

dji MAVIC 3

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

PANDUAN KESELAMATAN

គំណែនងាត់នាមគម្រោគរីករាយ

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

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

ر اداشر اسلا مة

v1.0 2021.10



CONTENTS

CHT	安全總覽	2
ID	PANDUAN KESELAMATAN	4
JP	安全ガイドライン	6
MS	PANDUAN KESELAMATAN	8
TH	คำแนะนำสำหรับความปลอดภัย	10
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	12
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	14
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	16
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	18
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	20
FI	TURVALLISUUSOHJEET	22
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	24
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	26
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	28
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNNEN	30
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	32
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	34
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	36
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	38
RO	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	40
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	42
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	44

安全總覽



在使用本產品之前，請您預先了解並遵守當地法律對於使用航拍機的限制及要求，同時請您仔細閱讀本安全指南、瀏覽 <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> 以閱讀《使用者手冊》和相關文件。操作 DJITM MAVICTM 3 航拍機具有一定的安全風險，不適合未滿 16 歲的人士使用。

1. 飛行環境

警告

- 請勿在強風（風速 13.8 公尺 / 秒及以上）、下雪、下雨、雷電、有霧等惡劣天氣中飛行。
- 請勿在海拔 6,000 公尺以上的地區飛行。
- 請勿在 -10°C 以下或 40°C 以上的環境中飛行。
- 請勿在移動的物體表面上起飛（例如行進中的汽車、船隻等）。
- 請勿在水面或雪地等鏡面反射區域飛行，以確保視覺定位系統正常運作。
- GNSS 訊號微弱時，請在光照良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。
- 請勿在電磁干擾源附近飛行。常見的電磁干擾源包括高壓電線、高壓輸電站、雷達站、行動電話基地台、廣播訊號塔、Wi-Fi 热點、路由器、藍牙裝置等。

注意

- 在沙漠、沙灘表面起飛時需小心謹慎，避免讓沙塵進入航拍機內部。
- 請在遠離人群的開闊區域中飛行，避免建築物、山體、樹林等干擾 GNSS 訊號及航拍機指南針。

2. 飛行操作

警告

- 切勿靠近正在轉動中的螺旋槳或馬達。
- 確保航拍機、遙控器、行動裝置的電量充足。
- 確保熟悉每種飛行模式。熟悉安全返航模式下的航拍機行為。

注意

- 確定韌體及 DJI Fly 應用程式皆已更新至最新版本。
- 發出低電量、強風警告時，請立即返航。
- 在自動返航過程中，請您注意使用遙控器控制飛行速度和高度，以保障返航安全。

3. 電池安全須知

警告

- 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至爆炸。
- 嚴禁使用非 DJI 官方提供的電池。建議使用 DJI 官方提供的充電裝置。
- 嚴禁使用膨脹、漏液、包裝破損的電池。遇此情況時請聯絡 DJI 或指定代理商。
- 在 -10°C 至 40°C 的溫度下使用電池。溫度過高可能會引發著火、爆炸。溫度過低會降低電池性能。
- 禁止以任何方式插接或用尖銳物體刺破電池。
- 電池內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，立即使用大量清水沖洗並就醫。
- 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。若兒童不小心吞嚥零組件，請立即就醫。
- 電池若掉落或受到外力撞擊，不得再次使用該電池。
- 若電池起火，請按照以下順序使用滅火器材：水或水霧、沙、滅火毯、乾粉、二氧化碳滅火器。
- 在航拍機結束飛行之後，電池處於高溫狀態，建議等電池降至室溫後再充電，否則可能出現禁止充電的情況。電池的可充電環境溫度為 5°C 至 40°C，在理想的充電環境溫度(22°C 至 28°C)充電，可大幅延長電池的使用壽命。
- 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。
- 請勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池進入過度放電狀態，這易造成電芯損壞而無法恢復使用。
- 若電池電量嚴重不足且閒置時間過長，則電池將進入深度睡眠模式。若需要將電池從深度睡眠中喚醒，需要為電池充電。

免責聲明

請您熟悉產品功能之後再進行操作，不當操作可能會為您和周圍的人帶來傷害，並損壞本產品或其它財物。您瞭解並同意，若 DJI Fly 應用程式在沒有飛行記錄的情況下，DJI 可能無法分析產品損壞或事故的原因，並且無法向您提供保固等售後服務。一旦使用本產品，即視為您已經仔細閱讀、理解和接受本聲明。DJI 不承擔因使用者未按照《安全總覽》、《使用者手冊》及其他文件或當地法律法規使用產品所引發的一切損失。DJI 享有對本文件的最終解釋權，DJI 有權在不事先通知的情況下更改或終止本聲明。

規格參數

航拍機 (型號: L2A)	
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
O3+	
運作頻率	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
協議	802.11b/a/g/n/ac/ax 支援 2 × 2 MIMO Wi-Fi
運作頻率	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
藍牙	
協議	藍牙 5.1
運作頻率	2.400-2.4835 GHz
發射功率 (EIRP)	<8 dBm
遙控器 (型號: RC231)	
運作頻率	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
訊號最大有效距離 (無干擾、無遮擋)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
運作電流 / 電壓	1200 mA @ 3.6V (Android), 700 mA @ 3.6 V (iOS)
智能飛行電池	
容量	5000 mAh
標準電壓	15.4 V
充電環境溫度	5°C 至 40°C
最大充電功率	65 W

Sekilas tentang Keselamatan



Pastikan untuk memahami dan mematuhi semua aturan yang berlaku mengenai kendaraan udara tak berawak, baca Sekilas Keselamatan ini, dan kunjungi <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads untuk membaca panduan pengguna dan dokumen lain dengan petunjuk dan peringatan terbaru. DJI™ MAVIC™ 3 BUKAN mainan dan TIDAK cocok untuk anak-anak berusia di bawah 16 tahun.

1. Lingkungan Penerbangan

PERINGATAN

- JANGAN menggunakan pesawat dalam kondisi cuaca buruk, termasuk kecepatan angin yang melebihi 13,8 m/dtk, salju, hujan, kabut, hujan es, atau klat.
- JANGAN menerbangkan pesawat pada ketinggian 6.000 m (19.685 kaki) atau lebih di atas permukaan laut.
- JANGAN menerbangkan pesawat di lingkungan dengan suhu di bawah -10 °C (14 °F) atau di atas 40 °C (104 °F).
- JANGAN melakukan lepas landas dari objek bergerak, seperti mobil, perahu, dan pesawat terbang.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat permukaan yang reflektif, seperti air atau salju. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatas.
- Apabila sinyal GNSS lemah, terbangkan pesawat di lingkungan yang memiliki penerangan dan visibilitas yang baik. Cahaya sekitar yang rendah dapat menyebabkan sistem penglihatan bekerja tidak normal.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat area dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk hotspot Wi-Fi, router, perangkat Bluetooth, saluran tegangan tinggi, stasiun transmisi daya skala besar, stasiun radar, stasiun pangkalan mobile, dan menara siaran.

PEMBERITAHUAN

- Berhati-hatilah saat lepas landas di gurun atau dari pantai untuk menghindari pasir memasuki pesawat.
- Terbangkan pesawat di area terbuka. Bangunan, gunung, dan pohon dapat memblokir sinyal GNSS dan memengaruhi kompas pesawat.

2. Operasi Penerbangan

PERINGATAN

- Menjauhlah dari baling-baling dan motor yang berputar.
- Pastikan baterai pesawat, pengendali jarak jauh, dan perangkat seluler terisi penuh.
- Kenali mode penerbangan yang dipilih dan pahami semua fungsi dan peringatan keselamatan.

PEMBERITAHUAN

- Pastikan firmware DJI Fly dan pesawat telah diperbarui ke versi terbaru.
- Daratkan pesawat di lokasi yang aman jika muncul peringatan baterai lemah atau angin kencang.
- Gunakan pengendali jarak jauh untuk mengendalikan kecepatan dan ketinggian pesawat guna menghindari tabrakan selama Kembali-ke-Asal.

3. Pemberitahuan Keamanan Baterai

PERINGATAN

- JANGAN membiarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN biarkan baterai dalam keadaan lembab atau terkena hujan. JANGAN membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran.
- JANGAN menggunakan baterai non-DJI. Disarankan untuk menggunakan pengisi daya DJI.
- JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Dalam situasi tersebut, hubungi DJI atau dealer resmi DJI.
- Baterai harus digunakan pada suhu antara -10° dan 40 °C (14° dan 104 °F). Suhu tinggi dapat menyebabkan ledakan atau kebakaran. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai.
- JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun.
- Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit tersebut, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera periksakan diri ke medis.
- Jauhkan baterai dari anak-anak atau hewan.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- Padamkan baterai yang terbakar menggunakan air, pasir, atau pemadam api bubuk kering.
- JANGAN mengisi daya baterai segera setelah penerbangan. Suhu baterai mungkin terlalu tinggi dan dapat menyebabkan kerusakan serius pada baterai. Biarkan baterai mendingin hingga mendekati suhu ruangan sebelum mengisi daya. Isi daya Baterai Penerbangan 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 meletakkan baterai di dekat sumber api, seperti tungku atau pemanas. JANGAN meletakkan baterai di dalam kendaraan pada siang hari.

- JANGAN menyimpan baterai dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan kerusakan sel baterai yang tidak dapat diperbaiki.
- Jika baterai dengan tingkat daya rendah disimpan dalam jangka waktu yang lama, baterai akan memasuki mode hibernasi dalam. Isi ulang baterai untuk mengeluarkannya dari mode hibernasi.

Penafian

Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan di sini. KECUALI DIJELASKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL DJI YANG TERSEDIA PADA ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), PRODUK DAN SEMUA MATERI, SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN DENGAN BASIS "SEBAGAIMANA TERSEDIA", TANPA JAMINAN ATAU KETENTUAN DALAM BENTUK APA PUN. ANDA MENANGGUNG SELURUH RISIKO ATAS KERUSAKAN YANG DIAKIBATKAN OLEH PENGGUNAAN ATAU AKSES ANDA ATAS PRODUK, AKSESORI PRODUK, DAN MATERI LAIN. ANDA MEMAHAMI DAN SETUJU BAHWA ANDA MENGGUNAKAN PRODUK SESUAI KEWENANGAN DAN RISIKO ANDA SENDIRI, DAN BAHWA ANDA BERTANGGUNG JAWAB PENUH ATAS SEGALA CEDERA PRIBADI, KEMATIAN, KERUSAKAN PROPERTI APA PUN ATAU KEHILANGAN DATA YANG DIAKIBATKAN OLEH PENGGUNAAN ATAU KETIDAKSANGGUPAN UNTUK MENGGUNAKAN PRODUK. SEJUMLAH YURISDIKSI MUNGKIN MELARANG PENAFIAN GARANSI DAN ANDA MUNGKIN MEMILIKI HAK LAIN YANG BERBEDA DARI SATU YURISDIKSI KE YURISDIKSI LAINNYA. DJI tidak memiliki tanggung jawab apa pun atas kerusakan, atau tanggung jawab hukum yang timbul secara langsung maupun tidak langsung dari penggunaan produk ini. Pengguna harus mematuhi praktik yang aman dan sesuai hukum, termasuk, namun tidak terbatas pada, praktik yang ditetapkan dalam panduan keselamatan ini.

Spesifikasi

Pesawat (Model: L2A)	
Suhu Operasional	-10° hingga 40 °C (14° hingga 104 °F)
O3+	
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi dengan 2x2 MIMO
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	<8 dBm
Pengendali Jarak Jauh (Model: RC231)	
Frekuensi Operasi	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Jarak Transmisi Maks (Tanpa hambatan, bebas gangguan)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Suhu Operasional	-10° hingga 40 °C (14° hingga 104 °F)
Arus/Tegangan Operasi	1200 mA @ 3,6 V (Android), 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Baterai Penerbangan Cerdas	
Kapasitas	5000 mAh
Tegangan Standar	15,4 V
Suhu Pengisian Daya	5° hingga 40 °C (41° hingga 104 °F)
Daya Pengisian Maks	65 W

安全についての概要



無人航空機に関するすべての適用法令を必ず理解して順守してください。また、この「安全についての概要」をお読みになり、<https://www.dji.com/mavic-3/downloads>で最新の説明や注意が書かれたユーザーマニュアルなどのドキュメントをお読みください。DJI™ MAVIC™ 3は玩具ではありません。また、16歳未満の方を対象としていません。

1. 飛行環境



- 風速 13.8 m/s を超える強風時、雪、雨、霧、雹、雷などの悪天候時には、機体を使用しないでください。
- 機体を海拔 6000 m 以上で、飛行させないでください。
- 気温が -10°C より低い場合または 40°C より高い環境では、機体を飛行させないでください。
- 車、船、飛行機などの動いている物体から離陸させないでください。
- 水面または雪面などの反射表面の近くで飛行させないでください。ビジョンシステムが制限される場合があります。
- GNSS 信号が弱い場合は、周囲が明るく視界が良好な環境で機体を飛ばしてください。低照度環境下では、ビジョンシステムが異常動作する場合があります。
- Wi-Fi ホットスポット、ルーター、Bluetooth 機器、高圧送電線、大規模送電局、レーダー基地、モバイルベースステーション、放送塔などの磁気干渉や無線干渉のエリア付近で機体を飛ばさないでください。



- 砂漠や砂浜から離陸する際は、機体に砂が入らないように気を付けてください。
- 機体は開けたエリアで飛ばせてください。ビル、山、木々により、GNSS 信号が遮られたり、搭載されているコンパスの精度に影響が出たりする場合があります。

2. 飛行操作



- 回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- 機体のバッテリー、送信機、モバイル端末が完全に充電されていることを確認してください。
- 選択したフライトモードに習熟し、すべての安全機能と警告を理解してください。



- DJI Fly アプリと機体のファームウェアが最新バージョンに更新されていることを確認してください。
- ローバッテリー警告や強風警告が出ている場合は、機体を安全な場所に着陸させてください。
- Return-to-Home 中に衝突を回避するには、送信機を使って機体の速度と高度を制御してください

3. バッテリーの安全に関する注意



- 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水没させないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。
- DJI 製でないバッテリーは使用しないでください。DJI 製の充電器の使用をお勧めします。
- バッテリーに膨張、液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。バッテリーがこのような状態になった場合、DJI または DJI 正規代理店までご連絡ください。
- バッテリーは、-10°C ~ 40°C の動作環境温度条件下で使用してください。動作環境温度条件より高い温度では、破裂や発火が起こる場合があります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
- いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。
- バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。電解液が皮膚に触れたり、眼に入った場合には、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。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
- バッテリーが発火した場合には、水または砂、乾燥粉末消火剤を使って消火してください。
- 飛行直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。バッテリーを室温近くまで放熱してから、充電してください。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。理想的な温度範囲で充電すると、バッテリーの寿命を延ばすことができます。
- 暖炉やヒーターなどの熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。暑い日にバッテリーを車内に放置しないでください。

- ・バッテリーを完全に放電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、バッテリーセルが修理不能な損傷を負うおそれがあります。
- ・バッテリー残量が低下したバッテリーを長期間保管すると、バッテリーは深いハイバネーション モードに入ります。バッテリーを再充電すると、ハイバネーション モードが解除されます。

免責条項

本製品を使用することによって、お客様が利用規約を読み、理解し、承認したこととみなします。DJI アフターサービスポリシー (<http://www.dji.com/service>) 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。本製品、製品アクセサリー、資料の使用またはアクセスに起因するあらゆる損害に対するすべてのリスクは、お客様が負担するものとします。お客様の裁量とリスクにおいて本製品を使用し、怪我、死亡、いかなる財産への損害、本製品の使用による、あるいは使用不能によるデータの損失に対して、お客様が単独で責任を負うことについてお客様は理解し、合意するものとします。保証の免費を認めない司法管轄区もあり、司法管轄区によってはお客様が別の権利を有する場合もあります。本製品の使用により直接または間接的に発生する損害、傷害、およびその他の法的責任に対して、DJI は一切責任を負いません。ユーザーは、これらの安全ガイドラインの規定をはじめとする（ただしこれに限定しない）、安全で合法的な使用方法を順守するものとします。

仕様

機体 (モデル : L2A)	
動作環境温度	-10°C ~ 40°C
O3+	
動作周波数	2.400-2.4835 GHz、5.725-5.850 GHz (日本国内は 2.4 GHz 帯のみ利用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <33 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <33 dBm (FCC)、<14 dBm (CE)、<30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
プロトコル	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi (2x2 MIMO)
動作周波数	2.400-2.4835 GHz、5.725-5.850 GHz (日本国内は 2.4 GHz 帯のみ利用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz : <23 dBm (FCC/SRRC)、<14 dBm (CE)
Bluetooth	
プロトコル	Bluetooth 5.1
動作周波数	2.400-2.4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	<8 dBm
送信機 (モデル : RC231)	
動作周波数	2.400-2.4835 GHz、5.725-5.850 GHz (日本国内は 2.4 GHz 帯のみ利用可能)
最大伝送距離 (障害物、電波干渉のない場合)	15 km (FCC)、8 km (CE/SRRC/MIC (日本))
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC)、≤20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC)、≤14 dBm (CE)
動作環境温度	-10°C ~ 40°C
動作電流 / 電圧	1200 mA @ 3.6 V (Android)、700 mA @ 3.6 A (iOS)
インテリジェント フライトバッテリー	
容量	5000 mAh
標準電圧	15.4 V
充電温度	5°C ~ 40°C
最大充電電力	65 W

Ringkasan Keselamatan



Pastikan anda faham dan patuh semua peraturan yang berkenaan mengenai pesawat tanpa pemandu, baca Ringkasan Keselamatan ini, dan lawati <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads untuk membaca manual pengguna dan dokumen lain yang mempunyai arahan dan amaran paling terkini. DJI™ MAVIC™ 3 BUKAN barang mainan dan TIDAK sesuai untuk mereka yang berumur di bawah 16 tahun.

1. Persekutaran Penerbangan

AMARA

- JANGAN gunakan pesawat dalam keadaan cuaca buruk termasuk angin kencang yang melebihi kelajuan 13.8 m/s, salji, hujan, kabus, hujan batu atau petir.
- JANGAN terbangkan pesawat pada ketinggian 6,000 m (19,685 kak) atau lebih dari aras laut.
- JANGAN terbangkan pesawat di persekitaran yang suhunya di bawah -10 °C (14 °F) atau melebihi 40 °C (104 °F).
- JANGAN lancarkan pesawat dari objek bergerak seperti kereta, kapal dan kapal terbang.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran dengan permukaan yang memantulkan cahaya seperti air atau salji. Ini mungkin akan menjadikan sistem penglihatan terhad.
- Apabila isyarat GNSS lemah, terbangkan pesawat di persekitaran dengan pencahayaan dan kebolehlilahatan yang baik. Cahaya ambien yang rendah boleh menyebabkan sistem penglihatan tidak berfungsi dengan normal.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran kawasan dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk kawasan khas Wi-Fi, penghala, peranti Bluetooth, kabel voltan tinggi, stesen penghantaran kuasa skala besar, stesen radar, stesen pangkalan bergerak dan menara penyiaran.

PEMBERITAHUAN

- Berhati-hati apabila melancarkan pesawat di padang pasir atau dari pantai untuk mengelakkan pasir memasuki pesawat.
- Terbangkan pesawat di kawasan terbuka. Bangunan tinggi, gunung dan pokok boleh menghalang isyarat GNSS dan menjelaskan kompas dalam pesawat.

2. Operasi Penerbangan

AMARA

- Jangan hampiri kipas dan motor yang berputar.
- Pastikan bateri pesawat, alat kawalan jauh dan peranti mudah alih dicas sepenuhnya.
- Biasakan diri dengan mod penerbangan yang dipilih dan fahami semua fungsi serta amaran keselamatan.

PEMBERITAHUAN

- Pastikan DJI Fly dan perisian tegar pesawat telah dikemas kini ke versi terkini.
- Daratkan pesawat di lokasi yang selamat apabila terdapat amaran bateri lemah atau angin kencang.
- Gunakan alat kawalan jauh untuk mengawal kelajuan dan ketinggian pesawat bagi mengelak perlanggaran semasa Pulang ke Pangkalan ("Return-to-Home").

