



SAFETY GUIDELINES

安全概要

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนำสำหรับความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.2



CONTENTS

English	SAFETY GUIDELINES	1
简体中文	安全概要	2
繁體中文	安全總覽	3
Bahasa Indonesia	PANDUAN KESELAMATAN	4
日本語	安全ガイドライン	5
한국어	안전 가이드	6
Bahasa Melayu	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	7
ภาษาไทย	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
Български	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
Čeština	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
Dansk	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
Deutsch	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	12
Español	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	13
Ελληνικά	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14
Suomi	TURVALLISUUSOHJEET	15
Français	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16
Hrvatski	SIGURNOSNE SMJERNICE	17
Magyar	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	18
Italiano	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	19
Nederlands	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	20
Norsk	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
Polski	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
Português	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
Português (BR)	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
Română	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	25
Русский	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	26
Slovenčina	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	27
Svenska	SÄKERHETSRIKTLINJER	28
Türkçe	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	29
العربية	إرشادات السلامة	
	30	
	Compliance Information	31

Safety at a Glance

⚠️ By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/ne>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON "AS AVAILABLE BASIS" WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

Flight Environment

⚠️ WARNING

- DO NOT use the aircraft in severe weather conditions including wind exceeding 8 m/s, snow, rain, fog, hail, or lightning.
- DO NOT take off from an altitude more than 2000 m (6561 ft) above sea level.
- DO NOT fly the aircraft in environments where the temperature is below -10° C (14° F) or above 40° C (104° F).
- DO NOT take off from moving objects, such as cars and boats.
- DO NOT fly close to reflective surfaces such as water or snow. Otherwise, the vision system may be limited.
- When the GNSS signal is weak, fly the aircraft in environments with good lighting and visibility. The vision system may not work properly in poor lighting conditions.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, broadcasting towers, Wi-Fi hotspots, routers, and Bluetooth devices.
- Fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures to avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident.

Flight Operation

⚠️ WARNING

- Stay away from rotating propellers and motors. It is recommended to use the propeller guard.
- DO NOT touch or come into contact with the motors or heat sinks on both sides of the aircraft and other metal parts when the aircraft is powered on, as they may be hot.
- The aircraft does not feature obstacle avoidance. Fly with caution.
- Some flight safety functions may be limited due to insufficient lighting, no GNSS signal, or lack of space when flying indoors. Take additional care when flying.
- Observe the following rules when taking off from or landing on the palm of your hand:
 - Operate the aircraft in a windless environment whenever possible.
 - Straighten your hand and keep it still to avoid touching the propellers.
 - DO NOT grab the aircraft by hand.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.
- Fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.
- Fly the aircraft within visual line of sight (VLOS). Any flight beyond visual line of sight (BVLOS) can be conducted only when the aircraft performance, the knowledge and skills of the pilot, and the operational safety management are compliant with local regulations for BVLOS.

Intelligent Flight Battery

⚠️ WARNING

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device.
- This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT disassemble or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- Put out a battery fire using water, sand, a fire blanket, or a dry powder or carbon dioxide fire extinguisher according to the actual situation.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge, which may cause irreparable damage.

Specifications

Aircraft	Model: DN1A0626
Video Transmission Operating Frequency ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Video Transmission Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi Protocol	802.11a/b/g/n/a
Wi-Fi Operating Frequency ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protocol	Bluetooth 5.1
Bluetooth Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Bluetooth Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Remote Controller	Model: RC151
Operating Frequency ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] The supported operating frequency and the available frequency range may vary in different countries and regions. Refer to the local laws and regulations for more information.

简体中文

安全须知



使用本产品前, 请仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/neon> 阅读《用户手册》和相关文档。若您未提供飞行记录, DJITM 可能无法分析事故原因, 因而无法向您提供保修等售后服务。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。本产品不适合儿童使用。

飞行环境



1. 请勿在大风（风速 8 m/s 以上）、下雪、下雨、雷电、有雷等恶劣天气飞行。
2. 请勿在海拔 2000 米以上地区起飞。
3. 请勿在 -10°C 以下或 40°C 以上环境中飞行。
4. 请勿在移动的物体表面起飞（例如行驶中的汽车、船只）。
5. 请勿在水面或雪地等镜面反射区域飞行，以保证视觉定位系统正常工作。
6. GNSS 信号弱时, 请在光照明好的环境下飞行。环境光线暗可能导致视觉系统无法正常工作。仅限夜间飞行。
7. 请勿在电磁干扰源附近飞行, 如高压电线、高压输电站、雷达站、移动电话基站、广播信号塔、Wi-Fi 热点、路由器、蓝牙设备。
8. 在远离人群的开阔区域飞行。高空飞行时, 请注意云层、气流、低温等环境变化, 避免电池及动力性能受到影响而发生事故。

飞行操作



1. 切勿靠近转动中的螺旋桨或电机。建议配合桨叶保护罩使用。
2. 飞行器开机状态下, 请勿接触电机及机身两侧的散热片等金属部件, 以免烫伤。
3. 飞行器不具备避障功能, 请谨慎飞行。
4. 室内飞行因光照条件不足、无 GNSS 信号、空间狭窄, 部分飞行安全功能可能受限。
5. 使用台上起降时, 务必遵守以下各项:

- 尽量在无风环境中进行操作。
- 手掌水平伸直保持静止, 避免手指接触桨叶划伤。
- 切勿用手抓取飞行器。



1. 确保固件及 DJI Fly App 已经更新至最新版本。
2. 低电量及大风时请尽快返航。
3. 请保持视距内飞行。如需进行超视距飞行, 请确保飞行器状态良好、用户具备相应资质、运行符合当地法规对超视距飞行的要求。

智能飞行电池



1. 电池严禁接触液体。切勿在雨中或潮湿环境使用电池, 否则可能引发电池自燃甚至爆炸。
2. 严禁使用非 DJI 官方提供的电池。推荐使用 DJI 官方提供的充电设备。
3. 在 -10°C 至 40°C 的温度内使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
4. 严禁使用鼓包、漏液、包装破损的电池。电池内液体有强腐蚀性, 如泄露, 请远离。若接触皮肤或眼睛, 立即用大量清水冲洗并就医。
5. 严禁以任何方式拆解或利用尖利物刺破电池。
6. 请将电池存放于儿童接触不到的地方。
7. 电池若坠落或受外力撞击, 不得再次使用。
8. 若电池起火, 请根据实际情况按以下推荐顺序使用灭火器材: 水、沙、灭火毯、干粉灭火器、二氧化碳灭火器。
9. 禁止将电池放在靠近热源的地方, 如阳光直射的车内。
10. 切勿将电池彻底放完电后长时间存储, 避免电池因过放而无法继续使用。

规格参数

飞行器	型号: DN1A0626
图传工作频段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
图传发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: >23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi 协议	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 工作频段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙协议	蓝牙 5.1
蓝牙工作频段	2.4000-2.4835 GHz
蓝牙发射功率 (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 遥控器	型号: RC151
工作频段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: >33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: >23 dBm (CE) 5.8 GHz: >33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/neo> 閱讀《使用者手冊》和相關文件。若您未提供飛行紀錄，DJITM 可能會無法分析事故原因，進而無法向您提供保固等售後服務。使用本產品即視同您已閱讀並接受與本產品相關的所有條款。本產品不適合兒童使用。

飛行環境



1. 請勿在強風（風速 8 m/s 以上）、下雪、下雨、雷電、有霧等惡劣天氣中飛行。
2. 請勿在海拔 2000 公尺以上地點起飛。
3. 請勿在 -10°C 以下或 40°C 以上的環境中飛行。
4. 請勿在移動的物體表面上起飛（例如行進中的汽車、船隻等）。
5. 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。
6. GNSS 訊號微弱時，請在光線良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。
7. 請勿在電磁干擾源附近飛行，如高壓電線、高壓輸電站、雷達站、行動電話基地台、廣播訊塔、Wi-Fi 热點、路由器、藍芽裝置等。
8. 在適齡人群的開闊場地飛行。高空飛行時，請注意雲霧、氣流、低溫等環境變化，避免電池及動力性能受影響而導致事故發生。

飛行操作



1. 切勿靠近轉動中的螺旋槳或馬達。建議搭配葉菜保護罩使用。
2. 在飛行器開機狀態下，請勿碰觸馬達及機身兩側的散熱片等金屬零組件，以免燙傷。
3. 飛行器不具備避障功能，請謹慎飛行。
4. 室內飛行因光線條件不足、無 GNSS 訊號、空間狹窄，部分飛行安全功能可能會受到限制。
5. 使用掌上起降時，請務必遵守以下事項：
 - 畫量在無風環境中進行操作。
 - 手掌應水平伸直並保持靜止，避免手指接觸葉片而被割傷。
 - 切勿用手抓取飛行器。
1. 確保軟體及 DJI Fly App 皆已更新至最新版本。
2. 低電量及強風時，請盡快返航。
3. 請保持在視距內飛行；如需進行超視距飛行，請確保飛行器狀態良好、使用者具備相應能力，且遵從當地法規對超視距飛行的要求。

智慧飛行電池



1. 確保讓電池接觸液體。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。
2. 經禁使用非 DJI 官方提供的電池。建議使用 DJI 官方提供的充電裝置。
3. 請在 -10°C 至 40°C 的溫度範圍內使用產品。溫度過高可能會引起電池著火、爆炸。溫度過低會降低電池性能。
4. 經禁使用膨脹、漏液、包裝破損的電池。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，請立即使用大量清水沖洗並就醫。
5. 經禁以任何方式拆解或使用尖銳物體刺破電池。
6. 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。
7. 電池若掉落或受到外力撞擊，不得再次使用。
8. 若電池起火，請根據實際情況，按照以下建議順序使用滅火器材：水、沙、滅火毯、乾粉滅火器、二氧化碳滅火器。
9. 禁止將電池放在靠近熱源的地方，如陽光直射的車內。
10. 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池因過度放電而無法繼續使用。

規格參數

飛行器	型號: DN1A0626
影像傳輸運作頻段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz、5.170-5.250 GHz、5.725-5.850 GHz
影像傳輸發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC) 、<20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC) 、<14 dBm (CE) 、<26 dBm (SRRC)
Wi-Fi 協定	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 運作頻段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz、5.725-5.850 GHz
Wi-Fi 發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC) 、<14 dBm (CE)
藍牙協定	藍牙 5.1
藍牙運作頻段	2.4000-2.4835 GHz
藍牙發射功率 (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 遙控器	型號: RC151
運作頻段 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz、5.170-5.250 GHz、5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC) 、<20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC) 、<14 dBm (CE) 、<30 dBm (SRRC)

[1] 各個國家 / 地區支援的運作頻段及其對應的可用範圍有所不同，詳情請參考當地法律規定。

Sekilas tentang Keselamatan

PERINGATAN Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, serta menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/neo>. KECUALI SECARA TEGAS DINYATAKAN DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJIL.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJIL.COM/SERVICE/POLICY), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT APA PUN. Produk ini tidak dimaksudkan untuk anak-anak.

Lingkungan Penerbangan

PERINGATAN

1. JANGAN menggunakan pesawat dalam kondisi cuaca buruk, termasuk angin yang melebihi 8 m/dt/sku, hujan, kabut, hujan es, atau klat.
2. JANGAN lepas landas dari ketinggian lebih dari 2.000 m (6.561 kaki) di atas permukaan laut.
3. JANGAN menerbangkan pesawat di lingkungan dengan suhu di bawah -10 °C (14 °F) atau di atas 40 °C (104 °F).
4. JANGAN melakukan lepas landas dari objek bergerak, seperti mobil dan perahu.
5. JANGAN menerbangkan pesawat di dekat permukaan yang reflektif, seperti air atau salju. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatas.
6. Apabila sinyal GNSS lemah, terbangkan pesawat di lingkungan yang memiliki penerangan dan visibilitas yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam kondisi cahaya yang buruk.
7. JANGAN menerbangkan pesawat di dekat area dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk saluran tegangan tinggi, stasiun transmisi daya skala besar, stasiun radar, stasiun pangkalan seluler, menara siaran, hotspot Wi-Fi, router, dan perangkat Bluetooth.
8. Terbangkan pesawat di area terbuka yang jauh dari keramaian. Saat terbang tinggi, perhatikan perubahan lingkungan seperti putaran awan, arus udara, dan suhu rendah untuk menghindari dampak kinerja baterai dan daya, yang dapat menyebabkan kecelakaan.

Operasi Penerbangan

PERINGATAN

1. Menjauahkan dari baling-baling dan motor yang berputar. Disarankan untuk menggunakan pelindung baling-baling.
2. JANGAN menyentuh atau bersentuhan dengan motor atau pembuangan panas di kedua sisi pesawat dan komponen logam lainnya saat pesawat dihidupkan, karena motor dan pembuangan panas mungkin panas.
3. Pesawat tidak dilengkapi fitur penghindaran rintangan. Terbangkan dengan hati-hati.
4. Beberapa fungsi keselamatan pesawat mungkin terbatas karena pencatihan yang tidak memadai, tidak adanya sinyal GNSS, atau kurangnya ruang saat terbang di dalam ruangan. Lebih berhati-hatilah saat menerbangkan.
5. Patuh aturan berikut ketika melakukan lepas landas atau pendaratan di telapak tangan Anda:
 - Operasikan pesawat di lingkungan yang tidak berangin jika memungkinkan.
 - Luruskan tangan Anda dan jaga tetap stabil agar tidak menyentuh baling-baling.
 - JANGAN mengambil pesawat dengan tangan.

PEMBERITAHUAN

1. Pastikan firmware DJI Fly dan pesawat telah diperbarui ke versi terbaru.
2. Terbangkan pesawat kembali sesegera mungkin ketika tingkat daya baterai rendah atau kecepatan angin tinggi.
3. Terbangkan pesawat dalam garis pandang visual (VLOS). Penerbangan di luar garis pandang visual (BVLOS) hanya boleh dilakukan jika performa pesawat, pengetahuan dan keterampilan pilot, serta manajemen keselamatan operasional sesuai dengan peraturan setempat untuk BVLOS.

Baterai Penerbangan Cerdas

PERINGATAN

1. JANGAN membiarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN membiarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran.
2. JANGAN menggunakan baterai non-DJI. Disarankan untuk menggunakan perangkat pengisian daya DJI™.
3. Produk ini hanya boleh digunakan pada suhu antara -10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F). Suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai.
4. JANGAN menggunakan baterai yang megelembung, bocor, atau rusak. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Menjauahkan dari baterai yang bocor. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera minta bantuan medis.
5. JANGAN membangkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun.
6. Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
7. JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
8. Padamkan kebakaran baterai menggunakan air, pasir, selimut pemadam api, atau pemadam api serbu kering atau karbon dioksida sesuai dengan kondisi aktualnya.
9. JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas.
10. JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

Spesifikasi

Pesawat	Model: DN1A0626
Frekuensi Operasi Transmisi Video ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar Transmisi Video (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protokol Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frekuensi Operasi Wi-Fi ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5,1
Frekuensi Operasi Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Daya Pemancar Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Pengendali Jarak Jauh	Model: RC151
Frekuensi Operasi ^[2]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Frekuensi operasi yang didukung dan rentang frekuensi yang tersedia mungkin berbeda di berbagai negara dan wilayah. Lihat peraturan perundang-undangan setempat untuk informasi lebih lanjut.

安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と承認したことになります。アターサービスボリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品と、本製品を通して得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」、および「提供されているままで」提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

飛行環境



- 風速 8 m/s を超える強風、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。
- 高度が海抜 2000 m 以上の場所から離陸せしないでください。
- 気温が -10°C より低い場合または 40°C より高い環境では、機体を飛行せしないでください。
- 車や船などの動いている物体から離陸せしないでください。
- 水面または雪面などの反射表面の近くで飛行せしないでください。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。無電条件で不十分な場合、ビジョンシステムが正しく機能しないことがあります。
- 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、Wi-Fi ホットスポット、ルーター、Bluetooth 機器などの磁気干渉や無線干渉があるエリア付近で機体を飛行せないでください。
- 機体は、人ごみから離れた静けたエリアで飛ばせてください。高密度で飛行中は、重量、気流、低速などの環境変化に注意し、バッテリー性能や出力性能に影響が出ないようにして、事故のリスクを回避してください。

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。プロペラガードを使用することをお勧めします。
- 機体の電源が入っているときは、機体両側のモーターやヒートシンク、その他の金属部品が熱くなっている可能性があるため、触ったり接触したりしないでください。
- 本機体には、障害物回避は搭載されていません。慎重に飛行してください。
- 十分な明るさがない環境や、GNSS 信号がない場合、屋内で十分なスペースが確保できない場合、機体の飛行安全機能が一部制限されます。飛行時に特に注意してください。
- 手のひらで離着陸するときは、次のルールを守ってください：
 - 可能な限り、風のない環境で操作すること。
 - 手をまっすぐ伸ばして静止させ、プロペラに触れないようにすること。
 - 機体を手で掴まないことを。



- 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。
- バッテリー残量が少ない場合や風速が強い場合は、できるだけ早く機体を帰還させてください。
- 機体は、目視内 (VLOS) のみ飛行させてください。目視外飛行 (BVLOS) は、期待の性能、操縦者の知識と技能、運転の安全管理が、BVLOS に関する現地の規制に適合している場合に限り、実施することができます。

インテリジェント フライトバッテリー



- 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを温湿度の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。
- DJI 製以外のバッテリーは使用しないでください。DJI™ 製充電デバイスの使用をお勧めします。
- 本製品は、-10°C～40°C の温度環境でのみ使用してください。高温を原因として、火災や爆発につながる恐れがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
- バッテリーに影響 液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。液漏れしているバッテリーには触れいでください。電解液が皮膚に触れたり、眼に入った場合は、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。
- 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。
- バッテリーはお子様の手の届かないところに保管してください。
- 警笛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。
- バッテリーの火災が発生したときは、実際の状況に応じて、水、砂、毛布、粉末消火器、または二酸化炭素消火器を使って消してください。
- 暑い日の車内など、熱湯の近くにバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

仕様

機体	モデル：DN1A0626
映像伝送動作周波数 ^[1]	2.4000～2.4835 GHz、5.170～5.250 GHz、5.725～5.850 GHz (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
映像伝送 伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <26 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz : <23 dBm (CE) 5.8 GHz : <26 dBm (FCC)、<14 dBm (CE)、<26 dBm (SRRC)
Wi-Fi プロトコル	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 動作周波数 ^[1]	2.4000～2.4835 GHz、5.725～5.850 GHz (日本では 2.400～2.4835 GHz のみ)
Wi-Fi 伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <20 dBm (FCC/SRRC)、<14 dBm (CE)
Bluetooth プロトコル	Bluetooth 5.1
Bluetooth 動作周波数	2.4000～2.4835 GHz
Bluetooth 伝送電力 (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 送信機	モデル：RC151
動作周波数 ^[1]	2.4000～2.4835 GHz、5.170～5.250 GHz、5.725～5.850 GHz (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <33 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz : <23 dBm (CE) 5.8 GHz : <33 dBm (FCC)、<14 dBm (CE)、<30 dBm (SRRC)

[1] 対応している動作周波数および利用可能な周波数範囲は、国や地域によって異なる場合があります。詳細については、現地の法規制を確認してください。

안전 지침 요약

⚠️ 이 제품은 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 이용 약관 및 [## 비행 환경](https://www.dji.com/neo 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책(HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)에서 명시적으로 제거하는 것 외에, 제품 및 제품을 통해 제공되는 모든 자료와 콘텐츠는 모든 종류의 워런티 또는 조건 없이 “있는 그대로”, “사용 가능한 그대로” 제공됩니다. 본 제품은 어린이용 제품이 아닙니다.</p>
</div>
<div data-bbox=)

[설정]

- 8m² 이상의 강풍, 높, 비, 안개, 우박 및 번개를 포함하는 악천후 조건에서는 기체를 사용하면 안 됩니다.
- 해발 2,000m 이상 고도에서 이용하지 마십시오.
- 온도가 -10~40°C 미만이나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 마십시오.
- 자동차 및 선박과 같은 충돌하는 물체에서는 이륙시키지 마십시오.
- 풀이나 나무 및 같은 빛을 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 마십시오. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제한될 수 있습니다.
- GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조명 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 신호가 부족한 상황에서는 비전 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 고압기, 대형 배터리, 풍차, 불로우스 장치를 포함하여 자기 또는 무선 간섭이 있는 지역 근처에서 기체를 비행하지 마십시오.
- 군중을 피해 턱 트인 지역에서 기체를 비행해야 합니다. 고공비행 시, 상층운, 거센 기류, 급격한 기온 하락 등의 환경적 변화로 경험할 수 있으며 이는 배터리 및 전력 성능에 영향을 주어 사고를 일으킬 수 있으므로 피하자는 것이 좋습니다.

