

DJI NEO 2

安全概要

SAFETY GUIDELINES

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนําด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

v1.2

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة



CONTENTS

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

安全须知



使用本产品前,请您仔细阅读并遵守本安全概要,访问 <https://www.dji.com/neo-2> 阅读《用户手册》和相关文档。若您未提供飞行记录, DJI™ 可能无法分析事故原因,从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

⚠警告

- 请勿在大风、下雪、下雨、雷电、有雾等恶劣天气飞行。
- 请勿在海拔 2000 米以上地区起飞。
- 请勿在 -10°C 以下或 40°C 以上环境中飞行。
- 请勿在移动的物体表面起飞(例如行进中的汽车、船只)。
- 请勿在水面等镜面反射区域飞行,以保证视觉定位系统正常工作。
- GNSS 信号弱时,请在光照良好的环境中飞行。环境光线暗可能导致视觉系统无法正常工作,仅限昼间飞行。
- 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。
- 在远离人群的开阔区域飞行。高空飞行时,请注意云雾、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

⚠警告

- 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。
- 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。
- 请勿安装非官方认证配件或外挂设备,否则可能导致产品损坏或安全事故。
- 使用掌上起降时:
 - 尽量在无风环境中进行操作。
 - 注意手指不要伸到螺旋桨转动范围内。
 - 切勿用手抓取飞行中的飞行器。

注意

- 确保固件及 DJI Fly App 已经更新至最新版本。
- 低电量、大风警示时请尽快返航。
- 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

⚠警告

- 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。若电池接触液体,请立即拆下电池,将电池放置于干燥空旷环境,远离易燃物,并立即联系 DJI 技术支持或 DJI 授权代理商获取处理指引。
- 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。
- 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。
- 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。
- 严禁以任何方式拆解或用尖利物体刺破电池。
- 请将电池存放在儿童接触不到的地方。
- 电池若坠落或受外力撞击,不得再次使用。
- 禁止将电池放在靠近热源的地方,如阳光直射的车内。
- 切勿将电池彻底放电后长时间存储,避免电池因过放而无法继续使用。

规格参数

DJI NEO™ 2 飞行器(型号: DEN225)	
Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙 5.2	
工作频段 & 发射功率(EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 数字图传模块(型号: DEP1) O4	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 遥控器(型号: RC151) O4	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

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/neo-2>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/](https://www.dji.com/service/) POLICY, THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON AN "AS AVAILABLE" BASIS WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

Flight Environment

⚠️ WARNING

- DO NOT use the aircraft in severe weather conditions such as strong winds, snow, rain, fog, hail, or lightning.
- DO NOT take off from an altitude more than 2000 m (6,561 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. 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. Only fly the aircraft in the daytime.
- 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, and broadcasting towers.
- 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.
- 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.
- DO NOT install uncertified accessories or external devices, as this may result in product damage or safety hazards.
- 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.
 - DO NOT place your fingers within the rotation range of the propellers.
 - DO NOT attempt to grab the aircraft while it is in flight.

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. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- 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.
- 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

DJI NEO™ 2 Aircraft (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Model: DEP1)	
O4	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 Remote Controller (Model: RC151)	
O4	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

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-2> 閱讀《使用者手冊》和相關文件。若您未提供飛行紀錄，DJI™ 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

⚠️ 警告

- 請勿在強風、下雪、下雨、雷電、有霧等惡劣天氣中飛行。
- 請勿在海拔 2000 公尺以上地區起飛。
- 請勿在 -10°C 以下或 40°C 以上的環境中飛行。
- 請勿在移動的物體表面上起飛（例如行進中的汽車、船隻等）。
- 請勿在水面等鏡面反射區域飛行，以確保視覺定位系統正常運作。
- GNSS 訊號微弱時，請在光照良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。僅限晝間飛行。
- 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、廣播訊號塔。
- 在遠離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