3. Notis Keselamatan Bateri

AMARA

- Pastikan bateri TIDAK bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri dilitupi kelembapan atau dilibasai hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Sekiranya ini terjadi, letupan atau kebakaran boleh berlaku.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Penggunaan pengecas DJI adalah disyorkan.
- JANGAN gunakan bateri yang Bengkak, bocor atau rosak. Dalam situasi ini, hubungi DJI atau pengedar sah DJI.
- Bateri hendaklah digunakan pada suhu antara -10° dan 40 °C (14° dan 104 °F). Suhu yang tinggi boleh menyebabkan ia meletup atau terbakar. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
- JANGAN buka bateri atau menusuknya dengan cara apa pun.
- Elektrolit dalam bateri sangat mengakuis. Sekiranya elektrolit terkena pada kulit atau mata anda, segera basuh kawasan tersebut dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
- Jauhkan bateri daripada kanak-kanak dan haiwan.
- JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
- Padamkan sebarang kebakaran yang melibatkan bateri dengan menggunakan air, pasir atau alat pemadam api serbuk kering.
- JANGAN cas bateri sebaik sahaja selepas penerbangan. Suhu bateri mungkin terlalu tinggi dan boleh menyebabkan kerosakan serius pada bateri. Biarkan bateri sejuk sehingga hampir mencecah suhu bilik sebelum dicas. Cas bateri pada suhu antara 5° hingga 40 °C (41° hingga 104 °F). Suhu yang ideal untuk mengecas ialah antara 22° hingga 28 °C (72° hingga 82 °F). Mengecas pada julat suhu yang ideal dapat mempanjangkan hayat bateri.
- JANGAN letak bateri berhampiran sumber haba seperti relau atau pemanas. JANGAN tinggalkan bateri di dalam kenderaan ketika cuaca panas.
- JANGAN simpan bateri untuk jangka masa yang panjang setelah dinyahcas sepenuhnya. Sekiranya ini berlaku, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan pada sel bateri.

- Sekiranya bateri yang kuasanya berada pada tahap rendah disimpan untuk satu jangka masa yang panjang, bateri akan memasuki mod hibernasi dalam. Cas semula bateri untuk mengeluarkannya daripada mod hibernasi.

Penafian

Dengan menggunakan produk ini, anda mengesahkan bahawa anda telah membaca, memahami, dan menerima terma dan syarat di sini. KECUALI SEPERTIMANA DINYATAKAN SECARA JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN DJI YANG TERSEDIA DI ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEPERTI ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA SEBANTERU JENIS JAMINAN ATAU SYARAT. ANDA MENANGGUNG SEMUA RISIKO UNTUK APA-APA KEROSAKAN YANG MUNGKIN TIMBUL DARIPADA PENGGUNAAN ATAU AKSES ANDA TERHADAP PRODUK, AKSESORI PRODUK DAN APA-APA BAHAN. ANDA MEMAHAMI DAN BERSETUJU BAHWA ANDA MENGGUNAKAN PRODUK ATAS BUDI BICARA DAN RISIKO ANDA SENDIRI, DAN BAHWA ANDA BERTANGGUNGJAWAB SEPENUHNYA KE ATAS APA-APA KECEDERAAN PERIBADI, KEMATIAN, KEROSAKAN HARTA BENDA ATAU KEHILANGAN DATA YANG DISEBABKAN OLEH PENGGUNAAN ANDA ATAU KETIDAKUPAYAAN ANDA MENGGUNAKAN PRODUK. SESETENGAH BIDANG KUASA MUNGKIN MELARANG PENAFIAN JAMINAN DAN ANDA MUNGKIN MEMPUNYAI HAK LAIN YANG BERBEZA MENGIKUT SESUATU BIDANG KUASA. DJI tidak bertanggungjawab ke atas kerosakan, kecederaan atau apa-apa tanggungjawab undang-undang yang timbul secara langsung atau tidak langsung akibat daripada penggunaan produk ini. Pengguna hendaklah mematuhi amalan yang selamat dan tidak menyalahi undang-undang, termasuk tetapi tidak terhad kepada, yang dinyatakan dalam panduan keselamatan ini.

Spesifikasi

Pesawat (Model: L2A)	
Suhu Operasi	-10° hingga 40 °C (14° hingga 104 °F)
O3+	
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi dengan 2x2 MIMO
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	<8 dBm
Alat Kawalan Jauh (Model: RC231)	
Frekuensi Operasi	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Jarak Transmisi Maksimum (Tanpa halangan dan bebas gangguan)	15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC)
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Suhu Operasi	-10° hingga 40 °C (14° hingga 104 °F)
Arus/Voltan Operasi	1200 mA @ 3.6 V (Android); 700 mA @ 3.6 V (iOS)
Bateri Penerbangan Pintar	
Kapasiti	5000 mAh
Voltan Standard	15.4 V
Suhu Mengecas	5° hingga 40 °C (41° hingga 104 °F)
Kuasa Pengecasan Maksimum	65 W

ความปลอดภัยแบบยั่งยืน



ควรจะลองใช้ที่แนบไว้สำหรับความเร็วที่ไม่ใช่แบบปกติซึ่งจะช่วยให้เราอ่านกับการอ่านได้เร็วขึ้น ลักษณะของการอ่านที่มีความเร็วต่างๆ กันแบบนี้จะช่วยให้เราอ่านได้เร็วขึ้น เช่นเดียวกับที่แนะนำมาแล้ว เช่นนี้ไปรับชมได้ที่ <https://www.dj.com/mavic-3c/downloads> เพื่อขอรับไฟล์มือถือที่จะสามารถอ่านได้เร็วขึ้น แต่ที่สำคัญคือเราต้องติดตั้งไฟล์นี้ให้เสร็จก่อนที่จะใช้ DJI Mavic 3C ในการอ่านหนังสือและเอกสารที่ต้องอ่าน

1. ลักษณะเด่นของการบันทึก

前机盖自锁

sheng

- รวมผลการวิเคราะห์เบื้องต้นที่ได้จากการทดสอบเครื่องมือที่ได้รับสั่งให้มาเพื่อประเมินค่าความแม่นยำของ GNSS และอุปกรณ์ GPS/GNSS
 - ดำเนินการทดสอบที่สถานีที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ประเทศประเทศไทย

2. ภารกิจการบริหาร

△ หน้าที่ ๘

- ล่ามเข้าไปในเพ็ชร์และแรมเมลเครื่องที่ต้องการ
 - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีกอกไม้หลัง ไฟร์ศัพท์ที่มีเส้นที่ และแบบเดลล์รีจิสต์รีชาร์จเทิร์มลิฟต์
 - ห้ามความดันและการใช้แรงผลักดันที่สูงและต่อต้านแรงดันที่สูง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อโครงสร้างของอุปกรณ์และเครื่องยนต์ที่บันทึก

1

- ตรวจสอบให้เป็นไปตามเกณฑ์ DJ Fly และเพิ่มเติมเว็บของเครื่องเรือการค้าโดยเดินบันไดและวิ่งล่าสุดเท่านั้น
 - ให้แก้ไขครุณลดลงในพื้นที่ที่ปล่อยอัตราเบี้ยน้ำค่าเดินทางเดินทางต่อไปในวันเดียวกันหรือสองวันต่อไป
 - ใช้เงื่อนไขในการเดินทางที่ครอบคลุมวางแผนและตรวจสอบว่าจะเดินทางที่เมืองท่องเที่ยวที่เดินทางกลับบ้าน

3. ประการศักดิ์ความมีประโยชน์ของแบบทดสอบ

 新机勿自卸

ข้อสังวนเรื่องที่

โดยการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ คุณบริการตัวคุณในส่วน เว็บไซต์ และขอรับเครื่องคิดเห็นและเรื่องราวด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์และเว็บด้วยทั้งหมดและเนื้อหาที่ให้ไว้ก็สามารถอ่านได้แล้วนั่นเองที่นี่叫做 “ทางลงโฆษณา” และ “ตามความพึงพอใจของผู้ใช้” โดยไม่เสียการรับประทานเงินเดือนในส่วนนี้ ก็จะรับเงินเดือนเช่นเดียวได้ ถ้าวันที่ระบุไว้ก็จะออกอาชีวะเงินเดือนในส่วนนี้ก็จะได้ “ทางเข้าสู่เว็บไซต์การบริการทางการของ DJI” ที่ให้ไว้ในเว็บไซต์ ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)) คุณจะพบว่ามีห้องที่ให้บริการที่เกี่ยวกับการซ่อมแซมเครื่องจักรทางการช่าง หรือเครื่องจักรที่ต้องซ่อมแซมเพื่อที่ต้องการซ่อมแซมเครื่องจักร กรณีเครื่องจักร ความเสียหายต่อเครื่องจักรนั้นๆ หรือการซ่อมแซมเครื่องจักรเป็นอย่างไร

มาจากการใช้จานที่มีความกว้างไม่สามารถเลือกเก็บทิ้งคุณ เนื่องด้วยความสามารถในการรับปรับแก้ และคุณภาพที่มีให้มากขึ้น แต่เมื่อถูกตัวเปลี่ยนมาเป็นจานที่สามารถต่อสัญญาณได้โดยตรง จึงไม่จำเป็นต้องต่อสายไฟเข้าไปในห้อง แต่เมื่อถูกตัวเปลี่ยนมาเป็นจานที่สามารถต่อสัญญาณได้โดยตรง จึงไม่จำเป็นต้องต่อสายไฟเข้าไปในห้อง

ข้อมูลจำเพาะ

ไฟฟ้า (รุ่น: L2A)	
อุณหภูมิการทํางาน	-10° - 40°C (14° - 104°F)
O3+	
ความถี่การทํางาน	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
กําลังส่งสัญญาณ (EIRP)	
กําลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
ไฟไวไฟบลูทูธ	802.11b/g/n/ac/ax Wi-Fi พร้อม 2x2 MIMO
ความถี่การทํางาน	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
กําลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
บลูทูธ	
ไฟไวไฟบลูทูธ	บลูทูธ 5.1
ความถี่การทํางาน	2.400-2.4835 GHz
กําลังส่งสัญญาณ (EIRP)	<8 dBm
ไมโครคอนโทรลเลอร์ (รุ่น: RC231)	
ความถี่การทํางาน	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
ระบบการสื่อสารอัจฉริยะ (บลูทูธและไมโครคอนโทรลเลอร์)	15 กิโลเมตร (FCC); 8 กิโลเมตร (CE/SRRC/MIC)
กําลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
อุณหภูมิการทํางาน	-10° - 40°C (14° - 104°F)
กระแสสัมภาระที่ใช้ในการทํางาน	1200 mA @ 3.6 V (Android); 700 mA @ 3.6 V (iOS)
แบตเตอรี่และการชาร์จ	
ความจุ	5000 mAh
เวลาที่ใช้เพื่อชาร์จ	15.4 V
อุณหภูมิการชาร์จ	5° ถึง 40°C (41° ถึง 104°F)
กําลังการชาร์จ	65 W

Указания за безопасност накратко



Уверете се, че разбирате и спазвате всички приложими правила относно безгилотните летателни апарати, прочетете тези Кратки указания за безопасност и посетете <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>, за да прочетете ръководството за потребителя и другите документи с най-актуалните инструкции и предупреждения. DJITM MAVICTM З НЕ е играчка и НЕ е подходящ за лица под 16 годишна възраст.

1. Среда на полета

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пускайте дрона при тежки метеорологични условия, включително скорост на вятъра над 13,8 м/сек, сняг, дъжд, мъгла, градушка и мълнии.
- НЕ пускайте дрона да лети на височина 6 000 м (19 685 ft) или по-високо над морското равнище.
- НЕ пускайте дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C (14°F) или над 40°C (104°F).
- НЕ пускайте дрона от движещи се обекти като автомобили, кораби и самолети.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до отразяващи повърхности като вода или сняг. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналът е slab, пускайте дрона в среда с добро осветление и видимост. Ниската околнна светлина може да доведе до ненормална работа на системата за виждане.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително Wi-Fi горещи точки, рутери, Bluetooth устройства, кабели с високо напрежение, големи електропреносни станции, радарни станции, мобилни базови станции и трансмисионни кули.

ИЗВЕСТИЕ

- Внимавайте, когато пускате дрона в пустинята или от плаж, за да избегнете навлизането на пясък в него.
- Пускайте дрона в открити зони. Сгради, планини и дървета могат да повлият на точността на GNSS сигнала и на бордовия компас.

2. По време на полет

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не стойте близо до въртящи се пропелери и мотори.
- Уверете се, че батерийте и дистанционното управление на дрона, както и мобилното устройство са напълно заредени.
- Запознайте се с избрания режим на полет и разберете всички функции и предупреждения за безопасност.

ИЗВЕСТИЕ

- Уверете се, че DJI Fly и фърмуерът на дрона са актуализирани до най-новата версия.
- Приземявайте дрона на безопасно място, когато има предупреждение за изтощена батерия или силен вятър.
- Използвайте дистанционното управление, за да контролирате скоростта и височината на дрона за избягване на сблъсъци по време на връщане в точката на излитане.

3. Известие за безопасност на батерията

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ позволявайте попадането на течност в батерийте. НЕ оставяйте батерийте мокри или навън в дъжд. НЕ изпускате батерийте във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар.
- НЕ използвайте батерии, които не са DJI. Препоръчително е да използвате DJI зарядни устройства.
- НЕ използвайте надути, течащи или повредени батерии. В такива ситуации се свържете с DJI или оторизиран дилър на DJI.
- Батерийте трябва да се използват при температура между -10° и 40°C (14° и 104°F). Високата температура може да причини експлозия или пожар. Ниската температура ще намали работата на батерията.
- НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин.
- Електролитите в батерията са силно корозивни. Ако електролит влез в контакт с Вашата кожа или очи, незабавно измийте засегнатата област с вода и потърсете медицинска помощ.
- Съхранявайте батерийте на място, недостъпно за деца и животни.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- Потушете всяко възпламеняване на батерията, използвайки вода, пясък или пожарогасител със сух прах.
- НЕ зареждайте батерията веднага след полет. Температурата на батерията може да е твърде висока и може да я причини сериозна повреда. Оставете батерията да се охлади до достигане на близка до стайната температура температура, преди да я заредите. Заредете батерията при температурен диапазон от 5° до 40°C (41° до 104°F). Идеалният температурен диапазон за зареждане е от 22° до 28°C (от 72° до 82°F). Зареждането при идеален температурен диапазон може да удължи живота на батерията.

- НЕ оставяйте батерията в близост до източници на топлина като фурна или отоплително тяло. НЕ оставяйте батерията в превозно средство в горещи дни.
- НЕ съхранявайте батерията за продължителен период, след като е била напълно разредена. В противен случай батерията може да се разреди и да причини непоправими щети на клетката на батерията.
- Ако батерия с ниско ниво на заряда е била съхранявана за продължителен период от време, тя ще влезе в режим на дълбока хибернация. Презаредете батерията, за да я извадите от хибернацията.

Отказ от отговорност

Като използвате този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приели общите условия тук. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНИТЕ ПОЛИТИКИ В СЛЕДПРОДАЖБЕНОТО ОБСЛУЖВАНЕ НА DJI, ДОСТЪПНИ НА ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), ПРОДУКТЪТ И ВСИКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „В СЪСТОЯНИЕТО, В КОЕТО Е“ И СА „НА РАЗПОЛОЖЕНИЕ“, БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЯ ОТ КАКЪВТО И ДА Е ВИД. ВИЕ ПОЕМАТЕ ВСИКИ РИСКОВЕ ЗА ЕВЕНТУАЛНИ ЩЕТИ, КОИТО МОГАТ ДА ВЪЗНИКАНТ В РЕЗУЛТАТ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО ИЛИ ДОСТЪПА ДО ПРОДУКТА, ПРОДУКТОВИТЕ АКСЕСОАРИ И ВСИКИ МАТЕРИАЛИ. ВИЕ РАЗБИРАТЕ И СЕ СЪГЛАСЯВАТЕ, ЧЕ ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА ПО СОБСТВЕНА ПРЕЦЕНКА И НА СОБСТВЕН РИСК, И ЧЕ НОСИТЕ ПЪЛНА ОТГОВОРНОСТ ЗА ВСЯКАКВИ ТЕЛЕСНИ НАРАНЯВАНИЯ, СМЪРТ, ПОВРЕДА НА ВАШАТА СОБСТВЕНОСТ ИЛИ ЗАГУБАТА НА ДАННИ, КОЯТО Е РЕЗУЛТАТ ОТ ИЗПОЛЗВАНЕТО ИЛИ НЕВЪЗМОЖНОСТТА ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ПРОДУКТА. НЯКОИ ЮРИСДИКЦИИ МОГАТ ДА ЗАБРАНЯТ ОТКАЗ ОТ ГАРАНЦИИ И МОЖЕ ДА ИМАТЕ ДРУГИ ПРАВА, КОИТО ВАРИРАТ ОТ ЮРИСДИКЦИЯ ДО ЮРИСДИКЦИЯ. DJI не носи отговорност за щети, наранявания или каквато и да е юридическа отговорност, възникнали пряко или косвено от използването на този продукт. Потребителят трябва да спазва безопасни и законни практики, включително, но не само, тези, посочени в настоящите указания за безопасност.

Характеристики

Дрон (модел: L2A)	
Работна температура	-10° до 40°C (14° до 104°F)
O3+	
Работна частота	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Мощност на излучвателя (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Протокол	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi с 2x2 MIMO
Работна частота	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Мощност на излучвателя (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Протокол	Bluetooth 5.1
Работна частота	2.400-2.4835 GHz
Мощност на излучвателя (EIRP)	<8 dBm
Дистанционно управление (Модел: RC231)	
Работна частота	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Максимално разстояние за предаване (без препятствия, без смущения)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Мощност на излучвателя (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Работна температура	-10° до 40°C (14° до 104°F)
Работен ток/напрежение	1200 mA @ 3.6 V (Android), 700 mA @ 3.6 V (iOS)
Интелигентна полетна батерия	
Капацитет	5000 mAh
Стандартно напрежение	15.4 V
Температура на зареждане	5° до 40°C (41° до 104°F)
Максимална мощност на зареждане	65 W

Bezpečnost ve zkratce



Ujistěte se, že rozumíte všem platným pravidlům týkajícím se bezpilotních letounů a dodržujete je, přečtěte si tento Přehled bezpečnosti a navštívte stránku <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>, kde si můžete přečíst uživatelskou příručku a další dokumenty s nejaktuálnějšími pokyny a upozorněními. DJI™ MAVIC™ 3 NENÍ hračka a NENÍ vhodný pro osoby mladší 16 let.

1. Prostředí letu

VAROVÁNÍ

- NIKDY nepoužívejte dron v případě velmi nepříznivého počasí, což zahrnuje silný vítr přesahující 13,8 m/s, sněžení, deště, mlhu, krupobití nebo blesky.
- NIKDY nelétejte s dronom v nadmořské výšce 6 000 m (19 685 stop) a vyšší.
- NIKDY nelétejte s dronom v prostředí, kde je teplota nižší než -10 °C nebo vyšší než 40 °C.
- NIKDY nevzlétejte s dronom z pohybujících se předmětů, jako jsou auta, lodě a letadla.
- NIKDY nelétejte blízko reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh. V opačném případě může být pozorovací systém omezen.
- Pokud je signál GNSS slabý, létejte s dronom v prostředí s dobrou světelností a viditelnosti. Nízké okolní osvětlení může způsobit abnormální fungování pozorovacího systému.
- NIKDY nelétejte s dronom v blízkosti magnetických nebo rádiových rušivých míst, včetně hotspotů Wi-Fi, routerů, zařízení Bluetooth, vedení vysokého napětí, rozsáhlých vysílačích stanic, radarových stanic, mobilních základen a vysílačích věží.

UPOZORNĚNÍ

- Při vzetlu v poušti nebo z pláže budte opatrní, abyste se vyhnuli vniknutí píska do dronu.
- Létejte s dronom na otevřených místech. Budovy, hory a stromy mohou blokovat signál GNSS a ovlivnit přesnost palubního kompasu.

2. Provoz letu

VAROVÁNÍ

- Držte se dál od otáčejících se vrtulí a motorů.
- Ujistěte se, že jsou baterie dronu, dálkový ovladač a mobilní zařízení plně nabité.
- Seznamte se s vybraným režimem letu a porozumějte všem bezpečnostním funkcím a varováním.

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že DJI Fly a firmware dronu byly aktualizovány na nejnovější verzi.
- Přistaňte s dronom na bezpečném místě, pokud se objeví upozornění na téměř vybitou baterii nebo silný vítr.
- Pomocí dálkového ovladače ovládejte rychlosť a nadmořskou výšku dronu, aby při návratu do výchozí polohy nedošlo ke kolizi.

3. Bezpečnostní oznámení k baterii

VAROVÁNÍ

- NIKDY nedovolte, aby se baterie dostaly do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterie ve vlíku nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterie do vody. Jinak může dojít k výbuchu nebo požáru.
- NIKDY nepoužívejte baterie jiné než originální od společnosti DJI. Doporučuje se používat nabíječky DJI.
- NIKDY nepoužívejte naftouknuté, netěsné nebo poškozené baterie. V takových situacích kontaktujte společnost DJI nebo autorizovaného prodejce společnosti DJI.
- Baterie se měly používat při teplotách -10 až 40 °C. Vysoká teplota může způsobit výbuch nebo požár. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
- NIKDY baterii žádřivým způsobem nerozebírejte ani nepropichujte.
- Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytů s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omýjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat.
- NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
- Uhaste veškerý oheň z baterie vodou, pískem nebo hasicím přístrojem na suchý prášek.
- NIKDY baterii nenabíjejte ihned po letu. Teplota baterie může být příliš vysoká a může způsobit vážné poškození baterie. Před nabíjením nechte baterii vychladnout na pokojovou teplotu. Baterii nabíjejte při teplotě v rozsahu 5 °C až 40 °C. Ideální teplota pro nabíjení je 22 °C až 28 °C. Nabíjení při ideální teplotě může prodloužit životnost baterie.
- NIKDY nenechávejte baterii poblíž zdrojů tepla, jako jsou kamna nebo topení. NIKDY nenechávejte baterii uvnitř vozidla za horlkých dní.
- NIKDY baterii neskladujte delší dobu, pokud je plně vybitá. V opačném případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození článku baterie.
- Pokud byla baterie s nízkou úrovni nabíti uložena delší dobu, přejde do režimu hluboké hibernace. Baterii z hibernace probudí jejím nabízením.

Vyloučení odpovědnosti

Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli, porozuměli a souhlasíte se zde uvedenými podmínkami. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH PROPODEJNÍHO SERVISU DJI (K DISPOZICI NA ADRESSE [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNÝ „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI TYPU. PŘEBÍRÁTE VEŠKERÁ RIZIKA ZA JAKÉKOLI ŠKODY, KTERÉ MOHOU BÝT ZPŮSOBENY POUŽÍVÁNÍM VÝROBKU, JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A JAKÝCHKOLI MATERIÁLŮ NEBO PŘISTUPEM K NIM. BERETE NA VĚDOMÍ A SOUHLASÍTE S TÍM, že VÝROBEK POUŽÍVÁTE NA ZÁKLADĚ VLASTNÍHO UVÁŽENÍ A RIZIKA A že JSTE VÝHRADNĚ ODPOVĚDNÍ ZA JAKÉKOLI ZRANĚNÍ, SMRT, POŠKOZENÍ JAKÉHOKOLIV MAJETKU NEBO ZA ZTRÁTU DAT, KTERÉ VYPLÝVAJÍ Z VAŠEHO POUŽITÍ VÝROBKU NEBO Z NEMOŽNOSTI JEJ POUŽÍVAT. NĚKTERÉ JURISDIKCE MOHOU ZAKÁZAT VYLIOUČENÍ ZÁRUKY A VY MŮŽETE MÍT JINÁ PRÁVA, KTERÁ SE LIŠÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH JURISDIKcí. Společnost DJI nepřijímá žádnou odpovědnost za škodu, zranění nebo jakoukoliv právní odpovědnost vzniklou přímo nebo nepřímo v důsledku používání tohoto výrobu. Uživatel musí dodržovat bezpečné a zákonné postupy, mimo jiné postupy uvedené v těchto bezpečnostních pokynech.

Specifikace

Letoun (Model: L2A)	
Provozní teplota	-10 °C až 40 °C
O3+	
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi s 2x2 MIMO
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 8 dBm
Dálkový ovladač (Model: RC231)	
Provozní frekvence	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Maximální přenosová vzdálenost (Bez překážek, bez rušení)	15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC)
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 26 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 26 dBm (FCC/SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Provozní teplota	-10 °C až 40 °C
Provozní proud/napětí	1 200 mA / 3,6 V (Android), 700 mA / 3,6 V (iOS)
Inteligentní letová baterie	
Kapacita	5 000 mAh
Standardní napětí	15,4 V
Teplota při nabíjení	5 °C až 40 °C
Maximální nabíjecí príkon	65 W

Sikkerhed i oversigtsform



Sørg for at forstå og overholde alle gældende regler vedrørende ubemandede luftfartøjer, læs denne sikkerhedsoversigt og besøg <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> for at læse brugermanualen og andre dokumenter med de mest opdaterede instruktioner og advarsler. DJITM MAVICTM 3 er IKKE legetøj og er IKKE beregnet til personer under 16 år.

1. Flymiljø

ADVARSEL

- BRUG IKKE dronen i dårligt vejr, herunder vindhastigheder over 13,8 m/s, sne, regn og tåge.
- FLYV IKKE dronen 6.000 m (19.685 ft) eller højere over havoverfladen.
- FLYV IKKE dronen i omgivelser, hvor temperaturen er under -10 °C (14 °F) eller over 40 °C (104 °F).
- LET IKKE fra bevægende genstande såsom biler, skibe og fly.
- FLYV IKKE tæt på reflekterende overflader såsom vand eller sne. Ellers kan synssystemet være begrænset.
- Når GNSS-signalet er svagt, så begræns flyningen af dronen til miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed. Lavt omgivende lys kan forårsage, at synssystemet fungerer unormalt.
- FLYV IKKE dronen i nærheden af områder med magnetisk interferens eller radiointerferens, herunder Wi-Fi-hotspots, routere, Bluetooth-enheder, højspændingsledninger, store krafttransmissionsstationer, radarstationer, mobile basisstationer og sendetårne.

MEDDELELSE

- Vær forsiktig, når du letter i ørkenen eller fra en strand for at undgå, at sand trænger ind i flyet.
- Flyv dronen i åbne områder. Bygninger, bjerge og træer kan påvirke nøjagtigheden af det indbyggede kompas og blokere GNSS-signalet.

2. Flybetjening

ADVARSEL

- Hold dig væk fra roterende propeller og motorer.
- Sørg for, at dronebatterierne, fjernkontrollen og mobil enheden er fuldt opladet.
- Vær bekendt med den valgte flyvemode, og forstå alle sikkerhedsfunktioner og -advarsler.

ADVARSEL

- Sørg for, at DJI Fly og dronens firmware er blevet opdateret til den nyeste version.
- Land dronen på et sikkert sted, når der er en advarsel om lavt batteri eller stærk vind.
- Brug fjernkontrollen til at kontrollere dronens hastighed og højde for at undgå kollision under return-hjem.

3. Meddelelse om batterisikkerhed

MEDDELELSE

- Batterierne MÅ IKKE komme i kontakt med væsker. Batterierne MÅ IKKE efterlades tildækket af fugt eller i regn. SMID IKKE batterierne i vand. Ellers kan der opstå ekslosion eller brand.
- BRUG IKKE batterier, der ikke er fra DJI. Det anbefales at bruge DJI-opladere.
- BRUG IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede. I sådanne situationer skal du kontakte DJI eller en DJI-autorisert forhandler.
- Batterierne skal bruges ved en temperatur mellem -10 °C og 40 °C (14 °F og 104 °F). En høj temperatur kan forårsage en ekslosion eller brand. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.
- Batteriet MÅ IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde.
- 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 søge lægehjælp.
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn og dyr.
- BRUG IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et størt eller en kollision.
- Sluk enhver batteribrand med vand, sand eller tørpulverslukker.
- Du MÅ IKKE oplade batteriet umiddelbart efter flyvning. Batteritemperaturen kan være for høj og kan forårsage alvorlig skade på batteriet. Lad batteriet køle ned til stuetemperatur før opladning. Oplad batteriet ved et temperaturinterval på mellem 5 °C og 40 °C (41 °F og 104 °F). Det ideelle opladningstemperaturinterval er på mellem 22 og 28 °C (72° og 82 °F). Opladning ved det ideelle temperaturinterval kan forlænge batteriets levetid.
- Læg IKKE batteriet nær varmekilder, såsom braendeovn eller elvarmer. Efterlad IKKE batteriet inde i et køreøj på varme dage.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive overopladet og forårsage skade på batteriet, som ikke kan repareres.
- Hvis et batteri med lavt strømniveau har været opbevaret i længere tid, går batteriet i dvaletilstand. Genoplad batteriet for at få det ud af dvale.

Ansvarsfraskrivelse

Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepterer vilkårene og betingelserne her. MEDMINDRE ANDET UDTRYKKELIGT FORELIGGER I DJI EFTERSALGSSERVICEPOLITIKKER TILGÆNGELIGE PÅ ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), SÅ FORELIGGER PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG INDHOLD TILGÆNGELIGE VIA PRODUKTET "SOM DET ER" OG PÅ EN "SOM ER TILGÆNGELIG"-BASIS UDEN GARANTI ELLER NOGEN BETINGELSER. DU PÅTAGER DIG ALLE RISICI FOR ENHVER SKADE, SOM KAN OPSTÅ SOM RESULTAT AF DIN BRUG AF ELLER ADGANG TIL PRODUKTET, PRODUKTTILBEHØR OG ALLE MATERIALER. DU FORSTÅR OG ACCEPTERER, AT DIN BRUG AF PRODUKTET ER EFTER DIT EGET SKØN OG RISIKO, OG AT DU ALENE ER ANSVARLIG FOR ENHVER PERSONLIG SKADE, DØD, BESKADIGELSE AF NOGEN EJENDOM ELLER TAB AF DATA, SOM ER ET RESULTAT AF DIN BRUG ELLER MANGLENDE EVNE TIL AT BRUGE PRODUKTET. NOGLE JURISDIKTIONER KAN FORBYDE EN ANSVARSFRASKRIVELSE AF GARANTIER, OG DU KAN HAVE ANDRE RETTIGHEDER, SOM VARIERER FRA JURISDIKTION TIL JURISDIKTION. DJI ACCEPTERER INTET ANSVAR FOR SKADE, KVÆSTELSER ELLER NOGET JURIDISK ANSVAR, DU DIREKTE ELLER INDIREKTE KAN HAVE PÅDRAGET DIG I FORBINDELSE MED BRUGEN AF Dette produkt. Brugeren skal have sikre og lovlige praksisser inklusive, men ikke begrænset til, dem som er beskrevet i disse sikkerhedsanvisninger.

Specifikationer

Drone (model: L2A)	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
O3+	
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi med 2x2 MIMO
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz
Transmitterkraft (EIRP)	<8 dBm
Fjernkontrol (Model: RC231)	
Driftsfrekvens	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Maks. transmissionsafstand (Uden forhindringer, fri for interferens)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Transmitterkraft (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C (14 °F til 104 °F)
Driftsstørm/spænding	1200 mA @ 3,6 V (Android); 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Intelligent Flight-batteri	
Kapacitet	5000 mAh
Standardspænding	15,4 V
Opladningstemperatur	5 °C til 40 °C (41 °F til 104 °F)
Maks. opladningseffekt	65 W

Seguridad de un vistazo



Asegúrese de comprender y cumplir las reglas aplicables sobre los vehículos aéreos no tripulados, lea esta sección "Seguridad de un vistazo" y visite <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> para leer el manual de usuario y otros documentos con las advertencias e instrucciones más actualizadas. El DJI™ MAVIC™ 3 NO es un juguete y NO es adecuado para menores de 16 años.

1. Entorno de vuelo

ADVERTENCIA

- NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas, incluidas velocidades de viento superiores a 13.8 m/s, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
- NO vuele la aeronave a una altitud igual o superior a 6000 m (19 685 pies) sobre el nivel del mar.
- NO vuele la aeronave en entornos en los que la temperatura sea inferior a -10 °C (14 °F) o superior a 40 °C (104 °F).
- NO despegue desde objetos en movimiento como automóviles, barcos y aviones.
- NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua o nieve. De lo contrario, el sistema de visión podría verse limitado.
- Si la señal GNSS es débil, vuele la aeronave sólo en entornos con buena iluminación y visibilidad. Una luz ambiental escasa podría causar un funcionamiento anómalo del sistema de visión.
- NO vuele la aeronave cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio, incluidos puntos de conexión Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth, cables de alta tensión, estaciones de transmisión eléctrica de grandes dimensiones, estaciones de radar, estaciones de base móviles y torres de transmisión.

AVISO

- Preste atención al despegar en el desierto o desde una playa, para evitar que entre arena en la aeronave.
- Vuelo la aeronave en zonas abiertas. Los edificios, las montañas o los árboles pueden afectar a la precisión de la brújula de a bordo y bloquear la señal GPS.

2. Operación de vuelo

ADVERTENCIA

- Manténgase alejado de las hélices y los motores cuando estén en movimiento.
- Asegúrese de que las baterías de la aeronave, el control remoto y el dispositivo móvil estén completamente cargados.
- Familiarícese con el modo de vuelo seleccionado y conozca todas las funciones y advertencias de seguridad.

AVISO

- Asegúrese de que la aplicación DJI Fly y el firmware de la aeronave estén actualizados a la versión más reciente.
- Aterrice la aeronave en un lugar seguro cuando haya una advertencia de batería baja o de fuertes vientos.
- Utilice el control remoto para controlar la velocidad y la altitud de la aeronave con el fin de evitar colisiones durante el Regreso al punto de origen.

3. Aviso de seguridad sobre la batería

ADVERTENCIA

- NO deje que ningún líquido entre en contacto con las baterías. NO deje las baterías cubiertas de humedad o a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer las baterías en agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio.
- NO utilice baterías que no sean de DJI. Se recomienda usar cargadores de DJI.
- NO utilice baterías hinchadas, con fugas o dañadas. En situaciones así, póngase en contacto con DJI o con un distribuidor autorizado de DJI.
- Las baterías deben usarse a temperaturas entre -10 y 40 °C (14 y 104 °F). Una temperatura alta puede causar una explosión o un incendio. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería.
- NO desmonte ni perfore la batería de ninguna manera.
- 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.
- Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños y los animales.
- NO use la batería si esta sufrió un choque o un impacto fuerte.
- En caso de fuego en la batería, apáguelo con agua, arena o con un extintor de incendios de polvo seco.
- NO cargue la batería inmediatamente después del vuelo. La temperatura de la batería puede ser demasiado alta y puede causar daños graves a la batería. Deje que la batería se enfrie hasta temperatura ambiente antes de cargarla. Cargue la batería en 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). La carga en el rango de temperatura ideal puede prolongar la vida útil de la batería.
- NO deje la batería cerca de fuentes de calor, como un horno o un calentador. NO deje la batería en el interior de un vehículo en días calurosos.
- NO almacene la batería durante un periodo de tiempo prolongado después de descargarla completamente. De lo contrario, la batería se podría descargar en exceso y causar daños irreparables en sus células.

- Si una batería con un bajo nivel de carga se ha almacenado durante un período prolongado, la batería entrará en modo de hibernación profunda. Recargue la batería para sacarla de la hibernación.

Renuncia de responsabilidad

Al usar este producto, confirma que ha leído, comprende y acepta los términos y condiciones aquí expuestos. SALVO INDICACIÓN EXPRESA EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA DE DJI DISPONIBLES EN ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO SE SUMINISTRAN "TAL COMO ESTÁN" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO. USTED ASUME TODOS LOS RIESGOS RELACIONADOS CON LOS DAÑOS DERIVADOS DEL USO DEL PRODUCTO, ACCESORIOS O MATERIALES, O DEL ACCESO A ESTOS. USTED ENTIENDE Y ACEPTA QUE USA EL PRODUCTO POR SU PROPIA CUENTA Y RIESGO, Y QUE ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE CUALQUIER LESIÓN PERSONAL, MUERTE, DAÑOS A LA PROPIEDAD Y DE LA PÉRDIDA DE DATOS OCASIONADA POR SU USO O SU INCAPACIDAD PARA USAR EL PRODUCTO. EN JURISDICCIONES EN QUE SE PROHÍBAN LAS CLÁUSULAS DE EXENCIÓN DE GARANTÍAS, USTED PODRÍA DISFRUTAR DE OTROS DERECHOS ESPECÍFICOS DE CADA JURISDICCIÓN. DJI no acepta responsabilidad alguna por daños o lesiones, ni ningún tipo de responsabilidad legal derivada directa o indirectamente del uso de este producto. El usuario deberá respetar las prácticas de seguridad y legales, que incluyen pero no se limitan a las establecidas en estas directrices de seguridad.

Especificaciones

Aeronave (modelo: L2A)	
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
O3+	
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi con 2x2 MIMO
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.1
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<8 dBm
Control remoto (modelo: RC231)	
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Alcance de transmisión (sin obstáculos, libre de interferencias)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Corriente de funcionamiento	1200 mA a 3.6 V (Android), 700 mA a 3.6 V (iOS)
Batería de vuelo inteligente	
Capacidad	5000 mAh
Voltaje estándar	15.4 V
Temperatura de carga	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)
Potencia de carga máx.	65 W

Ασφάλεια με μια ματιά



Φροντίστε να κατανοήσετε και να αυμμορφωθείτε με όλους τους ισχύοντες κανόνες που αφορούν τα μη επανδρωμένα εναέρια οχήματα. Διαβάστε την ενότητα «Ασφάλεια με μια ματιά» και επισκεφτείτε τη διεύθυνση <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>, για να διαβάσετε τα εγγειριδιού χρήστη και άλλα έγγραφα με τις πιο πρόσφατες οδηγίες και προειδοποιήσεις. Το DJITM MAVICTM 3 ΔΕΝ είναι παιχνίδι και ΔΕΝ είναι κατάλληλο για άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.

1. Περιβάλλον πτήσης

Προειδοποίηση

- ΜΗ χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε άσχημες καιρικές συνθήκες, π.χ. όταν η ταχύτητα του ανέμου υπερβαίνει τα 13,8 m/s ή όταν έχει χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή κεραυνούς.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος στα 6.000 m ή ψηλότερα ως προς τη στάθμη της θάλασσας.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλοντα όπου η θερμοκρασία είναι κάτω των -10 °C ή άνω των 40 °C.
- ΜΗΝ απογειώνετε το αεροσκάφος από κινούμενα αντικείμενα όπως αυτοκίνητα, πλοία και αεροπλάνα.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε ανακλαστικές επιφάνειες όπως νερό ή χιόνι. Διαφορετικά, το σύστημα όρασης μπορεί να είναι περιορισμένο.
- Όταν το σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάτε το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλό φωτισμό και αρατότητα. Ο χαμηλός φωτισμός περιβάλλοντος μπορεί να προκαλέσει μη φυσιολογική λειτουργία του συστήματος όρασης.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε περιοχές με μαγνητικές ή ραδιοφωνικές παρεμβολές, όπως hotspot Wi-Fi, ρούτερ, συσκευές Bluetooth, γραμμές υψηλής τάσης, σταθμούς μετάδοσης ισχύος μεγάλης κλίμακας, σταθμούς ραντάρ, σταθμούς κινητής βάσης και πύργους αναμετάδοσης.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Προσέχετε όταν κάνετε απογείωση από έρημο ή παραλία, ώστε να αποφύγετε την είσοδο άμυνο στο αεροσκάφος.
- Πετάτε το αεροσκάφος σε ανοικτές περιοχές. Τα ψηλά κτήρια, τα βουνά και τα δέντρα ενδέχεται να εμποδίσουν το σήμα GNSS και να επιτρέψουν την πυξίδα του αεροσκάφους.

2. Λειτουργία πτήσης

Προειδοποίηση

- Παραμείνετε μακριά από τους πειριστρεφόμενους έλικες και μοτέρ.
- Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες του αεροσκάφους, το τηλεχειριστήριο και η φορητή συσκευή είναι πλήρως φορτισμένα.
- Εξοικειωθείτε με την επιλεγμένη λειτουργία πτήσης και να κατανοείτε όλες τις λειτουργίες και προειδοποιήσεις ασφάλειας.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του DJI Fly και του αεροσκάφους έχουν ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση.
- Προσγειώστε το αεροσκάφος σε ασφαλή τοποθεσία όταν εμφανίζεται προειδοποίηση χαμηλής στάθμης μπαταρίας ή ισχυρού ανέμου.
- Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ελέγχετε την ταχύτητα και το υψόμετρο του αεροσκάφους, ώστε να αποφύγετε συγκρούσεις κατά την επιστροφή στην αρχική θέση.

3. Δήλωση ασφάλειας μπαταρίας

Προειδοποίηση

- ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες καλυμμένες με υγρασία ή έξαν στη βροχή. ΜΗ ρίχνετε τις μπαταρίες στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαϊά.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI. Συνιστάται η χρήση φορτιστών DJI.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Σε τέτοια περίπτωση, επικοινωνήστε με την DJI ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της.
- Οι μπαταρίες πρέπει να χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασίες μεταξύ -10 °C και 40 °C. Η υψηλή θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει έκρηξη ή πυρκαϊά. Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση μιας μπαταρίας.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογήστε και ΜΗΝ τρυπήστε την μπαταρία με κανέναν τρόπο.
- Οι ηλεκτρολύτες που περιέχονται στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Αν οποιοδήποτες ηλεκτρολύτες έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσθετική περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες μακριά από παιδιά και ζώα.
- ΜΗ χρησιμοποιήστε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσαρουση.
- Σβήστε οποιαδήποτε πυρκαϊά που εκδηλώνεται σε μπαταρία με νερό, άμρο ή πυροσβεστήρα έγρας ακόντη.
- ΜΗΝ φορτίστε την μπαταρία αμέσως μετά από πτήση. Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να είναι πολύ υψηλή και να προκαλέσει σοβαρή ζημιά στην μπαταρία. Αφήστε την μπαταρία να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη φορτίστε. Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία από 5 °C έως 40 °C. Το ιδανικό εύρος θερμοκρασιών φορτίσης είναι μεταξύ 22 °C και 28 °C. Η φορτίση στο ιδανικό εύρος θερμοκρασιών μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως τζάκι ή θερμάστρα. ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία μέσα στο αυτοκίνητο όταν κάνει ζέστη.

- ΜΗΝ αποθηκεύετε την μπαταρία για παρατεταμένο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη εκφόρτιση. Κάπι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στο στοιχείο της.
- Αν μια μπαταρία με χαμηλό επίπεδο ισχύος αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα εισέλθει σε λειτουργία βαθιάς αδρανοποίησης. Επαναφορτίστε την μπαταρία για να βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης.

Αποποίηση ευθυνών

Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχτεί τους όρους και προϋποθέσεις που περιέχονται εδώ. ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΟΣΩΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΡΗΤΩΣ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΓΟΡΑΣΤΙΚΗΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΗΣ DJI ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ WWW.DJI.COM/SERVICE, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΠΙΝΟΝΤΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ ΒΑΣΕΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ, ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΟΡΟ, ΕΙΤΕ ΡΗΤΟ ΕΙΤΕ ΣΙΩΠΗΡΟ. ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΖΗΜΙΑ ΠΟΥ ΙΣΩΣ ΠΡΟΚΥΨΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΑΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ, ΤΟΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΥΛΙΚΑ, ΚΑΤΑΝΟΕΙΤΕ ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΙΤΕ ΟΤΙ ΘΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΚΗ ΣΑΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΚΟ ΣΑΣ ΚΙΝΔΥΝΟ, ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΙΣΤΕ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ/-Η ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ, ΘΑΝΑΤΟ, ΖΗΜΙΑ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΕΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η ΤΗΝ ΑΔΥΝΑΜΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΣΑΣ. ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΩΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΔΗΔΩΣΗ ΜΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΙΣΩΣ ΕΧΕΤΕ ΆΛΛΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑΣ. Η DJI δεν αποδέχεται καμία ευθύνη για ζημιά, τραυματισμό ή οποιαδήποτε νομική ευθύνη απορρέουσα άμεσα ή έμεσα από τη χρήση αυτού του προϊόντος. Ο χρήστης θα τηρεί τις πρακτικές ασφάλειας και νομιμότητας συμπεριλαμβανομένων, χωρίς περιορισμό, εκείνων που εκτίθενται στις παρούσες οδηγίες ασφάλειας.

Προδιαγραφές

Αεροσκάφος (μοντέλο: L2A)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
O3+	
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Πρωτόκολλο	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi με 2x2 MIMO
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Πρωτόκολλο	Bluetooth 5.1
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	<8 dBm
Τηλεχειριστήριο (μοντέλο: RC231)	
Συχνότητα λειτουργίας	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Μέγ. απόσταση μετάδοσης (χωρίς εμπόδια ή παρεμβολές)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40°C
Ένταση/Τάση λειτουργίας	1200 mA @ 3,6 V (Android), 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Μπαταρία έξιπτνης πτήσης	
Χωρητικότητα	5.000 mAh
Τυπική τάση	15,4 V
Θερμοκρασία φόρτισης	5 °C έως 40 °C
Μέγ. ισχύς φόρτισης	65 W

Turvallisuuteen liittyvät seikat lyhyesti



Varmista, että ymmärrät kaikki miehittämättömiä ilma-aluksia koskevat säännöt ja noudata niitä, lue nämä turvallisuuteen liittyvät seikat ja ajantasaisimmat ohjeet ja varoitukset sisältävä käyttöopas ja muut asiakirjat osoitteesta <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>. DJI™ MAVIC™ 3 EI ole lelu. Se EI soveltu alle 16-vuotiaille.

1. Lennätyssympäristö

VAROITUS

- Kopteria EI SAA käyttää valkeissa sääoloissa, esimerkiksi kovan tuulen nopeuden ylittäessä 13,8 m/s, lumi- tai vesisateessa, sumussa, elikä raakuuron tai ukkosen aikana.
- Kopteria EI SAA lennättää paikoissa, jotka sijaitsevat 6 000 m merenpinnan yläpuolella tai sitä korkeammalla.
- Kopteria EI SAA lennättää ympäristöissä, joissa lämpötila on alle -10 °C tai yli 40 °C.
- Kopteria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan liikkuvista kohteista, kuten autoista, laivoista ja lentokoneista.
- Kopteria EI SAA lennättää lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä tai lunta. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimia rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heikko, lennätä kopteria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Hämärä lennätyssympäristö voi saada näköjärjestelmän toimimaan epänormaalisti.
- Kopteria EI SAA lennättää lähellä alueita, joilla on magneettisia tai radiohäiriöitä. Tällaisia ovat muun muassa Wi-Fi-verkkopisteiden, reitittimen, Bluetooth-laitteiden, korkeajännitelinjojen, suurien voimansiirtoasemien, tutka-asemien, siirrettävien tukiasemien ja lähetystornien läheisyydessä olevat alueet.

HUOMAUTUS

- Noudata varovaisuutta, kun aloitat lennättämisen aavikolta tai rannalta, jotta kopteriin ei pääse hiükkaa.
- Lennätä kopteria vain avoimilla alueilla. Rakennukset, vuoret ja puut saattavat estää GNSS-signaalin ja vaikuttaa laitteen sisäänrakennettuun kompassiin.

2. Toiminta lennätyksen aikana

VAROITUS

- Pysy etäällä pyörivistä roottoreista ja moottoreista.
- Varmista, että kopterin akut, kauko-ohjain sekä mobiilitaitteet ovat kalkki täyneen ladattuja.
- Tutustu valitseen lentotilaan ja varmista ymmärtäväsi turvallisuustoiminnot ja varoitukset.

HUOMAUTUS

- Varmista, että DJI Fly ja kopterin laiteohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon.
- Kopteri tulee ohjata laskeutumaan turvalliseen paikkaan, jos akku on vähissä tai jos on annettu kovan tuulen varoitus.
- Säädä kopterin nopeutta ja korkeutta kauko-ohjaimella, jotta kopteri ei törmää esteisiin lähtöpisteesseen paluun aikana.

3. Akkujen turvallisuuteen liittyvä huomautus

VAROITUS

- Nestetään EI SAA päästää kosketuksiin akkujen kanssa. Akkuja EI SAA jättää kosteaan paikkaan tai sateeseen. Akkuja EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurausensa voi olla räjähdys tai tulipalo.
- Muita kuin DJI-akkua EI SAA käyttää. DJI-latureiden käytööä suositellaan.
- Turvonneita, vuotava tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Ota tällaisissa tilanteissa yhteyttä DJI:hin tai DJI:n valtuuttamaan jälleenmyyjään.
- Akkujen salittu käyttölämpötila on -10~+40 °C. Korkea lämpötila voi aiheuttaa räjähdyksen tai tulipalon. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
- Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla.
- Akun elektrolyytit ovat erittäin syövittäviä. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tulee nille altistunut kohta pestää välittömästi vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Akut tulee pitää poissa lasten ja eläinten ulottuvilta.
- Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on törmännyt tai pudonnut voimakkaasti tai siihen on osunut kova isku.
- Palamaan syttynyt akku tulee sammuttaa vedellä, hiekkalla tai kuivajauhetta sisältävällä sammittimella.
- Akkua EI SAA ladata välittömästi lennätyksen jälkeen. Akun lämpötila voi olla liian korkea, jolloin lataaminen voi aiheuttaa vakavia vaurioita akulle. Anna akun jäähnytä huonelämpötilaan ennen kuin lataat sitä. Lataa akku 5~40 °C:n lämpötilassa. Ihanteellinen latauslämpötila on 22~28 °C. Lataaminen ihanteellisessä lämpötilassa saattaa pidentää akun käyttöikää.
- Akkua EI SAA jättää lämmönlähteiden, kuten uunin tai lämmittimien, läheisyyteen. Akkuja EI SAA jättää autoon kuumana päivänä.
- Akkua EI SAA säilyttää täysin tyhjänä pitkiä aikoja. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa akkukennolle.

- Jos alhaisen varauastason akku on pitkään säilytyksessä, akku siirtyy syvään horrostilaan. Lataa akku, jotta se poistuu horrostilasta.

Vastuuuvapauslauseke

Käyttämällä tätä tuotetta vahvistat lukeneesi, ymmärtaneesi ja hyväksyväsi nämä ehdot. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAIISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI DJI:N MYYNNIN JÄLKEISÄ PALVELUITA KOSKEVISSA KÄYTÄNNÖISSÄ (LUETTAVIASSA OSOITTEESSA [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOITETA. KÄYTÄJÄN VASTUULLA ON KAikki TUOTTEEN, TUOTTEEN LISÄVARUSTEIDEN JA AINEISTOJEN KÄYTÖSTÄ TAI NIİHIN SIIRTYMISESTÄ MAHDOLLISESTI AIHEUTUVIEN VAURIOIDEN RISKIT. KÄYTÄJÄ YMMÄRTÄÄ JA HYVÄKSYY, ETTÄ TUOTTEEN KÄYTÖTÄ TAPAHTUU KÄYTÄJÄN OMAN HARKINNAN MUKAAN JA OMALLA RISKILLÄ, JA ETTÄ KÄYTÄJÄ ON YKSIN VASTUUSSA TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ TAI KÄYTÖN ESTEELLISYDESTÄ AIHEUTUVISTA MAHDOLLISISTA HENKILÖVAHINGOISTA, KUOLEMANTAPAUKSISTA, OMAISUUSVAHINGOISTA TAI TIETOJEN MENETYKSESTÄ. JOTKIN TOIMIVALTA-ALUEET SAATTAVAT KIELTÄÄ TAKUIDEN ANTAMISESTA KIELTÄYTYSIENÄ, JA KÄYTÄJÄJÄLLÄ VOI OLLA MUITA, TOIMIVALTA-ALUEIDEN VÄILLÄ VAIHITELEVIA OIKEUKSIA. DJI ei ole korvausvastuussa tämän tuotteen käytön suoraan tai välillisesti aiheuttamista vaurioista, loukkaantumisista tai oikeudellisista vastuista. Käyttäjän tulee toimia turvallisesti ja lainmukaisesti, esimerkiksi noudattamalla näissä turvallisuusohjeissa annettuja käytäntöitä.

Tekniset tiedot

Kopteri (malli: L2A)	
Käyttölämpötila	-10–40 °C (14–104 °F)
O3+	
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen sääteilytaho, EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokolla	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi ja 2x2 MIMO
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen sääteilytaho, EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokolla	Bluetooth 5.1
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen sääteilytaho, EIRP)	<8 dBm
Kauko-ohjain (malli: RC231)	
Toimintataajuus	2,4–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Enimmäislähetysetäisyys (Esteetön, häiriötön)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Lähettimen teho (ekvivalenttiinen isotrooppinen sääteilytaho, EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Käyttölämpötila	-10–40 °C (14–104 °F)
Käyttövirta/-jännite	1 200 mA @ 3,6 V (Android); 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Älykäs lentoakku	
Kapasiteetti	5 000 mAh
Vakiojännite	15,4 V
Latauslämpötila	5–40 °C (41–104 °F)
Enimmäislatausteho	65 W

Sigurnost na prvi pogled



Kako biste razumjeli i pridržavali se svih važećih pravila u vezi s bespilotnim letjelicama, ukratko pročitajte ovaj priručnik o sigurnosti i posjetite <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> kako biste pročitali korisnički priručnik i ostale dokumente u vezi s najnovijim uputama i upozorenjima. DJITM MAVICTM 3 NIJE igračka i NIJE pogodna za osobe mlađe od 16 godina.

1. Okruženje za let

APOZORENJE

- NE koristite letjelicu u teškim vremenskim uvjetima, uključujući brzine vjetra koje prelaze 13,8 m/s, snijeg, kišu, maglu, grad ili munje.
- NE letite letjelicom na visinama od 6,000 m (19,685 ft.) ili višim iznad razine mora.
- NE letite letjelicom u okruženjima gdje je temperatura niža od -10 °C (14 °F) ili viša od 40 °C (104 °F).
- NE uzlijecite s pokretnih objekata kao što su automobili, brodovi i avioni.
- NE letite blizu reflektirajućih površina poput vode ili snijega. U suprotnom, vizualni sustav može biti ograničen.
- Kad je GNSS signal slab, letite letjelicom u okruženjima s dobrim osvjetljenjem i vidljivošću. Slabo ambijentalno svjetlo može prouzročiti abnonormalan rad vizualnog sustava.
- NE letite letjelicom u blizini područja s magnetskim ili radijskim smetnjama, uključujući Wi-Fi pristupne točke, usmjerivače, Bluetooth uređaje, visokonaponske vodove, velike stanice za prijenos energije, radarske stanice, mobilne bazne postaje i prijenosne kule.

OBAVIEST

- Budite oprezni pri polijetanju u pustinji ili s plaže kako biste izbjegli ulazak pijeska u letjelicu.
- Letite letjelicom na otvorenim područjima. Zgrade, planine i drveće mogu blokirati GNSS signal i utjecati na točnost kompasa.

2. Letaća operacija

APOZORENJE

- Držite se podalje od rotirajućih propelera i motora.
- Provjerite jesu li baterije zrakoplova, daljinski upravljač i mobilni uredaj potpuno napunjene.
- Upoznajte se s odabranim načinom leta i razumijte sve sigurnosne funkcije i upozorenja.

OBAVIEST

- Pobrinite se da su aplikacija DJI Fly i firmware letjelice ažurirani na najnoviju verziju.
- Spustite letjelicu na sigurno mjesto kad postoji upozorenje o niskoj razini baterije ili jakom vjetru.
- Koristite daljinski upravljač za kontroliranje brzine i visine letjelice kako biste izbjegli sudare tijekom povratka u početnu točku.

3. Obavijest o sigurnosti baterije

APOZORENJE

- NE dopustite da baterije dodu u kontakt sa bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte baterije prekrivene vlagom ili vani na kiši. NE bacajte baterije u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara.
- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI. Preporučuje se korištenje DJI punjača.
- NE koristite nabrekle, baterije koje cure ili oštećene baterije. U takvim situacijama kontaktirajte DJI ili ovlaštenog DJI distributera.
- Baterije bi se trebale koristiti na temperaturi između -10° i 40° C (14° i 104° F). Visoka temperatura može prouzročiti eksploziju ili požar. Niska temperatura smanjiće performanse baterije.
- NEMOJTE ni na koji način rastavljati ili bušiti bateriju.
- Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Ako bilo koji elektrolit dode u kontakt s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
- Držite baterije izvan dohvata djece i životinja.
- NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
- SVAKO paljenje baterije ugасite vodom, pijeskom ili aparatom za gašenje požara sa prahom.
- NE punite bateriju odmah nakon leta. Temperatura baterije može biti jako visoka i može prouzročiti ozbiljno oštećenje baterije. Prije punjenja bateriju ostavite je da se ohladi na sobnu temperaturu. Bateriju punite u temperaturnom rasponu od 5° do 40° C (od 41° do 104° F). Idealni raspon temperature punjenja je od 22° do 28° C (72° do 82° F). Punjenje na idealnoj temperaturi može produljiti vijek trajanja baterije.
- NE ostavljajte bateriju u blizini izvora topline, poput peći ili grijaca. NE ostavljajte bateriju u vozilu tijekom vrućih dana.
- NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon potpunog pražnjenja. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu na čelju baterije.
- Ako se baterija s niskom razinom napajanja pohrani na dulji period, baterija će ući u način duboke hibernacije. Ponovno napunite bateriju kako bi izšla iz hibernacije.

Odricanje od odgovornosti

Uporabom ovog proizvoda potvrđujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatali uvjete i odredbe navedene ovdje. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O DJI POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. SNOSITE SVE RIZIKE ZA BILO KAKVU ŠTETU KOJA MOŽE PROISTEĆI IZ VAŠE UPORABE ILI PRISTUPA PROIZVODU, PRIBORU PROIZVODA I BILO KOJIM MATERIJALIMA. RAZUMIJETE I SUGLASNI STE DA PROIZVOD KORISTITE PO VLASTITOM NAHODENJU I RIZIKU I DA STE JEDINI ODGOVORNI ZA BILO KAKVE OSOBNE OZLJede, SMRT, OŠTECENJA IMOVINE ILI GUBITAK PODATAKA KOJI PROIZLAZE IZ VAŠE UPOTREBE ILI NEMOGUĆNOSTI KORIŠTENJA PROIZVODA. NEKI PRAVNI SUSTAVI MOGU ZABRANITI ODRICANJE OD JAMSTAVA, A MOŽDA IMATE I DRUGA PRAVA KOJA SE RAZLIKUJU OD JEDNOG PRAVNOG SUSTAVA DO DRUGOG. DJI ne preuzima nikakvu odgovornost za štetu, ozjede ni bilo kakvu zakonsku odgovornost koja je nastala izravno ili neizravno zbog uporabe ovog proizvoda. Korisnik mora poštivati sigurne i zakonite postupke koji uključuju, ali nisu ograničeni na, one koji su utvrđeni u ovim sigurnosnim smjernicama.

Specifikacije

Letjelica (Model: L2A)	
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
O3+	
Radna frekvencija	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Snaga prijenosnika (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ak/akx Wi-Fi s 2 x 2 MIMO
Radna frekvencija	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Snaga prijenosnika (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Radna frekvencija	2.400-2.4835 GHz
Snaga prijenosnika (EIRP)	<8 dBm
Daljinski upravljač (Model: RC231)	
Radna frekvencija	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Maksimalna udaljenost prijenosa (Neometano, bez smetnji)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Snaga prijenosnika (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Radna temperatura	-10° do 40° C (14° do 104° F)
Radna struja/hapon	1200 mA @ 3.6V (Android), 700 mA @ 3.6 V (iOS)
Pametna baterija za let	
Kapacitet	5000 mAh
Standardni napon	15.4 V
Temperatura punjenja	5° do 40° C (41° do 104° F)
Maksimalna snaga punjenja	65 W

Rövid biztonsági áttekintés



Győződjön meg arról, hogy megértette és betartja a felügyelet nélküli légi járművekre vonatkozó összes vonatkozó szabályt, olvassa el ezt a Rövid biztonsági áttekintés című részt, és látogasson el a <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> weboldalra, ahol elolvashatja a használati útmutatót és a legfrissebb utasításokat és figyelmeztetéseket tartalmazó egyéb dokumentumokat. A DJI™ MAVIC™ 3 NEM játék és NEM megfelelő 16 éven aluli személyek számára.

1. Repülési környezet

FIGYELMEZTETÉS

- NE használja a repülőgépet kedvezőtlen időjárási körülmények között, ideértve a 13,8 m/s-nál nagyobb sebességű erős szelet, a havazást, az esőt, a ködöt, a jégesőt és a villámlást.
- NE repesse a repülőgépet tengerszint felett 6000 méter (19 685 láb) magasan és annál feljebb.
- NE repüljen a repülőgéppel olyan környezetben, ahol a hőmérséklet -10 °C (14 °F) alatt vagy 40 °C (104 °F) felett van.
- NE szálljon fel mozgó tárgyakról, például autókról, hajókról vagy repülőgépekről.
- NE repüljen közél fényvízzsaverő felületekhez, például vízhez vagy hőhöz. Elenkező esetben a látásrendszer korlátozott lehet.
- Ha a GNSS jel gyenge, a repülőgéppel csak jó megvilágítású és láthatóságú környezetben szabad repülni. Az alacsony környezeti fény rendellenesen működést okozhat a látásrendszerben.
- NE repüljen a repülőgéppel mágneses és rádióinterferenciával rendelkező területeken közelében, beleértve a Wi-Fi-hotspotokat, routereket, Bluetooth-eszközököt, nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és sugárzótornyokat.

ÉRTESENÍTÉS

- Legyen óvatos, amikor sivatagban vagy tengerpartról száll fel, nehogy homok kerüljön a repülőgéphez.
- Repüljen a repülőgéppel nyitott területeken. Az épületek, hegyek és fák befolyásolhatják a fedélzeti iránytű pontosságát és blokkolhatják a GNSS jelet.

2. Repülési művelet

FIGYELMEZTETÉS

- Maradjon távol a forgó propellerekktől és motoroktól.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy a repülőgép akkumulátorai, távirányítója és a mobileszköz teljesen fel vannak töltve.
- Ismерkedjen meg a kiválasztott repülési modullal, és legyen tisztában az összes biztonsági funkcióval és figyelmeztetéssel.

ÉRTESENÍTÉS

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a DJI Fly és a repülő firmware-ének legfrissebb verzióját használja.
- Szálljon le a repülőgéppel biztonságos helyen, ha alacsony az akkumulátor töltöttségi szintje, vagy ha erős szélre vonatkozó figyelmeztést kap.
- Return-to-Home üzemmódban a távirányítóval szabályozza a sebességet és a magasságot, hogy elkerülje az ütközéseket.

3. Akkumulátorbiztonsági közlemény

FIGYELMEZTETÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátorok bármilyen folyadékkal érintkezzenek. NE hagyja az akkumulátorokat nedvességbeli vagy esőben. NE dobja az akkumulátorokat vízbe. Elenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat. Javasoljuk, hogy használjon DJI töltőket.
- NE használjon megduzzadt, szívárgó vagy sérült akkumulátorokat. Ilyen esetekben forduljon a DJI-hez vagy egy hivatalos DJI-forgalmazóhoz.
- Az akkumulátorokat -10 °C és 40 °C (14 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. A magas hőmérséklet robbanást vagy tüzet okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
- NE szedje szét és ne szűrja át az akkumuláltort semmilyen módon.
- Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Ha bármely elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mosza le vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE hagyja az akkumulátorokat gyermekek és állatok közelében.
- NE használja az akkumuláltort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- Minden akkumulátorról vízzel, homokkal vagy száraz poroltó készülékkel oltsan el.
- NE töltse az akkumuláltort közvetlenül a repülés után. Előfordulhat, hogy az akkumulátor hőmérséklete túl magas, és az akkumulátor súlyosan károsodhat. Töltés előtt hagyja az akkumuláltort szabahőmérsékletre hűlni. Töltse fel az akkumuláltort 5 °C és 40 °C (41 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten. Az ideális töltési hőmérséklet-tartomány 22 °C és 28 °C között (72 °F és 82 °F között) van. Az ideális hőmérsékleti tartományban történő töltés meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát.
- NE hagyja az akkumuláltort hőforrások, például kályha vagy fűtőtest közelében. NE hagyja az

akkumulátort járműben forró napokon.

- NE tárolja az akkumulátort hosszabb ideig teljesen lemerült állapotban. Ha ezt teszi, az akkumulátor mélykisülési állapotba kerülhet, és az akkumulátorcellák maradandó károsodást szennedhetnek.
- Ha az alacsony töltöttségi szinttel rendelkező akkumulátort hosszabb ideig tárolták, az akkumulátor mély hibernált üzemmódba lép. Töltse fel az akkumulátort, hogy kikerüljön a hibernáltságból.

Jogi nyilatkozat

A termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen felhasználási feltételeket. A DJI ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATAIBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETTEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉKET ÉS MINDEN ANYAGOT, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ELÉRHETŐSÉG SZERINT” ALAPON BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. MINDEN OLYAN KÁROSODÁS KOCKÁZATA ÖNT TERELI, AMELY A TERMÉK, A TERMÉK TARTÓZÉKAI VAGY BÁRMELY ANYAG ÖN ÁLTALI HASZNÁLATÁBÓL VAGY EZEK ELÉRÉSÉBŐL ERED. ÖN TUDOMÁSUL VESZI ÉS ELFOGADJA, HOGY A TERMÉKET A SAJÁT BELÁTÁSA ALAPJÁN ÉS SAJÁT KOCKÁZATÁRA HASZNÁLJA, ÉS HOGY KIZÁRÓLAG ÖN FELEL MINDEN SZEMÉLYI SÉRÜLÉSÉRT, HALÁLESETÉRT, AZ ÖN VAGYONTÁRGYÁT ÉRT KÁRÉRT, ILLETVE AZ OLYAN ADATVESZTÉSÉRT, AMELY A TERMÉK HASZNÁLATÁBÓL VAGY HASZNÁLATÁNAK HIÁNYÁBÓL ERED. EGYES JOGHATÓSÁGOK TILTHATJÁK A SZAVATOSSÁGI FELELŐSSÉGET KIZÁRÓ NYILATKOZATOKAT, ÉS ÖNT MÁS JOGOK IS MEGILLETHETIK, AMELYEK ELTÉRŐEK LEHETNEK AZ EGYES JOGHATÓSÁGOKBAN. A DJI nem vállal felelősséget a jelen termék használatából közvetlenül vagy közvetetten eredő kárért, sérülésért vagy más jogi kötelezettségért. A felhasználó köteles betartani a biztonságos és jogoszerű gyakorlatokat, beleértve többek között a jelen biztonsági irányelvekben meghatározottakat.

Specifikációk

Repülőgép (modell: L2A)	
Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
O3+	
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi 2x2 MIMO-val
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.1
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<8 dBm
Távirányító (Modell: RC231)	
Működési frekvencia	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Legnagyobb jelátviteli távolság (Akadály- és interferencia-mentes terepen)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Üzemi hőmérséklet	-10–40 °C (14–104 °F)
Működési áram/feszültség	1200 mA 3,6 V-on (Android); 700 mA 3,6 V-on (iOS)
Intelligens repülési akkumulátor	
Kapacitás	5000 mAh
Szabványos feszültség	15,4 V
Töltési hőmérséklet	5–40 °C (41–104 °F)
Maximális töltési energia	65 W

Sicurezza in sintesi



Accertarsi di comprendere e rispettare tutte le normative in vigore in merito a veicoli aerei a pilotaggio remoto, leggere il presente documento Sicurezza in sintesi e visitare <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> per leggere il manuale utente e altri documenti contenenti istruzioni e avvisi aggiornati. DJI™ MAVIC™ 3 NON è un giocattolo e pertanto NON è adatto ai minori di 16 anni.

1. Ambiente di volo

ATTENZIONE

- NON utilizzare l'aeromobile in condizioni meteorologiche avverse, come venti con velocità superiori a 13,8 m/s, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini.
- NON utilizzare l'aeromobile ad altitudini pari o superiori a 6.000 metri (19.685 piedi) sopra il livello del mare.
- NON utilizzare l'aeromobile in ambienti in cui la temperatura è inferiore a -10°C (14°F) o superiore a 40°C (104°F).
- NON far decollare l'aeromobile da oggetti in movimento come automobili, navi e aerei.
- NON utilizzare l'aeromobile vicino a superfici riflettenti, come acqua o neve. In caso contrario, la capacità del sistema di visione potrebbe risultare ridotta.
- In caso di segnale GNSS debole, operare l'aeromobile in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Una luminosità dell'ambiente ridotta può causare anomalie nel funzionamento del sistema di visione.
- NON operare l'aeromobile vicino a zone soggette a interferenze magnetiche o radio, tra cui hotspot Wi-Fi, router, dispositivi Bluetooth, linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile e torri di radio e telediffusione.

AVVISO

- Fare attenzione quando si decolla in un deserto o da una spiaggia, per evitare che la sabbia entri nell'aeromobile.
- Utilizzare l'aeromobile in zone aperte. Edifici, montagne e alberi possono bloccare il segnale GNSS e influire sulla bussola di bordo.

2. Operazione di volo

ATTENZIONE

- Tenersi a debita distanza da eliche rotanti e motori accesi.
- Accertarsi che le batterie del radiocomando e dell'aeromobile siano completamente caricate.
- Prendere dimestichezza con la modalità di volo selezionata e comprendere tutte le funzioni e gli avvisi di sicurezza.

AVVISO

- Accertarsi che DJI Fly e il firmware dell'aeromobile siano stati aggiornati alla versione più recente.
- In caso di batteria insufficiente o di vento forte, far atterrare l'aeromobile in un luogo sicuro.
- Utilizzare il radiocomando per controllare la velocità e l'altitudine dell'aeromobile, in modo da evitare collisioni durante il Return to Home.

3. Informativa sulla sicurezza della batteria

ATTENZIONE

- NON consentire a liquidi di entrare in contatto con le batterie. NON lasciare le batterie coperte di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere le batterie in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI. Si consiglia di usare i caricabatterie DJI.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. In tali situazioni, contattare DJI o un distributore autorizzato DJI.
- Le batterie devono essere utilizzate a una temperatura compresa tra -10°C e 40°C (14° e 104°F). Una temperatura elevata può causare esplosioni o fiamme. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
- NON smontare né perforare la batteria in alcun modo.
- Gli elettroliti presenti nella batteria sono altamente corrosivi. In caso di contatto degli elettroliti con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.
- Tenere le batterie fuori dalla portata di bambini e animali.
- NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
- Spegnere eventuali incendi che interessino la batteria utilizzando acqua, sabbia o un estintore a polvere.
- NON ricaricare la batteria subito dopo un volo. La temperatura della batteria potrebbe essere troppo alta e si potrebbero causare gravi danni alla stessa. Consentire alla batteria di raffreddarsi fino quasi alla temperatura ambiente prima di ricaricarla. Ricaricare la batteria a una temperatura compresa tra 5°C e 40°C (41° - 104°F). La temperatura di ricarica ideale è compresa tra 22°C e 28°C (72° - 82°F). La ricarica alla temperatura ideale è in grado di prolungare la durata della batteria.

- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore quali una caldaia o un calorifero. NON lasciare la batteria all'interno di un veicolo durante le giornate calde.
- NON conservare la batteria completamente scarica per un periodo prolungato. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili al vano batteria.
- Se una batteria dalla carica ridotta è stata conservata per un periodo prolungato, entrerà in Modalità ibernata profonda. Ricaricare la batteria per interrompere la modalità ibernata.

Limitazioni di responsabilità

L'utilizzo di questo prodotto implica la lettura, la comprensione e l'accettazione dei termini e condizioni ivi contenuti. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA DJI, DISPONIBILI SU ([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE](https://WWW.DJI.COM/SERVICE)), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI IN MERITO AD ESSO SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO. L'UTENTE SI ASSUME TUTTI I RISCHI PER I DANNI CHE POSSONO DERIVARE DALL'USO O DALL'ACCESSO AL PRODOTTO, AI SUOI ACCESSORI E AI MATERIALI. L'UTENTE RICONOSCE E ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO A PROPRIA DISCREZIONE E RISCHIO E DI ESSERE IL SOLO RESPONSABILE PER EVENTUALI INFORTUNI PERSONALI, DECESSO, DANNI A BENI DI CHIUNQUE O PERDITA DI DATI DERIVANTE DALL'USO DEL PRODOTTO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE LO STESSO. EVENTUALI NORMATIVE POTREBBERO NON CONSENTIRE LE LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ DI ALCUNE GARANZIE E L'UTENTE POTREBBE GODERE DI ALTRI DIRITTI CHE VARIANO DA PAESE A PAESE. DJI declina ogni responsabilità per danni, infortuni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all'utilizzo del prodotto. L'utente è tenuto a osservare pratiche di condotta sicure e legittime, ivi comprese, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quelle esposte nelle presenti linee guida di sicurezza.

Specifiche tecniche

Aeromobile (modello: L2A)	
Temperatura operativa	-10°C - 40°C (14°F - 104°F)
O3+	
Frequenza operativa	2.400 - 2.4835 GHz, 5.725 - 5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocollo	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi con 2x2 MIMO
Frequenza operativa	2.400 - 2.4835 GHz, 5.725 - 5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocollo	Bluetooth 5.1
Frequenza operativa	2.400 - 2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<8 dBm
Radiocomando (modello: RC231)	
Frequenza operativa	2.400 - 2.4835 GHz, 5.725 - 5.850 GHz
Massima distanza di trasmissione (senza ostacoli né interferenze)	15 km (FCC); 8 km (CE/SRRC/MIC)
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Temperatura operativa	-10°C - 40°C (14°F - 104°F)
Tensione/Corrente operativa	1200 mA @ 3,6 V (Android); 700 mA @ 3,6 A (iOS)
Batteria di volo intelligente	
Capacità	5000 mAh
Tensione standard	15,4 V
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 40°C (41° e 104°F)
Potenza massima di ricarica	65 W

Veiligheid in één oogopslag



Zorg ervoor dat u alle toepasselijke regels met betrekking tot onbemande luchtvaartuigen begrijpt en naleeft, lees deze Veiligheidsrichtlijnen en ga naar <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads om de gebruikershandleiding en andere documenten met de meest actuele instructies en waarschuwingen te lezen. De DJI™ MAVIC™ 3 is GEEN speelgoed en is NIET geschikt voor kinderen onder de 16 jaar.

1. Vliegomgeving

WAARSCHUWING

- Gebruik de drone NIET bij ongunstige weersomstandigheden, zoals windsnelheden van meer dan 13,8 m/s, sneeuw, regen, mist, hagel of bliksem.
- Vlieg NIET met de drone op 6.000 m of hoger boven zeeniveau.
- Vlieg NIET met de drone in een omgeving waar de temperatuur lager is dan -10 °C of hoger dan 40 °C.
- Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's, schepen en vliegtuigen.
- Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw. Anders kan het zichtsysteem beperkt functionele zijn.
- Wanneer het GNSS-signal zwak is, vlieg dan met het vliegtuig in omgevingen met goede verlichting en zichtbaarheid. Bij weinig omgevingslicht kan het zichtsysteem afwijkend werken.
- Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, waaronder wifi-hotspots, routers, bluetoothapparaten, hoogspanningslijnen, grootschalige elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basisstations en uitzendtorens.

OPMERKING

- Wees voorzichtig bij het opstijgen in de woestijn of vanaf een strand, om te voorkomen dat zand het vliegtuig binnendringt.
- Vlieg met de drone in open gebieden. Gebouwen, bergen en bomen kunnen het GNSS-signaal blokkeren en het ingebouwde kompas beïnvloeden.

2. Vliegen

WAARSCHUWING

- Blijf uit de buurt van draaiende propellers en motoren.
- Zorg ervoor dat de drone-accu's, afstandsbediening en het mobiele apparaat volledig zijn opgeladen.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met de geselecteerde vliegmodus en dat u alle veiligheidsfuncties en waarschuwingen begrijpt.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat de DJI Fly-app en de firmware van de drone zijn bijgewerkt naar de nieuwste versie.
- Land de drone onmiddellijk op een veilige plek wanneer de waarschuwing Low Battery (accu bijna leeg) of zware wind wordt weergegeven.
- Regel de snelheid en hoogte van de drone met de afstandsbediening, om botsingen tijdens de terugkeer naar het basisstation te voorkomen.

3. Veiligheidsbericht accu

WAARSCHUWING

- Laat de accu's NIET met vloeistof in contact komen. Laat accu's NIET bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de accu's NIET in het water vallen. Anders kan een explosie of brand ontstaan.
- Gebruik GEEN andere accu's dan DJI-accu's. Het wordt aanbevolen om DJI-laders te gebruiken.
- Gebruik NOOIT gezwollen, lekkende of beschadigde accu's. Neem in dergelijke situaties contact op met DJI of een erkende DJI-dealer.
- De accu's moeten worden gebruikt bij temperaturen tussen -10 en 40 °C. Een hoge temperatuur kan een explosie of brand veroorzaken. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een accu.
- Demonteer of doorboor de accu NOOIT.
- De elektrolyten in de accu zijn zeer corrosief. Was bij contact van elektrolyten met huid of ogen het gebied onmiddellijk met water en roep medische hulp in.
- Houd accu's buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Gebruik een accu NIET wanneer deze betrokken is bij neerstorten of zware impact.
- Blus een brand in een accu met water, zand of een poederblusser.
- Laad de accu NIET onmiddellijk na de vlucht op. De temperatuur van de accu kan te hoog zijn en ernstige schade aan de accu veroorzaken. Laat de batterij afkoelen tot ongeveer kamertemperatuur voordat u hem oplaat. Laad de batterij op bij een temperatuur van 5 tot 40 °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.
- Plaats de accu NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals een oven of een kachel. Laat de accu op warme dagen NIET achter in een voertuig.
- Sla de batterij NIET voor langere tijd op nadat deze volledig is ontladen. Anders kan de accu overmatig worden ontladen en onherstelbare schade aan de accucel veroorzaken.

- Als een accu met een laag laadniveau gedurende langere tijd wordt opgeslagen, schakelt de accu over naar de diepe slaapstand. Laad de accu op om deze uit de slaapstand te halen.

Disclaimer

Door dit product te gebruiken, bevestigt u dat u de algemene voorwaarden hier hebt gelezen, begrepen en accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELJK VERMELD IN HET BELEID VAN DJI VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD "ZOALS HET IS" EN OP EEN "ZOALS BESCHIKBAAR"-BASIS, ZONDER GARANTIE OF VOORWAARDE VAN WELKE AARD DAN OOK. U AANVAARDT ALLE RISICO'S VOOR SCHADE DIE KAN VOORTVLOELEN UIT HET GEBRUIK VAN OF TOEGANG TOT HET PRODUCT, PRODUCTACCESSOIRES EN MATERIALEN. U BEGRIJPT EN GAAT ERMEE AKKOORD DAT U HET PRODUCT NAAR EIGEN GOEDDUNKEN EN OP EIGEN RISICO GEBRUIKT EN DAT U ALS ENIGE VERANTWOORDELijk BENT VOOR PERSOONLIJK LETSEL, OVERLIJDEN, SCHADE AAN EIGENDOMMEN OF VERLIES VAN GEGEVENS ALS GEVOLG VAN UW GEBRUIK VAN OF UW ONVERMOGEN OM HET PRODUCT TE GEBRUIKEN. IN SOMMIGE JURISDICTIES KAN HET VERBODEN ZIJN OM GARANTIES AF TE WIJZEN EN KUNT U ANDERE RECHTEN HEBBEN DIE PER RECHTSGEBIED VERSCHILLEN. DJI aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, letsel of enige wettelijke verantwoordelijkheid die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van dit product. De gebruiker dient zich te houden aan veilige en wettige praktijken, inclusief, maar niet beperkt tot wat in deze veiligheidsrichtlijnen worden beschreven.

Technische gegevens

Drone (model: L2A)	
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 40 °C (14 tot 104 °F)
O3+	
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wifi	
Protocol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wifi met 2x2 MIMO
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.1
Bedieningsfrequentie	2.400 - 2.4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	<8 dBm
Afstandsbediening (model: RC231)	
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Max. zendafstand (Vrij van obstakels en interferentie)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Bedrijfstemperatuur	-10 tot 40 °C (14 tot 104 °F)
Bedrijfsstroom/-spanning	1200 mA bij 3,6V (Android), 700 mA bij 3,6 V (iOS)
Intelligent Flight Battery	
Capaciteit	5000 mAh
Standaardspanning	15,4 V
Laadtemperatuur	5 tot 40 °C
Max. laadvermogen	65 W

NO

Kort om sikkerhet



Sørg for at du forstår og overholder alle gjeldende regler for ubemannede luftfartøy, les denne Kort om sikkerhet-informasjonen og besøk <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads for å lese brukerhåndboken og andre dokumenter med de mest oppdaterte instruksjonene og advarslene. DJI™ MAVIC™ 3 er IKKE et leketøy og er IKKE egnet for personer under 16 år.

1. Flymiljø



ADVARSEL

- IKKE bruk flyet i vanskelige værforhold, inkludert sterk vind som overstiger 13,8 m/s, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
- IKKE fly flyet i en høyde på 6000 m eller høyere over havet.
- IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
- IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler, skip og fly.
- IKKE fly nær reflekterende overflater som vann eller snø. Ellers kan synssystemet være begrenset.
- Når GNSS-signalet er svakt, kan fly flyet i miljøer med god belysning og synlighet. Lavt omgivelseslys kan føre til at synssystemet fungerer unormalt.
- IKKE fly flyet i nærheten av områder med magnetisk interferens eller radiointerferens, inkludert Wi-Fi-hotspots, rutere, Bluetooth-enheter, høyspentlinjer, store kraftoverføringsstasjoner, radarstasjoner, mobile basestasjoner og kringkastingstårn.



VARSEL

- Vær forsiktig når du tar av i ørkenen eller fra en strand for å unngå at sand kommer inn i flyet.
- Fly i åpne områder. Bygninger, fjell og trær kan blokkere GNSS-signalet og påvirke kompasset om bord.

2. Flydrift



ADVARSEL

- Hold deg unna roterende propeller og motorer.
- Sørg for at flyets batterier, fjernkontrolleren og mobil enhetene er helt oppladet.
- Bill kjent med den valgte flymodusen og forstå alle sikkerhetsfunksjoner og advarsler.



VARSEL

- Forsikre deg om at DJI Fly og flyets fastvare er oppdatert til den nyeste versjonen.
- Land flyet på en trygg plass når det er advarsel om lavt batterinivå eller sterk vind.
- Bruk fjernkontrolleren til å kontrollere hastigheten og høyden på flyet for å unngå kollisjoner under returer hjem (RTH).

3. Batterisikkerhetsmelding



ADVARSEL

- IKKE la væske komme i kontakt med batteriene. IKKE la batteriene være dekket av fuktighet eller ute i regnet. IKKE dypp batteriene i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann.
- Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes. Det anbefales å bruke DJI-ladere.
- IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadde batterier. I slike situasjoner kan du kontakte DJI eller en DJI-autorisert forhandler.
- Batteriene skal brukes ved en temperatur mellom -10 og 40 °C. En høy temperatur kan forårsake eksplosjon eller brann. En lav temperatur vil redusere ytelsen til et batteri.
- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte.
- Elektrolyttene i batteriet er svært etsende. Hvis noen elektrolytter kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.
- Hold batterier utilgjengelig for barn og dyr.
- IKKE bruk et batteri hvis er var involvert i en kollisjon eller et kraftig stot.
- Sløkk brann i batteriet med vann, sand eller pulverapparat.
- IKKE lad batteriet umiddelbart etter flyvning. Batteritemperaturen kan være for høy og kan forårsake alvorlig skade på batteriet. La batteriet kjøles ned til romtemperatur før lading. 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.
- Batteriet MÅ IKKE plasseres i nærheten av varmekilder som ovner eller varmeapparater. Batteriet MÅ IKKE ligge i et kjøretøy på varme dager.
- Batteriet MÅ IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades og dette kan forårsake uopprettelig skade på battericellen.
- Hvis et batteri med lavt strømnivå har vært oppbevart over en lengre periode, vil batteriet gå inn i dvalemodus. Lad opp batteriet for å få det ut av dvalemodus.

Ansvarsfraskrivelse

Ved å bruke dette produktet, bekrefter du at du har lest, forstått og godtar vilkårene og betingelsene her. MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELIG ER GITT I RETNINGSLINJENE FØR DJI ETTERSALGSERVICE (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE), BLIR PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG GJENNOM PRODUKTET LEVERT «SOM DET ER» OG PÅ EN «SOM TILGJENGELIG»-BASIS, UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG. DU PÅATAR DEG ALL RISIKO FOR SKADER SOM KAN OPPSTÅ SOM FØLGE AV DIN BRUK AV ELLER TILGANG TIL PRODUKTET, TILBEHØR TIL PRODUKTET OG MATERIELLER. DU FORSTÅR OG SAMTYKKER I AT DU BRUKER PRODUKTET ETTER EGENT SKJØNN OG RISIKO, OG AT DU ALENE ER ANSVARLIG FOR PERSONSKADE, DØD, SKADE PÅ EIENDOM ELLER TAP AV DATA SOM FØLGER AV DIN BRUK AV ELLER MANGLENDE EVNE TIL Å BRUKE PRODUKTET. NOEN JURISDIKSJONER KAN FORBY EN ANSVARSFRASKRIVELSE AV GARANTIER, OG DU KAN HA ANDRE RETTIGHETER SOM VARIERER FRA JURISDIKSJON TIL JURISDIKSJON. DJI påtar seg ikke noe ansvar for skade, personskade eller noe juridisk ansvar som oppstår direkte eller indirekte fra bruken av dette produktet. Brukeren skal overholde sikker og lovlig praksis, inkludert, men ikke begrenset til, de som er angitt i disse sikkerhetsretningslinjene.

Spesifikasjoner

Fly (modell: L2A)	
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
O3+	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi med 2x2 MIMO
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.1
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<8 dBm
Fjernkontroll (modell: RC231)	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Maks overføringsrekkevidde (Uhindret, fri for forstyrrelser)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Driftstemperatur	-10 til 40 °C
Driftsstrøm/spenning	1200 mA ved 3,6 V (Android), 700 mA ved 3,6 V (iOS)
Intelligent flybatteri	
Kapasitet	5000 mAh
Standardspenning	15,4 V
Ladetemperatur	5 til 40 °C
Maks ladeeffekt	65 W

Bezpieczeństwo w skrócie



Należy zrozumieć i przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad dotyczących bezzałogowych statków powietrznych, zapoznać się z niniejszym dokumentem „Bezpieczeństwo w skrócie” i odwiedzić stronę <https://www.dji.com/mavic-3/downloads>, aby przeczytać instrukcję obsługi i inne dokumenty z najbardziej aktualnymi instrukcjami i ostrzeżeniami. Dron DJI™ MAVIC™ 3 NIE jest zabawką i NIE jest odpowiedni dla osób poniżej 16 roku życia.

1. Środowisko lotu

OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy silnym wietrze o prędkości powyżej 13,8 m/s, przy opadach śniegu, deszczu i we mgle.
- NIE WOLNO latać dronem na wysokości powyżej 6000 m (19 685 stóp) nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w środowiskach, w których temperatura jest niższa niż -10°C lub wyższa niż 40°C.
- NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody, statki i samoloty.
- NIE WOLNO latać blisko powierzchni odbijających światło, takich jak woda lub śnieg. W przeciwnym razie działanie systemu widoczności może być zakłócone.
- Gdy sygnał GNSS jest słaby, dronem wolno latać tylko w warunkach właściwego oświetlenia i widoczności. Słabe oświetlenie otoczenia może powodować nieprawidłowe działanie systemu widoczności.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów o zakłócenach magnetycznych lub radiowych, w tym punktów dostępu Wi-Fi, routerów, urządzeń Bluetooth, linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, mobilnych stacji bazowych i wież nadawczych.

UWAGA

- Należy zachować ostrożność podczas startu na pustyni lub z plaży, aby uniknąć wniknięcia piasku do drona.
- Należy latać dronem na otwartych przestrzeniach. Budynki, góry i drzewa mogą wpływać na dokładność kompasu pokładowego i blokować sygnał GNSS.

2. Obsługa lotu

OSTRZEŻENIE

- Nie zbliżać się do wirujących śmigiel i silników.
- Upewnić się, że akumulator statku powietrznego, pilot zdalnego sterowania i urządzenie przenośne są w pełni naładowane.
- Zapoznać się z wybranym trybem lotu oraz wszystkimi funkcjami bezpieczeństwa i ostrzeżeniami.

UWAGA

- Upewnić się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe statku powietrznego zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
- Gdy pojawi się informacja o niskim poziomie akumulatora lub ostrzeżenie o silnym wietrze, należy wylądować w bezpiecznym miejscu.
- Aby uniknąć kolizji podczas procedury powrotu do miejsca startu (Return To Home - RTH), używać kontrolera zdalnego sterowania do sterowania prędkością i pulapem drona.

3. Uwagi dotyczące bezpieczeństwa akumulatora

OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakimkolwiek cieczami. NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w deszczu. NIE WOLNO wrzucać akumulatora do wody. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- NIE WOLNO używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się używanie również ładowarek DJI.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. W takich sytuacjach należy skontaktować się z DJI lub autoryzowanym dealerem DJI.
- Akumulatorów należy używać w temperaturze od -10° do 40°C. Wysoka temperatura może spowodować wybuch lub pożar. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontaować ani przeklubać akumulatora.
- 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.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- NIE WOLNO używać akumulatora, jeśli brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- Wszelkie pożary akumulatora należy gasić za pomocą wody, piasku lub gaśnicy proszkowej.
- NIE ładować akumulatora natychmiast po locie. Temperatura akumulatora może być zbyt wysoka, co może spowodować poważne uszkodzenie akumulatora. Przed ładowaniem należy odczekać, aż akumulator ostygnie do temperatury pokojowej. Akumulator należy ładować w temperaturze od 5°C do 40°C. Idealna temperatura ładowania wynosi od 22 do 28°C. Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może wydłużyc okres eksploatacji akumulatora.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w pobliżu źródeł ciepła, takich jak piec czy grzejnik. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w pojazdzie w gorące dni.
- NIE WOLNO przechowywać całkowicie rozładowanego akumulatora przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i uszkodzenia jego ogniwa.

- Akumulator o niskim poziomie naładowania przechowywany przez dłuższy czas przejdzie w tryb głębokiej hibernacji. Naładować akumulator, aby wybudzić go z hibernacji.

Zrzeczenie

Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, zrozumiał i zaakceptował przedstawione tutaj warunki. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO DJI DOSTĘPNYCH NA STRONIE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SAJ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SAJ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. UŻYTKOWNIK PRZEJMIE WWSZELKIE RYZYKO ZWIĄZANE Z WSZELKIMI SZKODAMI, JAKIE MOGĄ WYNIKNAĆ Z UŻYTKOWANIEM PRODUKTU, AKCESORIÓW DO PRODUKTU I WSZELKICH MATERIAŁÓW LUB DOSTĘPU DO NICH. UŻYTKOWNIK ROZUMIE I ZGADZA SIĘ, ŻE KORZYSTA Z PRODUKTU WEDŁUG WŁASNEGO UZNANIA I NA WŁASNE RYZYKO, ORAZ ŻE PONOSI WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WSZELKIE OBRAZENIA CIAŁA, ZGON I USZKODZENIE MIESZCZARNIA WYNIKŁE Z UŻYCIA LUB NIEMOŻNOŚCI UŻYCIA PRODUKTU PRZEZ UŻYTKOWNIKA. NIEKTÓRE JURYSYDKCJE MOGĄ ZABRANIAĆ ZRZECZENIA SIĘ GWARANCJI, A UŻYTKOWNIKOWI MOGĄ PRZYSŁUGIWAĆ INNE PRAWA, KTÓRE RÓŻNIA SIĘ W ZALEZNOSCI OD JURYSYDKCJI. DJI nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia ciała, ani żadnej odpowiedzialności prawnej wynikającej bezpośrednio lub pośrednio z korzystania z tego produktu. Użytkownik jest zobowiązany do przestrzegania bezpiecznych i zgodnych z prawem praktyk, w tym między innymi tych, które zostały określone w niniejszych wytycznych dotyczących bezpieczeństwa.

Dane techniczne

Dron (model: L2A)	
Temperatura pracy	Od -10° do 40°C
O3+	
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Moc nadajnika (ERP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokół	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi z 2x2 MIMO
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Moc nadajnika (ERP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokół	Bluetooth 5.1
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz
Moc nadajnika (ERP)	<8 dBm
Pilot zdalnego sterowania (Model: RC231)	
Częstotliwość pracy	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Maksymalna odległość transmisji (bez przeszkód i zakłóceń)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Moc nadajnika (ERP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Temperatura pracy	Od -10° do 40°C
Prąd/napięcie robocze	1200 mA przy 3,6 V (Android), 700 mA przy 3,6 V (iOS)
Inteligentny akumulator lotniczy	
Pojemność	5000 mAh
Standardowe napięcie	15,4 V
Temperatura ładowania	Od 5° do 40°C
Maksymalna moc ładowania	65 W

Resumo sobre segurança



Certifique-se de que comprehende e cumpre todas as regras aplicáveis a veículos aéreos não tripulados, de que lê este resumo de segurança e visita <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads para ler o manual do utilizador e outros documentos com as instruções e avisos mais atualizados. A aeronave DJITM MAVICTM 3 NÃO é um brinquedo e NÃO é indicada para pessoas com menos de 16 anos.

1. Ambiente de voo

AVISO

- NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas severas, incluindo velocidades de vento superiores a 13,8 m/s, neve, chuva e nevoeiro.
- NÃO pilote a aeronave 6000 m (19 685 pés) ou mais acima do nível do mar.
- NÃO opere a aeronave em ambientes onde a temperatura seja inferior a -10 °C (14 °F) ou superior a 40 °C (104 °F).
- NÃO descole de objetos móveis como carros, navios e aviões.
- NÃO voe perto de superfícies refletoras, como água ou neve. Caso contrário, o sistema de visão poderá ser limitado.
- Quando o sinal GNSS é fraco, desloque a aeronave apenas em ambientes com boa iluminação e visibilidade. Uma luz ambiente reduzida pode fazer com que o sistema de visão funcione anormalmente.
- NÃO voe a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou rádio, incluindo pontos de acesso Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth, linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande escala, estações de radar, estações de base móvel e torres de transmissão.

ATENÇÃO

- Tenha cuidado ao descolar no deserto ou numa praia para evitar que a areia entre na aeronave.
- Voe com a aeronave em áreas abertas. Edifícios, montanhas e árvores podem afetar a precisão da bússola incorporada e bloquear o sinal de GNSS.

2. Operação de voo

AVISO

- Mantenha-se afastado das hélices e dos motores em rotação.
- Verifique se as baterias da aeronave, o telecomando e o dispositivo móvel estão completamente carregados.
- Familiarize-se com o modo de voo selecionado e todas as funções e avisos de segurança.

ATENÇÃO

- Certifique-se de que a aplicação DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Atreia a aeronave num local seguro se surgir um aviso de bateria fraca ou de ventos fortes.
- Utilize o telecomando para controlar a velocidade ou a altitude da aeronave para evitar uma colisão durante o processo de voltar à posição inicial (RTH).

3. Aviso de segurança da bateria

AVISO

- NÃO PERMITA que as baterias entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe as baterias cobertas de humidade ou à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI. Recomenda-se a utilização de carregadores da DJI.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Nestas situações, contacte a DJI ou um revendedor autorizado da DJI.
- As baterias devem ser utilizadas a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). Uma temperatura elevada pode causar uma explosão ou incêndio. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma.
- Os eletrólitos da bateria são altamente corrosivos. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- Mantenha a bateria fora do alcance de crianças e de animais de estimação.
- NÃO UTILIZE a bateria se esta esteve envolvida num acidente ou impacto forte.
- Apague qualquer incêndio da bateria utilizando água, areia ou um extintor de incêndios com pó seco.
- NÃO carregue a bateria imediatamente após o voo. A temperatura da bateria pode estar demasiado elevada e pode causar danos graves na bateria. Permita que a bateria arrefeça perto da temperatura ambiente antes de carregar novamente. Carregue a bateria de voo no intervalo de temperatura de 5° a 40° C (41° a 104° F). O intervalo de temperatura ideal de carregamento é de 22° a 28° C (72° a 82° F). O carregamento à temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria.
- NÃO deixe a bateria perto de fontes de calor como um forno ou aquecedor. NÃO deixe a bateria no interior de um veículo em dias quentes.

- NÃO armazene a bateria durante um longo período depois de a ter descarregado completamente. Fazer isso pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis à célula da bateria.
- Se uma bateria com um nível de energia baixo tiver sido armazenada durante um período de tempo prolongado, a bateria entrará no modo de hibernação profunda. Recarregue a bateria para a retirar do modo de hibernação.

Exoneração de responsabilidade

Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceitou os termos e condições aqui. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DA DJI (DISPONÍVEIS EM [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), O PRODUTO, TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE. O UTILIZADOR ASSUME TODOS OS RISCOS POR QUaisquer DANOS QUE POSSAM RESULTAR DA UTILIZAÇÃO OU DO ACESSO A ESTE PRODUTO, AOS SEUS ACESSÓRIOS E A QUaisquer MATERIAIS. O UTILIZADOR COMPREENDE E CONCORDA QUE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO ESTÁ SOB A SUA INTEIRA RESPONSABILIDADE E RISCO, SENDO O ÚNICO RESPONSÁVEL POR QUaisquer DANOS PESSOAIS, MORTE, DANOS À SUA PROPRIEDADE OU PROPRIEDADE DE TERCEIROS, OU A PERDA DE DADOS QUE PODE RESULTAR DA UTILIZAÇÃO OU DA INCAPACIDADE DE UTILIZAR O PRODUTO. ALGUMAS JURISDIÇÕES PODEM PROIBIR A EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE DE GARANTIAS E O UTILIZADOR PODERÁ TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM CONFORME A JURISDIÇÃO. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. O utilizador deve observar as práticas seguras e legais, incluindo, entre outras, as apresentadas nestas diretrizes de segurança.

Especificações

Aeronave (Modelo: L2A)	
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
O3+	
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac/ax Rede Wi-Fi com MIMO 2x2
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.1
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	<8 dBm
Telecomando (Modelo: RC231)	
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Distância máxima de transmissão (desobstruída, sem interferências)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Corrente/tensão de funcionamento	1200 mA @ 3,6 V (Android); 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Bateria de voo inteligente	
Capacidade	5000 mAh
Tensão padrão	15,4 V
Temperatura de carregamento	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Potência máx. de carregamento	65 W

Noções de segurança



Certifique-se de compreender e obedecer a todas as regras aplicáveis em relação a veículos aéreos não tripulados, leia estas Noções de segurança e visite <https://www.dji.com/mavic-3/> downloads para ler o Manual do Usuário e outros documentos contendo instruções e avisos mais atualizados. O DJITM MAVICTM 3 NÃO é um brinquedo e NÃO é adequado para pessoas com menos de 16 anos.

1. Ambiente de voo

ADVERTÊNCIA

- NÃO utilize a aeronave em condições climáticas adversas, como neve, chuva, neblina, granizo, relâmpagos e velocidades de vento acima de 13,8 m/s.
- NÃO voe a aeronave a mais de 6.000 m acima do nível do mar.
- NÃO voe a aeronave em ambientes em que a temperatura esteja abaixo de -10 °C ou acima de 40 °C.
- NÃO decole de objetos em movimento, como carros, navios e aviões.
- NÃO voe próximo a superfícies reflexivas, como água ou neve. Caso contrário, o sistema visual pode ficar limitado.
- Quando o sinal GNSS estiver fraco, voe a aeronave em ambientes com boas condições de iluminação e visibilidade. Pouca luz ambiente pode fazer com que o sistema visual funcione de forma anormal.
- NÃO voe a aeronave próximo a áreas com interferência magnética ou de rádio, incluindo pontos de acesso Wi-Fi, roteadores, dispositivos Bluetooth, linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande porte, estações de radar, estações base móveis e torres de transmissão.

ATENÇÃO

- Tenha cuidado ao decolar no deserto ou em uma praia para evitar que areia entre na aeronave.
- Voe a aeronave em áreas abertas. Edifícios, montanhas e árvores podem bloquear o sinal GNSS e afetar a precisão da bússola de bordo.

2. Operação de voo

ADVERTÊNCIA

- Fique longe de hélices rotativas e motores.
- Certifique-se de que as baterias da aeronave, do controle remoto e do dispositivo móvel estejam totalmente carregadas.
- Esteja familiarizado com o modo de voo selecionado e entenda todas as funções e avisos de segurança.

ATENÇÃO

- Verifique se o DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Pouse a aeronave em um local seguro se a bateria estiver fraca ou houver muito vento.
- Use o controle remoto para controlar a velocidade e altitude da aeronave e evitar colisões durante o processo de Retorno à Base (RTH).

3. Aviso de segurança da bateria

ADVERTÊNCIA

- NÃO permita que líquidos entrem em contato com as baterias. NÃO deixe as baterias cobertas por umidade ou expostas à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam da DJI. Recomenda-se o uso de carregadores DJI.
- NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Nessas situações, entre em contato com a DJI ou com um revendedor autorizado da DJI.
- As baterias devem ser utilizadas em temperaturas entre -10° e 40 °C. Uma temperatura elevada pode causar explosão ou incêndio. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria.
- NÃO desmonte nem fure a bateria de nenhuma forma.
- Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Se eletrólitos entrarem em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.
- Mantenha as baterias fora do alcance de crianças e animais.
- NÃO utilize uma bateria se ela tiver sido envolvida em um acidente ou sofrido forte impacto.
- Apague incêndios da bateria usando água, areia ou um extintor de incêndio de pó seco.
- NÃO carregue a bateria imediatamente após um voo. A temperatura da bateria pode estar muito alta, podendo causar sérios danos à bateria. Deixe a bateria esfriar até perto da temperatura ambiente antes de carregá-la. Carregue a bateria em uma faixa de temperatura de 5° a 40 °C. O alcance da temperatura de carregamento ideal é de 22° a 28 °C. Carregar na faixa de temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria.
- NÃO deixe a bateria perto de fontes de calor como forno ou aquecedor. NÃO deixe a bateria dentro de veículos em dias quentes.

- NÃO armazene a bateria por um longo período após descarregar totalmente. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis à célula da bateria.
- Se uma bateria com nível baixo de energia for armazenada por um período longo, ela entrará no modo Hibernação profunda. Recarregue a bateria para tirá-la da hibernação.

Isenção de Responsabilidade

Ao utilizar este produto, você indica que leu, entendeu e aceitou os termos e condições aqui apresentados. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DA DJI DISPONÍVEIS NO SITE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS, BEM COMO O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO POR MEIO DO PRODUTO, SÃO FORNECIDOS "COMO ESTÃO" E SUJEITOS À "DISPONIBILIDADE", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO. VOCÊ ASSUME TODOS OS RISCOS POR QUALQUER DANO QUE POSSA RESULTAR DO SEU USO OU ACESSO AO PRODUTO, AOS ACESSÓRIOS DO PRODUTO E A QUaisquer MATERIAIS. VOCÊ ENTENDE E CONCORDA QUE O USO QUE FAZ DO PRODUTO É DE SUA RESPONSABILIDADE E RISCO, E QUE VOCÊ É TOTALMENTE RESPONSÁVEL POR QUALQUER FERIMENTO PESSOAL, MORTE, DANO A QUALQUER PATRIMÔNIO OU PELA PERDA DE DADOS RESULTANTE DO USO OU DA FALTA DE CAPACIDADE PARA UTILIZAR O PRODUTO. ALGUMAS JURISDIÇÕES PODEM PROIBIR A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE GARANTIA, E VOCÊ PODE TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. O usuário deve observar práticas seguras e legais, incluindo, mas não se limitando, àquelas estabelecidas nas Diretrizes de segurança.

Especificações

Aeronave (Modelo: L2A)	
Temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C
O3+	
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi com MIMO 2x2
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.1
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	< 8 dBm
Controle remoto (Modelo: RC231)	
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Distância máx. de transmissão (sem obstruções, livre de interferência)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 26 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 26 dBm (FCC/SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C
Voltagem/corrente de funcionamento	1.200 mA a 3,6 V (Android); 700 mA a 3,6 A (iOS)
Bateria de Voo Inteligente	
Capacidade	5.000 mAh
Tensão padrão	15,4 V
Temperatura de carregamento	5° a 40 °C
Potência máx. de carregamento	65 W

Recomandări de siguranță



Asigurați-vă că ați înțeles și că respectați toate regulile aplicabile privind vehiculele aeriene fără pilot, că ați citit aceste recomandări de siguranță și că accesați <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> pentru a citi manualul de utilizare și alte documente cu cele mai recente instrucțiuni și avertismente. DJI™ MAVIC™ 3 NU este o jucărie și NU este adecvată pentru copii cu vârstă sub 16 ani.

1. Mediul de zbor

AVERTIZARE

- NU utilizați drona în condiții meteorologice extreme, inclusiv rafale de vânt care depășesc 13,8 m/s sau în caz de ninsoare, ploaie, ceată, grindină sau furtuni cu fulgere.
- NU operați drona la altitudini de peste 6.000 m (19.685 ft) deasupra nivelului mării.
- NU operați drona în medi în care temperatura este sub -10 °C (14 °F) sau peste 40 °C (104 °F).
- NU lansați de pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini, nave și avioane.
- NU operați drona aproape de suprafețe reflectorizante, cum ar fi apă sau zăpadă. În caz contrar, sistemul vizual poate fi limitat.
- Operați drona numai în medi bine iluminate și cu vizibilitate bună atunci când semnalul GNSS este slab. Lumina ambientală scăzută poate cauza funcționarea anomală a sistemului vizual.
- NU operați drona în zone cu interferențe magnetice sau radio, inclusiv hotspoturi Wi-Fi, routere, dispozitive Bluetooth, liniile de înaltă tensiune, stații de transmisie de mare putere, stații radar, stații de bază mobile și turnuri de difuzare.

NOTIFICARE

- Aveți grijă când decolați în deșert sau de pe o plajă, pentru a evita pătrunderea nisipului în aeronavă.
- Operați drona în zone deschise. Clădirile, munții și copacii pot bloca semnalul GNSS și pot afecta busola de la bord.

2. Operarea zborului

AVERTIZARE

- Mențineți distanța față de elicele rotative și motoare.
- Asigurați-vă că baterile dronei, telecomanda și dispozitivul mobil sunt complet încărcate.
- Familiarizați-vă cu modul de zbor selectat și înțelegeți toate funcțiile și avertismentele de siguranță.

NOTIFICARE

- Asigurați-vă că DJI Fly și firmware-ul pentru dronă au fost actualizate la cea mai recentă versiune.
- Aterizați drona într-un loc sigur, dacă există o avertizare că bateria este descărcată sau vântul bate cu o viteză mare.
- Utilizați telecomanda pentru a controla viteza și altitudinea dronei, pentru a evita coliziunile în timpul revenirii la punctul de plecare.

3. Notificare privind siguranța bateriei

AVERTIZARE

- NU permiteți baterilor să intre în contact cu lichide. NU lăsați baterile acoperite cu umezeală sau în ploaie. NU aruncați baterile în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu.
- NU utilizați bateri care nu sunt oferite de DJI. Se recomandă utilizarea încărcătoarelor DJI.
- NU utilizați baterii umflate, care prezintă surgeri sau sunt deteriorate. În astfel de situații, contactați DJI sau un dealer autorizat DJI.
- Bateriile trebuie utilizate la o temperatură cuprinsă între -10 °C și 40 °C (14 °F și 104 °F). O temperatură ridicată poate provoca o explozie sau un incendiu. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei.
- NU dezasamblați sau perforați bateria în niciun fel.
- Electroliți din baterie sunt foarte corozivi. Dacă electroliți intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- Nu lăsați baterile la îndemâna copiilor și animalelor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei lovitură sau unui impact puternic.
- Stingeți orice incendiu cauzat de baterie folosind apă, nisip sau un stingător cu pulbere uscată.
- NU încărcați bateria imediat după zbor. Temperatura bateriei poate fi prea ridicată, ceea ce poate cauza deteriorarea gravă a acestora. Lăsați bateria să se răcească până aproape de temperatură camerei înainte de încărcare. Încărcați bateria la o temperatură cuprinsă între 5 °C și 40 °C (41 °F și 104 °F). Intervalul ideal al temperaturilor 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 lăsați bateria lângă surse de căldură, cum ar fi un cupitor sau un radiator. NU lăsați bateria în interiorul unui vehicul în zilele călduroase.
- NU depozitați bateria pentru o perioadă îndelungată după o descărcare completă. În caz contrar,

- bateria se poate supra-descărca, iar elementii bateriei pot suferi daune irreparabile.
- Dacă o baterie cu un nivel scăzut de energie a fost depozitată pentru o perioadă îndelungată, aceasta va intra în modul de hibernare profundă. Reîncărcați bateria pentru a o scoate din modul de hibernare.

Declinarea responsabilității

Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ati citit, înțeles și acceptat termenele și condițiile de aici. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DJI DISPONIBILE LA (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>), PRODUSUL, TOATE MATERIALELE și CONTINUTUL DISPONIBIL PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” PE BAZA DISPONIBILITĂȚII, FĂRĂ NICOI GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP. VĂ ASUMAȚI TOATE RISCURILE PENTRU DAUNELE CARE POT APĂREA ÎN URMA UTILIZĂRII SAU ACCESĂRII PRODUSULUI, ACCESORIILOR și MATERIALELOR. LUĂTI LA CUNOȘINTĂ și SUNTEȚI DE ACORD CĂ UTILIZAȚI PRODUSUL LA PROPRIA DISCREȚIE și PE PROPRIUL RISC și CĂ SUNTEȚI EXCLUSIV RESPONSABIL(Ă) PENTRU ORICE VÂTĂMĂRI CORPORALE, DECES, DAUNE ALE ORICĂRUI BUN SAU PIERDERI DE DATE CARE SE POT PRODUCE ÎN URMA UTILIZĂRII SAU INCAPACITĂȚII DE A UTILIZA PRODUSUL. ÎN UNELE JURISDICȚII ESTE INTERZISĂ RENUNȚAREA LA GARANȚII și ESTE POSIBIL SĂ AVEȚI ALTE DREPTURI, CARE DIFERĂ DE LA UN LOC LA ALTUL. DJI nu își asumă nicio răspundere pentru daune, vătămări sau orice responsabilitate legală suportată direct sau indirect din utilizarea acestui produs. Utilizatorul trebuie să respecte practicile sigure și legale, inclusiv, dar fără a se limita la cele prevăzute în prezentele norme de siguranță.

Specificații

Dronă (Model: L2A)	
Temperatura de operare	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
O3+	
Frecvența de operare	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocol	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi cu 2x2 MIMO
Frecvența de operare	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.1
Frecvența de operare	2,400-2,4835 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	<8 dBm
Telecomandă (Model: RC231)	
Frecvența de operare	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Distanța maximă de transmisie (Neobstrucționată și fără interferențe)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Temperatura de operare	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
Curentul / Tensiunea de operare	1200 mA la 3,6 V (Android), 700 mA la 3,6 V (iOS)
Baterie inteligentă de zbor	
Capacitate	5000 mAh
Tensiune standard	15,4 V
Temperatura de încărcare	5 °C – 40 °C (41 °F – 104 °F)
Putere maximă de încărcare	65 W

Säkerhet i korthet



Se till att du förstår och följer alla tillämpliga regler för obemannade luftfartyg, läs denna snabbguide om säkerhet och besök <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> för att läsa användarhandboken och andra dokument med de senaste instruktionerna och varningarna.

DJITM MAVICTM Mini är INTE en leksak och den är INTE lämpad för personer yngre än 16 år.

1. Flygmiljö



VARNING

- ANVÄND INTE drönaren när det råder dåliga väderförhållanden, inklusive vindhastigheter som överskrider 13,8 m/s, snö, regn och dimma.
- FLYG INTE drönaren 4 000 m eller högre ovanför havsnivån.
- Flyg INTE drönaren i miljöer där temperaturen är under -10 °C (14 °F) eller över 40 °C (104 °F).
- LYFT INTE från rörliga föremål såsom bilar, fartyg och flygplan.
- Flyg INTE nära reflekterande ytor som vatten eller snö. Annars kan synsystemet vara begränsat.
- När GPS-signalen är svag bör du bara flyga drönaren i områden med god belysning och sikt. Lågt omgivande ljus kan orsaka att synsystemet fungerar onormalt.
- Flyg INTE drönaren nära områden med magnetiska eller radiostörningar, inklusive Wi-Fi-hotspots, routrar, Bluetooth-enheter, högspänningsledningar, storskaliga kraftöverföringsstationer, radarstationer, mobila basstationer och sändningstrom.

MEDDELANDE

- Var försiktig när du lyfter i öken eller från en strand för att undvika att sand kommer in i drönaren.
- Flyg drönaren i öppna områden. Höga byggnader, berg och träd kan påverka precisionen för panelkompassen och blockera GPS-signalen.

2. Flygdrift



VARNING

- Håll dig på avstånd från de roterande propellrarna och motoreerna.
- Se till att drönarens batterier, fjärrkontroll och mobila enhet är fulladdade.
- Bekanta dig med det valda flyglaget och förstå alla säkerhetsfunktioner och varningar.

MEDDELANDE

- Se till att DJI Fly och drönarens programvara har uppdaterats till den senaste versionen.
- Landa drönaren på en säker plats vid låg batterinivå eller hög vindvarning.
- Använd fjärrkontrolen för att kontrollera drönarens hastighet och höjd för att undvika kollisioner under RTH.

3. Batterisäkerhetsmeddelande



VARNING

- LÄT INTE batterierna komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batterier täckta med fukt eller ute i regnet. SLÄPP INTE ner batterierna i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå.
- ANVÄND INTE batterier som inte passar DJI. Vi rekommenderar att du använder DJI-laddare.
- ANVÄND ELLER LADDA INTE uppsvälda, läckande eller skadade batterier. I sådana situationer, kontakta DJI eller en DJI-autoriserad återförsäljare.
- Batterierna bör användas vid temperaturer mellan -10° och 40°C. En hög temperatur kan orsaka en explosion eller brand. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
- Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt.
- Elektrolyterna i batteriet är mycket frätande. Om elektrolyter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon, tvätta omedelbart det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn och djur.
- ANVÄND INTE ett batteri om det varit involverat i en krasch eller kraftig yttre påverkan.
- Släck eventuell brand i batteriet med vatten, sand eller brandsläckare med torrt pulver.
- Ladda INTE batteriet omedelbart efter flygning. Batteritemperaturen kan vara för hög och kan orsaka allvarliga skador på batteriet. Låt batteriet svalna till rumstemperatur innan det laddas. Ladda batteriet i ett temperaturintervall på 5 °C till 40 °C (41 °F till 104 °F). Den perfekta laddningstemperaturen är 22 till 28° C. Laddning i det idealala temperaturintervallet kan förlänga batteriets livslängd.
- LÄMNA INTE batteriet i näheten av värmekällor, som en ugn eller element. LÄMNA INTE batteriet inuti ett fordon på varma dagar.
- FÖRVARA INTE batteriet helt urladdat under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka obotlig skada på battericellen.
- Om ett batteri med låg effektnivå har lagrats under en längre period kommer batteriet att gå in i viloläge. Ladda batteriet för att få det ur viloläget.

Ansvarsfriskrivning

Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren här. FÖRUTOM VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I DJI:S KUNDSERVICEPOLICY SOM FINNS ATT TILLGÅ PÅ (HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE), LEVERERAS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÄLL SOM ÄR TILLGÄNLIGT GENOM PRODUKTEN PÅ BASIS AV "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "OM TILLGÄNLIGT", UTAN GARANTI ELLER VILLKOR PÅ NÄGOT SÄTT OAVSETT UTTRYCKLIGT ELLER UNDERFÖRSTÄTT. DU TAR ALLA RISKER FÖR EVENTUELL SKADA SOM KAN BLI RESULTATET AV DIN ANVÄNDNING AV ELLER TILLGÅNG TILL PRODUKTEN, PRODUKTTILLBEHÖREN OCH ALLT MATERIAL. DU FORSTÄR OCH GODKÄNNER ATT DU ANVÄNDER PRODUKTEN ENLIGT DIN EGEN DISKRETION OCH RISK, OCH ATT DU ÄR ENSAM ANSVARIG FÖR PERSONSKADA, DÖDSFALL, SKADA PÅ DIN EGENDOM (INKLUSIVE DIN DATOR ELLER MOBIL ELLER DJI-HÄRDVARA SOM ANVÄNDS I SAMBAND MED PRODUKTEN). VISSA JURISDIKTIONER KAN FORBJUDA EN AVSKRIVNING AV GARANTIER OCH DU KAN HA ANDRA RÄTTIGHETER SOM VARIERAR FRÅN JURISDIKTION TILL JURISDIKTION. DJI påtar sig inget ansvar för förstörelse, skada eller något juridiskt ansvar som direkt eller indirekt har uppstått genom användning av denna produkt. Användaren ska följa säker och laglig praxis inklusive, men inte begränsad till, det som anges i dessa säkerhetsriktlinjer.

Specificationer

Drönare (modell: L2A)	
Driftstemperatur	-10° till 40 °C
O3+	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	
Sändareffekt (EIRP)	2.4 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <30 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11b/a/g/n/ac/ax Wi-Fi med 2x2 MIMO
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5,1
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz
Sändareffekt (EIRP)	<8 dBm
Fjärrkontroll (Modell: RC231)	
Driftsfrekvens	2,400–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Max sändningsdistans (Hinders- och störningsfri)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Sändareffekt (EIRP)	2.4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Driftstemperatur	-10° till 40 °C
Driftström/spänning	1200 mA @ 3.6 V (Android); 700 mA @ 3.6 V (iOS)
Intelligent Flight-batteri	
Kapacitet	5000 mAh
Standardspänning	15.4 V
Laddningstemperatur	5 till 40 °C
Maximal laddningseffekt	65 W

Tek Bakısta Güvenlik



İnsansız hava araçlarıyla ilgili tüm geçerli kuralları anladığınızdan ve bunlara uyduğunuzdan emin olun, bu Tek Bakısta Güvenlik belgesini okuyun ve kullanım kılavuzunu ve en güncel talimat ve uyarıları içeren diğer belgeleri okumak için <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> adresini ziyaret edin. DJI™ MAVIC™ 3 bir oyuncak DEĞİLDİR ve 16 yaş altındaki kişiler için uygun değildir.

1. Uçuş Ortamı



- Hızı 13,8 m/sn'yi aşan sert rüzgar, kar, yağmur, sis ve dolu dahil kötü hava koşullarında hava aracını KULLANMAYIN.
- Hava aracını deniz seviyesinden 6.000 m'den (19.685 ft.) daha yüksek irtifada KULLANMAYIN.
- Hava aracını sıcaklığın -10° C (14° F) altında veya 40° C (104° F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba, gemi ve uçak gibi hareket eden nesnelerden kalkış YAPMAYIN.
- Su veya kar gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali zayıf olduğunda hava aracını aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçurun. Ortamda işığın az olması görme sisteminin normal çalışmamasına neden olabilir.
- Hava aracını Wi-Fi bağlantı noktaları, yönlendiriciler, Bluetooth cihazları, yüksek gerilim hatları, büyük ölçüklü güç iletim istasyonları, radar istasyonları, taşınamaz baz istasyonları ve yayın kuleleri dahil manyetik veya radyo paraziti olan alanların yakınında UÇURMAYIN.



- Hava aracına kum girmesini önlemek için çölde veya plajdan kalkış yaparken dikkatli olun.
- Hava aracını açık alanlarda uçurun. Binalar, dağlar ve ağaçlar GNSS sinyallerini engelledebilir ve dahili pusulanın doğruluğunu etkileyebilir.

2. Uçuş Operasyonu



- Dönen pervanelerden ve motorlardan uzak durun.
- Hava aracı bateryalarının, uzaktan kumandanın ve mobil cihazın tamamen şarlı olduğundan emin olun.
- Seçilen uçuş modunu iyi bildiğinizden ve tüm güvenlik fonksiyonları ve uyarılarını anladığınızdan emin olun.



- DJI Fly ve hava aracı donanım yazılımının en son sürümü güncellenmiş olduğundan emin olun.
- Düşük bateria veya kuwertli rüzgar uyarısı aldığınızda hava aracını güvenli bir yere indirin.
- Kalkış Noktasına Dönüş sırasında çarpışmalardan kaçınmak amacıyla hava aracının hızını ve irtifasını kontrol etmek için uzaktan kumandayı kullanın.

3. Batarya Güvenliği Bildirimi



- Bataryaların sıvılarla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryaların nem ile kaplanmış olarak veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryaların suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yanın meydana gelebilir.
- DJI olmayan bateriyalar KULLANMAYIN. DJI şarj cihazları kullanılması önerilir.
- Sıçmış, sızcılı yapan veya hasarlı bataryaların KULLANMAYIN. Böyle durumlarda DJI veya yetkili bir DJI bayisi ile iletişime geçin.
- Bataryalar, -10° ila 40° C (14° ila 104° F) arasındaki bir sıcaklıkta kullanılmalıdır. Yüksek bir sıcaklık patlamaya veya yanına neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Elektrolitler cildinizde veya gözlerinize temas ederse, etkilenen alanı derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bataryaları çocukların ve hayvanlardan uzak tutun.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Alev alan bataryaların su, kum veya kuru toz içeren yanın söndürücü ile söndürün.
- Bataryayı uçustan hemen sonra şarj ETMEYİN. Bataryanın sıcaklığı çok yüksek olabilir ve bataryada ciddi hasara neden olabilir. Şarj etmeden önce bataryanın oda sıcaklığının yakınına kadar soğumasını bekleyin. Bataryayı 5° ila 40° C (41° ila 104° F) sıcak aralığında şarj edin. Ideal şarj sıcaklığı aralığı 22° ila 28° C'dir (72° ila 82° F). Ideal sıcaklık aralığında şarj etmek batarya ömrünü uzatabilir.
- Bataryayı fırın veya ısıticı gibi isi kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN. Bataryayı, sıcak günlerde bir taştan içinde BIRAKMAYIN.
- Bataryayı tamamen deşarj olduktan sonra uzun süre DEPOLAMAYIN. Akdi takdirde, batarya aşın deşarj olabilir ve batarya hücresına tamir edilemez şekilde zarar gelebilir.
- Güç seviyesi düşük olan bir batarya, uzun bir süre depolanırsa batarya derin uykuya girer. Bataryayı uykuya modundan çıkışmak için tekrar şarj edin.

Sorumluluk Reddi

Bu ürünü kullanmanız buradaki hükmü ve koşulları okuduğunuz, anladığınız ve kabul ettiğiniz anlamına gelir. ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)) ADRESİNDE BULUNAN DJI SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKÇA BELİRTİLEN DURUMLAR DISINDA, ÜRÜN VE TÜM MATERİYALLER VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN İÇERİKLER "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ÖLÇÜDE" BİR GARANTİ VEYA KOŞUL OLMAKSIZIN SUNULUR. ÜRÜNÜ KULLANIMINIZDAN VEYA ÜRÜNE, ÜRÜN AKSESUARLARINA VE HER TÜRLÜ MATERİYALINE ERIŞİMİNİZDEN KAYNAKLANABİLECEK HER TÜRLÜ HASARA YÖNELİK TÜM RİSKLER TARAFINIZDAN ÜSTLENİLİR. ÜRÜNÜ KENDİ TAKDIRİNİZE BAĞLI OLARAK VE TÜM RİSKLERİ ÜSTLENEREK KULLANIRKENİZİ VE ÜRÜNÜ KULLANIMINIZDAN VEYA KULLANAMAMANIZDAN KAYNAKLANAN HER TÜRLÜ KİŞİSEL YARALANMA, ÖLÜM, HER TÜRLÜ MADDİ HASAR VEYA VERİ KAYIPLARI İÇİN TÜM SORUMLULUĞUN YALNIZCA SİZE AİT OLDUĞUNU ANLIYOR VE KABUL EDİYORSUNUZ. BAZI YARGI BÖLGELERİ GARANTİ REDDİNI YASAKLAYABİLİR VE BÖLGEDEN BÖLGELERE FARKLILIK GÖSTEREN BAŞKA HAKLARA SAHİP OLABİLİRSİNİZ. DJI, doğrudan veya dolaylı olarak bu ürünün kullanımından doğan hasarlar, yaralanma veya yasal sorumluluklar hususunda hiçbir sorumluluk kabul etmez. Kullanıcı, bu güvenlik yönergelerinde belirtilenler dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, güvenli ve yasal uygulamalar gözetmelidir.

Teknik Özellikler

Hava Aracı (Model: L2A)	
Çalışma Sıcaklığı	-10° ile 40° C (14° ile 104° F)
O3+	
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokol	802.11b/a/g/n/ac/ax 2x2 MIMO ile Wi-Fi
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokol	Bluetooth 5.1
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz
Verici Gücü (EIRP)	<8 dBm
Uzaktan Kumanda (Model: RC231)	
Çalışma Frekansı	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Maks. İletim Mesafesi (Engelsiz, parazitsiz)	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: ≤26 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤26 dBm (FCC/SRRC), ≤14 dBm (CE)
Çalışma Sıcaklığı	-10° ile 40° C (14° ile 104° F)
Çalışma Akımı/Voltajı	1200 mA @ 3,6 V (Android); 700 mA @ 3,6 V (iOS)
Akıllı Uçuş Bataryası	
Kapasite	5000 mAh
Standart Voltaj	15,4 V
Şarj Sıcaklığı	5° ile 40° C (41° ile 104° F)
Maks. Şarj Gücü	65 W

طحة سريعة عن السلامة

تأكد من فهم جميع القواعد المعمول بها المتعلقة بالمركبات الجوية بدون طيار والامتثال لهذه القواعد، وإنجاز هذه الوحدة "لحظة عن السلامة". وقم بزيارة لغراة دليل المستخدم والمستدات الأخرى التي تحتوي على أحدث التعليمات والتحذيرات <https://www.dji.com/mavic-3/downloads> The DJITM MAVICTM 3.



١. بيئة الطيران

تحذير

- لا تستخدم الطائرة في الظروف المناخية القاسية بما في ذلك الرياح القوية التي تتجاوز سرعتها 13.8 م/ث، والثلج، والمطر، والضباب.
- لا تحلق بالطائرة على مستوى 6000 م (قدماً) فوق سطح البحر أو أعلى.
- لا تحلق بالطائرة في بيئات تكون فيها درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) أو أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
- لا تخلع بالطائرة من على مقع أجسام متحركة مثل السيارات، والسكن، والطائرات.
- لا تلقي بالطائرة من الأسطح العاكسة مثل الماء أو اللؤلؤ، وإنما فقد يكون نظام الرؤية محدوداً.
- لا تجعل الطائرة تحلق إلا في بيئات تتمتع بإضاءة ورؤية جيدة عند ضعف إشارة نظام GPS. قد يتسبب الضوء المحيط للمنخفض في عمل نظام الرؤية بشكل غير طبيعي.
- لا تحلق بالطائرة بالقرب من المناطق ذات التداخل المقطعي أو اللاسلكي، بما في ذلك نقاط الاتصال Wi-Fi، وأجهزة التوجيه، وأجهزة Bluetooth، وخطوط الجهد العالي، ومحطات نقل الطاقة واسعة النطاق، ومحطات الرادار، والمحطات الأساسية للتنفس، وإبراج البث.

إشعار

- ثم حذرًا عند الإقلاع في الصحراء أو من الشاطئ لتجنب دخول الرمال إلى الطائرة.
- قم بإطلاق الطائرة للتحليق في المناطق المقتوحة. قد تجحب المباني، والجبال، والأشجار إشارة نظام GNSS وتؤثر على الوصول المأجوردة على من الطائرة.

٢. تشغيل الطيران

تحذير

- ابعد بعيداً عن المراوح والمحركات الدوارة.
- تأكد من أن بطاريات الطائرة، وجهاز التحكم عن بعد، والجهاز المحمول مشحون بالكامل.
- اطبع على نظام الطيران المحدد والمهم جميع وظائف وتحذيرات السلامة.

إشعار

- تأكد من تحديث DJI Fly والبرامج التالية على الطائرة لأحدث إصدار.
- اهبطة بالطائرة في موقع آمن عند الخفض البطارية أو التحذير يوجد رياح عاتية.
- استخدم جهاز التحكم عن بعد للتحكم في المساره والارتفاع لتجنب التصادمات خلال المدة إلى القاعدة.

٣. إشعاع سلامة البطارية

تحذير

- لا تسمح بتلقي أي نوع من أنواع السوائل مع البطاريات. لا ترك البطاريات مقطعة بالبطانية أو تحت المطر. لا تُسقط هذه البطاريات في المياه، وإنما فقد يحدث انفجار أو حريق.
- لا تستخدم في بطاريات DJI. يوصى باستخدام شوان DJI.
- لا تستخدم بطاريات متخصصة، أو مصراء، أو ثانية. في مثل هذه الحالات، احصل بشركة DJI أو وكل معتمد من DJI.
- يختفي استخدام البطاريات في درجة حرارة بين 10° و 40° مئوية (14° و 104° فهرنهايت). يمكن أن تتسبب درجة الحرارة العالية في حدوث انفجار أو حريق. سوف تقلل درجة الحرارة المخففة من آداء البطارية.
- لا ترمي بطارية أو قلبها بأي شكل من الأشكال.
- الإلكترونيات الموجدة في البطارية مواد شديدة التآكل. في حالة ملامسة أي إلكترونيات لبشرتك أو عينيك، فاغسل المنطقة المصابة فوراً بالماء واطلب الدعم الطبي فوراً.
- ابعد بطاريات بعيداً عن متواول الأطفال والحيوانات.
- لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انفجار أو انفجار.
- اخمد أي حريق ناشئ عن البطارية باستخدام الماء، أو الرماد، أو مطفأة الحريق ذات المسحوق الجاف.
- لا تشحن البطارية بعد الطيران مباشرة. قد تكون درجة حرارة البطارية مرتفعة جدًا مما قد يتسبب لنفاذ خطير للبطارية. إنما البطارية تهدى حتى التقرب من درجة حرارة الغرفة قبل الشحن. الشحن البطاري في ظل درجة حرارة من 5 إلى 40 درجة مئوية (41 درجة إلى 104 درجة فهرنهايت). يطلق درجة حرارة الشخص المثالي هو 22 درجة إلى 28 درجة مئوية (72 درجة إلى 82 درجة فهرنهايت). يمكن أن يؤدي الشحن في نطاق درجة الحرارة المثالي إلى إطالة عمر البطارية.
- لا تترك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل الفرن أو السخان. لا تترك البطارية داخل السيارة في الأيام الحارة.
- لا تُخزن البطارية وهي فارقة تمامًا من الشحن بشدة طوية. وإنما فقد يتم تفريغ البطارية بشكل دائم بسبب تغير خلية البطارية بشكل يتعذر إصلاحه.
- إنما تخزين بطارية ذات مستوى طاقة مختلف لفترة طويلة، فسوف تدخل البطارية في وضع الإيسات العميق. إنما تخزن البطارية لإرجاعها من وضع السبات.

إخلاء المسؤولية

باستخدام هذا المنتج، فإنك تقر بأنك قد قرأت الشروط والأحكام الواردة هنا، وفهمتها، وقبلتها. باستثناء ما يُسمى عليه صراحةً في سياسات خدمة ما بعد البيع لـ DJI المتوفرة على الرابط (<HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE>)، فإن المنتج وجميع مواده، والمحظوظ المتوفر غير المنتج بجري تقادمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفير". دون ضمانات أو شروط من أي نوع، تتحمل أنت جميع المخاطر المترتبة على فرض عدم بضم من استخدمك للمنتج، وملحقات المنتج، وأي مواد أو موائل إلى أي منها تقدمه - وتوافق على - أنت تستخدم المنتج بضم تدريسك على مسؤوليتك، وأنك تحصل وحدك المسؤولية عن أي إصابة بدببة، أو قطة، أو ضرر يلحق بأي من منتجاتك أو هدايا المنتجات التي تأخذ من استخدامك للمنتج أو عدم قدرتك على استخدامه. قد تضرر بعض الولايات القضائية إعلاماً، المسؤولية عن الضيقات، كما قد تكون لك حقوق أخرى تختلف من ولاية قضائية إلى أخرى، لا تتحمل DJI أي مسؤولية عن التقييدات، أو الإقصاءات، أو أي مسؤوليات قانونية تقتضي ببساطة استخدام المنتج بشكل مباشر أو غير مباشر. يجب على المستخدم أن يراعي الممارسات القانونية والآمنة، بما يشمل على سبيل المثال لا الحصر، تلك المخصوص عليها في إرشادات السلامة الحاضرة.

المواصفات

الطاقة (الطاراز: L2A)	درجة حرارة التشغيل
10° - إلى 40° مئوية (14° إلى 104° فهرنهايت)	O3+
تردد التشغيل	جيجا هرتز 2.400-2.4835
طاقة المرسل (EIRP)	(CE/ISRRC/MIC) جيجا هرتز 5.725-5.850، ديسيل ملي واط 20، ديسيل ملي واط 20، جيجا هرتز 2.4
Wi-Fi	جيجا هرتز 14، ديسيل ملي واط (FCC)، ديسيل ملي واط (CE)، ديسيل ملي واط (SRRC) 5.8
جرونوكل	وأي فاني مع 802.11b/a/g/n/ac/ax MIMO 2x2
تردد التشغيل	جيجا هرتز 5.725-5.850، ديسيل ملي واط 20، جيجا هرتز 2.4
طاقة المرسل (EIRP)	(FCC/CE/ISRRC/MIC) جيجا هرتز 23، ديسيل ملي واط (FCC/SRRC) 5.8
Bluetooth	جيجا هرتز 14، ديسيل ملي واط (CE)
جرونوكل	جيجا هرتز 2.400-2.4835
تردد التشغيل	جيجا هرتز 5.725-5.850، ديسيل ملي واط 20
طاقة المرسل (EIRP)	(RC231) جهاز التحكم عن بعد (الطاراز: RC231)
تردد التشغيل	جيجا هرتز 2.400-2.4835، ديسيل ملي واط 20، ديسيل ملي واط 20، جيجا هرتز 5.8
أقصى مسافة للنقل (دون عوائق، وخالية من التشويش)	(CE/ISRRC/MIC) كم 8، (FCC) كم 15
طاقة المرسل (EIRP)	جيجا هرتز 26، ديسيل ملي واط (FCC) 5.8
درجة حرارة التشغيل	جيجا هرتز 26، ديسيل ملي واط (FCC/ISRRC) 14، ديسيل ملي واط (CE) 10° - إلى 40° مئوية (14° إلى 104° فهرنهايت)
تيار/جهد التشغيل	1200 مللي أمبير عند 3.6 فولت (Android)، 700 مللي أمبير عند 3.6 فولت (iOS)
بطارية الطف إن الذكية	قدرة 5000 ملي أمبير ساعدة
القدرة	جهد القيازي 15.4 فولت
جهد القيازي	درجة حرارة التشغيل 5 إلى 40 درجة مئوية (41 إلى 104 درجة فهرنهايت)
درجة حرارة التشغيل	أقصى طاقة للشحن 65 واط

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Mavic 3

Model Number: L2A

Responsible Party: DJI Technology, Inc.

Responsible Party Address: 201 S. Victory Blvd., Burbank, CA 91502

Website: www.dji.com

We, DJI Technology, Inc., being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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

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

RF Exposure Information

The aircraft complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm during normal operation. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body.

ISED Compliance Notice

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'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. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

This equipment complies with ISED 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 ISED.

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

Ces exigences un SAR limite de 1,6 W/kg en moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

部件名称	有害物质					
	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	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○

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



KCC Compliance Notice

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

NCC Compliance Notice

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

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

供遙控無人機類似器材遙控器之使用，應符合目的的事業主管機關有關遙控無人機之管理規定。



EU Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device(DJI Mavic 3) 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 TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device(DJI Mavic 3) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

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

Declaración de cumplimiento UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo(DJI Mavic 3) 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

EU-verklaring van overeenstemming: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit apparaat(DJI Mavic 3) 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

Declaração de conformidade da UE: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo(DJI Mavic 3) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

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 TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo(DJI Mavic 3) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti 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 UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. déclare que cet appareil(DJI Mavic 3) est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.

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

Respect des restrictions d'usage spécifiques à certains lieux (hôpitaux, avions, stations-service, établissements scolaires...).

Précautions à prendre par les porteurs d'implants électroniques (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...)

concernant notamment la distance entre l'équipement radioélectrique et l'implant (15 centimètres dans le cas des sources d'exposition les plus fortes comme les téléphones mobiles).

Eloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné.

Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres.

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des RC231:

DAS tronc: 1.07 W/kg

DAS membres: 1.07 W/kg

EU-Compliance: Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät(DJI Mavic 3) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf www.dji.com/euro-compliance

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

Декларация за съответствие на ЕС: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че това устройство(DJI Mavic 3) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC.

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

Адрес за контакт за ЕС: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

Prohlášení o shodě pro EU: Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení(DJI Mavic 3) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

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

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

EU-overensstemmelseserklæring: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed(DJI Mavic 3) 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
EU-kontaktdresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ: Η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή(DJI Mavic 3) αυτή αυμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE.

Αντύραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance

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

ELI vastavuskinnitus Käesolevaga teatab SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., et see seade(DJI Mavic 3) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuetega ja muude asjakohaste säteteega.

ELI vastavusdeklaratsiooni kopio on kättesaadav veebis aadressil www.dji.com/euro-compliance

Kontaktaadress ELIs: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

Pranešimas dėl atitinkies ES reikalavimams Bendrovė „SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.“ tvirtina, kad šis prietaisas(DJI Mavic 3) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitinkies deklaracijos kopija galite rasti adresu www.dji.com/euro-compliance

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

ES atbilstības paziņojums: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ar šo apliecinā, ka šī ierīce(DJI Mavic 3) atbilst direktivas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējiem būtiskiem nosacījumiem.

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

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

EU:n vaativuksenmukaisuusvakuutus: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ilmoittaa täten, että tämä laite(DJI Mavic 3) on direktiivin 2014/53/EU olenäisten vaativuksen ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen. Kopio EU:n vaativuksenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance

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

RÁITEAS Comhlionta an AE: Dearbhailonn SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfúil an gléas seo de(DJI Mavic 3) rír na gceanglaíslachanach agus na bhforálacha ábhartha éile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá colp de Dhearrbhú Comhriéreachta an AE ar fáil ar líne ag www.dji.com/euro-compliance

Scoladh teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hawnhekk tiddikkjara li dan l-apparat(DJI Mavic 3) huwa konformi mar-rekwiziti essenziali u ma' dispozizzjoni jet relevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.

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

Indirizz ta' kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

Declarația UE de conformitate: Prin prezență, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv(DJI Mavic 3) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa www.dji.com/euro-compliance
Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Izjava EU o skladnosti: Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da ta naprava(DJI Mavic 3) ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija Izjave EU o skladnosti je na voljo na spletu na www.dji.com/euro-compliance

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

EU Izjava o sukladnosti: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj(DJI Mavic 3) izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

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

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

Vyhľásenie o zhode EÚ: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie(DJI Mavic 3) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU.

Kópia tohto Vyhľásenia o zhode EÚ je k dispozícii online na www.dji.com/euro-compliance

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

Deklaracja zgodności UE: Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie(DJI Mavic 3) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopia deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

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

EU megfelelőségi nyilatkozat: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezúton megerősítő, hogy ez az eszköz(DJI Mavic 3) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseinek.

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

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

EU-försäkran om efterlevnad: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmed förklarar att denna enhet(DJI Mavic 3) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

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

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

Yfirlýsing um fylgni við reglur ESB: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að þetta taeki(DJI Mavic 3) hilti mikilvægum kröfum og öðrum viðbeigandi ákvæðum tilskjunar 2014/53/ESB.

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

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

AB Uygunluk Beyanı: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. bu belge ile bu cihazın (DJI Mavic 3) temel gereklilikler ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrim içi olarak ulaşılabilir

AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Environmentally friendly disposal



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

Umweltfreundliche Entsorgung

Elektro-Altgeräte dürfen nicht mit gewöhnlichem Abfall entsorgt werden und müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an kommunalen Sammelstellen ist für Privatpersonen kostenlos. Die Eigentümer der Altgeräte sind für den Transport zu den Sammelstellen verantwortlich. Durch diesen geringen Aufwand können Sie zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente

Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser 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 o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Mise au rebut écologique

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

Smaltimento ecologico

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

Milieuviendelijk afvoeren

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

Eliminação ecológica

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

Изхвърляне с оглед, опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е бесплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни

пунктове. С това малко собственно усилие допринасяте за рециклирането на ценни сировини и за обработката на токсични вещества.

Ekologicky šetrná likvidace

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

Miljøvenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

Απόρριψη φύλκη προς το περιβάλλον

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

Keskonnasäästlik kasutuselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaruumude kogumispunktis on äraandmine eraiskutele tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omanikud. Selle välkese isikliku panusega alitaa kaasa väärtsiliku toorme ringlussevõtule ja mürgiste ainete töötlemisele.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

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

Videi draudziga atkritumu likvidēšana

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

Hävittäminen ympäristöystävällisesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikkajätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilölle ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisilin keräyspisteisiin tai vastaan. Tällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltais arvokkaiden raaka-aineiden kierrätystä ja myrkkyisten aineiden käsittelyä.

Dúiscairt neamhdhioibháilach don chomhshaol

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhíúscairt leis an dramhail iarmharach, ach caithfear lad a chur de láimh astu fén. Tá an dúiscairt ag an ionad ballíúcháin pobail ag daonie príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinér seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhallíúcháin sin nō chuig ionad bhallíúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidionn tú le hamhábhair liachmhara a athchúrsáil agus le substantí tocaineacha a chóireáil.

Rimi li jirrispetta l-ambient

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-għbir komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-sit ta' apparat qadim huwa responsabbi biex iġib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-għbir jew f'postijiet tal-għbir simili. B'dan l-isfor personali zgħir, inti tikkontribwi x-ghar-riċċiakka tgħidha u għażiex.

Eliminarea ecologică

Aparatele electriche vecchi nu trebujie aruncate odatā cu deşeuriile reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparate vecchi sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alte puncte de colectare similară. Prin acest efort personal nesemnificativ, puteți contribui la reciclarea materiilor prime valoroase și la tratarea substanțelor toxice.

Okolju prijazno odlaganje

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

Ekološko odlaganje

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

Ekologická likvidácia

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

Utylizacja przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej

utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

Környezetbarát hulladékkezelés

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

Miljövänlig hantering av avfall

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

Umhverfisvæn förgun

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

Çevre dostu bertaraf

Eski elektriki cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişilər aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktalanna veya benzer toplama noktalanna getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursuz.

Thailand Warning message

ເກົ່າໄຈໄວ້ຄມນາມແລະອຸປະກອດນີ້ ມີຄວາມສອດທີ່ອ່ານຫຼັກກໍານົດຂອງ ການ.

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

Estes equipamentos estão certificados e homologados 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.

Especifica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência.





WE ARE HERE FOR YOU

在线技术支持



Contact DJI SUPPORT
via Facebook Messenger



微信扫一扫
获取技术支持

This content is subject to change.
Download the latest version from



www.dji.com/mavic-3/downloads