비행 조작

[설정]

- 회전하는 프로펠러와 모터에 접근하지 마십시오. 프로펠러 가드를 사용하는 것이 좋습니다.
- 기체 전원이 켜져 있을 때 기체 양쪽의 모터나 방열판 및 기타 금속 부품은 뜨거울 수 있으므로 만지거나 접촉하지 마십시오.
- 기체에는 장착된 회피 기능이 없습니다. 비행 시 주의가 필요합니다.
- 실내 비행 시 조명이 충분하지 않거나 GNSS 신호가 없거나 공간 부족으로 인해 일부 비행 단점 기능이 제한될 수 있습니다. 비행 중에는 더욱 주의해야 합니다.
- 손바닥에서 이륙하거나 착륙할 때 다음 규칙을 준수하십시오.
 - 가능하면 바람이 없는 환경에서 항공기를 비행해야 합니다.
 - 프로펠러에 손이 닿지 않도록 손을 골게 꾀고 가만히 유지합니다.
 - 기체를 손으로 잡지 마십시오.

[일정]

- DJI Fly와 기체 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오.
- 배터리 전량이 부족하거나 온도가 높을 때는 가능한 한 빨리 비행기를 복귀시켜야 합니다.
- 가시권(VLOS) 내에서 비행하십시오. 비가시권(BVLOS)에서의 비행은 기체 성능, 파일럿의 지식 및 기술, 작동 안전 관리가 현지 BVLOS 규정에 부합하는 경우에만 수행할 수 있습니다.

인텔리전트 플라이트 배터리

[설정]

- 배터리를 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 습기 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨리지 마십시오. 액체 접촉 시 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다.
- DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 마십시오. DJI™ 충전 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- 제품은 10~40°C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 온도가 높으면 화재나 폭발로 이어질 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
- 배터리는 평행, 누울 또는 손상된 경우, 사용하지 마십시오. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 출질입니다. 누출된 배터리를 멀리 해야 합니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 들어오면 경우 즉시 물로 해독 후 위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
- 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 충전 시에는 신한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
- 실제 상황에 따라 물, 모래, 방화 담요 또는 건조 분말 또는 이산화탄소 소화기를 사용하여 배터리 화재를 진압해야 합니다.
- 다른 날에는 배터리를 차량 내부와 같은 열원 근처에 두지 마십시오.
- 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 과放전되어 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

사양

기체	모델명: DN1A0626
동영상 전송 작동 주파수 ^[1]	2.4000~2.4835 GHz, 5.170~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
동영상 전송 송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi 프로토콜	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 작동 주파수 ^[1]	2.4000~2.4835 GHz, 5.725~5.850 GHz
Wi-Fi 송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
블루투스 프로토콜	Bluetooth 5.1
블루투스 작동 주파수 (EIRP)	2.4000~2.4835 GHz
블루투스 송신기 출력 (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	모델명: RC151
작동 주파수 ^[1]	2.4000~2.4835 GHz, 5.170~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] 지원되는 작동 주파수 및 사용 가능한 주파수 범위는 국가 및 지역에 따라 다를 수 있습니다. 자세한 내용은 현지 법률 및 규정을 참조해야 합니다.

Ringkasan Keselamatan

⚠️ Dengan menggunakan produk ini, anda mengesahkan bahawa anda telah membaca, memahami dan menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan melalui <https://www.dji.com/neo>. KECUALI SEPERTIMANA DINYATAKAN SECARA JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA MELALUI <HTTPS://WWW.DJIL.COM/SERVICE-POLICY>, PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEPERTI ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA SEBABARANG JENIS JAMINAN ATAU SYARAT. Produk ini bukan bertujuan untuk digunakan oleh kanak-kanak.

Persekutuan Penerbangan

⚠️ AMARAN

1. JANGAN gunakan pesawat dalam keadaan cuaca buruk termasuk angin kencang yang melebihi kelajuan 8 m/s, salji, hujan, kabus, hujan batu atau petir.
2. JANGAN berlepas dari ketinggian lebih daripada 2000 m (6561 kaki) dari paras laut.
3. JANGAN terbangkan pesawat dalam persekitaran yang bersuhu di bawah -10°C (14°F) atau melebih 40°C (104°F).
4. JANGAN lancarkan pesawat dari objek bergerak seperti kereta dan bot.
5. JANGAN terbangkan pesawat berhampiran permukaan yang memantulkan cahaya seperti air atau salji. Iini mungkin akan menjadikan sistem penglihatan terhad.
6. Apabila isyarat GNSS lemah, terbangkan pesawat dalam persekitaran dengan pencapaian dan kebolehlilah yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam keadaan pencapaian yang kurang baik.
7. JANGAN terbangkan pesawat berhampiran kawasan dengan gangguan magnetik atau radio, seperti kabel voltan tinggi, stesen penghantar kuasa skalar besar, stesen radar, stesen pangkalan bergerak, menara penyiaran, hotspot Wi-Fi, penghala dan perlantau Bluetooth.
8. Terbangkan pesawat di kawasan terbuang yang jauh dari orang ramai. Apabila terbang pada altitud tinggi, beri perhatian kepada perubahan persekitaran seperti litupan awan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

Operasi Penerbangan

⚠️ AMARAN

1. Jangan hampiri kipas dan motor yang berputar. Anda disyorkan agar menggunakan pelindung kipas.
2. JANGAN pegang bersentuhan dengan motor atau sink haba pada kedua belah sisi pesawat dan bahagian logam lain semasa pesawat dihidupkan, kerana ia mungkin panas.
3. Pesawat tidak mempunyai ciri pengelakan halangan. Terbang dengan berhati-hati.
4. Sesetengah fungsi keselamatan pesawat mungkin terhad kerana pencapaian yang tidak mencukupi, tiada isyarat GNSS atau ruang yang sempit semasa terbang di dalam bangunan. Terbang dengan lebih berhati-hati.
5. Ikuti peraturan berikut semasa berlepas atau mendarat di tapak tangan anda:
 - Kendalikan pesawat dalam persekitaran tanpa angin jika boleh.
 - Luruskan tangan anda dan jangan gerakkannya untuk mengelakkan terkena kipas.
 - JANGAN pegang pesawat dengan tangan.

PEMBERITAHUAN

1. Pastikan DJI Fly dan perisian tegar pesawat telah dikemas kini ke versi terkini.
2. Terbangkan pesawat pulang secepat mungkin apabila tahap bateri rendah atau terdapat kelajuan angin yang tinggi.
3. Terbangkan pesawat hanya dalam garis penglihatan visual (VLOS). Sebarang penerbangan di luar garis penglihatan visual (BVLOS) boleh dijalankan hanya apabila prestasi pesawat, pengetahuan dan kemahiran juruterbang, serta pengurusan keselamatan operasi mematuhi peraturan tempatan untuk BVLOS.

Bateri Penerbangan Pintar

⚠️ AMARAN

1. JANGAN benarkan bateri bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri tersebut dilitupi kelembapan atau dibasah hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Jika tidak, letupan atau kebakaran boleh berlaku.
2. JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti pingeceas DJI™.
3. Produk ini hendaklah digunakan dalam suhu dari -10° hingga 40°C (14° hingga 104°F). Suhu tinggi boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
4. JANGAN gunakan bateri yang kembung, bocor atau rosak. Elektrolit dalam bateri sangat mengakis. Jauhkan diri daripada bateri yang bocor. Sekiranya sebarang elektrolit terkena pada kulit atau mata anda basuh bahagian yang terkena dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
5. JANGAN leraikan bateri atau menebuk bateri dengan apa-apa jua cara.
6. Jauhkan bateri dari jangkauan kanak-kanak.
7. JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
8. Padamkan kebakaran bateri menggunakan air, pasir, selimut kebakaran, atau pemadam api serbuk kering atau karbon dioksida mengikut keadaan sebenar.
9. JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas.
10. JANGAN simpan produk untuk jangka masa yang panjang setelah bateri dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki.

Spesifikasi

Pesawat	Model: DN1A0626
Frekuensi Pengoperasian	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Penghantaran Video ^[1]	
Kuasa Pemancar	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
Penghantaran Video (EIRP)	5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protokol Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frekuensi Pengoperasian Wi-Fi ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frekuensi Pengendalian Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Penghantar Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Alat Kawalan Jauh	Model: RC151
Frekuensi Pengoperasian ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Frekuensi pengoperasian yang disokong dan julat frekuensi yang tersedia mungkin berlainan di negara dan rantaui yang berbeza. Rujuk undang-undang dan peraturan tempatan untuk maklumat lanjut.

ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ



ดังนั้นจึงขอเชิญชวนท่านผู้อ่านที่สนใจ สามารถเข้าชมเว็บไซต์ และยอมรับข้อความดังนี้
โดยไม่ของบุคคลภายนอกและนำหานักลงทุนที่ <https://www.dji.com/neon>
และร่วมลงทุนและเปิดโอกาสให้พันธมิตรหุ้นกิจการได้เข้ามาร่วม "ดำเนินการ" และ
พร้อมให้บริการ" โดยไม่มีการปรับเปลี่ยนเงื่อนไขใดๆ ภายหลังที่ได้รับความยินยอม
การรับการยินยอมจากของ DJI ที่มาที่ไปของ DHT <HTTPS://WWW.DJI.COM/POLICY>
หากมีผลกันทันที หมายความว่าได้

ສະຖາປະແວດສັ່ອນກາຮົບບິນ



1. ก้าวเดินไปเมืองพากเพียรที่ร้อนและร้อนจนไม่គ้อนร้อนเกิน 8 เมตร/วินาที คือเด็ก หอบน่องเด็ก มีกลิ่นอุบัติ หรือฟันชา
 2. ก้าวนอนในบ่อสระที่ความร้อนสูงกว่า 2000 บ. (6561 องศา) ให้เด็กนอนบ่อป่ากามะ
 3. ก้าวเดินบนเส้นทางที่ความร้อนสูงกว่า 10° C (14° F) หรืออุ่นกว่า 40° C (104° F)
 4. ก้าวนอนบนเตียงที่ดูดซึมเด็กต้องเลือก เช่น นอนเด็กและแม่
 5. ก้าวเดินหลังเด็กที่มีหัวใจเด็กและ เช่น ลูกเด็กคืน มนต์นัก ระบบจราจรพากเพียรที่ก็
 6. หลอกเด็กว่า GNSS ล้ม ให้เด็กไปรับและพยายามหายค่าเด็กและก้าวเดินลงมาเพื่อขอเปลี่ยนน้ำเสื้อเด็กที่ ระบบจราจรเด็กที่ก้าวเดินไม่เป็นส่วนหนึ่งของเส้นทาง
 7. ก้าวเดินไปร่องน้ำที่บ้านรัตน์ที่เป็นเส้นทางเดินศึกษาเรียนรู้สู่บ้านกรุงเทพฯ ที่พักน้ำ สำหรับเด็ก สามารถเดินพานิชที่บ้านน้ำ สถาปัตยกรรมกรุงเทพฯ รวมถึง ราชอาณาจักรสุขุมวิท Wi-Fi ไวไฟเด็ก เครื่องดื่ม และเครื่อง Bluetooth
 8. บินไปร่องน้ำที่ก้าวเดินเด็กที่บ้านกรุงเทพฯ เมืองน้ำในเดือนสิงหาคม ไปร่องน้ำเด็กที่บ้านกรุงเทพฯ ที่เด็กสามารถเดินและเล่น สถาปัตยกรรมบ้านกรุง ถนนราชดำเนิน และหุ่นยนต์เด็กที่บ้านกรุงเทพฯ

การดำเนินการบัน



1. ก้าวเข้าไปสัมผัสถึงความต้องการที่ลูกค้า แล้วแปลงเป็นข้อเสนอแนะที่ลูกค้าสนใจทันที
 2. ดำเนินเรื่องราวของคุณและครอบครัวที่น่ารักของคุณอย่างไร รวมถึงชื่อส่วนตนอีก บางทีอาจต้องการที่จะเลือกเพื่อฟังความคิดเห็นอย่างลึกซึ้ง
 3. ทางเดียวที่จะสามารถทำให้ลูกค้าตัดสินใจได้คือ การนำเสนอผลลัพธ์ที่น่าจะใช้งาน
 4. ทางเดียวที่จะสามารถทำให้ลูกค้าตัดสินใจได้คือ การนำเสนอผลลัพธ์ที่น่าจะใช้งาน
 5. ปรับเปลี่ยนบทท่องไว้เป็นเบอร์โทรศัพท์อย่างทันท่วงทีเมื่อได้รับการตอบกลับ

Using

แบบเตอร์การบันจัดเรียน



ข้อมูลจำเพาะ

ໃລ້ວ	ຢູ່: DN1A0626
ຄວາມປັບປຸງເກົ່າຈານເຫັນຮັບ ແລະອຳນວຍມາດ ກໍາລັງລອນວ່າສ່ວນສິນຍານ ໄດ້ໃນ (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
ໃຫຍ່ໂຄດວະກ WiFi	802.11a/b/g/n/ac
ຄວາມປັບປຸງເກົ່າຈານເຫັນຮັບ WiFi ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
ກໍາລັງລອນວ່າສ່ວນສິນຍານ Wi-Fi (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
ໃຫຍ່ໂຄດວະກ Bluetooth	Bluetooth 5.1
ຄວາມປັບປຸງເກົ່າຈານເຫັນຮັບ Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
ກໍາລັງລອນວ່າສ່ວນສິນຍານ Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 ແນວດີອຸປະນາ	ຢູ່: RC151
ຄວາມປັບປຸງເກົ່າຈານທາງ ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
ກໍາລັງລອນວ່າສ່ວນສິນຍານ (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] ความต้องการที่จะรับและซึ่งความคิดเห็นได้จากแต่ละด้านที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ในการประเมินคุณภาพและประเมินข้อบ่งชี้ที่เกี่ยวกับคุณภาพของผลิตภัณฑ์

Обзор на безопасността



С използването на този продукт потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приели общите условия на тези указания и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/ne/o>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА СЛУЧАИТЕ, ИЗРИЧНО ПРЕВИДЕНИ В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАДЕН ОБСЛУЖВАНЕ, ДОСТЪПНИ НА АДРЕС [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ КЪМ НЕГО СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВОТО СА“ И „НА БАЗА НАЛИЧНОСТ“ БЕЗ НИКАВИ ГАРАНЦИИ ИЛИ УСЛОВИЯ. Този продукт не е предназначен за деца.

Среда на полета

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пускате дрона при тежки метеорологични условия, включително скорост на вятъра над 8 м/с, сняг, дъжд, мъгла, градушка или мъльнии.
- НЕ излитайте от надморска височина над 2000 м над морското равнище.
- НЕ пускате дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C или над 40°C.
- НЕ пускате дрона от движещи се обекти като автомобили и лодки.
- НЕ пускате дрона да лети близо до отразявани повърхности като вода или снег. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналът е слаб, пускате дрона в среда с добре осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветленост.
- НЕ пускате дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосущуения, включително електропроводи за високо напрежение, големи електропроеносни станции, радиарни станции, мобилни базови станции, предавателни кули, Wi-Fi хотспотове, рутери и Bluetooth устройства.
- Пускайте дрона на открито, далече от струпвания на хора. Когато летите на голяма надморска височина, обявянете внимание на промените в околната среда като например облачно покритие, въздушни течения и ниски температури, за да избегнете въздействие върху батерията и мощността, което може да причини инцидент.

Полетни операции

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пазете се от въртящите се пропелери и моторите. Препоръчително е да използвате пропелерния предиздател.
- НЕ липяйте и се пазете от контакт с моторите или радиаторите от двете страни на дрона, както и други метални части, когато дронът е включен, тъй като може да са горещи.
- Дронът не разполага с функция за всепосочно избиране на препятствия. Летете с повишено внимание.
- При летене на закрито никой от функциите за безопасност на дрона може да бъдат ограничени поради недостиг на светлина, липса на GNSS сигнал или на достатъчно пространство. Бъдете особено внимателни по време на полета.
- Следвайте следните правила, когато дронът излиза от ръката ви или каца на ръката ви:
 - По възможност пускайте дрона само когато няма вътър.
 - Излязнете ръката си и я дръжте неподвижно, за да не докоснете пропелерите.
 - НЕ хвашайте дрона с ръка.

ИЗВЕСТИЕ

- Уверете се, че DJI Fly и фърмуерът на дрона са актуализирани до най-новата версия.
- Приберете дрона възможно най-бързо, когато батерията е слаба или има силен вътър.
- Пускайте дрона само в рамките на полетрението си (VLOS). Полети отвъд полетрението (BVLOS) са допустими само когато параметрите на дрона, позиционирана и уменната на пилота и мерките за оперативна безопасност отговарят на местните разпоредби за BVLOS.

Интелигентната полетна батерия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ допускайте батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или наясно в дъжда. Не изпускате батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар.
- НЕ използвайте батерии, които не са от DJI. Препоръчително е да използвате зарядни устройства от DJI[®].
- Този продукт трябва да се използва само при температури от -10° до 40°C. Високата температура може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще влоши работата на батерията.
- НЕ използвайте надути, протекли или повредени батерии. Електролитите в батерията са силно корозивни. Пазете се от протекли батерии. При контакт на електролит с кожата или очите незабавно измийте засегнатата област с вода и попърете медицинска помощ.
- НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин.
- Съхранявайте батерията на място, недостъпно за деца.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- Ако батерията се запали, я изгасете с вода, пясък, противожарно одяло или пожарогасител със сух прах или въглероден диоксид в зависимост от конкретната ситуация.
- НЕ оставяйте батерията близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разединена. В противен случай батерията може да достигне съръзраждане, което може да причини непоправими щети.

Спецификации

Дрон	Модел: DN1A0626
Работна честота на видеопредаване ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Мощност на видеопредавателя (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi протокол	802.11a/b/g/n/ac
Работна честота на Wi-Fi ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Мощност на Wi-Fi предавателя (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth протокол	Bluetooth 5.1
Работна честота на Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Мощност на Bluetooth предавателя (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	
Дистанционно управление	Модел: RC151
Работна честота ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Поддържаната работа честота и наличната честотен диапазон може да се различават в различните държави и региони. Вижте местните закони и разпоредби за повече информация.

Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli ustanovení této zásady a pokyny uvedené na adrese

Prostředí letu

VAROVÁNÍ

1. NIKDY nepoužívejte dron v případě velmi nepříznivého počasí, což zahrnuje výtržnou vlnu 8 m/s, sněžení, dešť, mlhu, kropobití nebo blesky.
2. NEVZLÉTEJTE Z nadmořské výšky vyšší než 2000 m (6561 stop).
3. NIKDY neletejte s dronom v prostředí, kde je teplota nižší než -10 °C nebo vyšší než +40 °C.
4. NIKDY neletejte s dronom z pohybujících se předmětů, jako jsou auta a lodě.
5. NIKDY neletejte blízko reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh. V opačném případě může byt pozorovací systém omezen.
6. Pokud je signál GNSS slabý, létajte s dronom v prostředí s dobrou světelností a viditelností. Za spátrných světelných podmínek nemusí pozorovací systém fungovat správně.
7. NIKDY neletejte s dronom v blízkosti oblasti magnetického nebo rádiového rušení, včetně vedení vysokého napětí, rozsáhlých vysílačních stanic, radarových stanic, mobilních základen a vysílačů věží, přístupových bodů Wi-Fi, směrovacích a zařízení Bluetooth.
8. S dronom létejte na volném prostranství, daleko od davu lidí. Při letu ve velké výšce venujte pozornost změnám prostředí, jako je oblačnost, vzdutné prudy nebo nízký teploty, aby nedošlo k ovlivnění výkonu baterie a napájení, což může způsobit nehodu.

Letový provoz

VAROVÁNÍ

1. Držte se dál od otáčejících se vrtulí a motorů. Doporučuje se používat chránič vrtule.
2. NEDOTÝKEJTE SE motorů ani chladičů na obou stranách dronu a jiných kovových částí dronu, když je dron zapnutý, jelikož tyto části mohou být velmi horké.
3. Dron nedopisujte funkci výhýbky se překážkám. Létejte opatrně.
4. Některé letové bezpečnostní funkce dronu mohou být při letání ve vnitřních prostorách omezeny v důsledku nedostatečného osvětlení, absencie signálu GNSS nebo nedostatku prostoru. Při letání dbejte zvýšené opatrnosti.
5. Při vzletu z dlaně nebo přistávání na dlaní dodržujte následující pravidla:
 - Dron provozujte v co nejvíce bezvětrném prostředí.
 - Natáhněte ruku a držte ji nehybně, abyste se nedotkli vrtulí.
 - Dron NECHYTEJTE rukou.

UPOZORNĚNÍ

1. Ujistěte se, že jsou aplikace DJI Fly a firmware dronu aktualizované na nejnovější verzi.
2. Jakmile je úroveň nabité baterie nízká nebo se výrazně zvýší rychlosť větrů, létajte s dronom co nejdříve zpět.
3. S dronom létejte tak, abyste na něj neustále viděli (VLOS). Jakýkoli let mimo vizuální dohled (BVLOS) lze s dronom provádět pouze tehdy, když výkon dronu, znalosti a dovednosti pilota a řízení bezpečnosti provozu splňují místní předpisy pro let BVLOS.

Inteligentní letová baterie

VAROVÁNÍ

1. NIKDY nedolovote, aby se baterie dostala do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterii ve vlnku nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterii do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
2. NIKDY nepoužívejte jiné než originální baterie od společnosti DJI. Doporučuje se používat nabíječku s zařízení znaků DJI™.
3. Tento produkt by měl být používán pouze při teplotách od -10 °C do +40 °C. Vysoká teplota může vést k výbuchu nebo požáru. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
4. NIKDY nepoužívejte vyboulené, netěsné nebo poškozené baterie. Elektrolyty v baterii jsou vysoko korozivní. Nedotýkejte se prosakující baterie. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytu s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omýjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
5. NIKDY baterii žádným způsobem nerozberete ani nepropichujete.
6. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
7. NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
8. Požár baterie zlikvidujte podle aktuální situace vodou, pískem, protipožární dekou nebo sněhovým či práškovým hasicím přístrojem.
9. NENECHÁVEJTE baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako například v horkém dni uvnitř vozidla.
10. NIKDY produkt neeskalujte delší dobu, pokud je baterie plně vybitá. V takovém případě může dojít k nadmernému vybití baterie, což může zapříčinit její nenaprávnělé poškození.

Specifikace

Dron	Model: DN1A0626
Provozní frekvence přenosu videa ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače pro přenos videa (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Protokol Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Provozní frekvence Wi-Fi ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1
Provozní frekvence Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Výkon vysílače Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
DJI RC-N3	Model: RC151
Dálkový ovladač	
Provozní frekvence ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] Podporovaná provozní frekvence a dostupný frekvenční rozsah se mohou v různých zemích a regionech lišit. Další informace najdete v místních zákonech a předpisech.

Et hurtigt overblik over sikkerheden

⚠ Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktionerne på <https://www.dji.com/neo>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELT ANGIVET I POLITIKKEN FOR EFTERSALGSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJICOM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJICOM/SERVICE/POLICY), LEVERES PRODUKTET OG ALT MATERIALE OG INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIG VIA PRODUKTET, "SOM DET ER" OG PÅ "EFTER BEHOV" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

Flymiljø

⚠ ADVARSEL

- Brug IKKE dronen i dårligt vejr, herunder vindhastigheder over 8 m/s, sne, regn, tåge, hagl eller lynnedslag.
- UNDGA at løfte fra en højde på mere end 2000 m over havets overflade.
- Fly IKKE dronen i miljøer, hvor temperaturen er under -10°C eller over 40°C.
- Let IKKE fra genstande, der bevæger sig, som f.eks. biler, skibe og fly.
- Fly 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 lysoforhold og sigtniveau. Visions-systemet fungerer ikke altid korrekt under dårlige lysoforhold.
- Fly IKKE dronen i nærheden af områder med magnetisk interferens eller radiointerferens, herunder højspændingsledninger, store kraftoverførselsstationer, radarstationer, mobilbasestationer, demodemaster, Wi-Fi-hotspots, routere og Bluetooth-enheder.
- Fly dronen i åbne områder, hvor der ikke er menneskemaengder og bygninger. Når du flyver højt oppe, skal du være opmærksom på miljøændringer som f.eks. skydekke, luftstrømme og lave temperaturer for at undgå at påvirke batteriets og strømmens ydeevne, hvilket kan forårsage en ulykke.

Flybetjening

⚠ ADVARSEL

- Hold dig væk fra roterende propeller og motorer. Det anbefales at bruge propellerskytsletten.
- Du må **NOT** røre ved eller komme i kontakt med motorerne eller kælepuderne på begge sider af dronen og andre metaldele, når dronen er tændt, da de kan være varme.
- Dronen har ikke forhindringsfunktion. Flyv forsigtigt.
- Nogle flyve sikkerhedsfunktioner kan være begrænset på grund af utilstrækkelig belysning, internt GNSS-signal eller manglende plads, når du flyver indenfor. Vær ekstra forsigtig, når du flyver.
- Overhold følgende regler, når du letter fra eller lander på din håndflade:
 - Brug dronen i vindstille miljøer, når det er muligt.
 - Ret hånden ud, og hold den stille for at undgå at røre ved propellerne.
 - FORSØG IKKE** at fange den flyvende drone med hånden.

MEDDELELSE

- Sørg for, at DJI Fly og dronens firmware er blevet opdateret til den nyeste version.
- Fly dronen tilbage så hurtigt som muligt, når batteriniveauet er lavt, eller der er høje vindhastigheder.
- Fly kun dronen inden for synsfeltet (VLOS). Flyvning uden for synsfeltet (BVLOS) kan kun udføres, når dronens ydeevne, pilotens viden og færdigheder og styring af driftssikkerheden efterlever de lokale forskrifter for BVLOS.

Intelligent Flight-batteri

⚠ ADVARSEL

- Batteriet må IKKE komme i kontakt med væsker. Batteriet må IKKE efterlades tildækket af fugt eller i regn. Smid IKKE batteriet i vand. Ellers kan der opstå ekspllosion eller brand.
- Brug IKKE batterier, der ikke er fra DJI. Det anbefales at bruge en DJI™-oplader.
- Produktet bør kun anvendes ved temperaturer fra -10 °C til 40 °C. En høj temperatur kan føre til brand eller ekspllosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.
- Batteriet må IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde.
- Opbevar batteriene utilgængeligt for børn.
- Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Slut en batteribrand med vand, sand, et brandteppe eller en brandslukker med tørt pulver eller kuldioxid alt efter situationen.
- Efterlad IKKE batteriene i nærheden af varmekilder, f.eks. i en bil på varme dage.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive afslædt for meget og forårsage skade, som ikke kan repareres.

Specifikationer

Drone	Model: DN1A0626
Driftsfrekvens for videooverførsel [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Senderefektivitetsgrænse (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi-protokol	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi-driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wi-Fi-sendestyrke (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokol	Bluetooth 5.1
Bluetooth-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-sendereffekt (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	Model: RC151
Fjernbetjening	
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Senderefektivitetsgrænse (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Den understøttede driftsfrekvens og det tilgængelige frekvensområde kan variere i forskellige lande og regioner. Se lokale love og bestemmelser for at få flere oplysninger.

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

⚠️ Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigst du, dass du die Nutzungsbedingungen dieses Leitfadens und alle Anweisungen auf www.dji.com/neo gelesen und verstanden hast und diese akzeptierst. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICERICHTLINIEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY ANGEgeben, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

Flugumgebung

⚠️ WARNUNG

- Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, z. B. bei Wind über 8 m/s, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.
- Starte NICHT aus einer Höhe von mehr als 2000 m über NHN.
- Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter -10 °C oder über 40 °C.
- NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
- Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren könnten sonst eingeschränkt sein.
- Flieg das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit guten Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig.
- Das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen fliegen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großen Umspannstationen, Radarstationen, mobilen Basisstationen, Sendeantennen, Wi-Fi-Hotspots, Routern und Bluetooth-Geräten.
- Flieg das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Achte beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Luftströmungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren.

Flugbetrieb

⚠️ WARNUNG

- Halte dich von den rotierenden Propellern und Motoren fern. Es wird empfohlen, den Propellerschutz zu verwenden.
- Berühre NICHT die Motoren oder Kühlkörper auf beiden Seiten des Fluggeräts und andere Metallteile, wenn das Fluggerät eingeschaltet ist, da sie heiß sein können.
- Das Fluggerät verfügt nicht über eine Hindernisvermeidung. Fliege deshalb vorsichtig.
- Einige Flugsicherheitsfunktionen können aufgrund von unzureichender Beleuchtung, fehlendem GNSS-Signal oder Platzmangel beim Fliegen in geschlossenen Räumen eingeschränkt sein. Sei beim Fliegen besonders vorsichtig.
- Beachte die folgenden Regeln, wenn du das Fluggerät auf deiner Handfläche startest oder landest:
 - Betriebe das Fluggerät, wann immer möglich, in einer windstillen Umgebung.
 - Strecke deine Hand gerade aus und halte sie ruhig, damit du die Propeller nicht berührst.
 - Packe das Fluggerät NICHT mit der Hand.

HINWEIS

- Stelle sicher, dass DJI Fly und die Firmware des Fluggeräts auf die neueste Version aktualisiert wurden.
- Fliege das Fluggerät so schnell wie möglich zurück, wenn der Akkustand niedrig ist oder starker Wind weht.
- Das Fluggerät in Sichtlinie (VLOS) fliegen. Flüge außerhalb der Sichtlinie (BVLOS) dürfen nur durchgeführt werden, wenn die Leistung des Fluggeräts, das Können und die Fähigkeiten des Piloten und die Verwaltung der Betriebssicherheit die örtlichen Vorschriften für BVLOS erfüllen.

Intelligent Flight Battery

⚠️ WARNUNG

- Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen gelassen werden. Den Akku NICHT ins Wasser fallen lassen. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen.
- Verwende KEINE Akkus, die nicht von DJI stammen. Es wird empfohlen, Ladegeräte von DJI™ zu verwenden.
- Dieses Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und -40 °C verwendet werden. Hohe Temperaturen können zu einem Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.
- Verwende KEINE überbeladenen, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufrufen.
- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendwelche Weise durchbohren.
- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende den Akku NICHT, wenn er in einem Unfall (Fluggerätabsturz) oder einen schweren Aufprall verwickelt war.
- Sollte der Akku brennen, lösche ihn je nach Situation mit Wasser, Sand, einer Löschdecke oder einem Trockenpulver- oder Kohlendioxid-Feuerlöscher.
- Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
- Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, nachdem du den Akku vollständig entladen hast. Ansonsten kann sich der Akku zu stark entladen, was zu irreparablen Schäden führen kann.

Technische Daten

Fluggerät	Modell: DN1A0626
Betriebsfrequenz der Videoübertragung	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,170 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Betriebsfrequenz ^[1]	
Sendeleistung der Videoübertragung (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Wi-Fi-Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi-Betriebsfrequenz ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Wi-Fi-Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-Protokoll	Bluetooth 5.1
Bluetooth-Betriebsfrequenz	2,4000 bis 2,4835 GHz
Bluetooth-Strahlungsleistung (EIRP)	< 10 dBm
DJI RC-N3 Fernsteuerung	Modell: RC151
Betriebsfrequenz ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,170 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Senderleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] Die unterstützte Betriebsfrequenz und der verfügbare Frequenzbereich können in verschiedenen Ländern und Regionen variieren. Weitere Informationen findest du in der örtlichen Gesetzgebung und in den lokal geltenden Vorschriften.

Seguridad de un vistazo

ADVERTENCIA Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en <https://www.dji.com/neo>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), INDIQUE LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE SE SUMINISTRAN EN SU ESTADO ACTUAL Y SEGÚN DISPONIBILIDAD, SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO. Este producto no está destinado a niños.

Entorno de vuelo

ADVERTENCIA

1. NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas, incluidas velocidades de viento superiores a 8 m/s, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
2. NO despegue a una altitud superior a 2000 m (6561 pies) sobre el nivel del mar.
3. 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).
4. NO despegue desde objetos en movimiento, como automóviles y barcos.
5. NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua o nieve. De lo contrario, el sistema de visión podría verse limitado.
6. Si la señal GNSS es débil, vuele la aeronave solo en entornos con buena iluminación y visibilidad. Los sistemas de visión podrían no funcionar adecuadamente si la iluminación es insuficiente.
7. NO vuele la aeronave cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio, p. ej., líneas de alta tensión, estaciones de transmisión eléctrica de grandes dimensiones, estaciones de radar, estaciones base móviles, torres de transmisión, puntos de conexión Wi-Fi, routers o dispositivos Bluetooth.
8. Vuelo la aeronave en zonas abiertas y lejos de multitudes. Al volar a mucha altitud, preste atención a los cambios en el entorno, como la nubosidad, las corrientes de aires y las bajas temperaturas, para evitar que afecten al rendimiento de la batería y la energía, lo que podría causar un accidente.

Operación de vuelo

ADVERTENCIA

1. Manténgase alejado de las hélices y los motores cuando estén girando. Se recomienda usar el protector de hélices.
2. NO toque ni entre en contacto con los motores o los disipadores de calor de ambos lados de la aeronave ni con otras partes metálicas cuando la aeronave está encendida, ya que podrían estar calientes.
3. La aeronave no dispone de sistema anticollision. Vuelo con precaución.
4. Al volar en interiores, algunas funciones de seguridad de vuelo pueden estar limitadas debido a una iluminación insuficiente, ausencia de señal GNSS o falta de espacio. Tenga especial cuidado al volar.
5. Tenga en cuenta las siguientes normas cuando despegue o aterrice en la palma de su mano:
 - Operé la aeronave en un entorno sin viento siempre que sea posible.
 - Estire su mano y no la mueva para evitar tocar las hélices.
 - NO agarre la aeronave con la mano.

AVISO

1. Asegúrese de que la aplicación DJI Fly y el firmware de la aeronave estén actualizados a la versión más reciente.
2. Haga que la aeronave vuelva lo antes posible cuando le quede poca batería o la velocidad del viento sea elevada.
3. Vuelo la aeronave dentro de su alcance visual (visual line of sight, VLOS). Los vuelos más allá del alcance visual (beyond visual line of sight, BVLOS) solo se pueden realizar cuando el rendimiento de la aeronave, el conocimiento y las habilidades del piloto, y la gestión de la seguridad operativa cumplen con las normativas locales para vuelos BVLOS.

Batería de vuelo inteligente

ADVERTENCIA

1. NO permita que ningún líquido entre en contacto con la batería. NO deje la batería cubierta de humedad ni a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer la batería en el agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio.
2. NO utilice baterías que no sean de DJI. Se recomienda usar un dispositivo de carga de DJI™.
3. Este producto se debe usar únicamente a temperaturas de entre -10 y 40 °C (14 y 104 °F). Las altas temperaturas pueden provocar un incendio o una explosión. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería.
4. NO utilice baterías hinchadas, con fugas o dañadas. Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos. Manténgase alejado de baterías con fugas. Si los electrolitos entran en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y busque asistencia médica.
5. NO desmonte ni perfora la batería de ninguna manera.
6. Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
7. NO use una batería que haya sido expuesta a un choque o un impacto fuerte.
8. Apague un incendio en la batería con agua, arena o una manta ignífuga, o bien utilice un extintor de dióxido de carbono o polvo seco, en función de la situación.
9. NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como dentro de un vehículo en un día caluroso.
10. NO guarde el producto durante un periodo prolongado después de que se haya descargado completamente la batería. De lo contrario, esta podría descargarse en exceso, lo que podría provocar daños irreparables.

Especificaciones

Aeronave	Modelo: DN1A0626
Frecuencia de funcionamiento de la transmisión de video ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor de la transmisión de video (PIRE)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protocolo de Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frecuencia de funcionamiento del Wi-Fi ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor de Wi-Fi (PIRE)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo de Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frecuencia de funcionamiento del Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor de Bluetooth (PIRE)	<10 dBm
Control remoto DJI RC-N3	Modelo: RC151
Frecuencia de funcionamiento ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] La frecuencia de funcionamiento admitida y el rango de frecuencias disponible pueden variar en diferentes países y regiones. Consulte la legislación y las normativas locales para obtener más información.

Ασφάλεια με μια ματιά

⚠️ Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανήσετε και αποδέχετε τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτών των κατεύθυντήρων γραμμών και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/neo>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΥΗΝΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ <HTTPS://WWW.DJIL.COM/SERVICE/SERVICE>, ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΑΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΓΕΙΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΙΓΕΙΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΠΙΓΥΓΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΒΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

Περιβάλλον πτήσης

⚠️ Προειδοποίηση

1. MHN χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξεις καρκινικής συνήθεις, όπως μέσαν στα υπόντα των 8 m², χώριν, βροχή, ομήρη, χαλάζι ή κεραυνός.
2. MHN απογεύνεστε από υψηλότερο μεγαλύτερο από 2000 m (6561 ft) πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
3. MHN πετάει το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
4. MHN απογεύνεστε από κυνουρένα αυτικέμπα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
5. MHN πετάει το αεροσκάφος κοντά σε ανακατασκεις επιφάνειες όπως νερό ή χώροι. Διαφορετικά, το σύντημα όρασης μπορεί να είναι περιορισμένο.
6. Όταν τη σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάει το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλή φωτισμού και ορατότητα. Το σύντημα όρασης μπορεί να μην λειτουργεί καλά σε κάκες συνήθησες φωτισμού.
7. MHN πετάει το αεροσκάφος κοντά σε περιοχές με μηχανήσεις ή ραδιοφωνικές παρεμβολές, όπως γραμμές υψηλής τάσης στεμμούς μετάδοσης ηλεκτρικής ενέργειας μεγάλης κλίμακας, στεμμούς ροντών, σταθμών βάσης κινητής τηλεφωνίας, πύργων εκπομπής σήματος, Wi-Fi hotspots, δρομολογητών και συσκευών Bluetooth.
8. Πετάει το αεροσκάφος σε ανοιχτούς χώρους μακριά από κόσμο. Όταν πετάει σε μεγάλο υψόμετρο, προσέρχεται την περιβαλλοντικές αλλαγές, όπως την νεφοκαλύψη, τα ρεύματα αέρα και τις χαρημές θερμοκρασίας, ώστε να αποφύγετε να επτεράξετε την απόδοση της μπαταρίας και της ισχύος, κάτι πιονέρων να προκλείσετε στάχυα.

Εκτέλεση πτήσης

⚠️ Προειδοποίηση

1. Μείνετε μακριά από τους περιστρεφόμενους έλικες και τους κινητήρες. Συντοπτά η χρήση προστατευτικού έλικα.
2. MHN αγρύπνει ή έρχεται σε επαφή με τους κινητήρες ή τις ψύκτες στις δύο πλευρές του αεροσκάφους, και άλλα μεταλλικά μέρη όταν το αεροσκάφος είναι ενεργοποιημένο, καθώς μπορεί να είναι καυτά.
3. Το αεροσκάφος δεν διαθέτει σύστημα αποφυγής εμπόδων. Πετάετε με προσοχή.
4. Ορισμένες λειτουργίες ασφαλείας πετρώνται μπορεί να είναι περιορισμένες λόγω ανεπαρκούστων φωτισμού, απουσίας σήματος GNSS ή έλειψης χώρου κατά την άστρη σε εσωτερικό χώρο. Προσέρχεται περιοστόρε όταν τετάπεταί.
5. Τηρείτε τους ακόλουθους κανόνες όταν απογεύνεστε ή προσγεύνεστε στην πλάτη του χεριού σας:
 - Λειτουργήστε το αεροσκάφος σε περιβάλλοντα χωρίς άνεμο, όποτε είναι δυνατόν.
 - Ιωάντε το χέρι σας και κρατήστε το ακίνητο για να μην ογκίζετε τις προπέλες.
 - MHN πλένετε το αεροσκάφος με το χέρι.

⚠️ Ειδοποίηση

1. Βεβαιωθείτε ότι το ωλικολογισμικό του DJI Fly και του αεροσκάφους έχουν ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση.
2. Πετάτε το αεροσκάφος πίσω το συντομότερο δυνατό όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή υπάρχει πολύ δυνατός άνεμος.
3. Πετάτε το αεροσκάφος διατηρώντας οπική επαφή (VLOS). Οποιαδήποτε πτήση πέραν της οπικής επαφής (BVLOS) μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο όταν οι επιδόσεις του αεροσκάφους, οι γώνιες και οι δεξιότητες του χειριστή και η επιχειρησιακή διαχείριση της ασφαλείας συμμορφώνονται με τους τοπικούς κανονισμούς για πτήση πέραν της οπικής επαφής (BVLOS).

Έξυπνη μπαταρία πτήσης

⚠️ Προειδοποίηση

1. MHN αφήνεται τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε έιδος υγρού. MHN αφήνεται την μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξτη στη βροχή. ΜΗ ρίχνεται τη μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυραγιά.
2. MHN χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI. Συνιστάται η χρήση φορτιστών DJITM.
3. Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασίες από -10° C έως 40° C (14° F έως 104° F). Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να οδηγήσουν σε πυραγιά.
4. MHN χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Οι λεκτρορόλες στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Κρατήστε μακριά τις μπαταρίες που διαρρέουν. Αν οποιουδήποτε λεκτρορόλης έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
5. MHN απουσιαρμόλογης και MHN τρυπήστε την μπαταρία με κανέναν τρόπο.
6. Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβατίσμες από παιδιά.
7. MHN χρησιμοποιήστε την μπαταρία σε όχημα που διαρρέουν. Αν οποιουδήποτε πλεκτρολόγιο έρθουν σε επαφή με τη μέρη ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
8. Σήραγετε την πυραγιά σε μπαταρία χρησιμοποιώντας νερό, άμρο, πυροσβεστική κουπή ή πυροσβεστή έρηξης, ακόταν ή δισεξιδίου του ανάρκα ανάλογα με την εκάστηση κατάστασης.
9. MHN αφήνεται τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε ζήμια στις ζεστές σήμερες.
10. MHN αποθηκεύεται το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, η μπαταρία μπορεί να εκφρούται υπερβολικά, καπού που μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη.

Προδιαγραφές

Αεροσκόπιος	Μοντέλο: DN1A0626
Συγνότητα λειτουργίας ^[1] μετάδοσης Blvteo ^[1]	2,400-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού μετάδοσης Blvteo (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Πρωτόκολλο WiFi	802.11/a/b/g/n/ac
Συγνότητα λειτουργίας WiFi/FI ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού WiFi (EIRP)	2.4 GHz: >20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: >20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Πρωτόκολλο Bluetooth	Bluetooth 5.1
Συγνότητα λειτουργίας Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	Μοντέλο: RC151
Τηλεχειριστήριο	Συγνότητα λειτουργίας ^[1] 2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Η υποστηριζόμενη συγνότητα λειτουργίας και το διαθέσιμο εύρος συγκοντίνων ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή. Ανατρέψτε στους τοπικούς νόμους και κανονισμούς για περισσότερες πληροφορίες.

Silmäys turvallisuuteen

VAROITUS Käytämallia tätä tuotetta osoitetaan, että olet lukeutunut, ymmärtänyt ja hyväksynyt tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/neo>. TUOTE JA KAikki AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄSTÖ TARJOATAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAISIA TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI MYNNINNÄ JÄLKIEISÄ PALVELUITA KOSKEVISSA KÄYTÄNNÖISSÄ (LUETTAVIASSA OSOITEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOITETA. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

Lennätyssympäristö

VAROITUS

- Kopteria EI SAA käyttää valkeissa sääoloissa, esimerkiksi kovan tuulen nopeuden ylittäessä 8 m/s, lumi- tai vesisateesta, sumussa, eliä raekuuron tai ukosken alkana.
- Kopteria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan yli 2000 m korkeudelle merenpinnan yläpuolella.
- 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 ja laivoista.
- Kopteria EI SAA lennättää lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä tai lunta. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimimaan rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heilkuu, lennätä kopteria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Näköjärjestelmät eivät välittämällä toimia kunnolla huonossa valaisustoluolosuhteissa.
- Kopteria EI SAA lennättää lähellä alueita, joilla on magneettisia tai radiohädriöitä. Tällaisia ovat muun muassa korkeajännitelinjojen, suurten virranjakelukeskuksen, tutka-asemien, siirrettävien tukiasemien, lähetystornien, Wi-Fi-verkkopisteiden, reittitimen ja Bluetooth-laitteiden läheisyydessä olevat alueet.
- Kopteria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennätetään laiteesta korkealla, kiinnität huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipiteeseen, ilmavirtoihin ja matalain lämpötiloihin, jotta akkun ja virran suorituskyky ei kohdistu vaikuttuksiin, jotka voisivat aiheuttaa onnettomuuden.

Toiminta lennätyksen aikana

VAROITUS

- Pysy etäällä pyörivistä roottoreista ja moottoreista. Roottorin suojuksen käytössä suosituella.
- ÄLÄ kosketa tai joudu kosketuksiin kopterin molemmilla puolilla oleviin moottoreihin ja jähädytysleivyn tai muihin metalliosiin, kun kopterissa on virta päällä, koska ne voivat olla kuuma.
- Kopterissa ei ole esteiden välittämismööniäsuunta. Lennätä varovasti.
- Osa Lentoturvallisuustoiminnosta voi valot olla rajoitettuja riittämättömäksi valaisukseksi, GNSS-signaalin puuttumisen tai tilanpuutteen vuoksi sisätiloissa lentämisen vuoksi. Ole erityisen varovainen lentäässäsi.
- Noudata seuraavia sääntöjä, kun nousest lepoon kämmeneltä tai laskeudut kämmenelle:
 - Käytä kopteria tuulettonassa ympäristössä aina kun mahdollista.
 - Suorista kätiesi ja pidä se paikallaan, jotta vältät koskemasta roottoreihin.
 - ÄLÄ tarttu kopteriin käsin.

HUOMAUTUS

- Varmista, että DJI Fly ja kopterin laiteohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon.
- Lennätä kopteri takaisin mahdolliestiin pian, kun akun varauslasko on alhainen tai kun on korkea tuulen nopeus.
- Lennätä kopteria visualisen näkökentän (VLOS) sisällä. Kaikki visualaisen näkökentän ulkopuolella (BVLOS) olevat lennot voidaan suorittaa vain, jos kopterin suorituskyky, lennättäjän tietämys ja taidot sekä operatiivisen turvallisuuden hallinta ovat paikallisten BVLOS-määräysten mukaisia.

Älykäs lentoakku

VAROITUS

- Nestetä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akkuja EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eliä sateeseen. Akkuja EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo.
- Muita kuin DJI-akkuja EI SAA käyttää. DJI™-latureiden käytööllä suositellaan.
- Tätä tuotetta tulee käyttää vain -10 °C - 40 °C lämpötiloissa. Korkka lämpötila voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Alhainen lämpötila helkentää akun suorituskykyä.
- Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla.
- Älkä tulee pitää poissa lasten ulottuvilta.
- Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on joutunut törkeykseen tai siihen on osunut kova isku.
- Sammunta akkupalloa vedellä, hiekalla, sammuspesittäjällä tai jauhe- tai hiiliidoksidisammittimella, todellisen vaatimattoman tavalla.
- ÄLÄ jätä akkua läheille lämmönlähtöitä, kuten ajoneuvon sisälle kuuman päivänä.
- ÄLÄ salyytu tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjennetty. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvä vahinkoa.

Tekniset tiedot

Kopteri	Malli: DN1A0626
Videolähetyksen toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Toimintataajuus ^[1]	
Videolähetyksen lähetimen teho (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi-protokolla	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi-käytöntäajaus ^[2]	2,4000–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-lähettimen teho (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokolla	Bluetooth 5.1
Bluetooth-toimintataajuus	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth-lähettimen teho (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 -kauko-ohjain	Malli: RC151
Käytöntäajaus ^[3]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Lähettimen teho (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Tuettu toimintataajuus ja käytettävissä oleva taajausalue voivat vaihdella eri maissa ja alueilla. Katso lisätietoja paikallisista lainsäädäntöistä ja määräyksistä.

La sécurité en un coup d'œil

AVERTISSEMENT En utilisant ce produit, vous reconnaissiez que vous avez lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions sur <https://www.dji.com/neo>. SAUF MENTION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES SUR [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), LE PRODUIT ET TOUS SES MATERIAUX, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « SELON LA DISPONIBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION. Ce produit n'est pas destiné aux enfants.

Environnement de vol

AVERTISSEMENT

- NE utilisez PAS l'appareil par mauvais temps, notamment en cas de vent de plus de 8 m/s, de neige, de pluie, de brouillard, de grêle ou d'éclairs.
- NE décolez PAS d'une altitude supérieure à 2000 m (6561 pieds) au-dessus du niveau de la mer.
- NE faites PAS voler l'appareil dans des environnements à température inférieure à -10 °C (14 °F) ou supérieure à 40 °C (104 °F).
- NE décolez PAS à partir d'objets en mouvement, tels que des voitures et des bateaux.
- NE volez PAS à proximité de surfaces réfléchissantes telles que l'eau ou la neige. Sinon, le système optique pourrait être entravé.
- En cas de signal GNSS faible, faites voler l'appareil uniquement dans des environnements bien éclairés et offrant une bonne visibilité. Le système optique peut ne pas fonctionner correctement dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- NE faites PAS voler l'appareil à proximité de zones présentant des interférences magnétiques ou radio, notamment les points d'accès Wi-Fi, les routeurs, les dispositifs Bluetooth, les lignes à haute tension, les grandes centrales électriques, les stations radars, les stations de base mobiles et les tours de radiodiffusion.
- Faites voler l'appareil dans des zones ouvertes, loin de la foule. Lorsque vous volez à haute altitude, faites attention aux changements environnementaux tels que la couche nuageuse, les courants aériens et les basses températures afin d'éviter tout impact sur la batterie et les performances énergétiques, susceptibles de provoquer un accident.

Opération de vol

AVERTISSEMENT

- Tenez-vous à distance des hélices en rotation et des moteurs. Il est recommandé d'utiliser le protège-hélices.
- NE touchez PAS ou n'entrez pas en contact avec les moteurs ou les dissipateurs de chaleur des deux côtés de l'appareil et d'autres pièces métalliques lorsque l'appareil est sous tension, car ils peuvent être chauds.
- L'appareil n'est pas doté de l'évitement d'obstacles. Pilotez avec précaution.
- Certaines fonctions de sécurité en vol peuvent être limitées en raison d'un éclairage insuffisant, de l'absence de signal GNSS ou du manque d'espace lors d'un vol en intérieur. Faites particulièrement attention lorsque vous pilotez.
- Respectez les règles suivantes lors du décollage ou de l'atterrissement sur la paume de la main :
 - Autant que possible, faites fonctionner l'appareil dans un environnement sans vent.
 - Tenez votre main à plat et gardez-la immobile pour éviter de toucher les hélices.
 - Nattrapez PAS l'appareil à la main.

AVIS

- Assurez-vous de disposer de la dernière version de l'application DJI Fly et du firmware de l'appareil.
- Faites revenir l'appareil dès que possible lorsque le niveau de la batterie est faible ou que le vent souffle à des vitesses élevées.
- Gardez l'appareil à portée de vue (VLOS). Tout vol au-delà de la portée de vue (BVLOS) ne peut être effectué que lorsque les performances de l'appareil, les connaissances et compétences du pilote et la gestion de la sécurité opérationnelle sont conformes aux réglementations locales en matière de BVLOS.

Batterie de vol intelligente

AVERTISSEMENT

- NE laissez PAS de liquides entrer en contact avec la batterie. NE laissez PAS la batterie couverte d'humidité ou exposée à la pluie. NE laissez PAS tomber la batterie dans l'eau. À défaut, une explosion ou un incendie pourrait se produire.
- N'utilisez PAS de batteries autres que celles de DJI. Il est recommandé d'utiliser un chargeur DJITM.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre -10 et 40 °C (14 à 104 °F). Une température élevée peut provoquer un incendie ou une explosion. Une température basse réduira les performances de la batterie.
- N'utilisez PAS de batteries gonfées, présentant des fuites ou endommagées. Les électrolytes de la batterie sont extrêmement corrosifs. Tenez-vous à l'écart des batteries qui fuient. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.
- NE démontez PAS ni ne percez la batterie de quelque manière que ce soit.
- Conservez les batteries hors de portée des enfants.
- N'utilisez PAS de batterie ayant subi une chute ou un choc important.
- Éteignez tout feu de batterie en utilisant de l'eau, du sable, une couverture anti-feu ou un extincteur à poudre sèche ou à dioxyde de carbone, selon la situation réelle.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, ou dans un véhicule par de chaudes journées.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, ce qui pourrait causer des dommages irréparables.

Caractéristiques

Appareil	Modèle : DN1A0626
Fréquence de fonctionnement de la transmission vidéo ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,170 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur de transmission vidéo (EIRP)	2,4 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (CE) 5,8 GHz : < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Protocole Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Fréquence de fonctionnement Wi-Fi ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz, 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz : < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protocole Bluetooth	Bluetooth 5.1
Fréquence de fonctionnement Bluetooth	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
Radiocommande DJI RC-N3	Modèle : RC151
Fréquences de fonctionnement ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,170 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 23 dBm (CE) 5,8 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] La fréquence de fonctionnement prise en charge et la plage de fréquences disponible peuvent varier selon les pays et les régions. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour plus d'informations.

Ukratko o sigurnosti

⚠️ Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatali uvjete i odredbe ovih smjernica i sve upute na adresi <https://www.dji.com/neo>. OSIM KAKO JE IZRICIĆO NAVEDENO U PRAVILIMA O POSLJEPORADJANIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA <HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY>, PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I „PREMA DOSTUPNOSTI“, BEZ JAMSTVA LIJU UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

Okruženje za let

⚠️ UPozorenje

1. **NEMOJTE** upotrebljavati letjelicu u nepovoljnim vremenskim uvjetima, uključujući brzine vjetra koje prelaze 8 m/s, snijeg, kišu, maglu, tuču ili munje.
2. **NEMOJTE** uzletjati s visine veće od 2000 m (6561 stopa) nadmorske visine.
3. **NEMOJTE** letjeti letjelicom u okruženjima gdje je temperatura niža od -10 °C (14 °F) ili viša od 40 °C (104 °F).
4. **NEMOJTE** uzletjati s pokretnih objekata kao što su automobili i brodovi.
5. **NEMOJTE** letjeti blizu reflektirajućih površina poput vode ili snijega. U suprotnom, vizualni sustav može biti ograničen.
6. Kad je signal GNSS sustava slab, letite letjelicom u okruženjima s dobrim osvjetljenjem i vidljivošću. Vizualni sustav može neće raditi ispravno u uvjetima slabog osvjetljenja.
7. **NEMOJTE** letjeti letjelicom u blizini područja s magnetskim ili radijskim smetnjama, kao što su visokonaponski vodovi, velike dalekovremene stanice, radarske stanice, mobilne bazne postaje, tornjevi za emitiranje, Wi-Fi pristupne točke, usmjerivači i Bluetooth uređaji.
8. Upravljajte letjelicom na otvorenim mjestima podalje od gužvi. Prilikom leta na velikoj nadmorskoj visini obratite pozornost na promjene u okolini kada što su naoblaka, zračne struje i niske temperature kako biste izbjegli utjecaj na bateriju i performanse napajanja, što može uzrokovati negzodu.

Let

⚠️ UPozorenje

1. Držite se podalje od rotirajućih propelera i motora. Preporučuje se uporaba štitnika propelera.
2. **NEMOJTE** dolaziti u dodir s motorima ili hladnjacima s obje strane letjelice i ostalim metalnim dijelovima kada je letjelica uključena jer mogu biti vrući.
3. Letjelica nije opremljena značajkom izbjegavanja prepreka. Letite oprezno.
4. Neke sigurnosne funkcije letjelice mogu biti ograničene zbog nedovoljnog osvjetljenja, nepostojanja GNSS sustava ili nedostatka prostora pri letu u zatvorenom prostoru. Budite posebno oprezni pri letu.
5. Pridržavajte se sljedećih pravila pri uzletjanju ili slijetanju na dlan:
 - kad god je to moguće, upravljajte letjelicom u okruženju bez vjetra.
 - Izvravnjate šaku i držite ju mirno kako biste izbjegli dodirivanje propelera.
 - **NEMOJTE** primati letjelicu rukom.

OBAVIJEŠT

1. Pobrinite se da su aplikacija DJI Fly i ugrađeni softver letjelice ažurirani na najnoviju verziju.
2. Vratite letjelicu što je prije moguće čim se razina baterije smanji ili u slučaju jakog vjetra.
3. Letite letjelicom samo uz održavanje vizualnog kontakta (VLOS). Let pri kojem se ne održava vizualni kontakt (BVLOS) može se izvoditi samo kada su performanse letjelice, znanje i vještina pilota te upravljanje radnom sigurnošću u skladu s lokalnim propisima za BVLOS.

Pametna baterija za let

⚠️ UPozorenje

1. NE dopustite da baterija dođe u kontakt s bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte bateriju prekivenu vlagom ili vani na kiši. NE bacajte bateriju u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara.
2. NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI. Preporučuje se uporaba punjača DJI™.
3. Ova proizvod treba upotrebljavati samo na temperaturama od -10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F). Visoka temperatura može dovesti do požara ili eksplozije. Niska temperatura smanjiće performanse baterije.
4. NE koristite napuhane baterije, baterije koje cure ili su oštećene. Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Držite se podalje od baterija koje cure. Ako elektroliti dodu u dodir s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
5. NE rastavljajte ni ne bušite bateriju ni na koji način.
6. Držite baterije izvan dohvata djece.
7. NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
8. Ugasiće počar izazvan baterijom s pomoću vode, pijeska, prekrivača ili suhog praha ili aparatara za gašenje požara uglijčnim dioksidom u skladu sa stvarnom situacijom.
9. NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, primjerice unutar vozila tijekom vrućeg dana.
10. NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon što ste u potpuno ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

Specifikacije

Letjelica	Model: DN1A0626
Radna frekvencija video-prijenosnika [1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga odašiljača za video-prijenos (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Wi-Fi protokol	802.11a/b/g/n/ac
Radna frekvencija Wi-Fi veza [1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga Wi-Fi odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Protokol za Bluetooth	Bluetooth 5.1
Bluetooth Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga Bluetooth odašiljača (EIRP)	< 10 dBm
DJI RC-N3	Model: RC151
Daljinski upravljač	Radna frekvencija [1]
	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
	Snaga odašiljača (EIRP)
	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] Podržana radna frekvencija i raspon dostupne frekvencije mogu se razlikovati u različitim državama i regijama. Za više informacija proučite lokalne zakone i propise.

Rövid biztonsági áttekintés

⚠️ Ez a termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megerősítette és elfogadja a jelen írányelv feltételeit és köikötéseit, valamint a [### Repülési környezet](https://www.dji.com/neo/oldalon/található összes utasítást. A HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTEKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATAKBAN KIFEJEZETTEN RÖGZİTETTEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉK ÉS MINDEN ANYAGOT, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ELÉRHETŐSÉG SZERINTI” ALAPON BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSSÁGVALLÁS ÉS FELTETEL NÉKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.</p>
</div>
<div data-bbox=)

⚠️ FIGYELEMZETÉS

- NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények között, ideértve a 8 m/s-nál nagyobbat sebeségű szemet, havazást, esőt, ködöt, jégesőt és villámstärt.
- NE szálljon fel az eszközkel 2000 méternél (6561 lábnál) magasságban tengerészeti feletti magasságba!
- NE repüljen a drónnal olyan környezetben, ahol a hőmérséklet -10 °C (14 °F) alatt vagy 40 °C (104 °F) felett van.
- NE szálljon fel mögöz tárnyáról, például autóról és hajókról.
- NE repüljen közeli fényvízszáverő felületekhez, például vízhez vagy hóhoz. Ellenkező esetben a látásrendszer működése korlátozott lehet.
- Ha a GNSS-jel gyenge, a drónnal csak jó megvilágítási és láthatóságú környezetben szabad repülni. Előfordulhat, hogy a látásrendszer gyenge fényviszonyok között nem működik megfelelően.
- NE területek a repülőgéppel mágneses vagy rádióinterferenciával rendelkező területeken közelében, például nagyfeszültségű vezetékek, vagy teljesítmény energiaittvel állomások, radarállomások, mobil bázisállomások, sugarásztornyon, Wi-Fi hotspotok, routerek és Bluetooth-eszközök.
- Repüljön a repülőgéppel nyílt területeken és tömegektől távol. Nagy magasságban való repüléskor ügyeljen a környezeti változásokra, például a felhőfediességre, a légáramlatokra és az alacsony hőmérsékletekre, hogy elkerülje ezeknek az akkumulátora és az energiatelesítményre gyakorolt határnyos hatását, ami balesetet okozhat.

Repülés

⚠️ FIGYELEMZETÉS

- Maradjon távol a forgó propellertől és motoruktól. Propellervédő használata javasolt.
- NE érintse meg, vagy érjen hozzá a drón két oldalán található motorhoz vagy a hütbordásokhoz vagy más fém alkatrészekhez, ha a drón be van kapcsolva, mivel ezek forró lehetnek.
- A drón nem kínál akadályelkerülést. Repüljön óvatossan.
- Beltéri repülés esetén a repüléspárosítási funkciók korlátozottak lehetnek a gyenge fényviszonyok, a GNSS-jel hiánya vagy a hely szükösége miatt. Repüljön különösen óvatossá.
- Tenyérből törtenő fel- és leszállás során tartsa be a következő szabályokat:
 - Amikor csak lehetséges szélcsendes környezetben üzemeltesse a drón.
 - Nyissa szét kezét, és maradjon mozdulatlan, hogy ne érintse meg a propellereket.
 - NE fogja meg kezzel a drónot.

ÉRTELÉS

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a DJI Fly és a drón firmware-jének legfrissebb verzióját használja.
- Ha az akkumulátor töltöttsége alacsony vagy erős a szél, a lehető leghamarabb rejtess vissza a drónot.
- A repülőgéppel látótávolságban (VLOS) belül repüljön. Látótávolságon kívül (BVLOS) repülés csak akkor hajtható végre, ha a drón teljesítménye, a pilóta tudása és képességei és a kezelés és biztonság felügyelete megfelel a BVLOS-ra vonatkozó helyi előírásoknak.

Intelligens repülési akkumulátor

⚠️ FIGYELEMZETÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátor hanyatlásban szenved, vagy adakozik az esőben. NE dobja az akkumulátorát vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat. Javasoljuk, hogy használjon DJI™ töltőt.
- A terméket -10 °C és 40 °C (14 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. A magas hőmérséklet tüzet vagy robbanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenheti az akkumulátor teljesítményét.
- NE használjon megduzzadt, szívárgó vagy sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Maradjon távol a szívárgó akkumulátoroktól. Ha bármely elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mosza le vízzel az érintett területeket és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE szedje szét és ne szűrje át az akkumulátorot semmilyen módon.
- Tartsa az akkumulátorokat gyermekktől távol.
- NE használja az akkumulátort, amíg utolsó végső behatás előtt.
- A helyzetek megfelelőn viz, horrok, tűzaljú takaró, száraz por vagy szén-dioxid használataval oltsa el a tüzet.
- NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például meleg napokon járműben.
- NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor mélykiszűrési állapotba kerülhet, ami miatt maradandó károsodást szenvedhet.

Specifikációk

Drón	Modell: DN1A0626
Videótávitel működési frekvencia ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Videótávitel jeladójának teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wifi protokoll	802.11a/b/g/n/a
Wifi működési frekvencia ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth protokoll	Bluetooth 5.1
Bluetooth működési frekvencia	2,4000–2,4835 GHz
Bluetooth jelátviteli teljesítmény (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Távirányító	Modell: RC151
Működési frekvencia ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] A támogatott működési frekvencia és az elérhető frekvenciatartomány az egyes országokban és régiókban eltérő lehet. Ha további információra van szüksége, tekintse meg a helyi törvényeket és jogszabályokat.

Sicurezza in sintesi

AVVERTENZA Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato Termini e Condizioni della presente guida e tutte le istruzioni riportate sul sito <https://www.dji.com/neo>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA, DISPONIBILI SUL SITO WEB [HTTPS://WWW.DJICOM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJICOM/SERVICE/POLICY), IL PRODOTTO, 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. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Ambiente di volo

AVVERTENZA

- NON utilizzare il drone in condizioni meteorologiche avverse, come venti con velocità superiori a 8 m/s, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini.
- NON utilizzare da un'altitudine superiore a 2000 m (6561 piedi) sopra il livello del mare.
- NON utilizzare il drone in ambienti in cui la temperatura è inferiore a -10°C (14°F) o superiore a 40°C (104°F).
- NON utilizzare su oggetti in movimento come automobili e navi.
- NON utilizzare 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 il drone in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Il sistema di visione potrebbe non funzionare correttamente in condizioni di scarsa illuminazione.
- NON utilizzare il drone vicino a zone soggette ad interferenze magnetiche o radio, tra cui linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile, torri di radio e telediffusione, hotspot Wi-Fi, router e dispositivi Bluetooth.
- Utilizzare il drone in spazi aperti e lontano da folle di persone. Quando si vola ad alta quota, prestare attenzione ai cambiamenti ambientali come: copertura nuvolosa, correnti d'aria e basse temperature per evitare di influire sulla batteria e sulle prestazioni di alimentazione che potrebbero causare un incidente.

Operazione di volo

AVVERTENZA

- Tenersi a debita distanza da eliche rotanti e motori accesi. Si consiglia di utilizzare il metodo di calibrazione manuale.
- NON toccare o entrare in contatto con i motori o i dissipatori di calore su entrambi i lati del drone e con altre parti metalliche quando viene acceso, poiché potrebbero essere caldi.
- Il drone non è dotato di sistema di rilevamento degli ostacoli omnidirezionale. Volare con cautela.
- Alcune funzioni del drone potrebbero essere limitate a causa di un'illuminazione insufficiente, assenza di segnale GNSS o mancanza di spazio quando si vola in ambienti indoor. Prestare ulteriore attenzione quando si vola.
- Seguire le seguenti regole quando il drone decolla o atterra sul palmo della mano:
 - Se possibile, utilizzare il drone in un ambiente privo di vento.
 - Raddrizzare la mano e tenerla ferma per evitare di toccare le eliche.
 - NON cercare di afferrare il drone in volo con la mano.

AVVISO

- Accertarsi che DJI Fly e il firmware del drone siano stati aggiornati alla versione più recente.
- Far tornare indietro il drone il prima possibile, quando il livello della batteria è basso o in condizioni di vento forte.
- Operare l'aeromobile nei limiti della propria visuale (VLOS). I voli oltre la propria visuale (BVLOS) possono essere effettuati unicamente se le prestazioni dell'aeromobile, le conoscenze e le abilità del pilota e la gestione della sicurezza operativa sono conformi alle normative locali in materia di BVLOS.

Batteria di volo intelligente

AVVERTENZA

- NON consentire a liquidi di entrare in contatto con la batteria. NON lasciare la batteria coperta di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI. Si consiglia di usare i caricabatterie DJI™.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra -10 °C e 40 °C. Una temperatura elevata può provocare un incendio o un'esplosione. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Gli elettroli presenti nella batteria sono altamente corrosivi. Tenere lontano dalle batterie chi perdoni. In caso di contatto degli elettroli con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.
- NON smontare né perforare la batteria in alcun modo.
- Mantenere le batterie fuori dalla portata di bambini.
- NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
- Spegneri eventuali incendi che interessino il prodotto utilizzando acqua, sabbia, una coperta antifiamma o un estintore a polvere.
- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero o all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- NON tenere il prodotto fermo per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.

Specifiche

Nome	Modello: DN1A0626
Frequenza operativa della trasmmissione video ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore di trasmmissione video (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protocollo Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frequenza operativa Wi-Fi ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP) Wi-Fi	2.4 GHz <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocollo Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frequenza operativa Bluetooth	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
Radiocontrollo DJI RC-N3	Modello: RC151
Frequenza operativa ^[1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] La frequenza operativa supportata e l'intervallo di frequenza disponibile variano in base ai paesi e alle regioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.

Veiligheid in één oogopslag

WAARSCHUWING Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/neo> hebt gelezen en begrepen en dat u ze accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN inhoud die beschikbaar zijn via het product GELEVERD 'IN DE HUIDIGE STAAT' EN OP 'BASIS VAN BESCHIKBAARHEID', ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAarde VAN WELKE AARD DAN OOK. Dit product is niet bedoeld voor kinderen.

Vliegomgeving

WAARSCHUWING

- Gebruik de drone NIET bij ongunstige weersomstandigheden, waaronder windsnelheden van meer dan 8 m/s, sneeuw, regen, mist, hagel of bliksem.
- Stijg NIET op vanaf een hoogte van meer dan 2000 m boven zee niveau.
- 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 en boten.
- Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw. Anders kan het zichtsysteem beperkt functioneel zijn.
- Als het GNSS-signal zwak is, vlieg dan met de dron in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtsysteem werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden.
- Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, waaronder hoogspanningslijnen, grote schaal elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basisstations, uitzendtorens, wifi-hotspots, routers en Bluetooth-apparaten.
- Vlieg met de drone in open gebieden, uit de buurt van mensenmassa's. Wanneer u op grote hoogte vliegt, let dan op omgevingsveranderingen zoals bewolking, luchstromingen en lage temperaturen om te voorkomen dat de batterij- en vermogensprestaties worden beïnvloed, aangezien dit ongevallen kan veroorzaken.

Vliegen

WAARSCHUWING

- Blijf uit de buurt van draaiende propellers en motoren. Het wordt aanbevolen om de propellerbescherming te gebruiken.
- Raak de motoren of koellichamen aan waarschijnlijk van de drone en andere metalen onderdelen NIET aan en kom er NIET mee in contact wanneer de drone is ingeschakeld, aangezien ze heet kunnen zijn.
- De drone beschikt niet over obstakelvermijding. Vlieg voorzichtig.
- Sommige functies voor de vliegveiligheid kunnen beperkt zijn door onvoldoende verlichting, het ontbreken van een GNSS-signal of een gebrek aan ruimte wanneer u binnen vliegt. Wees extra voorzichtig tijdens het vliegen.
- Neem de volgende regels in acht bij het opstijgen vanaf of landen op uw handpalm:
 - Gebruik de drone indien mogelijk in een windstille omgeving.
 - Strek uw hand en houd deze stijl om te voorkomen dat u de propellers aanraakt.
 - Grijp de drone NIET uit de lucht met uw hand.

OPMERKING

- Zorg ervoor dat de DJI Fly-app en de firmware van de drone zijn bijgewerkt naar de nieuwste versie.
- Vlieg de drone zo snel mogelijk terug wanneer het batterijniveau laag is of als er sprake is van hoge windsnelheden.
- Houd de drone binnen de visuele zichtlijn (VLOS). Vluchten buiten de visuele zichtlijn (BVLOS) mogen alleen worden uitgevoerd wanneer de prestaties van de drone, de kennis en vaardigheden van de piloot en het operatiele veiligheidsbeheer voldoen aan de plaatselijke voorschriften voor BVLOS.

Intelligent Flight-batterij

WAARSCHUWING

- Laat de batterij NIET met vloeistof in contact komen. Laat de batterij NIET achter pedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de batterij NIET in het water vallen. Als u dit toch doet, kan er een explosie of brand ontstaan.
- Gebruik GEEN niet-DJI-batterijen. Het wordt aanbevolen om een oplaadapparaat van DJI™ te gebruiken.
- Dit product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -10 °C tot 40 °C. Een hoge temperatuur kan leiden tot brand of een explosie. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een batterij.
- Gebruik GEEN opgezwollen, lekkende of beschadigde batterijen. De elektrolyten in de batterij zijn zeer corrosief. Blif uit de buurt van lekkende batterijen. Als er elektrolyten in contact komen met uw huid of ogen, was het aangestarte gebied dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts.
- Demonteer of doorboring de batterij NIET. Op geen enkele manier.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik een batterij NIET wanneer deze betrokken is geweest bij een crash of een zware impact.
- Blus een batterijbrand met water, zand, een blusdeksel of een brandblusser en droog poeder of kooloxide, afhankelijk van de werkelijke situatie.
- Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag.
- Berg het product NIET voor langere tijd op nadat de batterij volledig is ontladen. Als u dit toch doet, kan de batterij overontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.

Specificaties

Drone	Model: DN1A0626
Werkfrequente videotostransmissie ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wifi-protocol	802.11a/b/g/n/ac
Wifi-bedrijfsfrequentie ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wifi zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protocol	Bluetooth 5.1
Bluetooth-bedrijfsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-zendvermogen (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Afstandsbediening	Model: RC151
Bedrijfsfrequentie ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] De ondersteunde bedrijfsfrequentie en het beschikbare frequentiebereik kunnen variëren in verschillende landen en regio's. Raadpleeg de lokale wetten en regelgeving voor meer informatie.

Kort oversikt over sikkerhet

⚠ Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og akseptert alle villkår og betingelser i disse retningslinjene, og alle instruksjoner på <https://www.dji.com/ne>. MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELIG ER GITT I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSERVICE TILGJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), 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. Dette produktet er ikke tiltenkt barn.

Flymiljø

⚠ ADVARSEL

1. IKKE bruk flyet i vanskelige værforhold, inkludert vind som overstiger 8 m/s, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
2. IKKE ta av fra en heyde på mer enn 2000 m (6561 ft) over havet.
3. IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
4. IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler og båter.
5. IKKE fly nær reflekterende overflater som snø eller sner. Ellers kan synssystemet være begrenset.
6. Når GNSS-signalet er svakt, flyt flyet i miljøer med god lyslysing og synlighet. Synssystemet vil kanskje ikke fungere som de skal under dårlige lysforhold.
7. IKKE fly dronen i nærlheten av områder med magnetisk interferens eller radiointerferens, som høyspenningslinjer, store kraftoverføringsstasjoner, radarstasjoner, mobile basestasjoner, kringføringstårn, Wi-Fi-hotspots, rutere og Bluetooth-enheter.
8. Fly flyt i åpne områder uten folkemengder. Når du flyr høyt, må du være oppmerksom på miljøendringer som skydekke, luftstrømmer og lav temperaturer for å unngå å påvirke batteriet og strømtylsen, noe som kan forårsake en ulykke.

Flydrift

⚠ ADVARSEL

1. Hold deg unna roterende propeller og motorer. Det anbefales å bruke propellbeskytteren.
2. IKKE berør eller kom i kontakt med motorene eller kjeleribbene på begge sider av dronen og andre metalldeler når dronen er slått på, siden de kan være varme.
3. Flyt har ikke hindringssignalgåelse. Fly forsiktig.
4. Noen av droneens sikkerhetsfunksjoner kan være begrenset på grunn av utstrekkelig belysning, fravære av GNNS-signal eller plassmangel ved flyvning innendørs. Vær ekstra forsiktig under flyvning.
5. Observer følgende regler når du tar av fra eller lander i håndflaten:
 - Operer dronen i et vindlest miljø når det er mulig.
 - Rett ut hånden og hold den i ro for å unngå å berøre propellene.
 - IKKE ta tak i dronen med hånden.

VARSEL

1. Forsikre deg om at DJI Fly og droneens fastvare er oppdatert til den nyeste versjonen.
2. Fly dronen tilbake så raskt som mulig når batterinivået er lavt eller det er høy vindhastighet.
3. Fly kun flyet innenfor din synslinje (VLOS). Enhver flyging utenfor synslinjen (BVLOS) kan bare utføres når flyets ytelse, kunnskapen og ferdigheten til piloten og operasjonell sikkerhetsstyring er i samsvar med lokale forskrifter for BVLOS.

Smart flybatteri

⚠ ADVARSEL

1. IKKE la væske komme i kontakt med batteriet. IKKE etterlat batteriet dekket av fugtighet eller ute i regnet. IKKE slipp batteriet i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann.
2. Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes. Det anbefales å bruke en DJI™-ladeenhett.
3. Dette produktet bør kun brukes i temperaturer fra -10 °C til 40 °C. Høy temperatur kan føre til brann eller eksplosjon. En lav temperatur vil redusere området med vann og kontakt lege.
4. IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadde batterier. Elektrolytten i batteriet er svært etsende. Hold unna batterier som lekker. Hvis elektrolytet kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.
5. IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte.
6. Hold batteriene utligjengelig for barn.
7. IKKE bruk et batteri hvis det har vært utsatt for en kollisjon eller et kraftig støt.
8. Slukk en batteribrann ved bruk av vann, sand, et branntepper eller en brannslukningsapparat med pulver eller karbodioksid i tråd med situasjonen.
9. IKKE legg batteriene i nærlheten av varmekilder som inne i et kjøretøy på varme dager.
10. Produktet må IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades, og dette kan forårsake uopprettelig skade.

Spesifikasjoner

Fly	Modell: DN1A0626
Driftsfrekvens for videooverføring ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Senderefekt for videooverføring (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi-protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi-driftsfrekvens ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,725–5,850 GHz
Wi-Fi-senderefekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.1
Driftsfrekvens for Bluetooth	2,4000–2,4835 GHz
Overføringseffekt for Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	Modell: RC151
Fjernkontroll	
Driftsfrekvens ^[1]	2,4000–2,4835 GHz, 5,170–5,250 GHz, 5,725–5,850 GHz
Senderefekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Den støttede driftsfrekvensen og det tilgjengelige frekvensområdet kan variere i ulike land og regioner. Se lokale lover og forskrifter for mer informasjon.

Polski

O bezpieczeństwie w skrócie

⚠️ Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, rozumie i akceptuje warunki zawarte w niniejszej instrukcji oraz wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/neon>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŻNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO, DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY.PRODUKT](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY.PRODUKT) I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SA” I N A Z A S D Z I E „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Środowisko lotu

⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy wietrzu o prędkości powyżej 8 m/s, opadach śniegu, deszczu, we mgle, gradzie lub uderzeniach pioruna.
- NIE WOLNO startować z wysokością powyżej 2 000 m nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura wynosi ponizej -10°C lub powyżej 40°C.
- NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda czy śnieg. W przewinnym razie działanie systemu widoczności może być ograniczone.
- W przypadku słabego sygnału GNSS dronem należy latać w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności. W warunkach słabego oświetlenia system widoczności może nie działać prawidłowo.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, w tym linii wysokiego napięcia, dużych stacji przejęcia energii, stacji radarowych, mobilnych stacji bazowych, wież nadawczych, hotspotów Wi-Fi, routerów i urządzeń Bluetooth.
- Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadki.

Obsługa lotu

⚠️ OSTRZEŻENIE

- Nie należy zbliżać się do obracających się śmigiel i silników. Zaleca się używanie osłony śmigiel.
- NIE WOLNO dotykać ani mieć styczność z silnikami lub radiatorami po obu stronach drona oraz innymi metalowymi częściami, gdy zasilanie drona jest włączone, ponieważ części te mogą być gorące.
- Dron nie oferuje funkcji unikania przeszkód. Należy latać ostrożnie.
- Niekrotnie funkcje bezpieczeństwa lotu mogą być ograniczone z powodu niewystarczającego oświetlenia, braku sygnału GNSS lub braku miejsca podcasz lotów w pomieszczeniach. Podczas lotu należy zachować szczególną ostrożność.
- Podczas startu lub lądowania na dloni należy przestrzegać poniższych zasad:
 - W miarę możliwości dron należy obsługiwać w warunkach bezwietrznych.
 - Należy wyrzucić rękę i trzymać ją nieruchomo, aby uniknąć dotknięcia śmigiel.
 - NIE WOLNO chwytać drona ręką.

UWAGA

- Należy upewnić się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowego drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
- W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora lub silnego wiatru należy jak najszybciej zawrócić dron.
- Lataj dronem w zasięgu Twojego wzroku (VLOS). Każdy lot poza zasięgiem Twojego wzroku (BVLOS) może być wykonywany tylko wtedy, gdy osiągi drona, wiedza i umiejętności pilota oraz zarządzanie bezpieczeństwem operacyjnym są zgodne z lokalnymi przepisami dotyczącymi BVLOS.

Inteligentny akumulator lotniczy

⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w czasie deszczu. NIE WOLNO zanurzać akumulatora w wodzie. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ludzącego firmy DJITM.
- Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontawać, ani przekluczać akumulatora.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.
- NIE WOLNO używać akumulatorów, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- Pożar akumulatora należy gaśić wodą, piaskiem, kocem, gaśnicą, gaśnicą proszkową lub gaśnicą z dwutlenkiem węgla, w zależności od sytuacji.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wewnętrzne pojazdu w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

Dane techniczne

Dron	Model: DN1A0626
Częstotliwość robocza transmisji video ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika transmisji video (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE)
Protokół Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Częstotliwość robocza Wi-Fi ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC) < 14 dBm (CE)
Protokół Bluetooth	Bluetooth 5.1
Częstotliwość robocza Bluetooth	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika Bluetooth (EIRP)	< 10 dBm
Kontroler zdalnego sterowania DJI RC-N3	Model: RC151
Częstotliwość robocza ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC) < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC) < 14 dBm (CE) < 30 dBm (SRRC)

[1] Obsługiwana częstotliwość pracy i dostępny zakres częstotliwości mogą się różnić w zależności od kraju i regionu. Więcej informacji można znaleźć w lokalnych przepisach i rozporządzeniach.

Resumo sobre segurança

AVISO Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/neo>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), O PRODUTO, TODOS OS MATERIAIS E O Conteúdo DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPECIE. Este produto não se destina a crianças.

Ambiente de voo

AVISO

- NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas severas, incluindo velocidades de vento superiores a 8 m/s, neve, chuva, nevoeiro, granizo e trovoadas.
- NÃO descole de uma altitude superior a 2000 m (6561 pés) 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 e barcos.
- 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. O sistema de visão pode não funcionar corretamente em condições de luminosidade fraca.
- NÃO voe com a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou rádio, incluindo linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande escala, estações de radar, estações de base móvel e torres de transmissão, pontos de acesso Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth.
- Voe com a aeronave em áreas abertas, longe de multidões. Quando voar a uma altitude elevada, preste atenção a alterações ambientais, tais como cobertura de nuvens, correntes de ar e baixas temperaturas, para evitar afetar o desempenho da bateria e da energia, o que pode causar um acidente.

Operação de voo

AVISO

- Mantenha-se afastado das hélices e dos motores em rotação. Recomenda-se usar um protetor de hélices.
- NÃO toque nem entre em contacto com os motores ou dissipadores térmicos em ambos os lados da aeronave ou outras partes metálicas quando a aeronave estiver ligada visto que poderão estar demasiado quentes.
- A aeronave não apresenta prevenção de obstáculos. Pilote com cuidado.
- Algumas funcionalidades de segurança de voo podem ser limitadas devido à iluminação insuficiente, ausência de sinal GNSS ou falta de espaço ao voar em ambientes fechados. Redobre o cuidado durante o voo.
- Leia com atenção as regras que se seguem para quando inicia o voo ou aterra a aeronave na sua palma da mão:
 - Manuseie a aeronave num ambiente sem vento, sempre que possível.
 - Estenda a sua mão e mantenha-a imóvel para não tocar nas hélices.
 - NÃO tente agarrar a aeronave com a mão.

ATENÇÃO

- Certifique-se de que a aplicação DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Retorne a aeronave o mais cedo possível quando o nível de bateria estiver baixo ou em condições de vento forte.
- Voe a aeronave dentro da linha de visão visual (VLOS). Qualquer voo para além da linha de visão (BVLOS) só pode ser efetuado se o desempenho da aeronave, os conhecimentos e competências do piloto e a gestão da segurança operacional estiverem em conformidade com a regulamentação local para BVLOS.

Bateria de voo inteligente

AVISO

- NÃO PERMITA que a bateria entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe a bateria coberta de humidade ou no exterior à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI. Recomenda-se a utilização de dispositivos de carregamento oficiais da DJI™.
- Este produto deve ser utilizado a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). Uma temperatura elevada pode levar a incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Os eletrólitos da bateria são altamente corrosivos. Afaste-se de baterias com fuga. Se os eletrólitos entrem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize a bateria se a mesma tiver sido alvo de um impacto forte ou estado envolvida num acidente.
- Apague o incêndio de uma bateria com água, areia, um coberto antifogo ou um extintor de pó seco ou de dióxido de carbono, de acordo com a situação real.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
- NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter desascarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode desascarregar excessivamente a bateria e poderá causar danos irreparáveis.

Especificações

Aeronave	Modelo: DN1A0626
Frequência de funcionamento da transmissão de vídeo ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor para transmissão de vídeo (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), >20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protocolo Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento Wi-Fi ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3	Modelo: RC151
Telecomando	
Frequência de funcionamento ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] A frequência operacional suportada e o intervalo de frequência disponível podem variar consoante o país e a região. Consulte as leis e os regulamentos locais para obter mais informações.

Noções de segurança



Ao usar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/neo>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS DE PÓS-VENDAS DISPONÍVEIS NO SITE HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY, 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. Este produto não foi concebido para crianças.

Ambiente de voo

ADVERTÊNCIA

- NÃO utilize a aeronave em condições climáticas adversas, como vento com velocidade superior a 8 m/s, neve, chuva, neblina, granizo ou relâmpagos.
- NÃO decole a uma altitude superior a 2 mil metros (6.561 pés) 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 a partir de objetos em movimento, como carros e barcos.
- NÃO voe próximo a superfícies reflexivas, como água ou neve. Caso contrário, o sistema visual pode tornar-se limitado.
- Quando o sinal GNSS estiver fraco, voe a aeronave em ambientes com boas condições de iluminação e visibilidade. Os sistemas visuais podem não funcionar corretamente em condições de baixa iluminação.
- NÃO voe a aeronave próximo a áreas com interferência magnética ou de rádio, incluindo linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia em grande escala, estações de radar, estações base móveis, torres de transmissão, pontos de acesso Wi-Fi, roteadores e dispositivos Bluetooth.
- Voe a aeronave em áreas abertas, longe de multidões. Ao voar em alta altitude, preste atenção às mudanças ambientais como nebulosidade, correntes de ar e temperaturas baixas, de forma a evitar impactar os desempenhos de carregamento e da bateria, podendo levar a acidentes.

Operação de voo

ADVERTÊNCIA

- Mantenha distância de motores e hélices em movimento. Recomenda-se usar o Protetor de hélices.
- NÃO toque ou entre em contato com os motores ou dissipadores de calor em ambos os lados da aeronave e outras partes de metal quando a aeronave estiver ligada, pois podem estar quentes.
- A aeronave não apresenta detecção de obstáculos. Voe com cuidado.
- Algumas funções de segurança da voo podem ser limitadas devido à baixa iluminação, sinal fraco de GNSS ou falta de espaço ao voar em ambientes fechados. Tenha cuidado adicional ao voar.
- Observe as seguintes regras ao decolar ou pouso na palma de sua mão:
 - Operar a aeronave em um ambiente sem vento sempre que possível.
 - Estique sua mão e mantenha-a parada para evitar o contato com as hélices.
 - NÃO pegue a aeronave com as mãos.

ATENÇÃO

- Verifique se o firmware da aeronave e do DJI Fly foram atualizados à versão mais recente.
- Voe a aeronave de volta o quanto antes quando o nível de bateria estiver baixo ou houver vento de alta velocidade.
- Mantenha a aeronave dentro de seu campo de visão (VLOS). O voo além do campo de visão (BVLOS) só pode ser realizado quando o desempenho da aeronave, o conhecimento e habilidades do piloto e a gestão da segurança operacional estiverem de acordo com as regulamentações locais para BVLOS.

Bateria de Voo Inteligente

ADVERTÊNCIA

- NÃO permita que líquidos entrem em contato com a bateria. NÃO deixe a bateria coberta por umidade ou exposta à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio.
- NÃO use baterias que não sejam da DJI. Recomenda-se o uso de um dispositivo de carregamento da DJI^[1].
- Este produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -10 ° a 40 °C. Altas temperaturas podem ocasionar incêndios ou explosões. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria.
- NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Mantenha distância das baterias com vazamento. Se eletrólitos entrem em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize uma bateria se ela tiver sofrido colisão ou forte impacto.
- Para apagar um eventual incêndio em uma bateria, utilize água, areia, um coberto antichama, um extintor de fogo seco ou dióxido de carbono, de acordo com a situação real.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como o interior de um veículo em dias quentes.
- NÃO armazene o produto por um longo período de tempo após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente, o que pode causar danos irreparáveis.

Especificações

Aeronave	Modelo: DN1A0626
Frequência de funcionamento da transmissão de vídeo ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,170 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP) da transmissão de vídeo	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protocolo Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento Wi-Fi ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocolo Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frequência de funcionamento do Bluetooth	2,4000 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor do Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
Controle remoto DJI RC-N3	Modelo: RC151
Frequência de funcionamento ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,170 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] A frequência operacional suportada e a faixa de frequência disponível podem variar de acordo com o país e região. Para obter mais detalhes, consulte as leis e regulamentações locais.

Siguranța pe scurt

Avertizare Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ati citit, ati înțeles și că acceptați termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile de pe <https://www.dji.com/neo>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VĂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), PRODUSUL, TOATE MATERIALELE SÌ CONȚINUTUL DISPONIBIL PRIN INTERMEDIU PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” SÌ „PE BAZA DISPONIBILITĂȚI”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU CONDIȚII DE ORICE TIPO. Acest produs nu este destinat copiilor.

Mediu de zbor

Avertizare

- NU utilizați drona în condiții meteorologice extreme, inclusiv rafale de vânt care depășesc 8 m/s, ninsoare, ploaie, ceată, grindină sau furtuni cu fulgere.
- NU permiteți ca drona să decoleze de la o altitudine mai mare de 2000 m (6561 ft) deasupra nivelului mării.
- NU operați drona în medii în care temperatura este sub -10 °C (14 °F) sau peste 40 °C (104 °F).
- NU decolați de pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini și ambărațuni.
- NU operați drona aproape de suprafețe reflectoante, 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. Este posibil ca sistemele de vizualizare să nu funcționeze corespunzător în condiții de lumină slabă.
- NU operați drona în apropierea zonelor cu interfețe magnetice sau radio, inclusiv linii electrice și înalță tensiune, stații de transmisie a energiei la scară mare, stații de radar, stații de bază mobile și turnuri de difuzare, hotspoturi Wi-Fi, routere și dispozitive Bluetooth.
- Operați drona în zone deschise, departe de aglomerații. Atunci când zburăți la o altitudine mare, acordați atenție schimbărilor de mediu, cum ar fi plafon de nori, curent de aer și temperatură scăzută, pentru a evita afectarea bateriei și a performanței puterii, ceea ce poate cauza un accident.

Operația zborului

Avertizare

- Mențineți distanță față de elicele rotative și motoare. Se recomandă utilizarea unei protecții pentru elice.
- NU atingeți sau intrați în contact cu motoarele sau radioantele de pe ambele părți ale droni și cu alte părți metalice când drona este pornită, deoarece pot fi fierbinți.
- Drona nu dispune de o evitare a obstacolelor. Pilotăți cu atenție.
- Unele caracteristici de siguranță a zborului pot fi limitate din cauza iluminării insuficiente. Ilespe semnalulul GNSS sau lipsă de spațiu atunci când zboră în interior. Acordați o atenție suplimentară în timpul zborului.
- Respectați următoarele reguli când drona decolează din palma mâinii dvs. sau aterizează pe aceasta:
 - Pilotăți drona în mediu fără vânt atunci când este posibil.
 - Indreptați-vă mâna șițineți-o nemîșcată pentru a evita atingerea elicelor.
 - NU apăcați drona cu mâna.

Notificare

- Asigurați-vă că DJI Fly și firmware-ul pentru dronă au fost actualizate la cea mai recentă versiune.
- Pilotăți dronai înapoi căt mai curând posibil când nivelul bateriei este scăzut sau apar rafale de vânt puternic.
- Efectuați zboruri ale dronei în cîmpul dvs. vizual (VLOS). Orice zbor dincolo de cîmpul vizual (BVLOS) poate fi efectuat numai atunci când performanțele aeronavei, cunoștințele și abilitățile pilotului, precum și managementul siguranței operaionale sunt conforme cu reglementările locale pentru BVLOS.

Baterie inteligentă de zbor

Avertizare

- NU permiteți bateriei să intre în contact cu lichide. NU lăsați bateria acoperită cu umedeza sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu.
- NU utilizați baterii care nu sunt oferite de DJI. Se recomandă utilizarea unui dispozitiv de încărcare DJI™.
- Acest produs trebuie utilizat doar la temperaturi cuprinse între -10 °C și 40 °C (14 °F și 104 °F). O temperatură ridicată va duce la un incendiu sau o explozie. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei.
- NU utilizați baterii umlate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate. Electroliți din baterie sunt foarte corozivi. Stația la distanță de bateriile care prezintă scurgeri. Dacă electroliți intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- NU dezamblați sau perforați în niciun fel bateria.
- NU lăsați baterile la îndemâna copiilor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
- Stingeți un incendiu produs de baterie folosind apă, nisip, o pătură ignifugă sau un stinger. În cazul unui incendiu cu pulbere uscată sau dioxid de carbon, în funcție de situația respectivă.
- NU lăsați baterile în apropierea sursei de căldură, cum ar fi în interiorul unui vehicul, în zilele călduroase.
- NU depozitați produsul pentru o perioadă îndelungată după descărcarea completă a bateriei. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca, ceea ce poate provoca daune ireparabile.

Specificații

Dronă	Model: DN1A0626
Frecvență de funcționare a transmisiei video ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea de transmisie video a emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protocol Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Frecvență de funcționare Wi-Fi ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Puterea emițătorului Wi-Fi (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protocol Bluetooth	Bluetooth 5.1
Frecvență de funcționare Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Puterea emițătorului Bluetooth (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Telecomandă	Model: RC151
Frecvență de funcționare ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Frecvența de funcționare acceptată și intervalul de frecvență disponibil pot varia în diferite țări și regiuni. Pentru mai multe informații, consultați legile și reglementările locale.

Краткий обзор техники безопасности

⚠ Используя данный продукт, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли условия и положения данного руководства и все инструкции на веб-сайте <https://www.dji.com/ne/o>. КРОМЕ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПОЛИТИКА КОМПАНИИ ДОСТУПНА НА СТРАНИЦЕ <https://www.dji.com/service/policy>), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С ПРОДУКТОМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ. Данный продукт не предназначен для детей.

Условия полета

[⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]

1. НЕ используйте дрон в неблагоприятных погодных условиях, таких как снег, дождь, туман, град, гроза, и при скорости ветра более 8 м/с.
2. НЕ выполняйте взлет с высоты более 2000 м (6551 фут) над уровнем моря.
3. НЕ используйте дрон при температуре ниже -10 или выше 40°C .
4. НЕ совершайте взлет с движущимися объектами, таких как автомобили и лодки.
5. НЕ производите полеты рядом с отражающими поверхностями, такими как вода или снег. Они могут ограничить действие системы обзора.
6. При слабом сигнале глобальных навигационных спутниковых систем дроном можно управлять только в условиях хорошего освещения и видимости. Система обзора может работать неправильно в условиях слабого освещения.
7. НЕ управляйте дроном рядом с областями магнитных или радиопомех, включая высоковольтные линии электропередач, крупные станции электропередач, радиарные станции, мобильные базовые станции, вышки радиопередач, точки доступа Wi-Fi, роутеры и устройства Bluetooth.
8. Используйте дрон на открытом пространстве на расстоянии от скопления людей. При полете на большой высоте обращайте внимание на изменения окружающей среды, такие как обычный покров, воздушные потоки и низкие температуры, чтобы избежать изменения работы аккумулятора и энергопотребления, что может привести к аварии.

Управление полетом

[⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]

1. Не приближайтесь к вращающимся пропеллерам и моторам. Рекомендуется использовать защитный кожух пропеллера.
2. Не прикасайтесь к моторам или радиаторам с обеих сторон дрона, а также к другим металлическим деталям, когда дрон включен, так как они могут быть горячими.
3. Дрон не оснащен средствами облета препятствий. Будьте осторожны.
4. Некоторые функции безопасности полета дрона могут быть ограничены из-за недостаточного освещения, отсутствия сигнала глобальных навигационных спутниковых систем или недостатка пространства при полете в помещениях. Соблюдайте особую осторожность во время полета.
5. При взлете с ладони и посадке на ладонь соблюдайте следующие правила:
 - По возможности управляйте дроном в безветренную погоду.
 - Выпрямите руки и держите ее неподвижно, чтобы не касаться пропеллеров.
 - НЕ ловите дрон руками.

[ПРИМЕЧАНИЕ]

1. Убедитесь, что вы используете последнюю версию программного обеспечения дрона и приложения DJI Fly.
2. При низком уровне заряда аккумулятора или при высокой скорости ветра возвращайте дрон как можно быстрее.
3. Управляйте дроном в пределах поля зрения (VLOS). Выполнение полета за пределами поля зрения (BVLOS) допустимо только в случаях, когда характеристики дрона, знания и опыт пилота, а также требования техники безопасности соответствуют местным нормам и правилам в отношении полетов за пределами поля зрения.

Аккумулятор Intelligent Flight Battery

[⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ]

1. НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостью. НЕ оставляйте аккумулятор влажным или под дождем. НЕ опускайте аккумулятор в воду. Это может вызвать взрыв или возгорание.
2. Используйте ТОЛЬКО аккумуляторы компании DJI. Рекомендуется использовать зарядное устройство DJITM.
3. Продукт следует использовать только при температуре от -10 до 40°C . Высокая температура может привести к возгоранию или взрыву. Низкая температура снижает производительность аккумулятора.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. Аккумулятор содержит едкие электролиты. Не подходит к протекающим аккумуляторам. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область и обратиться за медицинской помощью.
5. Ни в коем случае НЕ разбирайте и НЕ протыкайте аккумулятор.
6. Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
8. В случае возгорания устройства следует тушить водой, песком, пожарным покрытием или порошковым либо углекислотным огнетушителем, что зависит от конкретной ситуации.
9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни.
10. НЕ храните продукт в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Иначе это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неизнанному повреждению.

Технические характеристики

Дрон	Модель: DN1A0626
Рабочая частота передачи видеосигнала ^[1]	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика для передачи видеосигнала (EIRP)	2,4 ГГц < 26 дБм (FCC, < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Протокол Wi-Fi	802.11a/b/g/n/ac
Диапазон рабочих частот Wi-Fi ^[1]	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика Wi-Fi (ЭИМ)	2,4 ГГц < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC)
Протокол Bluetooth	Bluetooth 5.1
Диапазон рабочих частот Bluetooth	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика Bluetooth (ЭИМ)	< 10 дБм
Пульт дистанционного управления DJI RC-N3	Модель: RC151
Диапазон рабочих частот ^[1]	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИМ)	2,4 ГГц < 33 дБм (FCC, < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)

[1] Поддерживаемая рабочая частота и доступный диапазон частот могут варьироваться в разных странах и регионах. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с местными законами и нормативными требованиями.

Bezpečnosť v skratke

**⚠ Používaním tohto výrobku potvrzujete, že ste si prečítali, pochopili a akceptovali podmienky tohto usmernenia a všetky pokyny na stránke [## Letové prostredie](https://www.dji.com/ne/>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADACH POPRIEJANÉHO SERVISU, KTORÉ SÚ K DISPOZICIÍ NA ADRESÈE HTTPS://WWW.DJIL.COM/SERVICE/POLICY, SA PRODUKT A VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTREDNICTVOM PRODUKTU POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZICIÍ“, BEZ AKÉJKOĽVEK ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK. Tento výrobok nie je určený pre deti.</p>
</div>
<div data-bbox=)**

⚠ VAROVANIE

- Lietadlo NEPOUŽÍVAJTE za nepríaznivých poveternostných podmienok vrátane vetra s rýchlosťou vyššou ako 8 m/s, snehu, dažďa, hmly, kropobitia alebo bleskov.
- NEŠTARTUJTE z nadmorskej výšky viac ako 2000 m. n. m. (6561 stôp).
- NELIETAJTE s lietadlom v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10 °C (14 °F) alebo nad 40 °C (104 °F).
- NEŠTARTUJTE z pohybujúcich sa objektov, akoby sú autá a lode.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda alebo sneh. V opačnom prípade môže byť funkciu vizuálneho systému obmedzená.
- Pri slabom signale GNSS lietajte s lietadlom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Za zlych svetelných podmienok nemusí viziálny systém fungovať správne.
- S lietadlom NELIETAJTE v blízkosti oblastí s magnetickým alebo rádiovým rušením vrátane vysokonápravových vedení, rozsiahlych elektrických prenosových stanic, radarových stanic, mobilných základňových stanic, vysielačových veží, prístupových bodov Wi-Fi, smerovacov a zariadení Bluetooth.
- S lietadlom lietajte na otvorených priestranstvách, mimo davy ľudí. Pri letoch vo vysokej nadmorskej výške si všímajte poveternostné zmeny, ako je oblačnosť, vzdúšne prúdy a nízke teploty, aby ste predišli zhoreniu funkcií batérie a výkonom, čo môže spôsobiť nehodu.

Letová prevádzka

⚠ VAROVANIE

- Nepribližujte sa k rotujúcim vrtuľam a motorom. Odporúčame používať ochranný kryt vrtuľ.
- NEDOTYKAJTE sa motorom ani chladičom na oboch stranach lietadla a iných kovových časti, keď je lietadlo zapnuté, vystrihajte sa kontaktu s nimi, pretože môžu byť horúče.
- Lietadlo nemá funkciu vyhýbania sa prekážkam. Lietajte opatrné.
- Niekteré bezpečnostné letové funkcie môžu byť obmedzené z dôvodu nedostatočného osvetlenia, chybajúceho signálu GNSS alebo nedostatku priestoru pri letoch v interiére. Pri letaní dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- Pri štarte z dlaní alebo pristávaní na dlaní dodržiavajte nasledujúce pravidlá:
 - Pokiaľ je to možné, lietadlo prevádzkujte vždy v bežetri.
 - Narovnajte ruku a pokojne ju držte, aby ste sa nedotkli vrtuľ.
 - NECHYTAJTE lietadlo rukou.

⚠ UPOZORNENIE

- Uistite sa, že DJI Fly a firmvér lietadla boli aktualizované na najnovšiu verziu.
- Pri zniženej úrovni nabítia batérie alebo fúkajúcim silnom vetre prilete s lietadlom čo najskôr späť.
- S lietadlom lietajte v rámci vizuálnej viditeľnosti (VLOS). Každý let za hranicou vizuálnej viditeľnosti (BVLOS) sa môže uskutočniť len ak výkonnosť lietadla, znalosti a zručnosti pilota a manažment prevádzkovej bezpečnosti spĺňajú požiadavky miestnych predpisov pre BVLOS.

Inteligentná letová batéria

⚠ VAROVANIE

- NEDOVOLTE, aby kvapalina príšla do kontaktu s batériou. Batériu NENECHÁVAJTE zakrytú vo vlnku alebo na dažď. Batériu NEVYHADZUJTE do vody. V opačnom prípade môže dojsť k výbuchu alebo požiaru.
- NEPOUŽÍVAJTE iné batérie, ako DJI. Odporúčame použiť nabíjačky DJI™.
- Tento výrobok sa musí používať len pri teplotech od -10 ° do 40 °C (14 ° až 104 °F). Vysoká teplota môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Nízka teplota zníži výkon batérie.
- NEPOUŽÍVAJTE opuchnuté, vytiekajúce alebo poškodené batérie. Elektrolyt v batérii je vysoko korozívny. Nepriblížujte sa k unikajúcim batériám. Ak elektrolyt pride do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite vymyte postihnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batériu NEROZOBERATE ani neprepichujte.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po havárii alebo silnom nárazu batériu NEPOUŽÍVAJTE.
- Požiar batérie uhaste vodou, pieskom, protipožiaroucou príkryvkou alebo hasiacim prístrojom so suchým práškom či hasiacim prístrojom s oxidom uhličitým, podľa konkrétnych okolností.
- Batériu NENECHÁVAJTE v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúčivých dní.
- Výrobok NESKLADUJTE po úplnom vybití batérie po dlhší čas. V opačnom prípade môže dochádzať k nadmernému vybitiu batérie, čo môže spôsobiť jej nenaprievitelné poškodenie.

Špecifikácie

Lietadlo	Model: DN1A0626
Prevádzková frekvencia prenosu videa ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielača videoprenosa (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Protokol WiFi	802.11a/b/g/n/ac
Prevádzková frekvencia WiFi ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielača WiFi (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Protokol Bluetooth	Bluetooth 5.1
Prevádzková frekvencia Bluetooth	2,4000 - 2,4835 GHz
Výkon vysielača Bluetooth	<10 dBm
DJI RC-N3	Model: RC151
Diálový ovládač	Model: RC151
Prevádzková frekvencia ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielača (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] V rôznych krajinách a regiónoch môže byť podporovaná prevádzková frekvencia a dostupný frekvenčný rozsah rozličný. Riadte sa platnými zákonomi a predpismi, kde nájdete viac informácií.

Säkerhet i korthet

⚠️ Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förståt och accepterat villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/neo>. FÖRUTOM VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I KUNDSERVICEPOLICYPOLIN SOM FINNS ATT TILLGÅ PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), LEVERERAS PRODUKTEN OCH ALLT MATERAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN PÅ BASIS AV "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "OM TILLGÄNLIGT", UTAN GARANTI ELLER VILLKOR PÅ NÄGOT SÄTT. Den här produkten är inte avsedd för barn.

Flygmiljö

⚠️ VARNING

- ANVÄND INTE drönaren i dåliga väderförhållanden, inklusive vindhastigheter som överskrider 8 m/s, snö, regn, dimma, hagel eller åskor.
- Lyft INTE från en höjd över 2 000 m över havet.
- 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 och båtar.
- Flyg INTE nära reflekterande ytter som vatten eller snö. Annars kan synsystemet vara begränsat.
- När GNSS-signalen är svag bör du bara flyga drönaren i områden med god belysning och syn. Synsystemet kanske inte fungerar som de ska vid dålig ljusförhållanden.
- Flyg INTE drönaren nära områden med magnetiska eller radiostörningar, inklusive högspänningsledningar, storskaliga kraftöverföringsstationer, radartorn, mobila basstationer, sändningstorn, Wi-Fi-hotspots, routrar och Bluetooth-enheter.
- Flyg drönaren i öppna områden, långt ifrån folkmassor. Vid flygning på hög höjd ska du vara uppmärksam på miljömässiga förändringar som t.ex. molntäcknen, luftströmmar och låga temperaturer för att undvika en försämring av batteriet och strömprestandan, vilket kan orsaka olyckor.

Flygdrift

⚠️ VARNING

- Håll dig på avstånd från de roterande propellerna och motorerna. Vi rekommenderar att du använder propellerskyddet.
- Rör INTE vid och kom INTE i kontakt med motorerna eller kylflänsarna på båda sidor om drönaren och andra metalldelar när drönaren är på, eftersom de kan vara varma.
- Drönaren är inte försedd med hinderseliminering. Flyg med försiktighet.
- Vissa säkerhetsfunktioner för flygningen kan vara begränsade på grund av otillräcklig belysning, ingen GNSS-signal eller brist på utrymme vid flygning inomhus. Var extra försiktig när du flyger.
- Observera följande regler när du startar eller landar från din handflata:
 - Använd drönaren i vindstilla förhållanden om möjligt.
 - Rata ut handen och håll stilla för att undvika kontakt med propellerna.
 - Håll INTE i drönaren med handen.

MEDDELANDE

- Se till att DJI Fly och drönarnas fasta programvara har uppdaterats till den senaste versionen.
- Flyg tillbaka drönaren så snart som möjligt om batterinivån är låg eller vindhastigheten är hög.
- Flyg drönaren inom ditt synfält (VLOS). All flygning bortom synfältet (BVLOS) får endast genomföras när drönarnas prestanda, pilotens kunskap och färdigheter och användningens säkerhetshantering uppfyller lokala bestämmelser för BVLOS.

Intelligent Flight-batteri

⚠️ VARNING

- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med fukt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå.
- Använd INTE batterier som inte passar DJI. Vi rekommenderar att du använder en DJI™-laddare.
- Den här produkten ska användas i temperaturer från -10 °C till 40 °C (14° till 104° F). En hög temperatur kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
- Använd INTE uppsvällda, läckande eller skadade batterier. Elektrolytorna i batteriet är mycket frätande. Håll dig borta från läckande batterier. Om elektrolytter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon ska du omedelbart tvätta det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
- ANVÄND INTE ett batteri om det varit involverat i en krasch eller kraftig yttre påverkan.
- Släck en batteribrand med vatten, sand, en brandsläckare eller med torrvätskor eller koldioxid beroende på den faktiska situationen.
- Lämna INTE batterierna nära värmekällor, t.ex. inuti ett fordon på varma dagar.
- FÖRVARA INTE produkten med ett helt urladdat batteri under en längre tid. Att göra detta kan leda till djupurladdning av batteriet och orsaka obotlig skada.

Specifikationer

Drönare	Modell: DN1A0626
Driftsfrekvens för videosändning ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt för videosändning (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Wi-Fi-protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi-driftsfrekvens ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Wi-Fi-sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth-protokoll	Bluetooth 5.1
Bluetooth-driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Bluetooth-sändareffekt (EIRP)	< 10 dBm
DJI RC-N3	Modell: RC151
Fjärrkontroll	
Driftsfrekvens ^[1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] Driftsfrekvensen som stöds och der tillgängliga frekvensområdet kan variera mellan olika länder och regioner. Hänvisa till lokala lagar och förordningar för mer information.

Tek Bakısta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzdaki hükmü ve koşulları ve

Uçuş Ortamı



- Hızı 8 m/sn'yi aşan rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dühlük kötü hava koşullarında hava aracını KULLANMAYIN.
- Rakımı 2000 m'den (6561 ft) daha yüksek olan bir yerden KALKIŞ YAPMAYIN.
- Hava aracını sıcaklık -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelerin üzerinden KALKIŞ YAPMAYIN.
- Su veya kar gibi yanıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali yayıldığında hava aracının aydınlatmasını ve görüşünü iyi olduğu ortamlarda uçuşun. Görüş sistemi işlenen yeterli olduğu koşullarda düzgün çalışmayabilir.
- Hava aracını yüksek gerilim hatları, büyük öbekeli güç iletimi istasyonları, radar istasyonları, taşınamaz bir istasyonları, yayın kuleleri, Wi-Fi bağlantı noktaları, yönlendiriciler ve Bluetooth cihazları dahil manevrek yetki veya radyo paraziti kaynaklarının bulunduğu alanların yakınında UÇURMAYIN.
- Hava aracını kalabalkıklardan uzak, açık alanlarda uçuş. Yüksek rakımda uçuşurken, batarya ve güç performansını etkileyip kazaya neden olabilecek bulutlu kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

Uçuş Operasyonu



- Dönen pervanelerden ve motorlardan uzak durun. Pervane koruması kullanmanız önerilir.
- Hava aracın çalışır durumdayken, hava aracının her iki tarafında bulunan motorlara veya ısı emicilere ve diğer metal parçalara dokunmayın ya da temas etmeyin; çünkü sıcak olabilirler.
- Hava aracı, engellerden kaçınma özelliğine sahip değildir. Dikkatli uçuşun.
- Yetersiz aydınlatma, GNSS sinyali olmaması veya kapalı mekanda upraken yeterli olan olmaması nedeniyle bazı uçuş güvenliği işlevleri sınırlanır. Uçuş sırasında ekstra dikkat olun.
- Hava aracına avucunuzdan kalkış yaptırırken veya avucunuzun üzerine iniş yapträgtken aşağıdaki kurallara uyun:
 - Uçağı mümkün olduğunda rüzgarlı bir ortamda uçuşun.
 - Pervanelere deðmemek için elinizi düz ve sabit tutun.
 - Hava aracını elinizde YAKALAMAYIN.



- DJI Fly ve hava aracı donanımınızın en son sürümé güncellenmiş olduğundan emin olun.
- Pil seviyesi düşük olduğunda veya rüzgar hızı yüksek olduğunda hava aracını mümkün olan en kısa sürede geri uçurun.
- Hava aracının görüş alanı (VLOS) içinde uçuşun. Görüş alanı ötesindeki (BVLOS) herhangi bir uçuş yalnızca hava aracı performansı, pilotun bilgi ve becerileri ve operasyonel güvenlik yönetiminin BVLOS'a ilişkin yerel düzenlemelere uygun olması durumunda gerçekleştirilebilir.

Akıllı Uçuş Pili



- Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryayı nemli ortamda veya yaðın altında BIRAKMAYIN. Bataryayı suyu DÜSÜRMEMİN. Aksi takdirde bir patlama veya yanýın meydana gelebilir.
- DJI olmayan bataryaları KULLANMAYIN. Bir DJI® şarj cihazı kullanmanız önerilir.
- Bu ürün yalnızca -10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Yüksek bir sıcaklık yanına veya patlamaya neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Şırmış, sızıntı yapan veya hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Bataryanın içindeki elektrotiller son derece aşındırıcıdır. Sızdırılan pillerden uzak durun. Elektrotiller ictilinde veya gözlerinize temas ederse, etkilenen bölgeyi derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryaları çocukların uzak tutun.
- Güçlendirme veya ağır darbeyle zararlanabilir.
- Pilden çıkan yanıcı, gerçek duruma göre su, kum, yanın battaniyesi , kuru toz veya karbondisiklitin yangınından kaçınır.
- Pilleri sıcak biründe bir tariþtan önce iceri gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN.
- Pili tamamen deðarj ettikten sonra ürünün uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pilin deðarj olabilir ve pil tamir edilemez şekilde zarar görebilir.

Teknik Özellikler

Hava Aracı	Model: DN1A0626
Video İletimi çalışma frekansı ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Video Verici Verici Gücü (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Wi-Fi Protokolu	802.11a/b/g/n/a
Wi-Fi Çalışma Frekansı ^[2]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Wi-Fi Verici Gücü (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth Protokolü	Bluetooth 5.1
Bluetooth Çalışma Frekansı	2,4000 - 2,4835 GHz
Bluetooth Verici Gücü (EIRP)	<10 dBm
DJI RC-N3 Uzaktan Kumanda	Model: RC151
Çalışma Frekansı ^[3]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Desteklenen çalışma frekansı ve kullanılabilir frekans aralığı farklılık ve bölgelerde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi içün yerel kanun ve düzenlemeler referans alın.

لحمة سريعة عن السلامة



باستخدام هذا المنتج، يطلب تفاصيل قد فرط، وهفته، وفستان طرفة وأسفلت الدليل الإرشادي. وجميع المعلومات الموجزة على [neo](https://www.dji.com/neos)، بما ينص عليه مراجعة [HTTPS://WWW.DJL.COM/SERVICE/](https://WWW.DJL.COM/SERVICE/). في إضافات خدمات ما بعد البيع المقدمة على رياض الطالق، يطلب تفاصيل مراجعة [POLICY](#)، من دون إعفاء أو شروط من أي نوع هذا المنتج غير مخصص للأطفال.

بيئة الطيران



١. لا يصح ملاصق أي نوع من أموال السواحل مع الطيارة، وتحرك الطيارة محفوظة بالرطوبة أو تتركها تحت المطر، لا ينبع طلاقه.
٢. لا تستخدم غير طلقات DJITM، ولا تدخل بذخيرة غيرها.
٣. يجب عدم استخدام حمالة حزام الأمان في درجات حرارة تدرج من -10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)، يمكن أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى شرب حراري أو حدوث انفجار سوق تقليل درجة الحرارة الحاسيبة من 10 درجة.
٤. لا تستخدم طلقات مصنوعة، أو مرسية، أو نافلة، الائتمانيات الموجودة في الطيارة ماداً شديدة الناكل، أبعد عن الطيارات المسروقة، في حال ملائمة أي الائتمانيات لغيرك أو عيوب، فاقلل المحفظة المخصصة غوراً بالعياء وأطلب تفاصيل طلاقها أو تدقها بأكملها.
٥. لا تدفن الطيارة أو تدقها بأكملها.
٦. حافظ على طلاقتك بعيداً عن متناول الأطفال.
٧. لا تندفع الطيارة إذا أخذتها أياً من أسلحتها أو أسلهام.
٨. اغسل العرق الذي يثبت بحسب الطيارة باستخدام الماء أو الرمل أو ماء الطاقة، العرق أو ماء الطاقة حريق تحمل بالمسؤول الجاف أو تابي إكسيد الكربون، حيث طبلة المؤلف.
٩. لا تدرك طلقات طلاقك بالقرب من مصادر الحرارة مثل مدخل المركبات في الأيام الحاررة.
١٠. تذكر أن المنتج معد طلاقة بعد أن يبلغ سعن الطيارة تماماً، والآن بعد بذخيرة طلاقية مشكلة، لأنك ستدفع بسبب في نفس بذخيرة إسلام.

المواصفات

الطراز: DN1A0626

تردد بث إرسال البذخيرة	٢.٤٨٣٥	مس بـ ٢.٤٠٠٠	٥.٢٥٥	جي جي هرتز
الطاقة المرسل (EIRP)	٢٦	٢٠	٣٦	١٧
التصدي	٢٦	٢٠	٣٦	١٧
(CE)/SRRC/MIC	٢٣	٢٠	٣٦	١٧
(CB)	٥.١	٥.٨	٥.٨	٥.٨
(FCC)	١٤	١٤	١٤	١٤
(SRCC)	٢٦	٢٠	٣٦	١٧
الاسم	فوار	فوار	فوار	فوار
بروتوكول	Wi-Fi 11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 11a/b/g/n/ac	Wi-Fi 11a/b/g/n/ac
تردد بث إرسال	٥.٨٥٠	٥.٧٢٥	٥.٧٢٥	٥.٧٢٥
مس بـ	٢.٤٨٣٥	٢.٤٠٠٠	٥.٢٥٥	جي جي هرتز
الطاقة المرسل (EIRP) Wi-Fi	٢٠	٢٠	٣٦	١٧
التصدي	٢٠	٢٠	٣٦	١٧
(FCC)/SRRC/MIC	٢٣	٢٠	٣٦	١٧
(CE)	٥.١	٥.٨	٥.٨	٥.٨
(FCC)/SRRC	١٤	١٤	١٤	١٤
Bluetooth 5.1	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
بروتوكول	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
تردد عمل	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
الطاقة المرسل (EIRP)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
التصدي	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
(CE)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
(FCC)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
Bluetooth 5.1	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
بروتوكول	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
تردد عمل	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
الطاقة المرسل (EIRP)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
التصدي	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
(CE)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
(FCC)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
RC151:	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
وحدة المحكمة غير	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
تردد التشغيل	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
مس بـ	٥.٨٥٠	٥.٧٢٥	٥.٧٢٥	جي جي هرتز
الطاقة المرسل (EIRP)	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
التصدي	٣٦	٣٦	٣٦	٣٦
(CE)/SRRC/MIC	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣
(CB)	٥.١	٥.٨	٥.٨	٥.٨
(FCC)	١٤	١٤	١٤	١٤
(SRCC)	٣٣	٣٣	٣٣	٣٣

[١] قد يختلف تردد التشغيل المدعوم وفقاً للتردد المتعارض بالاختلاف بين المدن والمناطق، راجع الفوائض واللوائح المحلية المعمّرة مزيداً من المعلومات.

تشغيل الطيارة



١. ابدأ بفتح DJI Fly ورجيم التثبيت على الطيارة لأحدث إصدار.
٢. أعد الطيارة في قبر وفت يصعب تحديده مسوى الطيارة أو كسر سرعة الرياح عاليّة.
٣. أطلق الطيارة في الأماكن التي لا يطرد زريل الطيارة لا يمكن إيجار أي طلاقه في حرج خارج مقدمة الرياح المعتدلة عندما يتوافق المكان والمناخ ومهارات الطيار وإدارة الأسلحة التقليدية مع الواقع المحلي الخاص بالطيارة خارج من الرؤية السالمة.

الشمار



١. ابدأ من تجديد DJI Fly ورجيم التثبيت على الطيارة على تفاصيل الأداء.
٢. أعد الطيارة في قبر وفت يصعب تحديده مسوى الطيارة أو كسر سرعة الرياح عاليّة.
٣. أطلق الطيارة في الأماكن التي لا يطرد زريل الطيارة لا يمكن إيجار أي طلاقه في حرج خارج مقدمة الرياح المعتدلة عندما يتوافق المكان والمناخ ومهارات الطيار وإدارة الأسلحة التقليدية مع الواقع المحلي الخاص بالطيارة خارج من الرؤية السالمة.

Compliance Information

FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Neo

Model Number: DN1A0626

Responsible Party: DJI Research LLC

Responsible Party Address: 17301 Edwards Road, Cerritos, CA 90703

Website: www.dji.com

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference, 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. The transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

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

ISED Compliance Notice

CAN ICES-003 (B) / NMB-002(B)

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

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

The aircraft 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 les appareils portatifs non connectés, et l'équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

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

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CNR-102 établies pour les appareils portatifs non connectés. L'utilisateur doit faire preuve de certaines spécifications pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être co-placé ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

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

Ces exigences fixent un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix grammes 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 membre.

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	x	○	○	○	○	○
外壳	x	○	○	○	○	○
液晶屏 (如有)	x	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	x	○	○	○	○	○
内部线材	x	○	○	○	○	○
其他配件	x	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该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）

KC Compliance Notice

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다." "해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있습니다."

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、加大功率或变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；發現發射干擾現象時，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，指依電信管理法所定作業之無線電通信。低功率射頻器材須符合下列規範。

應避免與附近之遠端系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定點對點系統。

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

警告

△ 切勿靠近轉動中的螺旋槳或電機

EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI Neo) 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 Neo) 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 Neo) 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 Neo) voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance. Contactadres EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaración de conformidad de la UE: A.E: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo (DJI Neo) 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.

Enderroço de contacto da UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo (DJI Neo) 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 da parte dell'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD déclare que ce dispositif (DJI Neo) 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

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

Maintenez une distance d'au moins 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence.

Eloignez les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloignez les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

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

La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des RC151: DAS membres: 0.597 W/kg

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

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung findest du online auf www.dji.com/euro-compliance. Kontaktadresse 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 Neo) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU.

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

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

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

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webové stránce 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 Neo) 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

Διάληξη Σύμμαρφουσας ΕΕ: Η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. διπλό το παρόντο δηλώνει ότι το πρόϊόν (DJI Neo) αυτή συμφωνεύεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες οριζόντιες απαιτήσεις της Οδηγίας 2014/53/EU.

Αναρριχήστε την έκθεση Σύμμαρφουσας ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση www.dji.com/euro-compliance.

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

Eli vestaväärinstituutti Klasselegava testat: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, et see saade (DJI Neo) on kooskloodis direktiv 2014/53/EL olulisse nõute ja muude asjakohaste säteteaga.

ELI vastaväärinstituutioon kopio on kättesaadav veebil aadressil www.dji.com/euro-compliance.

Kontaktdress: ELI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksaan

Pranešimas dėl atitinkamų ES reikalavimų Bendrovė „SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.“, būrima, kad šis prietaisas (DJI Neo) atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir klasis susitaus nuostatas.

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

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

ES artilstabis pajinojimas: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, ar Šo apiekinia, ka Ši ierice (DJI Neo) artilstabis direktivas 2014/53/ES patarmabūsimas u părējimā būtiskumā nosacīmuojam.

ES artilstabis deklaracijos kopija pieejama tiešsaistē vietnē www.dji.com/euro-compliance

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

ΕΛΙν γνωμοδοτημένης καύσιμους: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ilmoittaa tätten, että tämä tuote (DJI Neo) on direktiivin 2014/53/EU olenlastien vauhtimisen ja siten muoden asiallaan käytettävissä.

Kopio ELIN γνωμοδοτημένης καύσιμou vuoksiesta on saatavana verkossa osoitteessa www.dji.com/euro-compliance

Yhteystiedot EUSSA: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

RÄITÄS Comhilonta an AE: Dearballooni SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis sego bo bhfhl an għejja sej̊ (DJI Neo) de réir u geċċagħas riċiħanha agus na bħofra l-ħabha ellha tie Sceur 104/3/SE.

Tā colp de Dbejrħu Comħarrheha li ġe A far il-lin u www.dji.com/euro-compliance

Seoladħi teagħġibha sa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjazzix ta' Konformità tal-UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, hawni kiekkid tiddiġi li l-Apparat (DJI Neo) huwa konformi mar-rekwiżiti essenziali u ma' dispozizzjoni relevanti oħra tad-Direktiva 2014/53/UE.

Kopja Dikjazzix ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlan f-sit www.dji.com/euro-compliance

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

Declaración UE de conformidad: Prin prezenta, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, declará faptul că acest dispozitiv (DJI Neo) este în conformitate cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplu de la Direktive 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: Drubza SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, izjavljuje, da ta naprava (DJI Neo) ustreza osnovnim zahtevima in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU izjave o skladnosti je na voljo na spletni na www.dji.com/euro-compliance

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

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

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

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

Vyhlašenie o zhode EU: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, týmto vyhlašuje, že tento zariadenie (DJI Neo) je vzhode o zhode k základním požiadavkám a dosahom relevantných ustanovení smernice 2014/53/EU.

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

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

Deklaracija zgodnosti: Firma: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, minijesnoj oswiadcza, že przedmiotowe urządzenie (DJI Neo) jest zgodny z zasadniczymi wymogami i innymi szczegółowymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopie deklaracji zgodnosti EU možna znać w Internecie na stronie www.dji.com/euro-compliance

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

UE megfelelőségi nyilatkozat: Az SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezután megerősít, hogy ez az eszköz (DJI Neo) 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

Försäkring om efterlevnad: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, härmad förklarar att denna enhet (DJI Neo) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopja av EU-försäkringen om efterlevnad finns tillgänglig online på adressen www.dji.com/euro-compliance

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

Ylfrisyngi um fylgi við reglu ESB: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að detta tekni (DJI Neo) hildi mikvugum krónum og ódum videgandi skáðum tilskupunar 2014/53/ES. Nálgast má einaka af ESB-samrannsyltisfyrisingunni á netinu www.dji.com/euro-compliance Heimilissyngi ESB-tilgangil: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

AB Üygunluk Belgesi: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD, bu belge ile bu cihazı (DJI Neo) temel gerekliliklerin ve 2014/53/EU sayılı Direktif diğer ilgili hükümlerin uygun olduğunu beyan eder.

AB Üygunluk Beyanı, bir kopyasına www.dji.com/euro-compliance adresinden çevrim içi olarak ulasılabilir.

AB işin 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

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Dieses Symbol kommt zusammen mit dem Hinweis, dass diese nicht im gewöhnlichen Mülteinwurf entsorgt werden dürfen. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelleiste durch Privatpersonen oder an den von Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelleisten ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die Geräte auf diesen oder ähnlichen Sammelleisten zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektrogeräte auf die kostenfreie Rücknahme zu verzichten. Durch diese geringen Aufwand kann der zu Wiederverwertung von wertvollen Rohstoffmaterialien beitragen und darf sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

Tratamiento de residuos responsables con el medio ambiente

Este es el símbolo para la separación de los residuos orgánicos, sin que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

Mise au rebut écologique

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

Smaltimento ecologico

I večorje dostopljivo električne naprave niso morajo biti smazljiti skupno z restavljajočim, ampak morajo aferzirčno biti odvojene. Smaltimento pa delo od sogetov privatnih prenosilcev na puntu za recikliranje ali skupno za podobne naprave analogne. Gražiai a questo piccolo impegno personale contribuire al corretto trattamento di sostanze tossiche.

Milieurendielijk afvoeren

Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgeweerd. 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 waardestoffen en de verwerking van giftige stoffen.

Eliminazione ecologica

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 é gratuita. É da responsabilidade do proprietário do aparelho antigo os devidos dispositivos portáteis pressionar sobre os pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribuirá para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

Изявление с огов издаване на околната среда

Старите електрически прибори не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е бесплатно. Собствениците на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези и до подобни събиранителни пунктове. С това малко състъпение ще допринесат за рециклирането на чистовинки и за обработка на токсични вещества.

Ekologický řetězec likvidace

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

Miljøvennlig bortkaffelse

Ølde teknikker må ikke bortkaffes sammen med restaffald, men skal bortkaffes separat. Bortkaffelse på et faste indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Egne 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.

Åtgärdspunkten är plattan för förberedelser

Om du inte har elektriskt spökuttag, behöver du inte att förtömma det med restavfallet. Det är dock viktigt att du återlägger spöket till din lokala kollektionspunkt. Kötous är att du återlägger spöket till din lokala kollektionspunkt. Detta gör att du kan få betalt för att återlägga spöket till din lokala kollektionspunkt.

Keskonnasäistäksil kasutuskeskust kovärildämine

Vanu elektroainesteele ei saa visata kose olemissa jäätmetega, vaid tuleb koguda ja kogumispunktidesse. Kõik kollektiivsete elektronikakorrumode kogumispunktid on aranndamine erasisultlike tassuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktidesse toimetamise eest vastutavad seadmete omavalitsused. Selle välteliseks panuseks alata kaasa väärtuslikku toorme ringlusvõetule ja mürigkeit ainetel töötlemiseks.

Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senu elektrinių prietaisi negalima išmetti kartu su būtinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokiu prietaisu utilizuomas per komunalinius atlieku surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisi savininkai utilizuojamus prietaisus privalu ištirti iš atlikimams arba analogiškis atlieku surinkimo punktus. Tokiu būdu, jie gali nedaug pastangų, prisidėsite prie vertigų medžiagų perdibimo ir aplinkos apsaugojimo nuo toksinių medžiagų.

Videi draudžiai atruktimu likviduše

Večas elektriskas ierices nedrükli likvidit kopā ar pārējiem atruktimi, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atruktu likvidēšana komunalajā savakšanas punktā ir bez maksas. Veici ierucinātis arī atbilstīgi ar ierucījumi no nogādāšanu šajos savakšanas punktos vai līdzīgos savakšanas punktos. Ar šīm nelielām personākajām pālēm jūs veicināt vērtīgu izņemāmā pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

自國外進口之遙控無人機，應由進口者依第一項規定向民航局申請型式檢驗，或檢附申請書向民航局申請認可。經認可者，發給認可證明文件及認可標識。

前二項之遙控無人機，其型式構造簡單經民航局公告者，得免辦理檢驗或認可。

- (5) 管理規則第 15 條第 1 項：最大起飛重量 25 公斤以上之遙控無人機，為確保遙控無人機符合設計、製造、改裝之性能諸元，應由其所有人檢附申請書向民航局申請實體檢驗，經檢驗合格者，發給實體檢驗合格證。

- (6) 管理規則第 20 條：遙控無人機操作者分類、申請者年齡及其他規定如下：

A. 學習操作證：申請者應年滿 14 歲，經申請後，由民航局發給。

B. 普通操作證：申請者應年滿 18 歲，經學科測驗合格後，由民航局發給。

C. 專業操作證：申請者應年滿 18 歲並符合相關經歷規定後，經體格檢查及學、術科測驗合格後，由民航局發給。

前項各款操作證之操作權限如下：一、學習操作證：得於持有遙控無人機普通或專業操作證之操作人在旁指導監督下，學習指導者操作證所載同構造且最大起飛重量未達 15 公斤之遙控無人機。二、普通操作證：得操作自然人所有最大起飛重量 2 公斤以上、未達 15 公斤且裝置導航設備之遙控無人機。三、專業操作證：得操作政府機關（廟宇）、學校或法人所有之遙控無人機及自然人所有最大起飛重量 15 公斤以上之遙控無人機。

- (7) 管理規則第 25 條：操作人從事遙控無人機飛航活動前，應依遙控無人機製造者所提供之維修指引對遙控無人機系統進行維護及檢查，符合安全飛航條件後始得活動。

- (8) 管理規則第 27 條：操作人操作遙控無人機應遵守下列事項。一、血液中酒精濃度不得超過百分之 0.02 或社氣中酒精濃度不得超過每公升 0.1 毫克。二、不得受精神作用物質影響，導致行為能力受到損傷。三、不得對任何生命與財產有造成危險之操作行為。四、從事第 30 條第 1 項核准之飛航活動，應依同條項第 3 款民航局核准之作業手冊內容執行。

- (9) 民用航空法遙控無人機專章第 118 號之 1：遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，由民航局廢止其操作證，並處新臺幣 30 萬元以上 150 萬元以下罰鍰，並得沒入遙控無人機；一、違反第 99 條之 13 第 1 項規定，於禁航區、限航區及防空站或飛行場四周一定距離範圍內從事飛航活動。二、違反第 99 條之 14 第 1 項第 1 款規定，遮蔽臉面或水面高度 400 公尺從事飛航活動。

- (10) 民用航空法遙控無人機專章第 118 號之 2：遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，禁止其活動，並處新臺幣 6 萬元以上 30 萬元以下罰鍰；情節重大者，並得沒入遙控無人機；一、違反第 99 條之 10 第 2 款規定，未領有操作證而操作遙控無人機。二、違反第 99 條之 15 第 3 款規定，未投保或未足額投保操作員保險而從事遙控無人機活動。

遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者，禁止其活動，並處新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰；情節重大者，並得沒入遙控無人機；一、違反第 99 條之 10 第 1 條有關遙控無人機註冊或聲明註冊號碼之規定。二、違反第 99 條之 13 第 2 條有關直轄市、縣（市）政府公告區域、時間及其他暫時事項之規定。三、違反第 99 條之 14 第 1 條第 2 款至第 10 款遙控無人機飛航活動應遵守之規定。

本條規定之處罰，餘同時違反第 99 條之 13 第 1 項或第 99 條之 14 第 1 項第 1 款由民航局處罰外，由直轄市、縣（市）政府處罰之。

- (11) 民用航空法遙控無人機專章第 118 號之 3：違反第 99 條之 17 所定規則有關射頻識別、檢驗、認可、維修與檢查、飛航活動之活動許可及內容、製造者與進口者之登錄及責任、飛航安全相關事項之通報等事項規定者，禁止其活動，並處新臺幣 1 萬元以上 150 萬元以下罰鍰；情節重大者，並得沒入遙控無人機。

* 有關後續遙控無人機法規最新資訊，請詳見：

(<https://drone.caa.gov.tw/>) 或掃描右方 QR Code 連結。



WE ARE HERE FOR YOU

在线技术支持



CONTACT
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持



<https://www.dji.com/neo/downloads>

SUBSCRIBE FOR MORE INFO

关注 DJI 大疆创新及时获取最新资讯



This content is subject to change without prior notice.

DJI and DJI NEO are trademarks of DJI.

Copyright © 2024 DJI All Rights Reserved.