⚠️ 警告

- 切勿靠近轉動中的螺旋槳或馬達。建議搭配樂樂保護罩使用。
- 室內飛行因光照條件不足、無 GNSS 訊號、空間狹窄，部分飛行安全功能可能會受到限制。
- 請勿安裝未經官方認證的配件或外掛裝置，否則可能會導致產品損壞或安全事故。
- 進行掌上起降時：
 - 盡量在無風環境中進行操作。
 - 注意手指不要伸到螺旋槳的轉動範圍內。
 - 切勿用手抓取飛行中的飛行器。

注意

- 確保韌體及 DJI Fly App 皆已更新至最新版本。
- 低電量及強風時，請盡快返航。
- 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，且運作符合當地法規對超視距飛行的要求。

智慧飛行電池

⚠️ 警告

- 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自然甚至爆炸。若電池接觸液體，請立即拆下電池，將電池放置於乾燥空氣環境，遠離易燃物，並立即聯絡 DJI 技術支援或 DJI 授權代理商獲得處理指引。
- 嚴禁使用非 DJI 官方提供的電池。建議使用 DJI 官方提供的充電裝置。
- 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。
- 嚴禁使用膨脹、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。
- 嚴禁以任何方式拆解或用尖銳物體刺破電池。
- 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。
- 電池若掉落或受到外力撞擊，不得再次使用。
- 禁止將電池放在靠近熱源的地方，如陽光直射的車內。
- 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

DJI NEO™ 2 (型號: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
藍牙 5.2	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 數位影像傳輸模組 (型號: DEP1)	
O4	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 遙控器 (型號: RC151)	
O4	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 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



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/neo-2>. KEJUJUALAN TERSEDIA DI HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY, PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN SECARA "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM BENTUK APA PUN. Produk ini tidak dimaksudkan untuk anak-anak.

Lingkungan Penerbangan

⚠️ PERINGATAN

- JANGAN menggunakan pesawat dalam kondisi cuaca buruk seperti angin kencang, salju, hujan, kabut, hujan es, atau kilat.
- JANGAN lepas landas dari ketinggian lebih dari 2.000 m (6.561 kaki) di atas permukaan laut.
- JANGAN menerbangkan pesawat di lingkungan dengan suhu di bawah -10 °C (14 °F) atau di atas 40 °C (104 °F).
- JANGAN melakukan lepas landas dari objek bergerak, seperti mobil dan perahu.
- JANGAN terbang di dekat permukaan yang reflektif, seperti air. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatas.
- 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. Terbangkan pesawat hanya di siang hari.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat area dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk saluran tegangan tinggi, stasiun transmisi daya skala besar, stasiun radar, stasiun pangkalan bergerak, dan menara siaran.
- Terbangkan pesawat di area terbuka yang jauh dari keramaian. Saat terbang tinggi, perhatikan perubahan lingkungan seperti tutupan awan, arus udara, dan suhu rendah untuk menghindari dampak kinerja baterai dan daya, yang dapat menyebabkan kecelakaan.

Operasi Penerbangan

⚠️ PERINGATAN

- Menjauhlah dari baling-baling dan motor yang berputar. Disarankan untuk menggunakan pelindung baling-baling.
- Beberapa fungsi keselamatan pesawat mungkin terbatas karena pencahayaan yang tidak memadai, tidak adanya sinyal GNSS, atau kurangnya ruang saat terbang di dalam ruangan. Lebih berhati-hatilah saat menerbangkan.
- JANGAN memasang aksesoris atau perangkat eksternal yang tidak bersertifikat, karena hal ini dapat mengakibatkan kerusakan produk atau bahaya keselamatan.
- Patuhi aturan berikut ketika melakukan lepas landas atau pendaratan di telapak tangan Anda:
 - Operasikan pesawat di lingkungan yang tidak berangin jika memungkinkan.
 - JANGAN menempatkan jari dalam rentang putaran baling-baling.
 - JANGAN mencoba memegang pesawat saat pesawat sedang terbang.

PEMBERITAHUAN

- Pastikan firmware DJI Fly dan pesawat telah diperbarui ke versi terbaru.
- Terbangkan pesawat kembali sesegera mungkin ketika tingkat daya baterai rendah atau kecepatan angin tinggi.
- 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

- 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. Jika baterai terkena cairan, segera lepaskan baterai, tempatkan di area kering dan terbuka jauh dari bahan yang mudah menyala, dan hubungi Dukungan DJI atau dealer resmi DJI untuk mendapatkan petunjuk.
- JANGAN menggunakan baterai non-DJI. Disarankan untuk menggunakan perangkat pengisian daya DJI™.
- 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.
- JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Menjauhlah dari baterai yang bocor. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera minta bantuan medis.
- JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas.
- 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

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
Transceiver Digital DJI Neo 2 (Model: DEP1)	
O4	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Pengendali Jarak Jauh DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 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 <https://www.dji.com/neo-2> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したこととなります。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service-policy>) に明示的な規定がない限り、本製品、ならびに本製品を適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を伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

飛行環境



- 強風、雪、雨、霧、霰などの悪天候時には、機体を使用しないでください。
- 高度が海面 2000 m 以上の場所から離陸させないでください。
- 気温が -10℃より低い場合または 40℃より高い環境では、機体を飛行させないでください。
- 車や船などの動いている物体から離陸させないでください。
- 水面などの反射表面の近くで飛行させないでください。ビジョンシステムが制限される場合があります。
- GNSS 信号が弱い場合は、周囲が明るく視界が良好な環境で機体を飛ばしてください。照度条件が不十分な場合、ビジョンシステムが正しく機能しないことがあります。機体は日中にのみ飛行させてください。
- 高圧送電線、大規模送電局、レーザー基地、モバイルベースステーション、放送塔などの磁気干渉や無線干渉があるエリア付近で機体を飛行させないでください。
- 機体は、人びとから離れた開けたエリアで飛ばしてください。高高度を飛行中は、雲霧、気流、低温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。
- 十分な明るさが得られない環境や、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。飛行時には特に注意してください。
- 認証されていないアクセサリや外部デバイスは、製品の損傷や安全上の危険につながる可能性があるため、取り付けないでください。
- 手のひらで離陸するときは、次のルールを守ってください：
 - 可能な限り、風の強い環境で操作すること。
 - プロペラの回転範囲内に指を入れないでください。
 - 飛行中の機体を、絶対につかまないでください。



- DJI Fly アプリと機体のファームウェアが最新バージョンに更新されていることを確認してください。
- 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) で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、運航の安全管理が、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。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。バッテリーが液体に触れた場合は、すぐにバッテリーを取り外し、可燃物が付着しない乾燥した開けた場所に置き、DJI サポートまたは DJI 正規販売店に連絡して、指示を受けてください。
- 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℃～40℃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。
- バッテリーに膨張、変色、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。変色しているバッテリーには触れないでください。電解液が皮膚に触れたり、眼に入った場合には、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
- 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。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
- 暑い日の車内など、熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーを完全に充電した状態で、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

DJI NEO™ 2 (モデル: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/a/ax)	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本では 2.400 ~ 2.4835 GHz のみ)
Bluetooth 5.2	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP)	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <10 dBm
DJI Neo 2 デジタルトランシーバー (モデル: DEPI)	
O4	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
DJI RC-N3 送信機 (モデル: RC151)	
O4	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)

[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 제품을 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 약관 및 <https://www.dji.com/neo-2> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY))에 명시적으로 규정된 경우를 제외하고, 제품과 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 종류의 워런티 또는 조건도 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다. 본 제품은 어린이용 제품이 아닙니다.

비행 환경



- 강풍, 눈, 비, 안개, 우박 및 번개를 포함하는 악천후 조건에서는 기체를 사용하지 않습니다.
- 해발 2,000m 이상 고도에서 이륙하지 않습니다.
- 온도가 -10°C 미만이거나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 않습니다.
- 자동차 및 선박과 같은 움직이는 물체에서는 이륙시키지 않습니다.
- 물과 같이 빛을 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 않습니다. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제한될 수 있습니다.
- GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조명 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 조명이 부족한 상태에서는 비전 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 낮에만 기체를 비행하십시오.
- 고압선, 대규모 송전 시설, 레이더 스테이션, 모바일 기지국, 방송 송신탑 등 자기 간섭이나 무선 간섭이 있는 영역 근처에서 기체를 비행하지 않습니다.
- 군중을 피해 탁 트인 지역에서 기체를 비행해야 합니다. 고공비행 시, 상충운, 거센 기류, 급격한 기온 하락 등의 환경적 변화를 경험할 수 있으며 이는 배터리 및 전력 성능에 영향을 주어 사고를 일으킬 수 있으므로 피하는 것이 좋습니다.

비행 조작



- 회전하는 프로펠러와 모터에 접근하지 않습니다. 프로펠러 가드를 사용하는 것이 좋습니다.
- 실내 비행 시 조명이 충분하지 않거나 GNSS 신호가 없거나 공간 부족으로 인해 일부 비행 안전 기능이 제한될 수 있습니다. 비행 중에는 더욱 주의해야 합니다.
- 제품 송신기가 안전 위험을 초래할 수 있는 인증되지 않은 액세서리 또는 외부 장치를 설치하지 않습니다.
- 손바닥에서 이륙하거나 착륙할 때 다음 규칙을 준수하십시오.
 - 가능하면 바람이 없는 환경에서 항공기를 비행해야 합니다.
 - 프로펠러의 회전 영역에 손가락을 넣지 않습니다.
 - 비행 중 기체를 잡으려 하지 않습니다.

참고

- DJI Fly와 기체 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오.
- 배터리 전량이 부족하거나 풍속이 높을 때는 가능한 한 빨리 비행을 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



- 배터리를 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 습기가 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 않습니다. 배터리를 물에 빠뜨리지 않습니다. 액체 접촉 시 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리에 액체가 닿은 경우 즉시 배터리를 분리하여 가연성 물질과 멀리 떨어진 건조하고 개방된 공간에 놓고, DJI 고객센터 또는 DJI 공인 딜러에 지침을 문의하십시오.
- DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 않습니다. 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.
- 배터리가 팽창, 누출 또는 손상된 경우, 사용하지 않습니다. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 누출된 배터리를 멀리 해야 합니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 떨어지면 즉시 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
- 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 않습니다.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 충전이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 않습니다.
- 더운 날에는 배터리를 차광 내부와 같은 열원 근처에 두지 않습니다.
- 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 않습니다. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되어 들이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

사양

DJI NEO™ 2 (모델명: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ^[1]	2.4000~2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP)	2.4000~2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 디지털 트랜스미버 (모델명: DEP1)	
O4	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ^[1]	2.4000~2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 조종기 (모델명: RC151)	
O4	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ^[1]	2.4000~2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 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 mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/neo-2>. KEJUJUALAN SEPERTI YANG DITEGASKAN DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM APA JUA BENTUK. Produk ini bukan bertujuan untuk digunakan oleh kanak-kanak.

Persekitaran Penerbangan

AMARAN

- JANGAN gunakan pesawat dalam keadaan cuaca buruk seperti ketika angin kuat, salji, hujan, kabus, hujan batu atau petir.
- JANGAN berlepas dari ketinggian lebih daripada 2000 m (6561 kaki) dari paras laut.
- JANGAN terbangkan pesawat dalam persekitaran yang bersuhu di bawah -10° C (14° F) atau melebihi 40° C (104° F).
- JANGAN lancarkan pesawat dari objek bergerak seperti kereta dan bot.
- JANGAN terbangkan berhampiran permukaan yang memantulkan cahaya seperti air. Ini mungkin akan menjadikan sistem penglihatan terhad.
- Apabila isyarat GNSS lemah, terbangkan pesawat dalam persekitaran dengan pencahayaan dan kebolehlihatan yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam keadaan pencahayaan yang kurang baik. Hanya terbangkan pesawat pada waktu siang.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran kawasan dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk kawasan kabel voltan tinggi, stesen penghantaran kuasa skala besar, stesen radar, stesen pangkalan bergerak dan menara penyiaran.
- Terbangkan pesawat di kawasan terbuka yang jauh dari orang ramai. Apabila terbang pada altitud tinggi, beri perhatian kepada perubahan persekitaran seperti liputan awan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

Operasi Penerbangan

AMARAN

- Jangan hampiri kipas dan motor yang berputar. Anda disyorkan agar menggunakan pelindung kipas.
- Setengah fungsi keselamatan pesawat mungkin terhad kerana pencahayaan yang tidak mencukupi, tiada isyarat GNSS atau ruang yang sempit semasa terbang di dalam bangunan. Terbang dengan lebih berhati-hati.
- JANGAN pasang aksesori atau peranti luaran yang tidak diperakui, kerana ini boleh mengakibatkan kerosakan produk atau bahaya keselamatan.
- Ikuti peraturan berikut semasa berlepas atau mendarat di tapak tangan anda:
 - Kendalikan pesawat dalam persekitaran tanpa angin jika boleh.
 - JANGAN letakkan jari anda dalam julat putaran kipas.
 - JANGAN sekali-kali cuba menangkap pesawat semasa ia sedang terbang.

PERUBAHAN

- Pastikan DJI Fly dan perisian tegar pesawat telah dikemas kini ke versi terkini.
- Terbangkan pesawat pulang secepat mungkin apabila tahap bateri rendah atau terdapat kelajuan angin yang tinggi.
- 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

- JANGAN benarkan bateri bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri tersebut diulipi kelembapan atau dibasahi hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Jika tidak, letupan atau kebakaran boleh berlaku. Jika bateri terkena cecair, tanggalkan bateri dengan serta-merta, letakkannya di tempat kering dan di kawasan terbuka yang jauh dari bahan mudah terbakar, dan hubungi Sokongan DJI atau pengedar sah DJI untuk arahan.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti pengecas DJI™.
- 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.
- 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 terlibat dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
- JANGAN leraikan bateri atau menebuk bateri dengan apa-apa jua cara.
- Jauhkan bateri dari jangkauan kanak-kanak.
- JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
- JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas.
- 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

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frekuensi Operasi	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Model: DEP1)	
O4	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Alat Kawalan Jauh DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 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 rantau yang berbeza. Rujuk undang-undang dan peraturan tempatan untuk maklumat lanjut.

Обзор на безопасността



Използвайте този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приемате условията на това ръководство и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/neo-2>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС <https://www.dji.com/service/policy>, ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВИТО СА“ И НА „НАЛИЧНА БАЗА“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ ОТ КАКЪВТО И ДА Е ВИД. Този продукт не е предназначен за деца.

Среда на полета

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пускайте дрона при тежки метеорологични условия, например при силен вятър, сняг, дъжд, мъгла, градушка или мълини.
- НЕ излитайте от надморска височина над 2000 m над морското равнище.
- НЕ пускайте дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C или над 40°C.
- НЕ пускайте дрона от движещи се обекти като автомобили и лодки.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до отразяващи повърхности като вода. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналът е слаб, пускате дрона в среда с добро осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветеност. Летете с дрона само през дена.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително високоволтови линии, големи електропреносни станции, радарни станции, мобилни базови станции и предавателни кули.
- Пускайте дрона на открито, далече от струпвания на хора. Когато летите на голяма надморска височина, обърнете 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 предпазител.
- При летене на закрито някои 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.
- НЕ инсталирайте несертифицирани аксесоари или външни устройства, тъй като това може да доведе до повреда на продукта или рискове за безопасността.
- Спазвайте следните правила, когато дронът излита от ръката ви или каца на ръката ви:
 - По възможност пускате дрона само когато няма вятър.
 - НЕ поставяйте пръстите си в обхвата на въртене на пропелерите.
 - НЕ се опитвайте да хванете дрона, докато е в полет.

ИЗВЕСТИЕ

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

Интелигентна полетна батерия

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ допускате батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжда. НЕ изпускате батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар. Ако батерията влезе в контакт с течност, незабавно извадете батерията, поставете я на сухо и открито място далеч от запалими материали и се свържете с поддръжката на DJI или упълномощен представител на DJI за инструкции.
- НЕ използвайте батерии, които не са от DJI. Препоръчително е да използвате зарядни устройства на 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 електролити с кожата или очите незабавно измийте засегнатата област с вода и потърсете медицинска помощ.
- НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин.
- Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- НЕ оставяйте батериите близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разредена. В противен случай батерията може да достигне свръхразредяване, което може да причини неправилни щети.

Спецификации

DJI NEO™ 2 (Модел: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Модел: DEP1)	
O4	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Дистанционно управление DJI RC-N3 (Модел: RC151)	
O4	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Поддръжаната работна честота и наличният 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 těchto zásad a všechny pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/neo-2>. S VÝJÍMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVĚNÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESĚ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU. Výrobek není určený pro děti.

Prostředí letu

VAROVÁNÍ

- NIKDY nepoužívejte dron v případě velmi nepříznivého počasí, jako je silný vítr, déšť, mlha, krupobití nebo blesky.
- NEVLÉTĚJTE nad nadmořské výšky vyšší než 2000 m (6561 stop).
- NIKDY neletíte s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ nebo vyšší než $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- NIKDY nevlétíte s dronem z pohyblivých se předmětů, jako jsou auta a lodě.
- NELETĚJTE blízko reflexních povrchů, jako je voda. V opačném případě může být pozorovací systém omezen.
- Pokud je signál GNSS slabý, letíte s dronem v prostředí s dobrou světelností a viditelností. Za špatných světelných podmínek nemusí pozorovací systém fungovat správně. S dronem letejte pouze ve dne.
- NIKDY s dronem neletíte v blízkosti míst, kde dochází k magnetickému nebo rádiovému rušení, včetně vedení vysokého napětí, rozsáhlých vysílacích stanic, radarových stanic, mobilních základů a vysílacích věží.
- S dronem letejte na volném prostranství, daleko od davů lidí. Při letu ve velké výšce věnujte pozornost změnám prostředí, jako je oblačnost, vzdušné proudy a nízké teploty, aby nedošlo k ovlivnění výkonu baterie a napájení, což může způsobit nehodu.

Letový provoz

VAROVÁNÍ

- Držte se dál od otáčejících se vrtulí a motorů. Doporučuje se používat chránící vrtule.
- Některé letové bezpečnostní funkce dronu mohou být při létání ve vnitřních prostorách omezeny v důsledku nedostatečného osvětlení, absence signálu GNSS nebo nedostatku prostoru. Při létání dbejte zvýšené opatrnosti.
- NEINSTALUJTE necertifikované příslušenství nebo externí zařízení, protože to může vést k poškození produktu nebo bezpečnostním rizikům.
- Při vzletu z dlaně nebo přistávání na dlaně dodržujte následující pravidla:
 - Dron provozujte v co nejvíce bezvětrném prostředí.
 - NEADĚVĚJTE prsty do oblasti rotace vrtulí.
 - NEPOKOUŠEJTE se chytit dron v letu.

UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že jsou aplikace DJI Fly a firmware dronu aktualizované na nejnovější verzi.
- Jakmile je úroveň nabití baterie nízká nebo se výrazně zvýší rychlost větru, lette s dronem co nejdříve zpět.
- S dronem letejte tak, abyste na něj neustále viděli (VLOS). Jakýkoli let mimo vizuální dohled (BVLOS) lze s dronem provádět pouze tehdy, když výkon dronu, znalosti a dovednosti pilota a řízení bezpečnosti provozu splňují místní předpisy pro let BVLOS.

Inteligentní letová baterie

VAROVÁNÍ

- NIKDY nedovolte, aby se baterie dostala do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterii ve vlhku nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterii do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru. Pokud se baterie dostane do kontaktu s kapalinou, okamžitě ji vyjměte, umístěte na suché a otevřené místo mimo hořlavé materiály a kontaktujte podporu DJI nebo autorizovaného prodejce DJI, který vám poskytne další pokyny.
- NIKDY nepoužívejte jiné než originální baterie od společnosti DJI. