. ใช้เพียงไฟล์เดียวบุ๊ก ในการหักความส่วนตัว Osmo Action 4 หักน้ำเข้ามาหักความส่วนตัวหรือจะของคนอื่นที่ไม่ควรรู้จักได้ หักน้ำเข้ามาหักความส่วนตัวของบุคคลที่บันทึกภาพของบุคคลในไฟล์เดียวและไฟล์เดียวกันเพื่อหักความส่วนตัวของบุคคลในไฟล์เดียวและไฟล์เดียวกันเพื่อหักความส่วนตัวของบุคคลในไฟล์เดียวและไฟล์เดียวกัน
 3. ให้ Osmo Action 4 หักหัวใจความรักและหัวใจลับลับ หักหัวใจความลับ หักหัวใจ Osmo Action 4 ถูกหักหัวใจความรัก หุ่น หรือคนรักนี้เป็น ตรวจสอบหัวใจนี้เพื่อหักหัวใจและหักหัวใจบุคคลนี้เจ็บปวด Osmo Action 4
 4. ขีดเครื่องหมายลงส่วนหัวใจของ Osmo Action 4 เป็นบันทึกคราฟท์ให้ตัวสักได้ เก็บหัวพับบันเดินทาง
 5. เสนอแล้วและให้ฝึกฟิตติ้งบังคับเก็บแบบเป็นเก็บไปรับใช้เวลาชมรมบังคับไว้ทางภาคใต้

Безопасност отблизо



С използването на този продукт Вие декларирате, че сте прочели, разбрали и приели общите условия на тези указания и всички инструкции на <https://www.dji.com/osmo-action-4> С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДОСТАВИТЕ ВЪВ ПОЛИТИКИТЕ С ЗЛЕДПОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СЕ ПРЕДСТАВЯТ „КАКТО СА“ И „КАКТО СА НАЛИЧНИ“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ СЪСТОЯНИЕ ОТ КАКВОТо И ДА Е ВИД.

▲ ПРЕДУПРЕДЕНИЕ

- OSMO™ Action 4 съдържа магнити.** Дръжте камерата далеч от карти с магнитни ленти, смарт карти, твърди дискове, RAM памет, имплантируеми медицински устройства, като пеймейсъри и други устройства, за да избегнете смущения. Не използвайте батерията в сила електростатична или електромагнитна среда. В противен случай платката може да се повреди.
- Представете батерията, обектива, защитния капак на обектива и USB-C капака с чиста, суха кърпа.** В противен случай, Osmo Action 4 повече няма да е водоустойчив. Всички отвори на Osmo Action 4 имат вграден материал за водостойчивост. Не бъркайте в отворите.
- Следвайте инструкцията в ръководството за употреба, за да се уверите, че батерията е монтирана. USB-C капакът е затворен и защитният капак на обектива е правилно затегнат.** Уверете се, че Osmo Action 4 е сух, преди да извадите батерията.
- Не позволявайте падането на течност в батерията.** Не оставяйте батерията мокра или навън във въда. Не изпускате батерията във вода. В противен случай може да взине експлозия или поожар. Ако батерията падне във вода, незабавно я поставете на безопасен и отворен място. Поддържайте безопасно разстояние от батерията, докато тя изхвърли напълно. Не използвайте батерията отново и я изхвърляйте правилно, както е описано в точка 21.
- Потушете възпламеняването на батерията, използвайки вода, пясък, одеяло за гасене на пожар или пожарогасител със сух прах.**
- Не разглобявайте и не прорубявайте батерията по никакъв начин.** Не използвайте и не зареждайте надути, течещи или повредени батерии. Ако батерията не е нормална, съхраняйте се с DJI OSMO за допълнителна помощ.
- Батерията трябва да се използа при температура между -20° и 45°C (от -4° до 113°F).** Използването на батерията в среда над 45°C (113°F) може да доведе до пожар или експлозия. Преди да използвате батерията в среда с ниска температура, се препоръчва да я заредите напълно в среда с нормална температура. Зареждането на батерията при идеална температура може да удължи живота на батерията.
- Не изпускате и не удряйте батерията.** Не поставяйте тежки предмети върху батерията. Не използвайте батерия, която е участвала в сблъск или текъщ удар.
- Електролитите в батерията са силика корозивни.** Ако електролит влез в контакт с Вашата кожа или очи, незабавно измийте засегнатата област с вода и постепенно медицинска помощ.
- Не загрявайте батерията.** Не използвайте сешоар, за да изсушите батерията и не я поставяйте в микровълнова фурна или съд под нагряване.
- Батерията трябва да се зареди чрез Osmo Action 4 или мултфункционалния куфар за батерии Osmo Action.** DJI OSMO не поема отговорност, ако батерията се зареди с помощта на зарядно устройство, което не е DJI OSMO.
- Не зареждайте батерията близо до запалими материали или върху запалими повърхности като чилим или дърво.** Не оставяйте батерията без надзор по време на зареждане.
- Заредете батерията при температурен диапазон от 5° до 40°C (41° до 104°F).** Използването на батерията за зареждане в е до 22° до 29°C (от 72° до 82°F), зареждането при идеален температурен диапазон може да удължи живота на батерията. Не зареждайте батерията веднага след употреба. Температурата на батерията може да е твърде висока и може да е причината сериозна повреда.
- Разкажете зарядното устройство, когато не се използва.** Редовно проверявайте зарядното устройство за повреда на кабела, шапела и други части на зарядното устройство. Не използвайте повредено зарядно устройство. Не почистявайте зарядното устройство с денатуриран алкохол или други запалими разтворители.
- Съхранявайте батерията на място, недостъпно за деца и животни.**
- Не оставяйте батерията близо до източници на топлина, като пещ, нагревател или в автомобил в горещ ден.** Изброявате да съхранявате батерията на прика спътница светлината. Не съхранявайте батерията в среда с температура по-висока от 60° C (140° F). Идеалната температура на съхранение е между 22° до 28° C (71.6° до 82.4°F).
- Не съхранявайте батерията на Osmo Action 4, за да предотвратите кондензация върху обектива на камерата.** Препоръчва се камерата да се съхранява в среда с влажност под 40%.
- Не съхранявайте батерията на Osmo Action 4, за да предотвратите кондензация върху обектива на камерата.** Препоръчва се камерата да се съхранява в среда с влажност под 40%.

До 40-65%, ако няма да се използва за 10 или повече дни. Това може значително да удължи живота на батерията.

- Преди да вземете батерията в самолетен полет, напълно я разредете.** Уверете се, че батерията е източена на огледното място.
- Дръжте батерията далеч от метални предмети като очила, часовници, бижута и фиби.** Не транспортирайте повредена батерия или батерия със заряд над 50%.
- Изхвърлете батерията само след пълното ѝ разреждане.** Не изхвърляйте батерията в обикновен контейнер за отпадъци. Славяйте стриктно местните разпоредби относно изхвърлянето и рециклирането на батерията.

ВНИМАНИЕ

- Сложните компоненти на Osmo Action 4 могат да бъдат повредени при удар и да причинят неизправност на камерата.**
- Използвайте единствено мека суха кърпа за почистване на Osmo Action 4.** Не използвайте течни почистващи препарати или течности, съдържащи алкохол. Не почистявайте вътрешността на защитния капак на обектива с текстил. Уверете се, че обектива и предизданието на капака на обектива са сухи и чисти. Пясъкът и прахът могат да повредят обектива, а водата може да повреди отрицателно на работата.
- Дръжте Osmo Action 4 далеч от пясък и прах.** Измийте камерата, ако отворите на Osmo Action 4 са запущени от пясък, прах или други вещества. Уверете се, че всички капаци и отделения са затворени, преди да измийте Osmo Action 4.
- Някои малки части на Osmo Action 4 представляват опасност от задавяне.** Съхранявайте ги на място, недостъпно за деца и животни.
- Обективът и филтриращата папка на обектива се състоят от стъкло.** Уверете се, че сте внимателни, ако някое от тях се счупи.
- Кралицата на батерията са отстри.** Уверете се, че сте внимателни при работа.
- НЕ поставяйте остр предмети в USB-C порта или слота за microSD карта.**
- Не използвайте Osmo Action 4 в извори с гореща вода.** НЕ позволявайте на Osmo Action 4 да влизат в контакт с корозивни или неизвестни течности.
- Не използвайте Osmo Action 4 по време на гърмотевчии бури.**
- НЕ разглобявайте и НЕ поправяйте Osmo Action 4 самостоятелно.**

ИЗВЕСТИЕ

- Батерията е проектирана да спира зареждането, когато е напълно заредена.** Препоръчено е да следите напредъка на зареждането и да изключвате батерията, когато е напълно заредена.
- Батерията ще влезе в режим на хиберация, ако бъде източена и съхранена за продължителен период.** Презаредете батерията, за да я извадите от хиберацията.
- Извадете батерията от Osmo Action 4 и я съхранявайте в многофункционалния куфар за батерии Osmo Action, когато се съхранява за продължителен период от време.**
- При използване на многофункционалната кутия за батерии Osmo Action за зареждане на екстремни батерии Osmo Action се препоръчва да използвате зарядно устройство DJI 30 W USB-C или USB-C зарядно устройство, което поддържа съхранение и FPS (програмирано съхранение).**
- Поставете многофункционалната кутия за батерии Osmo Action върху равна и стабилна повърхност, когато се използва.** Уверете се, че устройството е правилно използано, за да предотвратите опасност от пожар.
- НЕ се опитвайте да докосвате металните клеми на многофункционалния куфар за батерии Osmo Action.**

Спецификации

Модел	AC003
Работна температура	-20° до 45°C (-4° до 113°F)
Wi-Fi	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac
Работна честота	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на трансмисия (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Протокол	BLE 5.0, BR/EDR
Работна честота	2,4000 - 2,4835 GHz
Мощност на трансмисия (EIRP)	<3 dBm

Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli, porozuměli a souhlasíte s podmínkami tohoto návodu a všemi pokyny na adrese <https://www.dji.com/osmo-action-4>. S VÝJIMКОУ ПРИПÁДU VÝSLOVNÉ UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPOŘEJNÝCH SLUŽB, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESĚ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVANÝ „TAK, JAK [SOU] A, PODLE DOSTUPNOSTI, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI TYPU.

VAROVÁNÍ

1. OSMO™ Action 4 obsahuje magnety. Abyste předešli rušení, nepřibližujte se s touto kamery k magnetickým kartám, IC kartám, pamětním diskům, čipům paměti RAM, implantovatelným zdravotníckým prostředkům, jaké jsou kardiostimulytory, a matici zařízení. NIKDY baterii nepoužívejte v silném elektrostatickém nebo elektromagnetickém prostředí. V opačném případě může dojít k poruše základního desky.
2. Odstraňte baterii, objektiv, ochrannou krytu objektivu a kryt USB-C čistým, suchým hadříkem. V opačném případě již Osmo Action 4 nemusí být vodotěsná. Všechny otvory na Osmo Action 4 mají zabudovaný vodotěsný materiál. Do otvoru NEŠTOŘIJTE.
3. Postupujte podle pokynů v uživatelské příručce a ujistěte se, že je baterie vložena, kryt USB-C je zašrouven a ochranná krytka objektivu je rádně dotazena. Před využitím baterie se ujistěte, že je Osmo Action 4 suchá.
4. NIKDY nedovolte, aby se baterie dostala do kontaktu s tekutinou. NIKDY nedovolte baterii vstoupit do vody nebo na vlhkost. NIKDY nedovolte baterii vstoupit do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru. Pokud voda vstoupí do baterie, odstraněte ji požádejte o pomoc v stejném místě. Udržujte si bezpečnou vzdálenost od baterie, dokud nebude zcela suchá. Baterii již NEPOUŽÍVEJTE a rádně ji zlikvidujte podle bodu 21.
5. Horizontální baterii uhasete vodu, pískem, hasicí deku nebo práškovým hasicím přístrojem.
6. NIKDY baterii žádným způsobem nerozebírejte ani nepropichujte. NIKDY nepoužívejte ani nenabijejte naafouknuté, netěsné nebo poškozené baterie. Pokud je stav baterie abnormální, požádejte o další pomoc společnost DJI OSMO.
7. Baterie se měly používat při teplotách -20 až 45 °C (4° až 113). Používání baterie v prostředí podél 45 °C (113) může vést k požáru nebo explozi. Před použitím baterie v prostředí s nízkými teplotami se doporučuje baterii plně nabít v prostředí s normální teplotou. Nabíjení baterie při ideální teplotě může prodlužit její životnost.
8. NIKDY s bateriem nezáhejte ani je nenechte spadnout na zem. NIKDY na baterii neumístitujte těžké předměty. NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
9. Elektrolyty v baterii jsou vysoko korozivní. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytu s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omýjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
10. NIKDY baterii nezáhejte, k vyušené baterie NEPOUŽÍVEJTE fén, nevkládejte baterii do mikrovlnné trouby ani do tlakové nádoby.
11. Baterie je nutno nabijet prostřednictvím kamery Osmo Action 4 nebo multifunkčního pouzdra na baterie Osmo Action. DJI OSMO nemá žádnou odpovědnost, pokud je baterie nabíjená pomocí nabíječky jiné znaky než DJI OSMO.
12. NIKDY baterii nabíjejte v blízkosti hořlavých materiálů nebo na hořlavých površích, jako je například koberec nebo dřevo. NIKDY nenechávejte baterii během nabíjení bez dozoru.
13. Baterie nabíjejte při teplotě v rozsahu od -22 °C až 28 °C (24° až 82,4). Ideální teplota pro nabíjení je 22 °C až 28 °C. Nabíjení při ideální teplotě může prodlužit životnost baterie. NIKDY baterii nabíjejte ihned po použití. Teplota baterie může být příliš vysoká a může způsobit vážné poškození baterie.
14. Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji. Pravidelně nabíječku kontrolujte, zda není poškozená kabel, zástrčka a další části nabíječky. NEPOUŽÍVEJTE poškozenou nabíječku. Nabíječku NEČISTĚTE denaturovaným alkoholem ani jinými hořlavými rozpouštědly.
15. Baterii uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
16. NENECHÁVEJTE akumulátor v blízkosti zdrojů tepla, jako je pec, topení nebo v kuchyni nebo vnitřní vozidla. Neskladujte akumulátory na přímém slunci. NIKDY neškolujte baterii v prostředí s teplotou vyšší než 60 °C (140). Ideální teplota pro skladování je mezi 22 až 28 °C (71,6 až 82,4).
17. Kamery Osmo Action 4 a baterii skladujte na větrném místě a Osmo Action 4 udržujte v suchu, aby nedocházelo ke kondenzaci vlhkosti na objektivu kamery. Doporučujeme skladovat kamery v prostředí s vlhkostí nižší než 40 %.
18. NIKDY baterii neškolujte delší dobu, pokud je plně vybité. V takovém případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapavřitelnému poškození. Pokud baterii nebudete používat po dobu 10 a více dní, vybité ji na 40 % kapacity. Výrazně tak můžete prodlužit její životnost.
19. Před přepravou baterie letadlem ji zcela vybijte. Baterie vybijte na hořlavém místě.
20. Baterii udržujte dostatečně daleko od kovových předmětů, jako jsou brýle, hodinky, šperky a sponky do vlásu. NIKDY nepřepravujte poškozenou baterii nebo baterii, která je nabita na více než 50 %.
21. Baterii likvidujte až po úplném vybití. Baterii NEVHAZUJTE do běžného

kontejneru na odpadky. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace a recyklace baterie.

POROZ

1. Choustolivé komponenty uvnitř kamery Osmo Action 4 se mohou při nárazu poškodit a způsobit nefunkčnost kamery.
2. K čištění kamery Osmo Action 4 používejte pouze suchý měkký hadřík. NEPOUŽÍVEJTE žádné tekuté čisticí prostředky ani tekutiny obsahující alkohol. NEČISTĚTE vnitřní stranu ochranné krytky objektivu tekutinou. Ujistěte se, že objektiv a krytka objektivu jsou suché a čisté. Písek a prach mohou poškodit objektiv a voda může negativně ovlivnit funkčnost.
3. Udržujte kamery Osmo Action 4 mimo dosah píska a prachu. Pokud jsou otvory v kamere Osmo Action 4 занeseny pískem, prachem nebo jinou látkou, kamery umyjte. Před mytí kamery Osmo Action 4 se ujistěte, že jsou všechny kryty a příhrádky zavřené.
4. Některé drobné části kamery Osmo Action 4 představují nebezpečí udušení. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
5. Objektiv a krytka filtru objektivu jsou ze skla. Pokud dojde k jejich rozbici, budete opratni.
6. Hirany baterie jsou ostré. Při manipulaci s nimi budete opratni.
7. Do portu USB-C ani do slotu pro kartu microSD NEZASOUVĚJTE ostré předměty.
8. NEPOUŽÍVEJTE kamery Osmo Action 4 při koupení v horkých pramech. NEDOVOLÍTE, aby kamery Osmo Action 4 přišly do styku s korozivními nebo neznámými kapalnami.
9. NEPOUŽÍVEJTE kamery Osmo Action 4 během bouřek.
10. NIKDY kamery Osmo Action 4 sami nerozebírejte ani neoprovájte.

UPOZORNĚNÍ

1. Baterie je navrhena tak, aby se po plném nabité přestala nabíjet. Doporučuje se sledovat stav nabíjení a baterii odpojit ve chvíli, kdy je zcela nabita.
2. Je-li baterie delší dobu skladována vybitá, přejde do režimu hibernace. Baterii z hibernace probudit ježelím nabítím.
3. Při delším skladování vyjměte baterii z kamery Osmo Action 4 a uložte ji do multifunkčního pouzdra na baterie Osmo Action.
4. Při použití multifunkčního pouzdra na baterie Osmo Action k nabíjení baterii Osmo Action Extreme se doporučuje použít 30W USB-C nabíječku DJI nebo jinou USB-C nabíječku, která podporuje funkci Power Delivery nebo PPS (Programmable Power Delivery).
5. Nedostatečný pouzdro na baterie Osmo Action položte při používání na rovný a stabilní povrch. Ujistěte se, že je zařízení rádně izolováno, abyste zabránili nebezpečí požáru.
6. NEDOTYKEJTE se kovových svorek multifunkčního pouzdra na baterie Osmo Action.

Specifikace

Model	AC003
Provozní teplota	-20 °C až 45 °C
Wi-Fi	Protokol 802.11 a/b/g/n/ac
	Provozní frekvence 2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon přenosu (EIRP)	2,4 GHz < 15 dBm (FCC/E/SRRC/MIC) 5,1 GHz < 16 dBm (FCC/E/SRRC/MIC) 5,8 GHz < 14 dBm (FCC/C/SRRC)
Bluetooth	Protokol BLE 5.0, BR/EDR
	Provozní frekvence 2,4000–2,4835 GHz
Výkon přenosu (EIRP)	< 3 dBm

Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkhårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktioner på

ADVARSEL

- OSMO® Action 4 indeholder magnetter. Hold kameraet væk fra magnetkort, (C-kort, hårdiske, RAM-chips, indopererede medicinske enheder, såsom pacemaker og andre enheder for at undgå interferens. Brug IKKE batteriet i stærke elektrostatiske eller elektromagnetiske miljøer. Ellers kan kredsløbskortet svigte.**
- Rengør batteriet, linsen, linsebeskyttelsesdækslet og USB-C-dækslet med en ren, tor klud. Ellers er Osmo Action 4 muligvis ikke længere vandtæt. Alle hullerne på Osmo Action 4 har indbygget, vandtæt materiale. Prøv IKKE i hullerne.**
- Følg instruktionerne i brugervejledningen for at sikre, at batteriet er monteret, at USB-C-dækslet er lukket, og at linsens beskyttelsesdæksel er spændt korrekt. Sørg for, at Osmo Action 4 er tor, inden batteriet monteres.**
- 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. Hvis batteriet falder i vand, så læg det på et sikkert og tør stedsurte med det samme. Hold en sikker afstand til batteriet, indtil det er helt tørt. Brug IKKE batteriet igen, og bortsæk batteriet korrekt som beskrevet i 2.1.**
- Sluk enhver batteribrand med vand, sand, brandtæpper eller torpulverslukker.**
- Batteriet må IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde. Brug eller oplad IKKE batterier, der er svulmep, løkker eller er beskadigede. Hvis batteriet er unormalt, skal du kontakte DJI OSMO for yderligere hjælp.**
- Batteriet skal bruges ved en temperatur mellem -20 °C og 45 °C (-4 °F og 113 °F). Brug af batteriet i et miljø over +45 °C (113 °F) kan føre til brand eller eksplosion. For batteriet anvendes i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at opblade batteriet helt i omgivelser med normal temperatur. Oppladning af batteriet ved den ideelle temperatur kan forlænge batteriets levetid.**
- Tilslut eller slå IKKE batteriet. Placer IKKE tunge genstande på batteriet eller opklarer. Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.**
- Elektrolytterne i batteriet er yderst ætsende. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med vand og straks soge/lægehjælp.**
- Opvarm IKKE batteriet. Brug IKKE en hårter til at varme batteriet, og sæt ikke batteriet i en mikrobølgeovn eller beholder under tryk.**
- Batteriet skal oplates ved hjælp af Osmo Action 4 eller Osmo Action Multifunctional Battery Case. DJI OSMO påtager sig intet ansvar, hvis batteriet oplates med en ikke-DJI OSMO-oplader.**
- Oplad IKKE batteriet i nærheden af brandbare materialer eller på brandbare overflader såsom tæpper eller træ. Efterlad IKKE batteriet uden opsyn, når det oplates.**
- Oplad batteriet ved et temperaturinterval på mellem 5 °C og 40 °C (41 °F og 104 °F). Det ideelle opladningstemperaturinterval er på mellem 22 °C og 28 °C (72 °F og 82 °F). Oppladning ved det ideelle temperaturinterval kan forlænge batteriets levetid. Du må IKKE opblade batteriet umiddelbart efter flyvning. Batteritemperaturen kan være for høj og kan forårsage alvorlig skade på batteriet.**
- Kobt opladeren fra, når den ikke er i bruk. Undersøg jævnligt opladeren for beskadigelser af ledning, stik og andre dele af opladeren. En beskadiget oplader må IKKE anvendes. Rengør IKKE opladeren med denatureret alkohol eller andre brandbare oplosningsmidler.**
- Opbevar batterien utilgængeligt for børn og dyr.**
- Batteriet må IKKE efterlades i nærværelsen af varmekilder som f.eks. en ovn, et varmeapparat eller i et koretøj på en varm dag. Undgå at opbevare batteriet i direkte sollys. Opbevar IKKE batteriet i miljøer med en temperatur højere end 60 °C (140 °F). Den ideelle opbevaringstemperatur er 22 °C til 28 °C (71,6 °F til 82,4 °F).**
- Opbevar Osmo Action 4 og batteriet på et ventileret sted, og hold Osmo Action 4 tor for at forhindre kondens på kameralinser. Det anbefales at opbevare kameraet i omgivelser med en luftfugtighed på under 40 %.**
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive overopladel og forårsage skade, som ikke kan repareres. Aflad batteriet til 40-65 %, hvis det ikke skal bruges i 10 dage eller mere. Det kan forlænge batteriets levetid markant.**
- Inden et batteri tages med på et fly, skal batteriet aflades helt. Sørg for at afslade batteriet på et brandsikert sted.**
- Hold batteriet væk fra metalgenstande såsom briller, ure, smykker og hårnåle. Transportér IKKE og beskadiget batteri eller et batteri med et strømniveau højere end 50 %.**

21. Bortsæk kun et batteri efter fuldstændig afladning. Bortsæk IKKE et batteri i en almindelig affaldsspand. Følg omhyggeligt dine lokale love angående bortsækfælles og genbrug af batteriet.

FORSIGTIG

- Komplekse komponenter inde i Osmo Action 4 kan blive beskadiget ved stød og forårsage fejlfunktion i kameraet.**
- Brug kun en blød og tor klud til at rengøre Osmo Action 4 med. Brug IKKE flydende rengøringsmidler eller væsker, der indeholder alkohol. Rengør IKKE indersiden af linsebeskyttelsesdækslet med væske. Sørg for, at linsen og linsebeskyttelsesdækslet er torre og rene. Sand og støv kan beskadige linsen, og vand kan påvirke ydeevnen negativt.**
- Hold Osmo Action 4 væk fra sand og støv. Vask kameraet, hvis hullerne på Osmo Action 4 er blokeret af sand, støv eller andre substanser. Sørg for, at alle dæksler og rum er lukket, før Osmo Action 4 vaskes.**
- Nogle små dele af Osmo Action 4 udgør en knælvælsesfare. Opbevart utroligt negativt for børn og dyr.**
- Linsen og linsefilterhætan består af glas. Sørg for at være forsiktig, hvis en af delene knækker.**
- Batteriets kanter er skarpe. Vær forsiktig ved håndtering.**
- Indsæt IKKE skarpe genstande i USB-C-porten eller microSD-kortåbningen.**
- Brug IKKE Osmo Action 4 i varme kilder. Tillad IKKE Osmo Action 4 at komme i kontakt med ætende eller ukendte væsker.**
- Brug IKKE Osmo Action 4 i tordenvejr.**
- Du må IKKE selv adskille eller reparere Osmo Action 4.**

MEDDELELSE

- Batteriet er designet til at stoppe med at oplade, når det er fuldt oppladet. Det anbefales at holde øje med oppladen og afbryde forbindelsen til batteriet, når det er fuldt oppladet.**
- Batteriet går i dvæltilstand, hvis det er afladet og opbevares i længere tid. Genoplad batteriet for at få det ud af dvæltilstanden.**
- Tag batteriet ud af Osmo Action 4 i omgivelser med lav temperatur, når det opbevares i en længere periode.**
- ved brug af Osmo Action Multifunctional Battery Case til oppladning af Osmo Action Extreme-batteriene, anbefales det at bruge DJI 30 W USB-C-opladeren eller en USB-C-oplader, der understøtter Power Delivery eller PPS (Programmable Power Delivery).**
- Anbring Osmo Action Multifunctional Battery Case på en flad og stabil overflade, når det er i brug. Sørg for, at enheden er korrekt isoleret for at forhindre brandfare.**
- Forsøg IKKE at røre ved metalterminalerne på Osmo Action Multifunctional Battery Case.**

Specifikationer

Model	AC003
Driftstemperatur	-20 °C til 45 °C (-4 °F til 113 °F)
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Protokol	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Driftsfrekvens	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Transmissionsstrøm (EIRP)	2,4 GHz: <3 dBm
Bluetooth	BLE 5,0, BR/EDR
Protokol	2,4000-2,4835 GHz
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Transmissionsstrøm (EIRP)	< 3 dBm

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 recopiladas en <https://www.dji.com/osmo-action-4> SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN <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 GARANTIAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO.

ADVERTENCIA

- 1. OSMO™ Action 4 contiene imanes.** Para evitar interferencias, mantenga la cámara alejada de tarjetas magnéticas, placas de circuitos integrados, discos duros, chips de RAM, dispositivos médicos implantables, como marcapasos, y otros dispositivos. NO utilice la batería en entornos con gran carga electrostática o electromagnética. De lo contrario, la placa de circuitos podría no funcionar correctamente.
- 2. Limpie la batería, el objetivo, la cubierta de protección del objetivo y la cubierta del USB-C con un paño limpio y seco.** De lo contrario, Osmo Action 4 podría perder la impermeabilidad. Todos los orificios de Osmo Action 4 tienen material impermeable integrado. NO introduzca objetos punzantes en los orificios.
- 3. Siga las instrucciones recopiladas en el manual de usuario para asegurarse de que la batería esté montada, que la cubierta del USB-C esté cerrada y que la cubierta de protección del objetivo esté bien apretada.** Asegúrese de que Osmo Action 4 esté seca antes de retirar la batería.
- 4. NO permita que 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. Si la batería cae al agua, póngala inmediatamente en un lugar seguro y despejado. Manténgase a una distancia de seguridad de la batería hasta que esté completamente seca. NO vuelva a usar la batería, y deséchela adecuadamente de la forma descrita en el punto 21.
- 5. Si hay fuego en la batería, apáguelo empleando agua, arena, una manta contraincendios o un extintor de polvo seco.**
- 6. NO desmonte ni perfora la batería de ninguna manera.** NO utilice ni cargue baterías hinchadas, con fugas o dañadas. Si la batería presenta un aspecto anómalo, póngase en contacto con DJI OSMO para obtener ayuda.
- 7. La batería se debe usar dentro de un rango de temperaturas de -20 a 45 °C (de -4 a 113 °F).** El uso de la batería en entornos cuya temperatura supera los 45 °C (113 °F) puede provocar un incendio o una explosión. Antes de usar la batería en un entorno a baja temperatura, se recomienda cargarla por completo en un entorno a temperatura normal. Cargar la batería a la temperatura ideal puede prolongar su vida útil.
- 8. NO deje caer las baterías ni las golpee.** NO coloque objetos pesados sobre la batería. NO use la batería si se ha visto expuesta a un choque o un impacto fuerte.
- 9. Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos.** Si los electrolitos entran en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y busque asistencia médica.
- 10. NO caliente la batería.** NO use un secador de pelo para secar la batería ni la coloque en un horno microondas o en un recipiente a presión.
- 11. La batería se debe cargar a través de Osmo Action 4 o a través de la carcasa multifuncional de baterías Osmo Action.** DJI OSMO no asume ninguna responsabilidad si la batería se carga con un cargador que no sea de DJI OSMO.
- 12. NO cargue la batería cerca de materiales inflamables ni sobre superficies inflamables, tales como alfombras o madera.** NO deje la batería sin vigilancia durante el proceso de carga.
- 13. Cargue la batería a un rango de temperatura de 5 a 40 °C (41 a 104 °F).** El rango de temperatura de carga ideal es de 22 a 28 °C (72 a 82 °F). Cargar la batería en el rango de temperatura ideal puede prolongar su vida útil. NO cargue la batería inmediatamente después de usarla. La batería puede estar demasiado caliente y sufrir un daño grave.
- 14. Desconecte el cargador cuando no esté usandoarlo.** Examine el cargador regularmente para detectar posibles daños en el cable, el enchufe u otras partes del cargador. NO utilice nunca un cargador dañado. NO limpie el cargador con alcohol desnaturalizado ni otros disolventes inflamables.
- 15. Montenga las baterías fuera del alcance de los niños y los animales.**
- 16. NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como un horno o un calentador, ni mantenga un vaso de agua en un día caluroso.** Evite dejar las baterías a la luz directa del sol. NO guarde la batería en entornos cuya temperatura sea superior a 60 °C (140 °F). La temperatura de almacenamiento ideal es entre 22 y 28 °C (entre 71.6 y 82.4 °F).
- 17. Guarda la Osmo Action 4 y la batería en un lugar ventilado y mantenga seca la Osmo Action 4 para impedir que se genere condensación en el objetivo de la cámara.** Se recomienda guardar la cámara en un entorno con una humedad inferior al 40 %.
- 18. NO almaceñe la batería durante un período de tiempo prolongado después de haberla descargado completamente.** De lo contrario, la batería se podría descagar en exceso y sufrir daños irreparables. Descargue la batería hasta un 40-65 % si no se va a usar durante 10 días o más. Esto puede prolongar considerablemente la vida de la batería.

19. Antes de llevar una batería en un vuelo comercial, descárguela completamente. Asegúrese de descargar la batería únicamente en una ubicación ignífuga.

20. Mantenga la batería alejada de objetos metálicos, como gafas, relojes, joyería y horquillas. NO transporte una batería dañada o con un nivel de carga superior al 50 %.

21. Solo deseche una batería después de haberla descargado completamente. NO deseche una batería en un contenedor de basura normal. Siga estrictamente la normativa local respecto al proceso de eliminación y reciclaje de la batería.

PRECAUCIÓN

- En caso de impacto, algunos componentes complejos que hay dentro de Osmo Action 4 podrían dañarse y provocar errores de funcionamiento en la cámara.
- Use solo un paño suave y seco para limpiar Osmo Action 4. NO use limpiadores líquidos o líquidos que contengan alcohol. NO limpie el interior de la cubierta de protección del objetivo con líquido. Asegúrese de que el objetivo y la cubierta de protección del objetivo estén secos y limpios. La arena y el polvo pueden dañar el objetivo y el agua puede afectar negativamente a su rendimiento.
- Mantenga Osmo Action 4 lejos de la arena y el polvo. Lave la cámara si los orificios de Osmo Action 4 están bloqueados por arena, polvo o cualquier otra sustancia. Asegúrese de que todas las cubiertas y los compartimentos estén cerrados antes de lavar Osmo Action 4.
- Algunas piezas pequeñas de Osmo Action 4 conlleven riesgo de asfixia. Manténgalas fuera del alcance de niños y animales.
- El objetivo y la tapa del filtro del objetivo son de vidrio. Tenga cuidado si se rompen.
- Los bordes de la batería están afilados. Asegúrese de manipularla con cuidado.
- NO inserte objetos afilados en el puerto USB-C ni en la ranura para tarjeta microSD.
- NO use Osmo Action 4 en aguas termales. NO permita que Osmo Action 4 entre en contacto con líquidos corrosivos o desconocidos.
- NO use Osmo Action 4 durante tormentas eléctricas.
- NO desmonte ni repare Osmo Action 4 por su cuenta.

Aviso

- La batería está diseñada para detener la carga cuando está completamente cargada. Se recomienda monitorizar el proceso de carga y desconectar la batería cuando esta esté totalmente cargada.
- La batería entrará en modo Hibernación si se ha agotado y almacenado durante un largo período de tiempo. Recargue la batería para sacarla de la hibernación.
- Extraiga la batería de Osmo Action 4 y guárdela en el estuche multifuncional de baterías Osmo Action si la va a mantener guardada durante un período largo.
- Al usar el estuche multifuncional de baterías Osmo Action para cargar las baterías eléctricas Osmo Action, se recomienda usar el cargador USB-C 30 W DJI o un cargador USB-C que sea compatible con los protocolos Power Delivery o PPS (Programmable Power Supply).
- Coloque el estuche multifuncional de baterías Osmo Action sobre una superficie lisa y estable cuando esté usandoarlo. Asegúrese de que el dispositivo esté debidamente aislado para evitar el riesgo de incendio.
- NO intente tocar los terminales metálicos del estuche multifuncional de baterías Osmo Action.

Especificaciones

Modelo	AC003
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 45 °C (de -4 a 113 °F)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia de transmisión (PIRE)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protocolo	BLE 5.0, BR/EDR
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia de transmisión (PIRE)	<3 dBm

Ασφάλεια με μια μπαταρία



Με τη χρήση αυτού του προϊόντος, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί ότις όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της κατεύθυνσης οδηγίας και όλων των ιδιογενών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/osmo-action-4>, ΕΚΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΣΑ ΠΡΟΒΑΘΜΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΞΟΥΣΙΕΣ ΕΣΥΝΗΡΗΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗΣ ΗΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE-POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE-POLICY), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΑΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΟΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ.

Δηλώστε ότι έχετε διαβάσει

1. Η OSMO® Action 4 περιέχει μαγνήτες. Κρατήστε την κάμερα μακριά από μαγνητικές κάρτες, ξενιτώντας κάρτες, σκληρούς δίσκους, ταπι ΡΑΜ, εμπρέσουμα λαρικά βοηθήματα όπως θημιστοδέξες και άλλες συσκευές για να αποφύγετε παρεμβολές. ΜΗ χρησιμοποιείτε τη λαζή σε ισχυρά λεκτροεπαγκεία ή ηλεκτρομαγνητικά περιβάλλοντα. Διαφορετικά, η πλακέτα κυκλώματος μπορεί να παρασύνεται διαλεγόμενα.
2. Κρατήστε την μπαταρία, το φακό, το προστατευτικό κόλυμμα φακού και το κάλυμμα USB-C με έναν καθαρό, στεγνό πανί. Διαφορετικά, η Osmo Action 4 μπορεί να μην είναι πλέον ιδιαίτερη. Οι επιλογές στην Osmo Action 4 έχουν ενσωματωμένο αιδάρισμό λικέτα. MHN ακούμπετε τις οπές.
3. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην εγγειρίδιο χρήσης για να βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι τοποθετημένη, ότι το κάλυμμα USB-C είναι κλειστό και ότι το προστατευτικό κόλυμμα του φακού είναι σωστά οργανωμένο. Βεβαιωθείτε ότι η Osmo Action 4 είναι στεγνή επειδή αρνείτεται να παρασύνεται την μπαταρία.
4. ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιουδήποτε είδος υγρού. MHN πορνήντε την μπαταρία καλύμμενη με ιγνασία ή έτη στη βούρα. ΜΗ σίρψετε την μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηκτη ή πυρκαγιά. Εάν η μπαταρία πέσει κατά λάθος στο νερό, βάλτε την αμέσως σε ασφαλή και ανοιχτή περιοχή. Διατηρήστε μια ασφαλή απόσταση από τη λαζή μέχρι να στεγνώσει εντελώς. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε έτσι την μπαταρία και απορρίψτε την κατάλληλα όπτης περιγράμματα στο σημείο 21.
5. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ορθώστε την με νερό, άμυνα, πυριμάχη κουρέρτα ή πυροσβεστικά ήρας οκνής.
6. MHN αποσυναρμολογήστε και MHN τρυπήστε την μπαταρία με κανέναν τρόπο. ΜΗ χρησιμοποιείτε όπτης μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Εάν η μπαταρία δεν είναι φυσιολογική, επικονιωνήστε με την DJI OSMO για περατώμενη.
7. Η μπαταρία πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία μεταξύ -20 °ώς 45 °C (-4 °ώς 113 °F). Η χρήση της μπαταρίας σε περιβάλλοντα σεν των 45 °C (113 °F) μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαγιά ή έκρηκτη. Πριν από τη χρήση της μπαταρίας σε περιβάλλονα χαρημάτων, συνιστάται η πλήρης φόρτιση της μπαταρίας σε κανονικό περιβάλλον θερμοκρασίας. Η φόρτιση στο ιδιαίκο εύρος θερμοκρασιών μπορεί να παρατελεῖται στη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
8. MHN σίρψεται η χυτάντα της μπαταρίας. MHN χρησιμοποιήστε βαριά αντικείμενα στην μπαταρία. ΜΗΝ χρησιμοποιήστε την μπαταρία σε ένα υποστεί ανεργή ή αισχυνή πρόσκρουση.
9. Οι ηλεκτρόλιτοι που περιέχονται στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Αν οποιουδήποτε ηλεκτρόλιτος ή θρόνος σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας πλύνεται αμέσως την προσθέτιμη περιοχή με νερό και ζήτηστε αμέσως λαρική φροντίδα.
10. ΜΗN δερμάτιστε την μπαταρία. MHN χρησιμοποιείτε πιστολάκι μαλλιών για να στεγνώσετε την μπαταρία ή να τον τοποθετήσετε σε φύσιμο κρυκώματος σε δεργό ή πίστο.
11. Η μπαταρία πρέπει να φορτίζεται μέσω του συστήματος Osmo Action 4 ή της πολυλειτουργικής θήκης μπαταρίας Osmo Action. Το DJI OSMO δεν αναγνωρίζει καμία καύση ευθύνη εάν η μπαταρία φορτίζεται με τη χρήση φορτιστή χωρίς DJI OSMO.
12. MHN φορτίζεται τη λαζή κοντά σε εύφλεκτα υλικά ή σε εύφλεκτες επιφάνειες, όπως σε χαλί ή ξύλο. MHN αφήνεται τη λαζή χωρίς επιτήρηση κατά τη φόρτιση.
13. Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C. Το ιδιαίκο εύρος θερμοκρασιών φόρτισης είναι μεταξύ 22°C και 28°C. Η φόρτιση στο ιδιαίκο εύρος θερμοκρασιών μπορεί να παρατελεῖται στη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. MHN φορτίζεται την μπαταρία μέσως μετά τη χρήση. Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να είναι πολύ υψηλή και να προκαλείσει οσφρήρ ζημιά στην μπαταρία.
14. Αποσυνάρεστε τον φορτιστή όταν δεν τον χρησιμοποιείτε. Εξετάζετε τακτικά τον φορτιστή για τυχόν ζημιά στο καλώδιο, το βόμβα και άλλη μέρη του φορτιστή. ΜΗN χρησιμοποιείτε φορτιστή που έχει υποστεί ζημιά. MHN καθαρίζεται τον φορτιστή με μεσοσυστήματα από 60°C (140°F).
15. Φύλαξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβατέοι από παιδιά και ζώα.
16. MHN αφήνεται την μπαταρία κοντά σε πηγές θερμότητας όπως φούρνος, θερμοκρασία ή μεσά σε σχήμα μετά τη ζεστή ημέρα. Αποφύγετε την απόθεση της μπαταρίας σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβατέοι την μπαταρία σε περιβάλλοντα με θερμοκρασία πάνω σε 40°C (104°F).
17. Αποφύγετε την Osmo Action 4 και την μπαταρία σε αεροδιόνω χώρα και διατηρήστε την Osmo Action 4 στεγνή για να αποφύγετε τη συμπυκνωση υδραστιών στο φακό της κάμερας. Συνιστάται η αποθήκευση της φωτογραφικής μηχανής σε περιβάλλον με υγρασία χαμηλότερη από 40%.

18. MHN αποθήκευτε την μπαταρία για παρατατέμονο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη φορτίση. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση την μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά. Αποφορτίστε την μπαταρία στο 40-65% έως όταν να χρησιμοποιηθεί για 10 μέρες ή παραπόνων. Εποτ, μπορεί να παραταθεί σημαντική η διάρκεια ζημιάς της μπαταρίας.

19. Πριν πάρετε μια μπαταρία σε μια πτήση της αεροπορικής εταιρείας, πιστοποιήστε τη λαζή στην ισχυρά λεκτροεπαγκεία ή λεκτρομαγνητικά περιβάλλοντα. Διαφορετικά, η πλακέτα κυκλώματος μπορεί να παρασύνεται διαλεγόμενα.

20. Κρατήστε τη λαζή μπατρία από μεταλλικά αντικείμενα όπως γυαλιά, ρολόγια, κοριφήματα και τσιμπάδια για τα μαλλιά. MHN μεταφέρετε λαζή που έχει ζημιές ή λαζή με σταθμή φόρτισης της μπαταρίας πάνω από 50%.

21. Αποφρύστε την μπαταρία μόνο αφού την αποφορτίστε πλήρως. MHN απορρίπτετε την μπαταρία σε κανονικό δοχείο απορριμμάτων. Ακολουθείτε αυστηρά τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη και την ανακύκλωση των μπαταριών.

Προστασία

1. Τα περιήδημα εξαρτήματα εντός της Osmo Action 4 μπορεί να υποστούν ζημιά σε περίπτωση πρόσκρουσης και να προκαλέσουν δυσλειτουργία της μονάδας της κάμερας.

2. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα μαλακό στεγνό πάνι για να καθαρίσετε την Osmo Action 4. ΜΗ χρησιμοποιείτε μέσα από μεταλλικά αντικείμενα στη λαζή ή λαζή που περιέχουν άλατα. MHN ακούμπετε τις οπές.

3. Κρατήστε την Osmo Action 4 από μέρος και σκόνη. Πλένετε τη μουσδά στη λαζή που είναι οι οπές από την Osmo Action 4 έχοντας φρέσκα με άμυνα, σκόνη ή οποιαδήποτε άλλη ουσία. Βεβαιωθείτε ότι οι καλύμματα και οι θάλαιμοι στη λαζή είναι στεγνοί και καθαροί. Η μουσδά ή η σκόνη μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη λαζή που πλένεται την Osmo Action 4.

4. Ορισμένα μηρά μέρη της Osmo Action 4 αποτελούν κίνημα πονηγιάς. Φυλάξτε τη λαζή σε θέσεις που δεν είναι προσβατέμενες από παθάρια και ζάχαρη.

5. Το καπάκι του φακού και του φίλτρου του φακού αποτελείται από γυαλί. Βεβαιωθείτε ότι είστε προσεκτικοί σε περίπτωση που σπάσετε.

6. Τα άκρα της μπαταρίας είναι αιχμηρά. Φροντίστε να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό.

7. MHN εισάγετε αιχμηρά αντικείμενα στη θύρα USB-C ή στην υποδοχή κάρτας microSD.

8. MHN χρησιμοποιείτε την Osmo Action 4 μέσα σε θερμές πηγές. MHN αφήνετε την Osmo Action 4 να έρθει σε επαφή με διαβρωτικά ή άγνωστα υγρά.

9. MHN χρησιμοποιείτε την Osmo Action 4 κατά τη διάρκεια καταγένων.

10. MHN αποσυναρμολογείτε και μην επισκεύαστε μόνον σας την Osmo Action 4.

Ειδικότητα

1. Η λαζή έχει σχεδιαστεί για να σταματά τη φόρτιση όταν είναι πλήρης. Συνιστάται να παρακαλείστε την πρόδος της φόρτισης και να αποσυνάρεστε την μπαταρία όταν έχετε φρέσκα πλήρη.

2. Η μπαταρία θα εισέλθει σε λειτουργία αδρανοποίησης εάν έχει εξανθληθεί και αποθηκεύεται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Επαναφέροντας την μπαταρία για να βρει από τη λειτουργία αδρανοποίησης.

3. Αφοράτε την μπαταρία από την Osmo Action 4 και αποθήκευτε την μπαταρία στην πολυλειτουργική θήκη μπαταρίας Osmo Action σταν έταν αποθηκευμένη για μεγάλο χρονικό διάστημα.

4. Κατά τη χρήση της πολυλειτουργικής θήκης μπαταρίας Osmo Action για τη φόρτιση των μπαταριών Osmo Action Extreme, συνιστάται η χρήση του φορτιστή DJI 30 W USB-C ή ένας φορτιστής USB-C που υποστηρίζει τη λειτουργία Power Delivery με PPS (Προγραμματιζέμενη λειτουργία Power Delivery).

5. Ποτούστε την πολυλειτουργική θήκη μπαταρίας Osmo Action σε μια επίπεδη και σταθερή επιφάνεια κατά τη χρήση. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ουσιαίως μονημένη για την αποφύγη κινδύνων πυρκαγιάς.

6. MHN επιχειρείται να αγγίζετε τους μεταλλικούς ακρόδεκτες στην πολυλειτουργική θήκη μπαταρίας Osmo Action.

Προδιαγραφές

Μοντέλο	AC003
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ° έως 45 °C
Wi-Fi	
Πρωτόκολλο	802.11 a/b/g/n/ac
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,483 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ιαχύς μεταδόσης (EIRP)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Πρωτόκολλο	BLE 5.0, BR/EDR
Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz
Ιαχύς μεταδόσης (EIRP)	< 3 dBm

Silmääs turvallisuuteen



Käytämällä tätä tuotetta osoitata lukeneesi, ymmärtääneesi ja hyväksyväsi tämän ohjeen ehdot sekä kaikki objeetit osoitteesta <https://www.dji.com/osmo-action-4>. TUOTE JA KÄÄKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTO TARJOATAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKAANLAISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEN MYNNIN JÄLKESIA PALVELUA KOSKEVISSA TÄYÄNNOISSA (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)) NIEMONOMAISESTI MUUTA ILMOITETA.

VAROITUS

- Osmo Action 4 sisältää magneteita. Kamera tulee pitää loitolla magnettisista korteista, sirukorteista, kovalevyistä ja RAM-siruista sekä implantioidusta lääkintälaitteesta, kuten hädintistimistä, ja muista laitteista häiriöiden välttämiseksi. ÄLÄ käytä akkua voimakkaasti sähköstaattisessa tai sähkömagneettisessa ympäristössä. Muutten puhleivyrä saatomaan värin.
- Puhdistus akkuun, linssiin, linssin suojuis ja USB-C-suojus voi tulipaikalla, kuivalta ilman. Muussa tapauksessa Osmo Action 4 ei ehkä ole enää vedenpitävää. Kaikkissa Osmo Action 4:n reillessä on kiinteässä osana vedenpitävistä materiaalista. Reiliä El SAA pistellä.
- Noudata käytööppaan ohjeita varmistaaksesi, että akku on asennettu, USB-C-suojus on suljettu ja linssin suojuis on kiristetty kunnolla. Varmista, että Osmo Action 4 on kuvassa ainakin poistamista.
- Neitsestä El SAA päästää kosketuksesta akun kanssa. Akku El SAA jättää pakkoihin, joissa se kostuu, eläät sateeseen. Akku El SAA pudottaa veteen. Muuten seurauskena voi olla räjähdys tai tulipalo. Jos akku putoaa vahingossa veteen, aseta se heti johonkin turvalliseen ja avoimeen paikkaan. Pysy turvallisella etäisyydellä akusta, kunnes se on tynsin kuiva. ÄLÄ käytä akku uudelleen ja hävitä se asiamukaisesti, kuten on kuvattu kohdassa 21.
- Sammuta tulipalot vedellä, hiekalla, sammustuspeitteellä tai kuivajauhessumittimellä.
- Akkua El SAA purkaa tai lävistää millään tavalla. ÄLÄ käytä tai lataa turvonneita, vuotavia tai vahingoitunutta akkuja. Jos akku on epänormaali, otta yhteyttä DJI OSMO -valmistajan saadaksesi lisäohjeita.
- Akkujen salitusti käytölämpötilaan on -20–+45 °C. Akun käytö ympäristöissä, joissa lämpötila on yli +45 °C, saattaa johtaa tulipaloa tai räjähdystä. Ennen kuin akku käytetään alhaisempaan lämpötilaan, on suosittavasti ladata akku täyteen ympäristössä. Jonka lämpötila on normaali. Akun lataaminen ihanteellisessä lämpötilassa voi pidentää akun käyttöikää.
- Akkua El SAA puuttuu eikä niihin saa kohdistua istkuja. ÄLÄ aseta raskaita esineitä akun päälle. Akku El SAA käyttää, mikäli se on törännyt tai pudonnut/vaakaantuu tai silien on osunut kova isku.
- Akkun elektroniset ovat erittäin syvyyttäviä. Jos elektronityyjet joutuu iholle tai silmiin, tulee niihin alistiutust kohtaa pestä välittömästi vedellä. Hakeudu lääkärin välittömästi.
- ÄLÄ kuumenta akkuja. ÄLÄ käytä hiustenkulvajaava akun kuivamiseen tai laita akkuun mikroaltaatourenna tai paineistettuna siihen.
- Akku tyytää ladatta Osmo Action 4- tai Osmo Action -monitoimiaukkotelon kautta. Jos DJI OSMO ei ole vastuussa, jos akku ladataan jollakin muulla kuin DJI OSMO-laturilla.
- ÄLÄ lataa sytytysten materiaalien lähistöllä tai sytytystillä pinnoilla, joita ovat esimerkiksi matot ja puu. ÄLÄ jätä akkua valvomatta latauksen aikana.
- Lataa akku 5–40 °C:n lämpötilassa. Ihanteellinen latauslämpötila on 22–28 °C. Lataamisen ihanteellisessä lämpötilassa saatata pidentää akun käyttöikää. Akku El SAA välttämistä käytön jälkeen. Akun lämpötila voi olla liian korkeaa, jolloin lataaminen voi aiheuttaa vakavia vaurioita akulle.
- Irrati laturi, kun se ei ole lämpötila. Tauriota laturi sähköntilastusta johdon, pistokkeen ja muiden laturin osien vahinkojen varalta. Vahingointutunut laturi El SAA käyttää. Laturia El SAA puhdistaa denaturoidulla alkoholilla tai muilla tuleranoilla liuottimilla.
- Pidä akku poissa lasten ja eläinten ulottuvilta.
- ÄLÄ jätä akkua läheille lämmönläähteitä, kuten uunia, lämmittintä tai ajoneuvon sisälle kuumaan pääviin. Vältä akun säälyttämistä suorassa aurinkovalossa. ÄLÄ säälytä akkua pakkoissa, joissa lämpötila on yli 60 °C. Tuotteen ihanteellinen säälytyslämpötila on 22 °C–28 °C.
- Säälytä Osmo Action 4-laitetta ja akkua ilmostoidussa tilassa ja pidä Osmo Action 4 kuivana kondensaation ehkäisemiseksi kameran linssisässä. On suositeltavaa säälyttää kameraa ympäristössä, jonka kosteus on alle 40 %.
- Akkua El SAA säälyttää täysin tyhjana pitkiä aikoja. Muutten akun varaus voi purkaa itikka, mistä voi seurata pysisvää vahinkoo. Pura akku 40–65 %:in, jos sitä ei käytetä 10 päivänä tai pitempään. Tällä tavoin akun käyttöikää voi pidentää merkitävästi.
- Ennen kuin otat akun lentoyhtiön lennolle, tyhjennä akku kokonaan. Varmista, että akku on tyhjentynyt tulenkestävääsa paikassa.
- Pidä akku kaukana metallileisteistä, kuten silmälaseista, rannekelloista, koruista ja huissolista. ÄLÄ kuljeta akkuja, jos se on vahingoittunut tai jos akun varausasto on yli 30 %.
- Hävitä akku vasta, kun se on tyhjentynyt kokonaan. ÄLÄ hävitä akku tavallisen kotitalousjätteen mukana. Noudata tiukasti paikallisia akun hävittämistä ja kierrätystä koskevia määryksiä.

HUOMIO

- Käytä Osmo Action 4:n sisällä olevat monimutkaiset osat voivat vahingoittua toimiyksessä ja aiheuttaa kameran toimintahäiriön.
- Käytä Osmo Action 4:n puhdistamiseen vain perheämme kuuvaa liinaa. ÄLÄ käytä mitään nestemäistä puhdistusainetta tai alkoholia sisältävää nestettä. ÄLÄ puhdista linssiin suojuksen sisäpilolla nesteellä. Varmista, että linssi on sujuus ovat kuvat ja puhattu. Hiekkä ja polvi voivat vahingoittaa liinisä, ja vesi voi vaikuttaa hattaliiseksi surutuskyyni.
- Pidä Osmo Action 4 poissa hiekkasta ja pölystä. Pese kamera, jos Osmo Action 4:n reilat ovat hiekan, polyn tai muun aineen tutkimata. Varmista, että kaikki kannet ja lokerot on suljettu ennen Osmo Action 4:n pesua.
- Jotkut Osmo Action 4:n pienet osat voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran. Pidä poissa lasten ja eläinten ulottuvilta.
- Linssi ja linssiin suojuksen suojuus ovat lasia. Ole varovainen, jos jompikumpi irkkoutuu.
- Akun reunat ovat terävät. Ole varovainen, että akku kihottaa.
- ÄLÄ käytä Osmo Action 4 -laiteita kuumenten lähteiden sisällä. ÄLÄ sali Osmo Action 4:n joutua kosketuksiin syövättävien tai tuntemattomien nesteiden kanssa.
- ÄLÄ käytä Osmo Action 4 -laiteita ukkosmyrkyn aikana.
- ÄLÄ pura tai korjaa Osmo Action 4 -laiteita itsे.

HUOMAUTUS

- Akku on suosittuina lopettamaan lataus, kun se on ladattu täyteen. Suosittelemme latauksen edistyminen seuraamista ja akun irrottamista, kun se on latautunut täyteen.
- Akku siirtyy horrostitaan, jos se on tyhjä ja sitä säälytetään pitemän ajan. Lataa akku saadaksesi sen pois horrostitasta.
- Irrota akku Osmo Action 4-stä ja säälytä akku Osmo Action -monitoimiaukkoteloissa, kun sitä säälytetään pitemän ajan.
- Kun käytät monitoimia Osmo Action -monitoimiaukkoteloja Osmo Action Extreme -akkujen lataamiseen, on suositeltavaa käyttää DJI 30 W USB-C-laturia tai OSM-C-laturia, joka tukee virtalähettää tai PPS-ää (ohjelmointava virtalähde).
- Aseta Osmo Action -monitoimiaukkotelo tasaiselle ja vakaalle alustalle käytön aikana. Varmista tulipalovaaran välttämistä, että laite on kunnolla eristetty.
- ÄLÄ yritys koskettaa Osmo Action -monitoimiaukkotelon metalliliittimiä.

Tekniset tiedot

Malli	AC003
Käytölämpötila	-20 °C–45 °C (-41 °C)
Wi-Fi	
Protokolla	802.11 a/b/g/n/ac
Käytöntäajaus	2,4–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Siirtoteho (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokolla	BLE 5.0, BR/EDR
Käytöntäajaus	2,4000–2,4835 GHz
Siirtoteho (EIRP)	<3 dBm

Ukratko o sigurnosti



Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjeti i odredbe ovih smjernica i sve upute na adresi <https://www.dji.com/osmo-action-4>. OSIM AKO NJE IZBRIZU NAVEDENO U PRAVILIMA POST- PRODAJNIH USLUGA DOSTUPNIM NA ADRESI <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>, PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAĆU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“. BEZ JAMSTVA ILLI UVJETILA BILLO KOJE VRSTE.

APOZOZENJE

- OSMO™ Action 4 sadrži magnete. Držite kameru podalje od magneta, IC kartica, tvrdih diskova, RAM čipova, ugrađenih medicinskih uređaja, poput stimulatora srca (tzv. pacemakera) i drugih uređaja, kako biste izbjegli smetnje. NE koristite bateriju u jakim elektrostatičkim ili elektromagnetskim okruženjima. U suprotnom može doći do neispravnosti sklopne pličice.
- Čistite bateriju, objektiv, zaštitni poklopac objektiva i USB-C poklopac čistom i suhom krpom. U protivnom, kamera Osmo Action 4 više neće biti vodootporna. Svi otvori na kamери Osmo Action 4 imaju ugradeni vodootporni materijal. NE bušite otvore.
- Slijedeće upute iz korisničkog priručnika da biste bili sigurni da je baterija montirana, da je poklopac na USB-C zatvoren, a zaštitni poklopac objektiva pravilno pritegnut. Proverite je li kamara Osmo Action 4 srupe, prije vadenja baterije.
- 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. Ako drška upadne u vodu, odmah je stavite na sigurno i otvorenio mjesto. Odzražavajte sigurnu udaljenost od baterije dok se potpuno ne osuši. NE koristite ponovno bateriju i zbrinite je da ne odgovaraju način kao što je opisano u točki 21.
- Ugasite paljenje bateriji pomoći vode, pijeska, vatrogasnog pokrivača ili aparatom za gašenje požara sa suhim prahom.
- NE rastavljamte ni ne bušite bateriju ni na njoj način. NE koristite ni ne punite baterije koje su nabrekle, cure ili su oštećene. Ako je baterija neubogačenog izgleda, zadržite joj daljnji pomoć kontaktirajte DJI OSMO.
- Baterija se bi trebala koristiti na temperaturi između -20° i 45° C (4° i 113° F). Koristeći baterije u okruženjima sa temperaturom iznad 45° C (113° F) može dovesti do požara ili eksplozije. Prije uporabe baterije u uvjetima niske temperature preporučuje se da bateriju u potpunosti punite u uobičajenom okruženju s temperaturom. Punjenje baterije na idealnoj temperaturi može produljiti trajanje baterije.
- NE bacajte i ne udarajte baterije. NE stavljamte teške predmete na bateriju. NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
- Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Ako bilo koji elektrolit dođe u kontakt s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
- NE zagrijavajte bateriju. NE upotrebljavajte sušilo za kosu kako biste osušili bateriju niti stavljamte bateriju u mikrovnu pećnicu ili spremnik pod tlakom.
- Baterija se mora puniti kroz kamere Osmo Action 4 ili višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action. DJI OSMO ne preuzima odgovornost ako se baterija puni pomoću punjača koji nije DJI OSMO.
- NE punite bateriju u blizini zapaljivih materijala ili na zapaljivim površinama poput tepila ili drva. NE ostavljajte bateriju bez nadzora tijekom punjenja.
- Bateriju punite u temperaturnom rasponu od 5° do 40° C (od 41° do 104° F). Idealan raspon temperatura punjenja je od 22° do 28° C (72° do 82° F). Punjenje na idealnoj temperaturi može produljiti vijek trajanja baterije. NE punite bateriju odmah nakon uporabe. Temperatura baterije može biti jako visoka i može prouzročiti ozbiljno oštećenje baterije.
- Odspojite punjač kada se ne koristi. Redovito pregledavajte punjač radi eventualnih oštećenja kabela, utičaka i drugih dijelova punjača. NE upotrebljavajte oštećeni punjač. NE čistite punjač denaturiranim alkoholom ili drugim zapaljivim otpaljima.
- Držite bateriju izvan dohvata djece i životinja.
- NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline kao što je peć, grijaći ili u vozilu tijekom vrucnje dana. Izbjegavajte pohranu baterije na izravnom sunčevom svjetlosti. NE pohranjujte bateriju u okruženjima s temperaturama višim od 60 °C (140 °F). Idealna temperatura skladistjenja je od 22° do 28° C (71,6 ° do 82,4 °F).
- Pohranite kamere Osmo Action 4 i bateriju na prozračno mjesto i držite Osmo Action 4 suhim kako biste sprječili kondenzaciju na objektivu kamere. Preporučujemo se čuvanje kamere u okruženju s vlagom manjom od 40 %.
- NE pohranjujte bateriju duže vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivi štetu. Isprazniti bateriju na 40 % - 65 % ak bilo neće kontidi 10 dana ili više. To može znatno produljiti trajanje baterije.
- Prije nošenja baterije na letjelicu, potpuno ispraznite bateriju. Bateriju svakako ispraznite na protupožarnom mjestu.
- Držite bateriju podalje od metalnih predmeta, poput naočala, satova, nakita i lukošnica. NE prevožite oštećenu bateriju ili bateriju s razinom napunjenošću većom od 50 %.
- Bateriju nakon potpunog pražnjenja odlužite u otpad. NE ODLAŽITE bateriju u standardni spremnik za otpad. Strogo slijedite lokalne propise o odlaganju i recikliranju baterija.

OPIREZ

- Složene komponente unutar kamere Osmo Action 4 mogu se oštetiti pri udaru i izazvati kvar kamere.
- Za čišćenje Osmo Action 4 koristite samo meku suhu krpu. NE upotrebljavajte sredstva za čišćenje tekućina ili tekućine koja sadrže alkohol. NE čistite unutrašnjost zaštitnog pokrova objektiva tekućinom. Proverite jesu li objektiv i zaštitni poklopac objektiva suhi i čisti. Prijesak i prasina mogu oštetiti objektiv i vodu što može negativno utjecati na performanse.
- Druži kamerali Osmo Action 4 podajte od pjeska i prasine. Operirajte kamerali ako su rupe na Osmo Action 4 začepljene pjeskom, prasinom ili bilo kojom drugom tvrdom. Prije pranja kamere Osmo Action 4 provjerite jesu li svi poklopci i odjeljevi zatvorenici.
- Neki mali dijelovi uredaja Osmo Action 4 su opasni radi gušenja. Čuvati izvan dohvata djece i životinja.
- Poklopac objektiva i filter objektiva sastoje se od stakla. Budite pažljivi da se bilo koji od njih ne razbijte.
- Rubovi baterije su ostri. Budite oprezni prilikom rukovanja.
- NE umetite oštре predmete u USB-C utor ili utor za microSD karticu.
- NE koristite kamerali Osmo Action 4 unutar termalnih kupki. NE DOPUSTITE da kamerali Osmo Action 4 dove u kontakt s korozivnim ili nepoznatim tekućinama.
- NE koristite Osmo Action 4 tijekom olujnog neverenama.
- NE rastavljamte ili popravljajte Osmo Action 4 sami.

OBAVIJEST

- Baterija je dizajnirana tako da zaustavi punjenje kad je puna. Preporučuje se pratiti napredak punjenja i odspojiti bateriju kada je potpuno napunjena.
- Baterija će ući u stanje hibernacije ako se istroši i pohrani na dulje vrijeme. Ponovno napunite bateriju kako bi izšla iz hibernacije.
- Kada se pohranjuje na dulje vrijeme izvadite bateriju iz kamere Osmo Action 4 i spremiti bateriju u višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action.
- Kad se koristi za punjenje baterija Osmo Action Extreme koristite višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action, preporuča se uporaba punjača DJI 30 W USB-C ili USB-C punjača koji podržava isporuku snage ili PPS (programabilni prijenos struje).
- Višefunkcijsko kućište baterije kamere Osmo Action postavite na ravnu i stabilnu površinu tijekom uporabe. Pobrinite se da je uređaj pravilno izoliran kako biste sprječili opasnost od požara.
- NE pokušavajte dodirivati metalne priključke na višefunkcijskom kućištu baterije kamere Osmo Action.

Specifikacije

Model	AC003
Radna temperatura	-20 do 45 °C (-4° do 113° F)
Wi-Fi	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Snaga prijenosa (EIRP)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol	BLE 5.0., BR/EDR
Radna frekvencija	2.4000-2.4835 GHz
Snaga prijenosa (EIRP)	<3 dBm

- Držite bateriju izvan dohvata djece i životinja.
- NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline kao što je peć, grijaći ili u vozilu tijekom vrucnje dana. Izbjegavajte pohranu baterije na izravnom sunčevom svjetlosti. NE pohranjujte bateriju u okruženjima s temperaturama višim od 60 °C (140 °F). Idealna temperatura skladistjenja je od 22° do 28° C (71,6 ° do 82,4 °F).
- Pohranite kamere Osmo Action 4 i bateriju na prozračno mjesto i držite Osmo Action 4 suhim kako biste sprječili kondenzaciju na objektivu kamere. Preporučujemo se čuvanje kamere u okruženju s vlagom manjom od 40 %.
- NE pohranjujte bateriju duže vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivi štetu. Isprazniti bateriju na 40 % - 65 % ak bilo neće kontidi 10 dana ili više. To može znatno produljiti trajanje baterije.
- Prije nošenja baterije na letjelicu, potpuno ispraznite bateriju. Bateriju svakako ispraznite na protupožarnom mjestu.
- Držite bateriju podalje od metalnih predmeta, poput naočala, satova, nakita i lukošnica. NE prevožite oštećenu bateriju ili bateriju s razinom napunjenošću većom od 50 %.
- Bateriju nakon potpunog pražnjenja odlužite u otpad. NE ODLAŽITE bateriju u standardni spremnik za otpad. Strogo slijedite lokalne propise o odlaganju i recikliranju baterija.

Rövid biztonsági áttekintés



Ezen termék használataval Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen írányelv és a [### RÖGYELMEZETÉS](https://www.dji.com/service/policy/weboldalon/talalhato-ertekelesit-utani-szolgaltatasi-szabalyzatok-kifejezetten-elteroen-rendelkeznek-a-termeket_valamint_a-termeken_keresztul_elerheto minden-anyagot_es_tartalmat_azok_adott_allapotban_”_es_”adott_elerhetosege_mellett”_biztositujuk_mindenben_nem_szavatossag vagy feltetele_nelkul.”>https://www.dji.com/service/policy/weboldalon/talalhato-ertekelesit-utani-szolgaltatasi-szabalyzatok-kifejezetten-elteroen-rendelkeznek-a-termeket_valamint_a-termeken_keresztul_elerheto minden-anyagot_es_tartalmat_azok_adott_allapotban_”_es_”adott_elerhetosege_mellett”_biztositujuk_mindenben_nem_szavatossag vagy feltetele_nelkul.”</p>
</div>
<div data-bbox=)

- Az OSMO™ Action 4 mágneseket tartalmaz. Az interferencia elkerülése érdekében a kamerához tartsa távol a mágneses kártyáktól, IC kártyáktól, merevlemezektől, RAM-chipektől, beültetett orvosi eszközökktől – így a szírvitmustszabályzóktól – és más eszközöktől. NE használja az akkumulátor erősen elektrosztikus vagy elektromágneses környezetben. Ellenkező esetben az áramkör kártája meghibásodhat.
- Tisztta, száraz ronggyal tisztítza meg az akkumulátort, az objektivet, az objektívbevédi burkolatot és az USB-C burkolatot. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy az Osmo Action 4 nem lesz vízálló. Az Osmo Action 4 valamennyi nyílása beépített vízálló anyaggal van ellátva. NE szúrkálja a lyukakat.
- Kövesse a használati útmutatóban található utasításokat, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az akkumulátor fel van szerezve. Az Osmo Action 4 nem lesz vízálló. Az akkumulátor eltávoltítása előtt győződjön meg arról, hogy az Osmo Action 4 száraz.
- NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékához érintkezzen. NE hagyja az akkumulátor nedvesen vagy odaírni az esőben. NE dobja az akkumulátorra vizet. Ellenkező esetben robbanás vagy következhet be. Ha az akkumulátor vizre esik, azonnal tegye biztonságos, jól szellőző helyre. Maradjon biztonságos távolságban az akkumulátorról, amíg az teljesen meg nem szárad. NE használja újra az akkumulátorról, és a 2. pontban leírtaknak megfelelően ártalmatlanításra.
- Az akkumulátorról elűztető tűzöt vízzel, homokkal, tüzelőt takaróval vagy száraz porral oldó közszüksélekkel is eloltathja.
- NE szedje szét és ne szúrja át az akkumulátorról semmilyen módon. NE használjon duzzadt, szívárgó vagy sérült akkumulátorokat. NE használjon megfelelő rendellenes, forduljon további segítségre a DJI OSMO-hoz.
- Az akkumulátorokat -20 °C és +4 °C (-4 °F és 113 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. Az akkumulátor 45 °C (113 °F) feletti környezetben történő használata tüzet vagy robbanást okozhat. Mielőtt az akkumulátorról alacsony hőmérsékletű környezetben használnál, ajánljunk az akkumulátor normál hőmérsékletű környezetben teljesen meghosszabbítatni az akkumulátor élettartamát.
- NE ejtse le az NE üssé meg az akkumulátorokat. NE helyezzen nehéz tárgyat az akkumulátorra. NE használja az akkumulátorról, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Ha bármely elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mosssa le vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE hevítse az akkumulátorról. NE használjon hajszáritót az akkumulátor szíriásfájára. NE tegye az akkumulátor mikrohullámú sűtőbe vagy nyomás alatt leolvatottá.
- Az akkumulátorról csak az Osmo Action 4 vagy az Osmo Action multifunkciós akkumulátorról tölti a töltőt. A DJI OSMO nem vállal felelősséget az olyan esetekről, amikor az akkumulátor nem DJI OSMO töltővel töltik.
- NE töltse az akkumulátorról gyűrűnyi anyagok közéleiben vagy gyűrűkön fejtőlünk, például színnyel vagy fán. NE hagyja felületejét nélkül az akkumulátorról töltés közben.
- Töltse az akkumulátorról 5 °C és 40 °C (41 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten. Az ideális hőmérséklet-tartományban történő -22 °C és -2 °C közötti van. Az ideális hőmérsékleti tartományban történő töltés meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát. NE töltse az akkumulátorról közevetlenül használattal. Ha az akkumulátor hőmérséklete túl magas, és az akkumulátor súlyosan károsodhat.
- Válassza a töltőt, ha nincs használatban. Rendszereken visszágija meg a töltőt a kábelről, a dugó és a töltő egyéb részeinek esetleges sérülésétől. NE használjon sérült töltőt. NE tisztitsa a töltőt denaturált szeszsel vagy más gyüleköny oldószerekkel.
- NE hagyja az akkumulátorról gyermeket és állatok közelében.
- NE hagyja az akkumulátorról hőforrások, például kályha vagy fűtőtest közelében, illetve ne hagyja meg a napokon a járműben. Ne tárolja az akkumulátorról közelben napfenyők kettét helyén. NE tárolja az akkumulátor 40 °C (104 °F) magasabb hőmérsékleten. Az ideális tárolási hőmérséklet 22 °C és 28 °C (71,6 °F és 82,4 °F) között van.
- Tárolja az Osmo Action 4 készüléket és az akkumulátorról jól szellőző helyen, és tartsa száron az Osmo Action 4 készüléket, hogy elkerülje a párlás/csapdát a kamera lencséjén. Javasoljuk, hogy a kamerát 40%-nál alacsonyabb párátartalmú környezetben tárolja.
- NE tárolja az akkumulátor hosszabb ideig teljesen lemaradt állapotban.

Ellenkező esetben az akkumulátor mélykísülési állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szennedhet. Merítse le az akkumulátor 40-65%-ra, ha legalább 10 napig nem használja. Ez jelentősen meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát.

- Mielőtt az akkumulátorról repülőjára vinné, teljesen merítse le azt. Ugyeljen arra, hogy az akkumulátorról tübzött helyen merítse le.
- Tartsa távol az akkumulátorról a fém tárgyaktól, mint szemüveg, óra, ékszer és tolltartói szintje 50%-nál magasabb.
- Csak akkor szabaduljon meg az akkumulátorról, ha teljesen lemerült. NE dobja az akkumulátorról normál hulladéktráloba. Szigorúan tartsa be az akkumulátor ártalmatlanítására és újrahasonosítására vonatkozó helyi előíráskat.

VIGYÁZAT

- Az Osmo Action 4 belsejében lévő érzékeny alkatrészek ütés hatására károsodhatnak, és a kamera meghibásodását okozhatják.
- Csak puha, száraz ronggyal tisztítja az Osmo Action 4 készüléket. NE használjon alkoholtartalmú folyékony tisztítószereket vagy folyékony tisztítószereket. NE tisztítja folyadékkel az objektív védőöbrításának belejét. Győződjön meg ról, hogy a lencse és a lencsevező borítás száraz és tiszta. A homok és a por károsíthatja a lencsét, a víz pedig negatívan befolyásolhatja a teljesítményt.
- Tartsa távol az Osmo Action 4 készüléket a homoktól és a portól. Mossa le a kameraeğését, ha az Osmo Action 4 nyílláthat homok, por vagy bármilyen más anyag eltiltott. Az Osmo Action 4 lemosására előtt győződjön meg arról, hogy az összes fedél és rekesz zára van.
- Az Osmo Action 4 egyes apró részei fulladásveszélyt jelentenek. Gyermekek és állatok elől elszáradtan.
- A lencse és a szűrőcsapka üvegből készül. Legyen óvatossá, ha valamelyik előtér.
- Az akkumulátor szélre érhető. A kezelés során legyen óvatossá.
- NE helyezzen elére tárgyakat az USB-C portba vagy a microSD-kártya nyilásába.
- NE használja az Osmo Action 4 készüléket hőforrásoknál. NE engedje, hogy az Osmo Action 4 maró hőtűt vagy ismeretlen folydékokkal érintkezzen.
- NE használja az Osmo Action 4 készüléket villámossállás járó viharok közben. NE szerezje szét és ne javítsa az Osmo Action 4 készüléket saját maga.

ÉRTÉKÍTÉS

- Az akkumulátorról úgy terveztek, hogy leállítsa a töltést, amikor teljesen feltöltött. Célszerű azonban, ha figyelemmel köseledd a töltés előrehaladását, és lecsatlakoztatja az akkumulátort, amikor az teljesen feltöltött.
- Az akkumulátor hibernalt üzemmódba lép, ha lemerül, és hosszú ideig tárolja. Töltsé fel az akkumulátort, hogy kikerüljön a hibernációjából.
- Ha hosszabb ideig fogja tárolni, akkor vegye ki az akkumulátorról az Osmo Action 4 készülékből, és tárolja az Osmo Action többfunkciós akkumulátorról.
- Hozzájárul közben tartsa az Osmo Action többfunkciós akkumulátorról sik és stabil felületen. A tüvészely megelőzése érdekében győződjön meg arról, hogy az eszköz megfelelően szigetelt.
- NE próbálja meg megréinteni az Osmo Action többfunkciós akkumulátorról fém érintkezőit.

Műszaki adatok

Modell	AC003
Üzemelő hőmérséklet	-20 °C és 45 °C között (-4 °F és 113 °F)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Kisugárzott ellenenergetikai izotróp teljesítmény (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/C/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/C/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/C/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokoll	BLE 5.0, BR/EDR
Működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz
Kisugárzott ellenenergetikai izotróp teljesítmény (EIRP)	< 3 dBm

Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i Termini e condizioni della presente guida e tutte le istruzioni riportate sul sito <https://www.dji.com/osmo-action-4> SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA, DISPONIBILI SU [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), IL PRODOTTO, TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI IN MERITO AD ESSO SONO FORNITI "COME SONO" E "IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO.

ATTENZIONE

- 1. OSMO™ Action 4 contiene magneti. Tenere lontano da carte a banda magnetica, schede IC, hard disk, chip RAM, dispositivi medici impiantabili come pacemaker e da altri dispositivi per evitare interferenze. NON utilizzare la batteria in ambienti soggetti a forti campi elettrostatici o elettromagnetici. In caso contrario, il circuito stampato potrebbe non funzionare correttamente.**
- 2. Pulire la batteria, l'obiettivo, la cover protettiva per obiettivo e lo sportello della porta USB-C con un panno pulito e asciutto. In caso contrario, Osmo Action 4 potrebbe non essere più impermeabile. Tutti i fori su Osmo Action 4 sono integrati con materiale impermeabile. NON inserire alcun oggetto tra i fori.**
- 3. Seguire le istruzioni enunciate nel manuale d'uso per accertarsi che la batteria sia ben installata, che lo sportello della porta USB-C sia chiuso e che la cover protettiva per obiettivo sia fissata correttamente. Accertarsi che Osmo Action 4 sia asciutta prima di rimuovere la batteria.**
- 4. NON concentrare a liquidi di entrare in contatto con la batteria. NON lasciare la batteria coperta di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciare cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fuochi. Se la batteria è stata immersa in acqua, asciugherla subito in un luogo aperto e sicuro. Mantenere una distanza di sicurezza dalla batteria fino a quando non sia completamente asciutta. NON riutilizzare la batteria e smaltirla correttamente come descritto al punto 21.**
- 5. Spegnere eventuali incendi che interessino la batteria utilizzando acqua, sabbia, una coperta antifiamma o un estintore a polvere.**
- 6. NON smontare né perforare la batteria in alcun modo. NON utilizzare né ricaricare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Qualora si riscontrassero anomalie della batteria, contattare DJI OSMO per ulteriore assistenza.**
- 7. La batteria deve essere utilizzata a una temperatura compresa tra -20°C e +45°C. L'utilizzo della batteria in ambienti con temperature superiori a 45°C può provocare l'incendio o l'esplosione. Prima di utilizzare la batteria in un ambiente a bassa temperatura, si raccomanda di ricaricarla completamente in un ambiente a temperatura normale. Una ricarica alla temperatura ideale può prolungare la durata della batteria.**
- 8. NON lasciare cadere né colpire le batterie. Non utilizzare oggetti pesanti sulla batteria. NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.**
- 9. Gli elettroli presenti nella batteria sono altamente corrosivi. In caso di contatto degli elettroli con le pelli o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.**
- 10. NON surriscaldare la batteria. Non asciugare la batteria con un asciugacapelli o inserirla in un forno a microonde o in un contenitore pressurizzato.**
- 11. La batteria deve essere ricaricata tramite Osmo Action 4 o con la Custodia multifunzione per batteria di Osmo Action. DJI OSMO non si assume alcuna responsabilità qualora la batteria venisse ricaricata con un caricabatterie non certificato.**
- 12. NON ricaricare la batteria in prossimità di materiali o superfici infiammabili, ad esempio tappeti o legno. NON lasciare la batteria incustodita durante la carica.**
- 13. Ricaricare la batteria a una temperatura compresa tra 5°C e 40°C. La temperatura di ricarica ideale è compresa tra 22°C e 28°C. La ricarica alla temperatura ideale è in grado di prolungare la durata della batteria. NON ricaricare la batteria subito dopo l'uso. La temperatura della batteria potrebbe essere troppo alta e si potrebbero causare gravi danni alla stessa.**
- 14. Collegare il caricabatterie quando non è in uso. Esaminare regolarmente il caricabatterie per individuare eventuali danni al cavo, alla presa o ad altro. NON utilizzare un caricabatterie danneggiato. NON utilizzare alcool denaturato o altri solventi infiammabili per pulire il caricabatterie.**
- 15. Mantenere la batteria fuori dalla portabimbi e animali.**
- 16. NON lasciare la batteria vicino a fonti di calore come una fornace, un riscaldatore o all'interno di un veicolo in una giornata calda. Evitare di conservare la batteria alla luce diretta del sole. NON conservare la batteria in ambienti con temperatura superiore a 60°C. La temperatura di stoccaggio ideale è compresa tra 22°C e 28°C.**
- 17. Conservare Osmo Action 4 e la batteria in un luogo ventilato, e mantenere Osmo Action 4 asciutta, per evitare la formazione di condensa sull'obiettivo della fotocamera. Si consiglia di conservare la fotocamera in un ambiente con umidità inferiore al 40%.**
- 18. NON conservare la batteria completamente scarica per un periodo prolungato. In caso contrario, la batteria potrebbe caricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili. Scaricare la batteria fino al 40% - 65% qualora non si intenda utilizzarla per 10 giorni o più. Tale operazione è in grado di prolungare notevolmente la durata della batteria.**

- 19. Scaricare completamente la batteria prima di imbarcarla su un volo di linea. Scaricare la batteria solo in luoghi ignifugi.**
- 20. Tenere la batteria lontana da oggetti metallici quali occhiali, orologi, gioielli e forcine. NON trasportare mai una batteria danneggiata o con livello di carica superiore al 50%.**
- 21. Smaltire la batteria solo dopo averla scaricata completamente. NON smaltire la batteria in un comune contenitore per rifiuti. Attenersi rigorosamente alle direttive locali in materia di smaltimento e riciclaggio delle batterie.**

AVVERTENZA

- I componenti complessi all'interno di Osmo Action 4 potrebbero venire danneggiati in caso di urto e causare il malfunzionamento della fotocamera.
- Utilizzare solo un panno morbido e asciutto per pulire Osmo Action 4. NON utilizzare detergenti liquidi o liquidi contenenti alcool. NON utilizzare sostanze liquide per pulire l'interno della cover protettiva per obiettivo. Assicurarsi che l'obiettivo e la sua cover protettiva siano asciutti e puliti. Sabbia e polvere potrebbero danneggiare l'obiettivo e l'acqua potrebbe alterare le prestazioni del dispositivo.
- Evitare il contatto di Osmo Action 4 con sabbia o polvere. Lavare la fotocamera se i fori su Osmo Action 4 sono ostruiti da sabbia, polvere o altre sostanze. Prima di lavare Osmo Action 4, accertarsi che tutti gli sportelli e gli scomparti siano chiusi.
- Se ingiere, alcune piccole parti di Osmo Action 4 potrebbero causare soffocamento. Mantenerle fuori dalla portata di bambini e animali.
- L'obiettivo e il relativo coprifiltro sono in vetro. Prestare la massima attenzione per evitare di romperli.
- I bordi della batteria sono taglienti. Maneggiarla con attenzione.
- NON inserire oggetti appuntiti nella porta USB-C o nel vano per scheda microSD.
- NON utilizzare Osmo Action 4 in ambienti termali. NON far entrare Osmo Action 4 in contatto con liquidi corrosivi o sconosciuti.
- NON utilizzare Osmo Action 4 durante i temporali.
- NON smontare né riparare Osmo Action 4 in assenza di personale tecnico autorizzato.

AVISO

- La batteria è progettata per interrompere la ricarica quando è completamente carica. Tuttavia, si consiglia di monitorare l'avanzamento della ricarica e di collegare la batteria quando è completamente carica.
- La batteria entra in modalitàibernata se scaricata e non utilizzata per un periodo di tempo prolungato. Ricaricare la batteria per interrompere la modalità ibernata.
- Rimuovere la batteria da Osmo Action 4 e riporla nella custodia multifunzione per batteria di Osmo Action se si intende conservarla per un periodo prolungato.
- Quando si utilizza la custodia multifunzione per batteria di Osmo Action per ricaricare le batterie Extreme di Osmo Action, si consiglia di utilizzare il caricabatterie DJI USB-C da 30 W o un caricabatterie USB-C che supporti Power Delivery o PPS (alimentazione programmabile).
- Durante l'uso, posizionare la custodia multifunzione per batteria di Osmo Action su una superficie piana e stabile. Verificare che il dispositivo sia correttamente isolato per prevenire il rischio di incendio.
- NON toccare i terminali in metallo della custodia multifunzione per batteria di Osmo Action.

Specifiche tecniche

Modello	AC003
Temperatura operativa	Da -20°C a 45°C
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Protocollo	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Frequenza operativa	2.4 GHz <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Potenza di trasmissione (EIRP)	
Bluetooth	
Protocollo	BLE 5.0, BR/EDR
Frequenza operativa	2.4000 - 2.4835 GHz
Potenza di trasmissione (EIRP)	<3 dBm

Veiligheid in één oogopslag



Door gebruik te maken van dit product, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op

WAARSCHUWING

- De OSMO™ Action 4 bevat magneten. Houd de camera uit de buurt van magnetische kaarten, IJK-kaarten, harde schijven, RAM-chips, implanteerbare medische apparaten zoals pacemakers en andere apparaten om de voorkomen. Gebruik de accu NIET in een sterke elektrostatische of elektromagnetische omgeving. Anders kan het functioneren van de printplaat negatief beïnvloed.
- Reinig de accu, lens, lensbeschermkap en de klep voor de USB-C met een schone, droge doek. Anders is de Osmo Action 4 mogelijk niet meer waterdicht. Alle openingen in de Osmo Action 4 hebben een ingebouwd waterdicht materiaal. Stoel NIETS in de openingen.
- Volg de instructies in de gebruikershandleiding om te controleren of de accu juist is geplaatst, of de klep van de USB-C is gesloten en of de lensbeschermkap goed is vastgedraaid. Zorg ervoor dat de Osmo Action 4 droog is voordat u de accu verwijderd.
- Laad de accu NIET op vloeistof of contact komen. Laat de accu NIET bedekt blijven vóór of tijdens in de regen. Laat de accu NIET in het water vallen. Anders kan er explosie of brand ontstaan. Als de accu in het water valt, plaats hem dan onmiddellijk op een veilige en open plek. Blijf op een veilige afstand van de accu totdat deze helemaal droog is. Gebruik de accu NIET meer en voer deze op de juiste manier af, zoals beschreven in punt 21.
- Blus een brand in de accu met water, zand, een blusdoek of een poederblusser.
- Demonteren of doorboor de accu NOOT. Gebruik NOOT gewolven, lekkende of beschadigde accu's. Als de accu afwikkeld is, neem contact op met DJI OSMO voor verdere hulp.
- De accu moeten worden gebruikt bij temperaturen tussen -20 °C tot 45 °C. Gebruik de accu in een omgeving warmer dan 45 °C kan leiden tot brand of ontbranding. Voordat u de accu in een omgeving met lage temperaturen gebruikt, wordt aanbevolen om de accu volledig op te laden in een omgeving met normale temperaturen. Opladen van de accu bij het ideale temperatuurbereik kan de levensduur van de accu verlengen.
- Accu's NIET laten vallen of omstoten. Plaats GEEN zware voorwerpen op de accu. Gebruik een accu NIET wanneer deze betrokken is bij neerstorten of zware impact.
- De electrolyten in de accu zijn zeer corrosief. Was bij contact van electrolyten met huid of ogen het gebied onmiddellijk met water en roep medische hulp in.
- De accu NIET verhitten. Gebruik NOOT een haardroger om de accu te drogen en plaats de accu NIET in een magnetron of een container onder druk.
- De accu moet worden opladen gelijk aan de Osmo Action 4 of de Osmo Action multifunctionele accuhouder. DJI OSMO aanvaardt geen aansprakelijkheid als de accu wordt opladen met een oplader die niet van DJI OSMO is.
- Laad de accu NIET op in de nabijheid van ontvlambare materialen of op brandbare oppervlakken zoals tapijt of hout. Laat de accu NIET onbeheerd achter tijdens het opladen.
- Laad de accu op bij een temperatuur van 22 tot 28 °C. De ideale temperatuur om op te laden is 22 tot 28 °C. Opladen bij het ideale temperatuurbereik kan de levensduur van de accu verlengen. Laat de accu NIET onmiddellijk na gebruik op. De temperatuur van de accu kan te hoog zijn en ernstige schade aan de accu veroorzaken.
- Koppel de oplader los als deze niet wordt gebruikt. Controleer de oplader regelmatig op schade aan het snoer, de stekker en andere onderdelen. Gebruik de oplader NIET als deze beschadigd is. Reinig de oplader NIET met gedurendeerde alcohol of andere brandbare oplosmiddelen.
- Houd de accu buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Plaats de accu NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals een oven, kachel of in een voertuig tijdens een warme dag. Bewaar de accu niet in direct zonlicht. Bewaar de accu NIET in omgevingen met een temperatuur hoger dan 60 °C. De ideale bewaartemperatuur is tussen de 22 °C tot 28 °C.
- Bewaar de Osmo Action 4 en de accu op een geventileerde plaats en houd de Osmo Action 4 droog om condensatie op de cameraleens te voorkomen. Het wordt aanbevolen om de camera op te slaan in een omgeving met een vochtigheid van minder dan 40%.
- Sla de accu NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is opladen. Anders kan de accu te ver ontlasten raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken. Ontlaad de accu tot 40-65% als deze 10 dagen of langer niet zal worden gebruikt. Dient dat de levensduur van de accu aanzienlijk verlengen.
- Voordat u een accu meeneemt in een vliegtuig, moet u de accu volledig opladen. Ontlaad de accu alleen op een brandbestendige locatie.
- Houd de accu uit de buurt van metalen voorwerpen zoals brillen, horloges, sieraden en haarspelden. Vervoer NOOT een beschadigde accu of een accu met een laadniveau van meer dan 50%.

21. Gooi de accu alleen weg nadat deze volledig is opladen. Gooi een accu NIET weg in een gewone afvalcontainer. Houd u strikt aan de plaatselijke regelingen inzake de verwijdering en recycling van accu's.

LET OP

- Complexe componenten in de de Osmo Action 4 kunnen door botsten worden beschadigd en een storing aan de camera veroorzaken.
- Gebruik voor het schoonmaken van de Osmo Action 4 uitsluitend een zachte droge doek. Gebruik GEEN vloeibare reinigingsmiddelen of alcoholhoudende vloeistof. Reinig de binnenkant van de lensbeschermingskap NIET met vloeistof. Zorg dat de lens en lensbeschermingskap droog en schoon zijn. Zand en stof kunnen de lens beschadigen en water kan de prestaties negatief beïnvloeden.
- Houd de Osmo Action 4 uit de buurt van zand en stof. Was de camera als de openingen in de Osmo Action 4 worden geblokkeerd door zand, stof of andere stoffen. Zorg dat alle kleppen en compartimenten zijn gesloten voordat u de Osmo Action 4 wast.
- Sommige kleine onderdelen van de Osmo Action 4 zijn een gevaren voor verstikking. Houd alle onderdelen buiten het bereik van kinderen en dieren.
- De lens en lenseind bestaat uit glas. Wees voorzichtig als een van beide breekt.
- De randen van de accu zijn scherp. Wees voorzichtig tijdens het gebruik hiervan.
- Steek GEEN scherpe voorwerpen in de USB-C-poort of microSD-kaartsleuf.
- Gebruik de Osmo Action 4 NIET in warmwaterbronnen. Laat de Osmo Action 4 NIET in contact komen met corrosieve of onbekende vloeistoffen.
- Gebruik de Osmo Action 4 NIET tijdens onweer.
- Demonteren of repareren de Osmo Action 4 NIET zelf.

OPMERKING

- De accu is ontworpen om te stoppen met opladen wanneer deze volledig is opgeladen. Het wordt aanbevolen om toezicht te houden op de voortgang van het laden en de accu los te koppelen wanneer deze volledig is opgeladen.
- De accu schakelt naar de slaapstand als deze is ontladen en gedurende een langere periode wordt opgeborgen. Laad de accu op om deze uit de slaapstand te halen.
- Verwijder de accu uit Osmo Action 4 en bewaar de accu wanneer die voor langere tijd moet worden opgeslagen in de Osmo Action multifunctionele accuhouder.
- Wanneer u de Osmo Action multifunctionele accuhouder gebruikt om de Osmo Action Extreme-accu's op te laden, is het raadzaam de DJI 30 W USB-C-lader te gebruiken of een USB-C-lader die Power Delivery of PPS (Programmable Power Delivery) ondersteunt.
- Plaats de Osmo Action multifunctionele accuhouder bij gebruik op een vlakke en stabiele ondergrond. Zorg ervoor dat het apparaat goed geïsoleerd is, om brandgevaar te voorkomen.
- Raak de metalen klemmen van de Osmo Action multifunctionele accuhouder NIET aan.

Technische gegevens

Model	AC003
Bedrijfstemperatuur	-20 °C tot 45 °C
Wifi	802.11 a/b/g/n/ac
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmissievermogen (EIRP)	2.4 GHz: < 15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: < 16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: < 14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protocol	BLE 5.0, BR/EDR
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Transmissievermogen (EIRP)	< 3 dBm

Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet, betyr at du har lest, forstått og godtar vilkårene og betingelsene i denne veileddningen og alle instruksjonene på https://www.dji.com/osmo-action-4_med_unntak_av_det_som_er_uttrykkelig_gitt_i_retningssljner_for_tjeneste_pa_ettersalgstilgjengelig_paa_https://www.dji.com/service/policy_produktet_og_alt_materiale_og_innhold_tilgjengelig_gjennom_produktet_leveres_som_det_er_og_som_tilgjengelig_basis_uten_garanti_eller_betingelse_av_noe_slag.

ADVARSEL

- OSMO™ Action 4 inneholder magnetter.** Hold kameraet unna kort med magnetstriper, IC-kort, harddisker, RAM-brikker, implanterbare medisinske enheter som pacemakers og andre enheter for å unngå interferens. Batteriet SKAL IKKE brukes i et svært elektrostatisk eller elektromagnetisk miljø. Ellers kan kretskortet skvite.
- Rengjør batteri, objektivets deksel og dekslelet for USB-C med en ren, tør klut. Ellers kan det hende at Osmo Action 4 ikke lenger er vannrett. Alle hullene på Osmo Action 4 er laget av et vannrett vannrett materiale. IKKE stikk i hullene.
- Følg brukerhåndbokens instruksjoner for å sikre at batteriet er montert, at dekslet på USB-C er lukket og at objektivets deksel er strammet godt nok. Sørg for at Osmo Action 4 er tatt fra ditt fjerner batteri.
- IKKE la væsken komme i kontakt med batteriet. IKKE etterlat batteriet dekket av fuglefelle, sopp eller annet. IKKE slipp batteriet i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann. Misser du batteriet ved et uhell i vann, legger du det straks på et sikert og åpent sted. Hold god avstand til batteriet til det er helt tørt. IKKE bruk batteriet igjen og kast det på riktig måte, som beskrevet i punkt 21.
- Slikk enhver brann i batteriet med vann, sand, et branntepppe eller branntilsnugningsapparat med terpulver.
- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte. IKKE bruk eller lad opp batterier som er oppsvulmt, lekket eller skadet. Viser batteriet avvik, kontakter du DJI OSMO for hjelpe videre.
- Batteriet skal brukes ved en temperatur på mellom -20° og 45 °C. Bruker du batteriet i omgivelser på over 45 °C, kan det føre til brann eller eksplosjon. For du bruker batteriet i omgivelser med lav temperatur, anbefales det at du lader batteriet helt opp i omgivelser med normal temperatur. Lader du batteriet i omgivelser med ideell temperatur, kan det forlenge batteriets levetid.
- IKKE slipp ned eller sla batteriene. IKKE plasser tungt gjenstander over batteriet. IKKE bruk et batteri hvis er var involvert i en kollisjon eller et kraftig stot.
- Elektrolyttene i batteriet er svært etsende. Hvis noen elektrolytt kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeklikgjeldig det berørte området med vann og kontakt lege.
- Batteriet SKAL IKKE bli for varmt. IKKE bruk en hårføner til å varme batteriet, legg det heller ei i en mikrobølgeovn eller i en trykkesbølge.
- Batteriet skal lades med Osmo Action 4 eller med Osmo Action Multifunctional Battery Case. DJI OSMO tar ikke ansvar hvis batteriet lades med en lader som er DJI OSMO.
- Batteriet SKAL IKKE lades i nærværen av lettantennelige materialer eller overflater, som teppe eller tre. Batteriet SKAL IKKE lades inne overvirkning.
- Lad batteriet i et temperaturområde på 5 °C til 40 °C. Ideell temperaturområde for lading er 22 til 28 °C. Lading ved det ideelle temperaturområdet kan forlenge batteriets levetid. IKKE lad batteriet umiddelbart etter bruk. Batteritemperaturen kan være for høy og kan forårsake alvorlig skade på batteriet.
- Hold laderen frakoblet når den ikke er i bruk. Sjekk laderen regelmessig for skade på ledning, støpsel og andre deler av laderen. Bruk IKKE en skadet lader. Laderen SKAL IKKE rengjøres med denaturert alkohol eller andre brannfarlige løsemidler.
- Hold batteriet utligningslager for barn og dyr.
- IKKE la batteriet ligge i nærværen av varmekilder som fyringsanlegg, varmeovner eller inne i kjøretøy på en varm dag. Unngå å oppbevare batteriet i direkte sollys. Batteriet SKAL IKKE oppbevares i temperaturer over 60 °C. Ideell temperatur for oppbevaring er fra 22-28 °C.
- Oppbevar Osmo Action 4 og batteri på et ventilet sted, og hold Osmo Action 4 tørt for å unngå kondens på kameraets objektiv. Det anbefales at du oppbevarer kameraet i omgivelser med en fuktighet på under 40 %.
- Batteriet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlastes og dette kan forårsake uopprettelig skade. La batteriet lade ut til 40-65 % hvis det ikke brukes på 10 dager eller mer. Dette kan virkelig forlenge batteriets levetid.
- Før du tar et batteri på en flyreise, må du lade batteriet helt ut. Pass på at du lader ut batteriet på et brannsikertsted.
- Hold batteriet unna metallobjekter, som briller, klokker, smykker og hårspenner. Et skadet batteri eller et batteri med batterinivå over 50 % SKAL IKKE flyttes på.
- Batteriet skal kun kastes etter at det er helt utladet. Et batteri SKAL IKKE kastes i en vanlig soppekasse. Følg de lokale forskriftene til punkt og prikke når du kaster et batteri eller sender det til gjenvinning.

CUDABO

- Intrikate komponenter i Osmo Action 4 kan bli skadet ved støt og føre til at kameraet svikter.
- Bruk ikke myk og tørr klut når du rengør av Osmo Action 4. IKKE bruk flytende rensemidler eller væsker som inneholder alkohol. IKKE rengjør innside av objektivets deksel med væske. Pass på at objektivet og objektivets deksel er tørr og renne. Sand og støv kan skade objektivet, mens vann kan føre til at det ikke fungerer godt i bruk.
- Hold Osmo Action 4 unna sand og støv. Rengjør kameraet hvis hullene på Osmo Action 4 bløkkes av sand, støv eller andre substanser. Pass på at alle deksler og sekksjoner er lukket før du rengjør Osmo Action 4.
- Enkelte smådeler på Osmo Action 4 kan gi kvelningsfare. Holdes utligningslager for barn og dyr.
- Objektivet og objektivets filterdeksel er laget av glass. Vær forsiktig hvis en av disse knuser.
- Batteriets kanter er skarpe. Vær forsiktig ved håndtering.
- IKKE stikk skarpe gjengstander inn i USB-C-porten, ei heller i microSD-kortinngangen.
- IKKE bruk Osmo Action 4 i varmekilder. IKKE la Osmo Action 4 komme i kontakt med korroderende eller ukjente væsker.
- IKKE bruk Osmo Action 4 under tordenvær.
- IKKE demonter eller reparer Osmo Action 4 på egen hånd.

VARSEL

- Batteriet slutter å lade når det er fulladet. Det er anbefalt å holde øye med ladingen og koble fra batteriet når det er fulladet.
- Batteriet går inn i dvalemodus hvis det er ladet ut og lagres over en lengre tid. Lad opp batteriet for å få det ut av dvalemodus.
- Ta batteriet ut av Osmo Action 4 og lagre batteriet i Osmo Action Multifunctional Battery Case hvis det skal lagres over lengre tid.
- Bruk Osmo Action Multifunctional Battery Case til å lade Osmo Action 4 Extreme Batteries, anbefales det at du bruker en DJI 30 W USB-C Charger eller en USB-C-lader som støtter strømforsyning eller PPS (programmerbar strømforsyning).
- Sett Osmo Action Multifunctional Battery Case på et flatt og stabilt underlag når det er i bruk. Pass på at enheten er godt isolert for å unngå brannfare.
- IKKE ta på metalterminalene til Osmo Action Multifunctional Battery Case.

Spesifikasjoner

Modell	AC003
Driftstemperatur	-20 til 45 °C
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Gireffekt (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokoll	BLE 5,0, BR/EDR
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Gireffekt (EIRP)	< 3 dBm

Bezpieczeństwo w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i akceptuje warunki niniejszych wytycznych i wszystkich instrukcji dostępnych na stronie https://www.dji.com/osmo-action-4 ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAźNIE OKRĘSŁONYCH W ZASADACH SERWISU POSZPOŁDZEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY, PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POśREDNICTWEM PRODUKTU SA DOSTARCZANE „TAK JAK SA” I NA ZASADZIE „TAK JAK SA DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU.

OSTRZEŻENIE

1. OSMO™ Action 4 zawiera magnesy. Kamerę należy trzymać z dala od kart magnetycznych, kart IC, wszczępiących urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, dysków twardych, chipów RAM i innych urządzeń, aby uniknąć zakłóceń. NIE WOLNO używać akumulatora w otoczeniu silnego pola elektrostatycznego lub elektromagnetycznego. W przeciwnym razie może dojść do awarii układu elektronicznego.
2. Akumulator, obiektywy, osłonę obiektywu oraz pokrywę USB-C należy czysty, suchą i żadną sciereczką. W przeciwnym razie Osmo Action 4 straci wodoodporność. Wszystkie otwory w Osmo Action 4 wypełniono wodoodpornym materiałem. Nie wkładac więcej w otwory.
3. Należy postępować zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi, aby upewnić się, że akumulator jest zamontowany, pokrywa USB-C jest zamknięta, a osłona obiektywu prawidłowo dokrecona. Przed wyciągnięciem akumulatora upewnić się, że urządzenie Osmo Action 4 jest suche.
4. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakakolwiek 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. Jeśli akumulator wpadnie do wody, należy go natychmiast umieścić w bezpiecznym i otwartym miejscu. Należy zachować bezpieczną odległość od akumulatora aż do jego całkowitego wyschnięcia. NIE WOLNO ponownie używać akumulatora i go zatykać lutowaniem zgodnie z opisem w punkcie 2.
5. Wszelkie pożary akumulatora należy gasić za pomocą wody, plasku, koca pożarniczego lub gaśnicy proszkowej.
6. NIE WOLNO w żaden sposób demontaować ani przekluwać akumulatora. NIE WOLNO używać ani ładować spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Jeśli stan akumulatora jest nieprawidłowy, należy skontaktować się z Dji OSMO w celu uzyskania dalszej pomocy.
7. Akumulatory należy używać w temperaturze od -20° do 45°C. Użycie akumulatora w środowisku powyżej 45°C może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Przed użyciem akumulatora w niskiej temperaturze zaleca się jego pełne naładowanie w normalnej temperaturze. Ładowanie w idealnej temperaturze może wydłużyc okres eksploatacji akumulatora.
8. NIE upuszczaj ani nie uderzaj akumulatorów. NIE umieszczać ciekłych przedmiotów na akumulatorze. NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brali udział w kolizji lub został silnie udarzony.
9. Elektrolit w akumulatorze jest silnie żrący. Jeśli elektrolit dostanie się na skórę lub do oczu, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i bezwzględnie zgłosić się do lekarza.
10. NIE podgrzewaj akumulatora. NIE WOLNO używać suszarki do włosów do suszenia akumulatora ani umieszczać go w kuchence mikrofalowej lub pojemniku pod ciśnieniem.
11. Akumulator należy ładować za pomocą urządzenia Osmo Action 4 lub wielofunkcyjnej obudowy akumulatora Osmo Action. Dji OSMO nie ponosi odpowiedzialności za ładowanie akumulatora za pomocą ładowarki innej niż Dji OSMO.
12. NIE WOLNO ładować akumulatora w pobliżu materiałów łatwopalnych lub na łatwopalnych powierzchniach, takich jak dywan lub drewno. Podczas ładowania NIE WOLNO pozostawiać akumulatora bez nadzoru.
13. Akumulator należy ładować w temperaturze od 5°C do 40°C. Idealna temperatura ładowania wynosi od 22 do 28°C. Ładowanie w idealnym zakresie temperatury może wydłużyc okres eksploatacji akumulatora. NIE ładować akumulatora natychmiast po użyciu. Temperatura akumulatora może być zbyt wysoka, co może spowodować poważne uszkodzenie akumulatora.
14. Odłączając ładowarkę, gdy nie jest używana. Należy regularnie sprawdzać ładowarki pod kątem uszkodzeń przewodu, wtyczki i innych części ładowarki. NIE WOLNO używać uszkodzonej ładowarki. NIE czyścić ładowarki denaturowanym alkoholem ani innymi łatwopalnymi rozpuszczalnikami.
15. Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
16. NIE pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec, grzejnik lub wewnętrzny pojazd, a gorący dzień. Używać przechowywanego akumulatora w miejscu zabezpieczonego przed promieniami słonecznymi. NIE WOLNO przechowywać akumulatora w środowisku o temperaturze wyższej niż 60°C. Idealna temperatura przechowywania wynosi od 22 do 28°C.
17. Urządzenie Osmo Action 4 należy przechowywać w wentylowanym miejscu i utrzymywać Osmo Action 4 w stanie suchym, aby zapobiec kondensacji na obiektywie kamery. Zaleca się przechowywanie kamery w środowisku o wilgotności poniżej 40%.
18. NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania

akumulatora i nieodwracalnego uszkodzenia. Rozładować akumulator do 40-65%, jeśli nie będzie używany przez 10 dni lub dłużej. Może to znacząco wydłużyc okres jego eksploatacji.

19. Przed wniesieniem na pokład samolotu należy całkowicie rozładować akumulator. Upewnić się, że akumulator rozładowuje się w miejscu, gdzie nie ma zagrożenia pożarem.

20. Trzymaj akumulator z dala od metalowych przedmiotów, takich jak okulary, zegarki, biżuteria i spinki do włosów. NIE WOLNO przewozić uszkodzonego akumulatora ani akumulatora naładowanego do poziomu powyżej 50%.

21. Akumulator należy utylizować wyłącznie po całkowitym rozładowaniu. NIE wyrzucać akumulatora do zwykłego pojemnika na śmieci. Należy ścisłe przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji i recyklingu akumulatorów.

PRZESTROGA

1. Delikatne elementy wewnętrzne Osmo Action 4 mogą przy uderzeniu ulec uszkodzeniu i być przyczyną awarii kamery.
2. Do czyszczenia Osmo Action 4 należy używać wyłącznie miękkiej, suchej ściereczki. NIE WOLNO używać żadnych płynnych środków czyszczących ani płynów zawierających alkohol. NIE czyścić wnętrza osłony obiektywu płynem. Upewnić się, że obiektyw i osłona obiektywu są suche i czyste. Płasek i pył mogą uszkodzić obiektyw, a woda może negatywnie wpływać na działanie urządzenia.
3. Osmo Action 4 należy trzymać z dala od plaski i pył. Umyj kamerę, jeśli otwory w Osmo Action 4 są zatkane przez płasek, pył lub inną substancję. Przed myciem Osmo Action 4 należy upewnić się, że wszystkie pokrywy i komory są zamknięte.
4. Niektóre małe części Osmo Action 4 stwarzają zagrożenie zadławieniem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
5. Obiektyw i filtr nakładany na obiektywy wykonano ze szkła. Należy zachować ostrożność w przypadku ich pęknięcia.
6. Krawędzie akumulatora są ostre. Należy zachować ostrożność podczas obsługi.
7. NIE WOLNO wkładać różnych przedmiotów do portu USB-C lub gniazda karty microSD.
8. NIE WOLNO używać Osmo Action 4 w gorących źródłach. NIE WOLNO dopuścić do kontaktu Osmo Action 4 ze zrąbami lub nieznanymi płynami.
9. NIE używać Osmo Action 4 podczas burzy.
10. NIE WOLNO samodzielnie demontaować ani naprawiać Osmo Action 4.

UWAGA

1. Akumulator jest tak zaprojektowany, aby zatrzymać ładowanie, gdy jest w pełni naładowany. Warto jednak wybrać sobie nawyk monitorowania postępu ładowania i odłączenia akumulatora po pełnym naładowaniu.
2. Akumulator przejdzie w tryb hibernacji, jeśli jest rozładowany i przechowywany przez dłuższy czas. Naladować akumulator, aby wybiudzić go z hibernacji.
3. Wyjmij akumulator z urządzenia Osmo Action 4 i przechowuj go w wielofunkcyjnej obudowie akumulatora Osmo Action, jeśli ma być przechowywany przez dłuższy czas.
4. W przypadku korzystania z wielofunkcyjnej obudowy na akumulatory Osmo Action do ładowania akumulatorów Osmo Action Extreme zaleca się użycie ładowarki DJI 30 W USB-C lub ładowarki USB-C obsługującej zasilanie lub PPP (programowe zasilanie).
5. Podczas użytkowania wielofunkcyjnej obudowy akumulatora Osmo Action należy umieścić ją na płaskiej i stabilnej powierzchni. Upewnić się, że urządzenie jest odpowiednio izolowane, aby zapobiec zagrożeniu pożarowemu.
6. NIE WOLNO dotykać metalowych zacisków wielofunkcyjnej obudowy akumulatora Osmo Action.

Dane techniczne

Model	AC003
Temperatura robocza	Od -20 do 45°C
Protokół	
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Moc transmisji (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC), 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC), 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Protokół	
Wi-Fi	BLE 5.0, BR/EDR
Częstotliwość robocza	2,4000-2,4835 GHz
Moc transmisji (EIRP)	< 3 dBm

Resumo sobre segurança



Ao utilizar este produto, o utilizador indica que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/osmo-action-4> EXCETO CONFORME EXPRESSAMENTE FORNECIDO NAS POLÍTICAS DE SERVIÇO PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY). O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONÍVEIS ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS" SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO.

AVISO

- 1. OSMO™ Action 4 contém ímanes.** Para evitar interferências, mantenha a câmara afastada de cartões magnéticos, cartões IC, discos rígidos, chips RAM, dispositivos médicos implantáveis como pacemakers e outros dispositivos. NÃO utilize a bateria em ambientes elétrostáticos ou eletromagnéticos fortes. Caso contrário, a placa de circuito podia avariar.
- 2. Limpe a bateria, lente, tampa de proteção da lente e a tampa USB-C com um pano limpo e seco.** Caso contrário, a Osmo Action 4 pode deixar de ser à prova de água. Todos os orifícios da Osmo Action 4 têm material à prova de água incorporado. NÃO carne os orifícios.
- 3. Siga as instruções no manual do utilizador para se certificar de que a bateria está montada, a tampa USB-C está fechada e a tampa de proteção da lente está devidamente aberta.** Certifique-se de que a Osmo Action 4 está seca antes de remover a bateria.
- 4. 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 a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio. Se a bateria cair dentro de água por acidente, coloque-a numa área aberta e segura imediatamente. Mantenha uma distância segura em relação à bateria até ela estar completamente seca. NÃO utilize novamente a bateria e eliminate-a adequadamente, conforme descrito no ponto 21.
- 5. Apague qualquer incêndio da bateria utilizando água, areia, cobertor de combate a incêndios ou um extintor com pó seco.**
- 6. NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma.** NÃO utilize ou carregue baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Se a bateria estiver anómala, contacte a DJI OSMO para obter mais assistência.
- 7. A bateria deve ser utilizada a temperaturas entre -20 °C e 45 °C (-4 °F e 113 °F).** A temperatura ideal para componentes é de 45 °C (113 °F) pode provocar um incêndio ou explosão. Antes de utilizar a bateria num ambiente de temperatura baixa, recomenda-se que a carregue totalmente num ambiente de temperatura normal. O carregamento da bateria à temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria.
- 8. NÃO deixe as baterias cair nem as sujeite a impactos.** NÃO coloque objetos pesados sobre a bateria. NÃO UTILIZE a bateria se esta estiver envolvida num acidente ou impacto forte.
- 9. Os eletrólitos da bateria são altamente corrosivos.** Se os eletrólitos entrem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- 10. NÃO aqueça a bateria.** NÃO utilize um secador para secar a bateria ou colocar a bateria num forno microondas ou num recipiente pressurizado.
- 11. A bateria tem de ser carregada através da Osmo Action 4 ou do estojo de bateria multifuncional Osmo.** A DJI não se responsabiliza se a bateria for carregada através de um carregador que não seja da DJI.
- 12. NÃO carregue a bateria perto de materiais inflamáveis ou de superfícies inflamáveis, tais como carpete e madeira.** Nunca deixe a bateria sem vigilância durante o carregamento.
- 13. Carregue a bateria de voo no intervalo de temperatura de 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F).** O intervalo de temperatura ideal de carregamento é de 22 °C a 28 °C (72 °F a 82 °F). O carregamento a temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria. NÃO carregue a bateria imediatamente após a utilização. A temperatura da bateria pode estar demasiado elevada e pode causar danos graves na bateria.
- 14. Desligue o carregador quando não estiver a ser utilizado.** Examine o carregador regularmente para ver se há danos no cabo, na ficha, no revestimento ou noutras peças. NÃO utilize um carregador danificado. NÃO limpe o carregador com álcool desnatador ou com outros solventes inflamáveis.
- 15. Mantenha a bateria fora do alcance das crianças e animais de estimativa.**
- 16. NÃO deixe a bateria perto de fontes de calor, como um forno, aquecedor ou no interior de um veículo num dia quente.** Evite armazenar a bateria à luz solar direta. NÃO guarde a bateria em ambientes com temperaturas superiores a 60 °C (140 °F). A temperatura ideal de armazenamento é entre 22 °C e 28 °C (71,6 °F a 82,4 °F).
- 17. Guarde a Osmo Action 4 num local ventilado e mantenha a Osmo Action 4 seca para evitar condensação na lente da câmara.** Recomenda-se armazenar a câmara num ambiente com humidade inferior a 40%.
- 18. NÃO armazene a bateria durante um longo período depois de a ter descarregado completamente.** Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis. Descarregue a bateria até 40-65% se não pretender utilizar durante 10 dias ou mais. Isto pode aumentar significativamente a vida útil da bateria.
- 19. Antes de levar uma bateria num voo de avião, descarregue totalmente a bateria.** Apenas deve descarregar a bateria num local à prova de fogo.

20. Mantenha a bateria longe de objetos metálicos como óculos, relógios, joias e ganchos para o cabelo. NÃO transporte uma bateria danificada ou uma bateria com nível de carga superior a 50%.

21. Elimine apenas uma bateria depois de a descarregar completamente. NÃO elimine uma bateria num recipiente de lixo normal. Siga cuidadosamente os regulamentos locais relativos à eliminação e reciclagem da bateria.

CUIDADO

- Em caso de impacto, os componentes complexos no interior da Osmo Action 4 podem ficar danificados e causar falhas na câmara.
- Utilize apenas um pano macio e seco para limpar a Osmo Action 4. NÃO utilize qualquer produtos de limpeza líquidos ou líquidos que contenham álcool. NÃO limpe o interior da tampa de proteção da lente com líquido. Certifique-se de que a tampa de proteção da lente e a lente estão secas e limpas. A areia e o pó podem danificar a lente e a águia pode afectar negativamente o desempenho.
- Mantenha a Osmo Action 4 afastada de areia e poeira. Lave a câmara se os orifícios da Osmo Action 4 estiverem bloqueados por areia, pó ou qualquer outra substância. Certifique-se de que todas as coberturas e compartimentos estão fechados antes de lavar a Osmo Action 4.
- Algumas peças pequenas da Osmo Action 4 constituem perigo de asfixia. Mantenha todas as peças fora do alcance de crianças e animais.
- A tampa do filtro da lente e da lente consiste em vidro. Certifique-se de que tem cuidado se alguma partir.
- As extremidades da bateria são afiadas. Certifique-se de que tem cuidado ao manusear.
- NÃO insira objetos afiados na porta USB-C ou na ranhura do cartão microSD.
- NÃO utilize a Osmo Action 4 dentro de fontes termais. NÃO permita que a Osmo Action 4 entre em contacto com líquidos corrosivos ou desconhecidos.
- NÃO utilize a Osmo Action 4 durante trovoadas.
- NÃO desmonte nem repare a Osmo Action 4 por si próprio.

ATENÇÃO

- A bateria é concebida para parar de carregar quando estiver totalmente carregada. Recomenda-se que monitorize o progresso do carregamento e que desligue a bateria quando estiver completamente carregada.
- A bateria entrará no modo de hibernação se for completamente descarregada e guardada durante um longo período de tempo. Recarregue a bateria para a retirar do modo de hibernação.
- Retire a bateria da Osmo Action 4 e guarde-a no estojo de bateria multifuncional da Osmo Action quando armazenada durante um período de tempo prolongado.
- Quando utilizar o estojo de bateria multifuncional da Osmo Action para carregar as baterias Osmo Action Extreme, recomenda-se a utilização do carregador USB-C 30 W DJI ou de um carregador USB-C que suporte alimentação ou PPS (Fonte de Alimentação Programável).
- Coloque o estojo de bateria multifuncional Osmo Action numa superfície plana e estável quando estiver em utilização. Certifique-se de que o dispositivo está devidamente isolado, para evitar riscos de incêndio.
- NÃO tente tocar nos terminais de metal do estojo de bateria multifuncional Osmo Action.

Especificações

Modelo	AC003
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4825 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência da transmissão (EIRP)	2,4 GHz: < 15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protocolo	BLE 5,0, BR/EDR
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Potência da transmissão (EIRP)	< 3 dBm

Noções de segurança



Ao utilizar este produto, você indica que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições dessa diretoria e todas as instruções em

ADVERTÊNCIA

1. A OSMO™ Action 4 contém ímãs. Para evitar interferências, mantenha a câmera longe de cartões magnéticos, cartões IC, discos rígidos, chips de RAM, dispositivos médicos implantáveis, como marca-passos, e outros dispositivos. NÃO use a bateria em ambientes eletrostáticos ou eletromagnéticos fortes. Caso contrário, a placa de circuito poderá apresentar defeito.
2. Limpe a bateria, a lente, a Capa protetora da lente e a tampa USB-C com um pano limpo e seco. Caso contrário, a Osmo Action 4 poderá não ser mais à prova d'água. Todos os orifícios da Osmo Action 4 contêm material impermeável incorporado. NÃO toque nos orifícios.
3. Siga as instruções no Manual do Usuário para certificar-se de que a bateria esteja montada, a tampa USB-C esteja fechada e a Capa protetora da lente esteja devidamente encalhada. Certifique-se de que a Osmo Action 4 esteja seca antes de remover a bateria.
4. NÃO permita que líquidos entrem em contato com a bateria. NÃO deixe a bateria coberta por umidade ou exposta à chuva. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio. Se a bateria entrar na água, coloque-a em uma área aberta e seca imediatamente. Mantenha uma distância segura em relação à bateria até que ela esteja completamente seca. NÃO use a bateria novamente e descarte-a de acordo com as instruções descritas no ponto 21.
5. Apague qualquer fogo com origem da bateria usando água, areia, cobertor de combate a incêndios ou um extintor de incêndios com pó seco.
6. NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma. NÃO use nem carregue baterias inchadas, com vazamentos ou danificadas. Se a bateria estiver anormal, entre em contato com a DJI OSMO para obter assistência.
7. As baterias devem ser utilizadas em temperaturas entre -20° a 45 °C. O uso da bateria em ambientes acima de 45 °C pode resultar em incêndio ou explosão. Antes de usar a bateria em um ambiente com temperatura baixa, é recomendado carregá-la totalmente em um ambiente com temperatura normal. Guardar a bateria na temperatura ideal pode prolongar sua duração.
8. NÃO derrube ou bata nas baterias. NÃO coloque objetos pesados sobre a bateria. NÃO utilize uma bateria se ela tiver sido envolvida em um acidente ou sofrido forte impacto.
9. Os eletrolíticos na bateria são altamente corrosivos. Se eletrolíticos entram em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.
10. NÃO aqueça a bateria. NÃO use serra de cabos para secar a bateria, nem coloque a bateria em um forno de micro-ondas ou em um recipiente pressurizado.
11. A bateria precisa ser carregada por meio da Osmo Action 4 ou da Capa multifuncional da bateria (Osmo Action). A DJI OSMO não se responsabiliza se a bateria for carregada através de um carregador que não seja da DJI OSMO.
12. NÃO carregue a bateria perto de materiais inflamáveis ou de superfícies inflamáveis, como carpete ou madeira. NÃO deixe a bateria sem supervisão durante o carregamento.
13. Carregue a bateria em um alcance de temperatura de 5° a 40 °C. O alcance de temperatura de carregamento ideal é de 22° a 28 °C. Carregar no alcance de temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria. NÃO carregue a bateria imediatamente após o uso. A temperatura da bateria pode estar muito alta, podendo causar sérios danos à bateria.
14. Desligue o carregador quando não estiver em uso. Examine o carregador regularmente quanto a danos no cabo, no plugue e em outras partes do carregador. NÃO use um carregador danificado. NÃO limpe o carregador com álcool desnaturod ou com outros solventes inflamáveis.
15. Mantenha a bateria fora do alcance das crianças e animais.
16. NÃO deixe a bateria próxima a fontes de calor como fornos, aquecedores ou dentro de um veículo em dias quentes. Evite armazenar a bateria sob luz solar direta. NÃO armazene a bateria em ambientes com temperatura superior a 60 °C. O alcance de temperatura de armazenamento ideal é entre 22° e 28 °C.
17. Armazene a Osmo Action 4 e a bateria em um local ventilado e mantenha a Osmo Action 4 seca para evitar a condensação na lente da câmera. É recomendado armazenar a câmera em ambiente com umidade inferior a 40%.
18. NÃO armazene a bateria por um longo período após descarregar totalmente. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis. Descarregue a bateria de 40% a 65% se NAO pretender usá-la por 10 dias ou mais. Isto pode aumentar significativamente a vida útil da bateria.
19. Antes de levar a bateria em um voo de avião, descarregue-a totalmente. Certifique-se de descartar a bateria somente em locais à prova de fogo.
20. Mantenha a bateria longe de objetos metálicos como óculos, relógios, joias e grampos de cabelo. NÃO transporte uma bateria danificada ou uma bateria com nível de carga superior a 50%.

21. Somente descarte a bateria após descarregá-la completamente. NÃO descarte a bateria em recipientes de lixo comum. Siga rigorosamente os regulamentos locais relacionados ao descarte e à reciclagem das baterias.

CUIDADO

1. Em caso de impacto, os componentes complexos dentro da Osmo Action 4 podem sofrer danos e isso pode provocar falhas da câmera.
2. Use apenas um pano macio e seco para limpar a Osmo Action 4. NÃO use produtos de limpeza líquidos ou líquidos que contenham álcool. NÃO limpe o interior da Capa protetora da lente com líquido. Certifique-se de que a lente e a Capa protetora da lente estejam secas e limpas. Areia e poeira podem danificar a lente e a água pode afetar negativamente o desempenho.
3. Mantenha a Osmo Action 4 longe de areia e poeira. Lave a câmera caso os orifícios da Osmo Action 4 estejam bloqueados por areia, poeira ou qualquer outra substância. Certifique-se de que todas as tampas e compartimentos estejam fechados antes de lavar a Osmo Action 4.
4. Algumas peças pequenas da Osmo Action 4 apresentam risco de asfixia. Mantenha as peças fora do alcance de crianças e animais.
5. A lente e a tampa do filtro da lente são fabricadas em vidro. Tenha cuidado para não quebrar.
6. As bordas da bateria são afiadas. Manuseie com cuidado.
7. NÃO insira objetos pontiagudos na porta USB-C ou no compartimento de cartão microSD.
8. NÃO use a Osmo Action 4 em águas termais. NÃO permita que a Osmo Action 4 entre em contato com líquidos corrosivos ou desconhecidos.
9. NÃO use a Osmo Action 4 durante tempestades com raios.
10. NÃO desmonte ou conserte a Osmo Action 4 por conta própria.

ATENÇÃO

1. A bateria foi projetada para parar de carregar quando estiver totalmente carregada. Recomenda-se monitorar o progresso de carregamento e desconectar a bateria quando ela estiver completamente carregada.
2. A bateria entrará no modo Hibernação se for esgotada e armazenada por um longo período. Recarregue a bateria para tirá-la da hibernação.
3. Remova a bateria da Osmo Action 4 e armazene-a na Capa multifuncional da bateria (Osmo Action) quando for armazená-la por um longo período.
4. Ao utilizar a Capa multifuncional da bateria (Osmo Action) para carregar as Baterias Radicais Osmo Action, recomenda-se utilizar o Carregador USB-C 30 W DJI ou um carregador USB-C compatível com fonte de alimentação ou PPS (fonte de alimentação programável).
5. Coloque a Capa multifuncional da bateria (Osmo Action) em uma superfície plana e estável quando em uso. Assegure-se de que o dispositivo esteja devidamente isolado para evitar riscos de incêndio.
6. NÃO toque nos terminais metálicos da Capa multifuncional da bateria (Osmo Action).

Especificações

Modelo	AC003
Temperatura de funcionamento	-20° a 45 °C
Wi-Fi	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,150 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência de transmissão (EIRP)	2.4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protocolo	BLE 5.0, BR/EDR
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Potência de transmissão (EIRP)	<3 dBm

Siguranță pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ati citit, ati înțeles și ati acceptat termenii și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile de la [### AVERTIZARE](https://www.dji.com/osmo-action-4_CU_EXCEPTIA_CELOR_PREVĂZUTE_IN_MOD_EXPRES_IN_POLITICILE_DE_SERVICE_POSTVĂNZARE, DISPONIBILE_LA_HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY, PRODUSUL, TOATE_MATERIALELE_SI_ÎNTRÉGUL_CONTINUT_DISPONIBILE_PRIN_INTERMEDIUL_PRODUSULUI_SUNT_FURNIZATE_„CA ATARE”_SI_„ÎN FUNȚIE DE DISPONIBILITATE”, FĂRĂ NICIU GARANȚIE SAU CONDIȚIE DE ORICE FEL.</p>
</div>
<div data-bbox=)

- OSMO™ Action 4 contiene magneti.** Nu apropiați camera de carduri magnetice, carduri IC, unități hard disk, cipuri RAM, dispozitive medicale implantate, cum ar fi stimulatoarele de dureri, și alte dispozitive, pentru a evita interferențe. NU utilizați bateria în mediul puternic electrostatic sau electromagnetice. În caz contrar, placa de circuite poate funcționa defectuos.
- Curățați bateria, obiectivul, capacul de protecție al obiectivului și capacul USB-C cu o căpușă curată și uscată.** În caz contrar, Osmo Action 4 nu va mai fi rezistent la apă. Toate orificiile ale pe Osmo Action 4 au material impermeabil incorporat. NU infundați orice lichide.
- Urmați instrucțiunile din manualul de utilizare pentru a vă asigura că bateria este montată, capacul USB-C este închis și capacul de protecție al obiectivului este strâns corespunzător.** Asigurați-vă că Osmo Action 4 este uscat înainte de a scoate bateria.
- NU permiteți bateriei să intre în contact cu lichide.** NU lăsați bateria acoperită cu umereză sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu. Dacă bateria cade în apă, puneti-o imediat într-o zonă sigură și deschisă. Păstrați o distanță sigură față de baterie, până când acesta este complet uscat. NU utilizează din nou bateria și eliminăți bateria în mod corespunzător, conform descrierii de la punctul 21.
- Stingeți orice incendiu la baterie folosind apă, nisip, o pătură ignifugă sau un stingeră cu pulbere uscată.**
- NU dezamblați sau perforați în niciun fel RAM.** NU utilizați și nu încărcați baterii umflate, care prezintă surgeri sau sunt deteriorate. Dacă bateria este defectă, contactați DJI OSMO pentru asistență suplimentară.
- Baterile trebuie utilizate la o temperatură cuprinsă între -20 °C și 45 °C (- 4 °F și 113 °F).** Utilizarea bateriei într-un mediu cu temperaturi de peste 45 °C (113 °F) poate provoca un incendiu sau o explozie. Înainte de a utiliza bateria într-un mediu cu temperatură scăzută, se recomandă încărcarea completă a bateriei într-un mediu cu temperatură normală. Încărcarea bateriei la temperatură ideală poate prelungi durata de viață a bateriei.
- NU scăpați sau loviți baterile.** NU așezați obiecte grele pe baterie. NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unelui coliziuni sau unui impact puternic.
- Electroliții din baterie sunt foarte corozivi.** Dacă electroliții intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- NU încălziți bateria.** NU utilizați un ușcător de păr pentru a usca bateria și nu puneti bateria într-un cuptor cu microondă sau într-un recipient sub presiune.
- Bateria trebuie încărcată prin Osmo Action 4 sau prin carcasa multifuncțională pentru baterie Osmo Action.** DJI OSMO nu își asumă nicio responsabilitate dacă bateria este încărcată folosind un încărcător care nu este oferit de DJI OSMO.
- NU încărcați bateria lângă materiale inflamabile sau pe suprafețe inflamabile, cum ar fi covoare sau pe lemn.** NU lăsați bateria nesupraveghetă în timpul încărcării.
- Încărcați bateria la o temperatură cuprinsă între 5 °C și 104 °F.** Intervalul ideal al temperaturii de încărcare este cuprins între 22 °C și 28 °C (72 °F și 82 °F). Încărcarea la temperatură ideală poate prelungi durata de viață a bateriei. NU încărcați bateria imediat după utilizare. Temperatura bateriei poate fi prea ridicată, ceea ce poate cauza deteriorare gravă a acesteia.
- Deconectați încărcătorul atunci când nu îl utilizați.** Examiniți în mod regulat încărcătorul pentru a depista evenimentele deteriorării ale cablului, sticherului și altor componente ale încărcătorului. NU utilizați un încărcător deteriorat. NU curățați încărcătorul cu alcool denaturat sau alti solventi inflamabili.
- NU lăsați bateria la îndemâna copiilor și animalelor.**
- NU lăsați bateria în apropierea surselor de căldură, cum ar fi cuporul, încălzitorul sau interiorul unui vehicul, într-o zi călduroasă.** Evitați depozitarea bateriei în lumina directă a soarelui. NU depozitați bateria în mediu cu temperatură peste 60 °C (140 °F). Temperatura ideală pentru depozitare este cuprinsă între 22 °C și 28 °C (71,6 °F și 82,4 °F).
- Depozitați Osmo Action 4 și bateria într-un loc ventilat și păstrați Osmo Action 4 uscat, pentru a preveni condensarea pe obiectivul camerei. Se recomandă depozitarea camerei într-un mediu cu umiditate mai mică de 40%.**
- NU depozitați bateria pentru o perioadă îndelungată după o descărcare completă.** În caz contrar, bateria se poate supra-descărca și pot fi provocate daune irreparabile. Descărcăți bateria la 40-65% dacă nu este folosită timp de cel puțin 10 zile. Astfel, durata de viață a bateriei se poate prelungi foarte mult.
- Înainte de a transporta bateria într-un zbor cu avionul, desăcarăți complet bateria. Asigurați-vă că desăcarăți bateria într-un loc ignifug.**
- NU apropiați bateria de obiecte metalice, cum ar fi ochelari, ceasuri, bijuterii și**

agrafe de păr. NU transportați o baterie deteriorată sau o baterie cu un nivel de putere peste 50%.

- Eliminați o baterie numai după ce o desăcarăți complet.** NU aruncați bateria într-un recipient obișnuit de deșeuri. Urmați cu stricte reglementările locale cu privire la eliminarea și reciclarea bateriilor.

ATENȚIE

- Componentele complexe din interiorul Osmo Action 4 pot fi deteriorate la impact și pot cauza funcționarea defectuoasă a camerei.**
- Pentru a curăța Osmo Action 4, utilizați doar o căpușă moale uscată.** NU utilizați niciun agent de curățare lichid sau lichid care conține alcool. NU curățați interiorul capacul de protecție al obiectivului cu lichid. Asigurați-vă că obiectivul și capacul de protecție al acestuia sunt uscate și curățate. Nisipul și praful pot deteriora obiectivul, iar apă poate afecta negativ performanța.
- Tineti Osmo Action 4 departe de nisip și praf.** Spălați camera dacă orificele de pe Osmo Action 4 sunt blocate cu nisip, praf sau orice altă substanță. Asigurați-vă că toate capacele și compartimentele sunt închise înainte de a spăla Osmo Action 4.
- Unele părți mici din Osmo Action 4 reprezintă un pericol de sufocare.** NU lăsați la îndemâna copiilor și a animalelor.
- Obiectivul și capacul filtrului obiectivului sunt realizate din sticlă.** Asigurați-vă că aveți grijă în cazul în care se sparge oricare dintr-ele.
- Marginile bateriei sunt ascuite.** Asigurați-vă că o manipulă cu atenție.
- NU introduceți obiecte ascuite în portul USB-C sau în fanta pentru cardul microSD.**
- NU folosiți Osmo Action 4 în izvoare termale.** NU lăsați Osmo Action 4 să intre în contact cu lichide corozive sau necunoscute.
- NU utilizați Osmo Action 4 în timpul furtoanelor sau descărcării electrice.**
- NUdezamblați sau reparati dumneavoastră Osmo Action 4.**

NOTIFICARE

- Bateria este proiectată să opreasă încărcarea când bateria este încărcată complet.** Vă recomandăm să supravegheați progresul de încărcare și să deconectați bateria când s-a încărcat complet.
- Bateria va intra în modul de hibernare dacă este epuizată și depozitată pentru o perioadă lungă de timp.** Reîncărcați bateria pentru a o scoate din modul de hibernare.
- Scoateți bateria din Osmo Action 4 și depozitați-o în carcasa multifuncțională pentru baterii Osmo Action atunci când este depozitată pentru o perioadă lungă de timp.**
- Când utilizați carcasa pentru baterii multifuncționale Osmo Action pentru a încărca bateriile Osmo Action Extreme, se recomandă să utilizați încărcătorul USB-C DJI de 30 W sau un încărcător USB-C care acceptă alimentarea cu energie sau PPS (Programmable Power Delivery).**
- Așezați carcasa pentru baterii multifuncționale Osmo Action pe o suprafață plană și stabilă atunci când este utilizată.** Asigurați-vă că dispozitivul este izolat corespunzător, pentru a preveni pericolul unui incendiu.
- NU încărcăți să atingeți bornele metalice ale carcaselor multifuncționale pentru bateria Osmo Action.**

Specificații

Model	AC003
Temperatură de funcționare	de la -20 °C (-4 °F) până la 45 °C (113 °F)
Wi-Fi	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Frecvență de funcționare	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Putere de transmisie (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protocol	BLE 5.0., BR/EDR
Frecvență de funcționare	2,4000 - 2,4835 GHz
Putere de transmisie (EIRP)	< 3 dBm

Säkerhet i korthet



Genom att använda den här produkten intygar du att du har läst, förstått och accepterat villkoren i den här riktlinjen och alla instruktioner på <https://www.dji.com/osmo-action-4-MED-UNDANTAG-FOR-VAD-SOM-UTTRYCKLIGEN-TILLHANDAHALLS-I-TJANSTEPOLYCIER-EFTER-SALJNINGEN-SOM-FINNS-TILLGANGLIGA-PÅ-HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>, PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN TILLHANDAHALLS "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIG BASIS" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÅGOT SLAG.



VARNING

- OSMO™ Action 4** innehåller magneter. Håll kameran borta från magnetkort, IC-kort, hårddiskar, RAM-chips och andra medicinska enheter såsom pacemakrar samt andra enheter för att undvika störningar. ANVÄND INTE batteriet i kraftiga strömsäkrade eller elektromagnetiska miljöer. Om det sker kan kretskortet sluta fungera.
- Rengör batteriet, linsen, linsskyddet och USB-C-skyddet med en ren, torr trasa. Om det inte sker förblir din Osmo Action 4 kanske inte vattentätt. Alla hål på Osmo Action 4 får ett inbyggt vattentätningsmaterial. Petz INTE i hålen.
- Följ instruktionerna i Användarhandboken för att säkerställa att batteriet är monterat, att USB-C-skyddet är stängt och att linsskyddet är ordentligt åttaget. Se till att Osmo Action 4 är torr innan du tar bort batteriet.
- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med filt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brant uppstå. Om batteriet faller i vatten ska du placera det genast på en säker och öppen plats. Håll saker avstånd från batteriet tills det är helt torrt. Använd INTE batteriet igen och kassera det på rätt sätt enligt beskrivningen i punkt Z1.
- Släck eventuell batteribrand med vatten, sand, brandflit eller brandsläckare med torprulver.
- Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt. ANVÄND ELLER LADDA INTE uppväldda, läckande eller skadade batterier. Om batteriet är oronmält ska du kontakta DJI OSMO för ytterligare hjälp.
- Batterierna bör användas vid temperaturer mellan -20 och 45 °C. Användning av batteriet i miljöer över 45 °C kan leda till brand eller explosion. Innan batteriet används i en miljö med låg temperatur rekommenderas att det laddas helt i en miljö med normal temperatur. Laddning i det ideala temperaturintervallvet kan förlänga batteriets livslängd.
- TAPPAS INTÉ och slå ihop alla batterierna. PLACERA INTE tunga föremål på batterier. ANVÄND INTE ett batteri om det varit isolerat i en krasch eller kraftigt ytter påverkan.
- Elektrolytterna i batteriet är mycket frätande. Om elektrolyter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon ska du omedelbart tvätta det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- HETTA INTE upp batterierna. Använd INTE en härtork för att torka batteriet och placera INTE placera batteriet i en mikrovägsugn eller en tryckbehållare.
- Batteriet måste laddas med Osmo Action 4 eller Osmo Action Multifunktionellt batterifodral. DJI OSMO tar inget ansvar om batteriet laddas med en laddare som inte är från DJI OSMO.
- LADDA INTE handtag eller nära anländerbara material eller på anändbara ytor, såsom en matta eller trädunderlag. Lämna INTE batteriet obekvämt under laddningen.
- Ladda batteriet i ett temperaturintervall på 5 till 40 °C (41 till 104). Den perfekta laddningsstunden är 22 till 28 °C (72 till 82). Laddning i det ideala temperaturintervallvet kan förlänga batteriets livslängd. Ladda INTE batteriet omedelbart efter användning. Batteritemperaturen kan vara för hög och kan orsaka allvarliga skador på batteriet.
- Koppla bort laddaren när den inte används. Undersök laddaren regelbundet för att upptäcka skador på sladden, kontakten och andra delar av laddaren. Använd INTE en skadad laddare. Rengör INTE laddaren med denaturerad alkohol eller anna brandfarligare lösningsmedel.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn och djur.
- Lämna INTE batteriet nära värmekällor, t.ex. en ugn, en värmare eller inuti ett fordon en varm dag. Undvik att förvara batteriet i direkt solljus. FÖRVARA INTE batteriet i miljöer med en temperatur som är högre än 60 °C. Den optimala förvaringstemperaturen är mellan 22 °C och 28 °C.
- Förvara Osmo Action 4 och batteri på en ventilerad plats och håll Osmo Action 4 torrt för att förhindra kondens på kameralinsen. Vi rekommenderar att kameran förvaras i en miljö med lågre luftfuktighet än 40 %.
- FÖRVARA INTE batteriet helt urladdat under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada. Ladda upp batteriet till 40–65 % om det inte ska användas på minst tio dagar. Det kan förlänga batteriets livslängd i hög utsträckning.
- Innan du tar med ett batteri på en flygresa ska du ladda ur det helt. Se till att ladda ur batteriet på en brandåsäker plats.
- Förvara handtaget på avstånd från metallföremål, såsom glasögon, klockor, smycken och härvärnar. Transportera INTE ett skadat batteri eller ett batteri med batterinivå som överstiger 50 %.
- Batteriet får endast kasseras efter att det laddats ur helt. Kasta INTE batteriet i en vanlig avfallbehållare. Följ strikt de lokala reglerna avseende kassering och återvinning av batterier.

FÖRSIKTIGHET

- Avancerade komponenter inuti Osmo Action 4 kan skadas vid stötar och orsaka felfunktion i kameranheten.
- Använd endast en mjuk, torr trasa för att rengöra Osmo Action 4. Använd INTE flytande rengöringsmedel eller vätskor som innehåller alkohol. Rengör INTE insidan av linsskyddet med vätska. Se till att linsskyddet och linsen är torr och ren. Sand och damm kan skada linsen och vatten kan påverka prestandan negativt.
- Håll OSMO Action 4 borta från sand och damm. Tvätta kameranheten om hålen på Osmo Action 4 är blockerade av sand, damm eller annan ämne. Se till att alla lock och fack är stängda innan du tvättar Osmo Action 4.
- Visa små delar på Osmo Action 4 utgör en kvävningsrisk. Förvara utom räckhåll för barn och djur.
- Linsen och linsskyddet består av glas. Se till attvara försiktig om någon av delarna går sönder.
- Batteriets kanter är vassa. Var försiktig vid hantering.
- För INTE i skarpa föremål i USB-C-porten eller microSD-kortplatsen.
- Använd INTE Osmo Action 4 i varma källor. Osmo Action 4 får INTE komma i kontakt med fridande eller okända vätskor.
- Använd INTE Osmo Action 4 i åskväder.
- Osmo Action 4 FAR INTE tas isär eller repareras av dig.

MEDDELANDE

- Batteriet är utformat för att stoppa laddningen när det är fulladdat. Det är rekommenderat att bevara laddningsförloppet och koppla ur batteriet när det är fullt laddat.
- Batteriet går i i viloläge om det är urladdat och förvaras under en lång tid. Ladda batteriet för att få det ur viloläget.
- Ta bort batteriet från Osmo Action 4 och förvara det i Osmo Action Multifunktionellt batterifodral när det förvaras under en lång tid.
- När du använder Osmo Action Multifunktionellt batterifodral för att ladda Osmo Action Extreme-batterierna rekommenderar vi att du använder DJI 30 W USB-C-laddaren eller en USB-C-laddare som stöder Power Delivery eller PPS (Programmable Power Delivery).
- Placerar Osmo Action Multifunktionellt batterifodral på en plan och stabil yta när det används. Se till att enheten är ordentligt isolerad för att förhindra brandrisk.
- Forsök INTE vidröra metallterminalerna på Osmo Action Multifunktionellt batterifodral.

Specificationer

Modell	AC003
Drifttemperatur	-20 °C till 45 °C (-4° till 113)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz, 5,150–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Överföringseffekt (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokoll	BLE 5,0, BR/EDR
Driftsfrekvens	2,4000–2,4835 GHz
Överföringseffekt (EIRP)	< 3 dBm

Tek Bakıta Güvenlik



Bu ürünü kullanarak bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/osmo-action-4> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettığınızı onaylamış oluyorsunuz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKLA BELİRTİLENLER DİNSİNDA, ÜRÜN VE ÜRÜN ARACILIĞIYLA KULLANILABILECEK TÜM MALZEME VE İÇERİK "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUTLUK TEMELİNDE" HERHANGI BİR GARANTİ Veya KOŞUL OLMAKSIZIN SAGLANMAKTADIR.



- Osmo Action 4'te mikronasıl bulunmaktadır.** Paraziti önlemek için kamerya manyetik kartlarından, C kartlarından, sabit disklerden, RAM cihazlarından ve kalp pili gibi takılırlar tıbbi cihazlardan ve diğer cihazlardan uzak tutun. Bataryayı güçlü elektrostatik veya elektromanyetik ortamlarda KULLANMAYIN. Aksı takilde devere kari arızalanabilir.
- Batarya, lens, lens koruyucu kapagını ve USB-C kapagını temiz, kuruy bir bezle temizleyin.** Aksi takilde, Osmo Action 4 artıく鲁k geçirmey olabilir. Osmo Action 4'ün tüm deliklerde su geçirmez dahil mümkinle bulunur. Delikler ZORLAMAYIN.
- Bataryanı takoñ olduguundan, USB-C kapagının kapali olduguundan ve lens koruyucu kapagının uygun sekilde sikildigindan emin olmak için kullanilan kılavuzundaki talimatları izleyin.** Bataryayı gürkardan önce Osmo Action 4'ün kurul olduguundan emin olun.
- Bataryanın sadece fermat etmesine izVERMEYIN.** Bataryayı nemli ortamda veya nemli alanda BIRAKMAYIN. Bataryayı suyu DÜŞÜRMEMEN. Aksi takilde bir patlama veya yanım meydana gelebilir. Batarya kazaya suyu döserse, derhal güvenli ve açık bir alanına koyn. Batarya tamamen kuruyana kadar aranızda güvenli bir mesafe bulundurun. Bataryayı tekrar KULLANMAYIN ve 21. madde açıklandığı gibi uygun şekilde bertaraf edin.
- Alev alan bataryaları su, kum, yanın battaniyesi veya kuru toz içeren yanın sönürcü ile söndürün.**
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN.** Şişmiş, sıvıtı yapan veya hasarı bataryaları ASLA KULLANMAYIN veya şarj etmeye. Batarya normal değilse daha fazla yardım için DJI OSMO ile iletişime geçin.
- Batarya -20 ° ile 45 ° (-4 ° ile 113 °F) arasındaki bir sıcaklıkta kalmalıdır.** Bataryanın 45 °C (113 °F) üzerindeki ortamlarda kalmalınya yagona veya patlamanıza yol açabilir. Bataryayı sıcaklıkta bir ortamda kalmadan önce, normal sıcaklıklı bir ortamda tam olarak şarj etmeniz önerilir. Ideal sıcaklıkta batarya şarj etmek, batarya ömrünü uzatabilir.
- Bataryanın DÜŞÜRMENYE veya ÇALIŞTIRMANA.** Batarya veya şarj cihazının üzerinde ağız nesneler KOYMAYN. Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir batarya KULLANMAYIN.
- Bataryanın içindeki elektrotırler son derece hassasındır. Elektrotırıldırıldığında temas ederse, etkilenen bölgeyi derhal suya yıkın ve tibbi yardım isteyin.**
- Bataryayı ISITMAYIN.** Bataryayı kurutmak için saç kurutma makinesi KULLANMAYIN veya batarya mikrodalgı firma veya basını kaba KOYMAYN.
- Batarya, Osmo Action 4 veya Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusu kulanılarak şarj edilmelidir. DJI OSMO olmayan bir şarj cihazı kulanılarak şarj edilirse DJI OSMO hiçbir sorumluluğ kabul etmez.**
- Bataryayı yanıcı matzemelerin yakınında veya hala veya aşın gibi yanıcı yüzeylerin üzerinde sakın ETMEYİN. Şarj sırasında yanıcı gazlarınızı BIRAKMAYIN.**
- Batarya 5° ile 40° (41° ile 104° F) sıcaklık aralığında şarj edin.** Ideal şarj sıcaklığı 22° ile 28° C'dir (72° ile 82° F). Ideal sıcaklık aralığında şarj etmek batarya ömrünü uzatabilir. Bataryayı kulanılandan hemen sonra SARJ ETMEYİN. Bataryanın sıcaklığı çok yüksek olabilir ve bataryada ciddi hasara neden olabilir.
- Sarj cihazını kullanmadığınız zaman prizden çıkarın.** Sarj cihazının kablosu, fırı ve diğer kisimlarında hasar olup olmadığından sonra kontrol edin. Hasarı bir sarj cihazını KULLANMAYIN. Sarj cihazını denature alkol veya diğer yanıcı çözücülerle TEMİZLEMEYİN.
- Bataryayı çocukların ve evcil hayvanlarından uzak tutun.**
- Bataryayı fırın, istiçi gibi ısı kaynaklarının yakınında veya sıcak bir günde bir taşınır içinde BIRAKMAYIN.** Bataryayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Bataryayı sıcaklığın 60 °C'den (140 °F) yüksek olduğu ortamlarda saklamayın. Ideal saklama sıcaklığı 22 °C ile 28 °C (71,6 ° ile 82,4 °F) arasındadır.
- Osmo Action 4'ü ve bataryayı iyi havalandırılmış bir yerde saklayın ve kamera lensinden yoğunlaşmayan onlemek için Osmo Action 4'ü kuru tutun. Kameralın, nem oranı %40'tan alta olın bir ortamda saklaması önerilir.**
- Bataryayı tamamen bitkitten olduktan sonra üzüm sobre DEPOLAMAYIN.** Aksi takilde, batarya aşırı şarj olabilir ve batarya tamir edilememek şekilde zarar görebilir. Batarya 10 günde veya daha uzun süre kulanılmayıcak ise 40-65 dizeyeşir edebilir. Bu, batarya ömrünü büyük ölçüde uzatabilir.
- Bir havada yüzünden taşımadan önce, bataryayı tamamen şarj edin.** Bataryayı yanıcı riski olmayan bir yerde şarj ettiğinizden emin olun.
- Bataryayı gözük, saat, mührcever ve sac takası gibi metal nesnelerden uzak tutun.** Hasarı veya batarya seviyesi %50'den yüksek olan bir bataryayı NAKLETMEYİN.

21. Bir bataryayı yalnızca tamamen deşarj ettikten sonra bertaraf edin. Bataryayı normal çop kutusuna ATMAYIN. Bataryanın bertaraf edilmesi ve geri dönütürülmesiyle ilgili yeterli düzenlemelere harfiyen uyun.

DİKKAT

- Osmo Action 4'ün içindeki karmaşık bileşenler darbeye maruz kaldığında hasar görebilir ve kameralın arızalanmasına neden olabilir.**
- Osmo Action 4'ü temizlemek için yalnızca yumuşak ve kuru bir bez kullanın. Sıvı temizleyiciler veya alkol içeren sıvılar KULLANMAYIN. Lens koruyucu kapagının içini sıvıyla TEMİZLEMEYİN. Lensin ve lens koruyucu kapagının kuru ve temiz olduğundan emin olun. Kum ve toz, lense zarar verebilir. Su, perçinmasın olumsuz etkilemesine neden olabilir.**
- Osmo Action 4'ün teknik detayları ve tozdan uzak tutun. Osmo Action 4'teki delikler kum, toz veya başka bir madde ile tıkanırsa kamerya yatkın. Osmo Action 4'ü yıkamadan önce tüm kapakları ve bölmelerini kapalı olduğundan emin olun.**
- Osmo Action 4'ün bazı küçük parçaları bogulma tehlikesi varabillir. Çocuklardan ve hayvanlardan uzak tutun.**
- Lens ve lens filtre kapakı camdan oluşur. Her ikisinin de kırılmasını için dikkatli olun.**
- Bataryanın kenarları keskindir. Tutarken dikkatli olun.**
- USB-C bağlantı noktası veya microSD kart yuvasına keskin nesneler SOKMAYIN.**
- Osmo Action 4'ün sıcağı su kaynaklarında içinde KULLANMAYIN. Osmo Action 4'ü aşırıya veya bilinmeyen sularla TEMAS ETTİRMEYİN.**
- Gök gürültüsü fırsatları sırasında Osmo Action 4'ü KULLANMAYIN.**
- Osmo Action 4'ü kendiniz SÖKMEYİN veya TAMİR ETEMYEYİN.**

BİLDİRİM

- Batarya, dolduğunda şarj işlemini durduracak şekilde tasarlanmıştır. Şarj işlemini izlemek ve şarj tam doldugu zamanı bağlantısını kesmek təsviri edilir.**
- Batarya boşalıp üzün bir şarj saklanırsa uyuş moduna geçer. Bataryayı uyuş modundan çıkışmak için tekrar şarj edin.**
- Batarya üzün sure boyunca saklanacaktır. Bataryayı Osmo Action 4'ten çıkarın ve Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusunda saklayın.**
- Osmo Action Extreme Bataryaları şarj etmek için Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusunu kullanılır. DJI 30 W USB-C Şarj Cihazı veya Güç Dağıtımı veya PPSy (Programlanabilir Güç Dağıtımı) destekleyen bir USB-C şarj cihazı kullanılması önerilir.**
- Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusunu kullanırken düz ve sabit bir yüzeye yerleştirin. Yerin tehlükelerini önlemek için cihazın uygun şekilde yatalımsızlığını sağlayın.**
- Osmo Action Çok İşlevli Batarya Kutusun üzerindeki metal terminallere DOKUMAYIN.**

Teknik Özellikler

Model	AC003
Çalışma Sıcaklığı	-20° ile 45°C (-4° ile 113°F)
Wi-Fi	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
İletim Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CIE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CIE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
Bluetooth	
Protokol	BLE 5.0, BR/EDR
Çalışma Frekansı	2,4000-2,4835 GHz
İletim Gücü (EIRP)	< 3 dBm

متحدة سبعة عن السلامة



10

سالهای

AC003	الطارى درجة حرارة التشغيل Wi-Fi
20- الى 45 درجة مئوية (-4- درجة الى 113 درجة غلوبيات)	البروتوكول التردد التشغيل
a/b/g/n/ac 802.11	EIRP (إرسال) فترة إرسال
5.725- 5.150-5.250 جيجاهرتز	5.850 جيجاهرتز
(FCC/CE/SRRC/MIC) 15- جيسيل ملاي واط (FCC/CE/SRRC/MIC) 16- جيسيل ملاي واط (FCC/CE/SRRC) 14- جيسيل ملاي واط	2.4 جيجاهرتز 5.1 جيجاهرتز 5.8 جيجاهرتز
BLE 5.0_BR/EDR	Bluetooth
2.4835 من 2.4000 الى 2 جيجاهرتز	البروتوكول التردد التشغيل (EIRP)

43

١٠. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن الأصدقاء وتنسب في بعض الأحيان.

١١. قد تستخدم لـ Osmo Action 4 ملقطات ملائمة تماماً وبطاقات ذاكرة مختلفة أو سائل بمحوري على الكاميرا.

١٢. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة داخل أجهزة بطيئات.

١٣. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٤. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٥. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٦. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٧. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٨. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

١٩. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

٢٠. قد تختلف المokinيات المحددة داخل Osmo Action 4 عن المokinيات المحددة في بعض الأجهزة الأخرى.

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier Declaration of Conformity

Product name: Osmo Action 4

Model Number: AC003

Responsible Party: DJI Research LLC

Responsible Party Address: 435 Portage Ave, Palo Alto, CA 94306

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. 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 limbs.

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)The 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'utilisation 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 CNR-102.

Cet équipement est conforme aux normes d'exposition aux radiations établies par les RSS-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur doit donc 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 body.

Ces exigences un SAR limite de 1.6 W/kg en moyenne pour un grammme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification du 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 4W/kg en moyenne pour dix grammes de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification du produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le membres.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande de 5 150 à 5 250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

显示屏	x	○	○	○	○	○
内部线材	x	○	○	○	○	○
其他配件	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○: 表示该物质在该部件所含质料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

>: 表示该物质质量少于在该部件的某一质料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)



S150-5250MHz, 仅限室内使用

CMII ID: 2023AP524

KCC Compliance Notice

제작·판매·수입하는 장비는 저周波수 무선설비는 운송 중 전파출신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
다.)

※당국 무선설비는 운송 중 전파통신 가능성이 있음.

NCC Compliance Notice

取得審驗證明(低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自变更频率、加大功率或变更原設計之特性和功能。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期作業之無線電通信。低功率射頻器材須符合合法通信或工業、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。

BSMI Compliance Notice

設備名稱: Osmo Action 4 運動相機, 型號 (型式) : AC003						
限制物質及其化學符號						
單元 Unit	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 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	-	○	○	○	○	○
顯示屏	-	○	○	○	○	○
內部 線材	○	○	○	○	○	○
其他 部件	-	○	○	○	○	○

備考 1: 超出 0.1 wt % 及 “超出 0.1 wt %”係指限用物質之百分比含量超出分分比含量基準值。

備考 2: “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出分分比含量基準值。

備考 3: “-”係指該項限用物質為排除項目。

使用溫度過高需視力

注意事項

(1) 使用 30 分鐘休息 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

進口商信息

進口商: 聰強國際有限公司

地址: 台北市內湖區東湖路三段 75 號 2 樓

聯絡電話: 02-25063320#2722

製造商信息: 深圳市大獵鷹眸科技有限公司

EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hereby declares that this device (Osmo Action 4) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

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 Action 4) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance

Declaración de cumplimiento UE: EZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. por la presente declara que este dispositivo (Osmo Action 4) cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en www.dji.com/euro-compliance

Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Verklaring van overeenstemming: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. verklaart hierbij dat dit apparaat (Osmo Action 4) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

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

Declaración de conformidad da UE: A SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declara, através deste documento, que este dispositivo (Osmo Action 4) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 2014/53/EU.

有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	x	○	○	○	○	○
外壳	x	○	○	○	○	○

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em www.dji.com/euro-compliance.

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. dichiara che il dispositivo (Osmo Action 4) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni relevanti della direttiva 2014/53/EU.
Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web www.dji.com/euro-compliance.
Indirizzo di contatto U/E: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE: Par la présente, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. déclare que cet appareil (Osmo Action 4) est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la directive européenne 2014/53/UE.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site www.dji.com/euro-compliance.

Adresse de contact pour l'UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

Il est recommandé d'éloigner des appareils, un avion ou un équipement automobile en raison des fréquences qui peuvent produire des interférences.

• Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence.

Eloignez les équipements radioélectriques du ventre des personnes enceintes.

Eloignez 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 AC003:

DAS tête: 0.906 W/kg

DAS tronc: 0.906 W/kg

DAS membres: 0.906 W/kg

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd., dass dieses Gerät (Osmo Action 4) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung findenst du online auf www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktdresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Декларация за Съответствие на EC: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. декларира, че това устройство (Osmo Action 4) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Копие на Декларацията за съответствие на EC ще намерите онлайн на адрес www.dji.com/euro-compliance.

Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že toto zařízení (Osmo Action 4) vyhovuje základním požadavkům a dalším príslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktdresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at denne enhed (Osmo Action 4) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Der er en kopi af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance.

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

Δήλωση Συμμόρφωσης: ΕΕ SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. διά του παρόντο δηλώνει ότι το συσκευή (Osmo Action 4) αυτό συμμορφώνεται με τις βασικές απαραίτησης και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.

Αναφέρεται τη δημόσια Συμμόρφωση: ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance.

Διεύθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

EI vastuvõtukinnitus: EI SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. kinnitab, et see seade (Osmo Action 4) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EU olulisiimustele nõutete ja muude sõrkuhastatele.

EI vastuvõtukinnitusi koopia on kättesaadav veebis aadressil www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktdress EI: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

Prāņinātiešanas attīkļi ES reikaliņu izmaksas Bendiņos: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. -vairums, kas šīs pratais (Osmo Action 4) attīkļa pagrindinis 2014/53/ES direktīvos reikaliņus ir klases sūjusias nuostatas.

ES attīkļus deklarācijas kopija galite rasti adresu www.dji.com/euro-compliance.

ES kontaktās adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)

ES atbilstības pazīņojums: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ar ņā spalēja, ka šī īerīce (Osmo Action 4) atbilst direktīvai 2014/53/ES pamatprasībām un pārējām būtiskiem nosacījumiem.

ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnei www.dji.com/euro-compliance.

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

EUN vaatimustemaksusvakuutus: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. ilmoittaa tätä, että tämä laite (Osmo Action 4) on direktiivin 2014/53/EU olennaisista vaatimuksista ja sen muiden määräyksien ehtien mukaisesti.

Kopie EUN vaatimustemaksusvakuutuksesta on saatavana verkkosivulla osoitteessa www.dji.com/euro-compliance.

Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

28

Dikjarajonni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hawnhekk tiddiktari li dan-lapparat (Osmo Action 4) huwa konformi mar-rekwiziti essenziali u ma' dispozizzjonijiet relevanti hawni ta' lad-Direttiva 2014/53/EU.

Kopja dat-Dikjarajonni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit www.dji.com/euro-compliance.

Indirizz u kumitat tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

Deklaracija de conformitate: Prin prezenta, SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. declară faptul că acest dispozitiv (Osmo Action 4) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declarației de conformitate este disponibil online la adresa www.dji.com/euro-compliance.

Adresa de contact pentru U/E: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. izjavljuje, da ta naprava (Osmo Action 4) ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija Izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

Izjava o EU o skladnosti: Tvrdačka SZ DJI Osmo Technology Co. Ltd. izjavljuje da je ovaj (Osmo Action 4) uređaj izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija Izjave o skladnosti dostupna je na mrežnoj stranici www.dji.com/euro-compliance.

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

Vyhlašenie o zhode: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. týmto vyhlašuje, že toto zariadenie (Osmo Action 4) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU.

Kopie Vyhlašenia o zhode EU je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktná zodpovednosť: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. hľadá správcom i inými sústavovými postaveniami dátiky 2014/53/EU.

Kopie deklarácie zodpovednosti môže sa nájsť na www.dji.com/euro-compliance.

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

EU megefleßelési nyilatkozat: A DJI Osmo Technology Co., Ltd. ezetőn megerősít, hogy az eszköz (Osmo Action 4) megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseknek.

Az EU megefleßelési nyilatkozat másolata elérhető a www.dji.com/euro-compliance oldalon

EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

SF-úrskáran om efterlevnad: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. härförklarar att denna enhet (Osmo Action 4) uppfyller de väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopja av EU-úrskáran om efterlevnad finns att tillgå online på adressen www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktdress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Ytirlýsing um fylgni við reglu: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. lýsir hér með yfir að þetta takki (Osmo Action 4) uppfyllir mikilvágum kröfum og óðrum viðbeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ES.

Nálgast má eintak af ESB-samráði myndirlysingunni á netinu www.dji.com/euro-compliance.

Heimilisfang ESB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

AB Ugyenlilik Beanyan: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. bu bele uzi cihazın (Osmo Action 4) temel gerekliliklere ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Ugyenlilik Beanyanın bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrimiçi olarak ulaşılabilir.

AB içn tetkicili adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanyia

Environmentally friendly disposal: SZ DJI Osmo Technology Co., Ltd. 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 kostenfrei. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgen Altgeräten zu löschen und die Geräte ordnungsgemäß oder ähnlich Sammelpunkten abzugeben. Die Haltung von verbotenen Elektroaltgeräten für dich kostenlos zurückzuhaben. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß schädlich gemacht werden.

Tratamiento de residuos responsables con el medio ambiente: Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desecharados 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 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 matière première précieuses

Šo ierīci visās ES/EBTA dalībalvistis un Turcijā drīkst lietot tikai iekšējiem, darbinot to 5150–5250 MHz frekvenciā diapazonā.

Dan l-apparaat huwa ristrett ghall-użu fuq gewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekvenza 5150–5250 MHz fl-istati Membru kollha ta-UE/EFTA u fit-Turkija.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binneninclusief 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 in interior atunci cand functioneaza in intervalul de frevență 5150–5250MHz în toate statele membre UE/EFTA și Turcia.

Pri previdzeli vo frekvenčnom rozsahu 5150 – 5250 Mhz je toto zariadenie vo všetkých členských štátov EÚ/EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interieri.

Ta príponoček je v sebe državah článicach EU/EFTA v Turckji pri delovanju v frekvenčnom obmôžu 5150–5250 MHz omegen na uporabo v zaprilih prostorih.

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

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

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

Thailand Warning message

ห้ามนำสเปรย์และน้ำยาทำความสะอาดเครื่องในห้องที่มีผู้คนอยู่

Mexico Warning message

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

Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela Anatel de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da Taxa de Absorção Específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de rádiofrequência.



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

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

在即拍即显界面下方，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。

カメラ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 주소 정보를 확인하면서, 카메라 부터 아래로 슬라이드하여 스마트 아이콘을 누른 후 스크롤해 '준수 정보'를 선택하세요.

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.



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et sa batterie
se recyclent



À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU
À DÉPOSER
EN DÉCHETERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

WE ARE HERE FOR YOU

在线技术支持



Contact
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持



<https://www.dji.com/osmo-action-4/downloads>

This content is subject to change without prior notice.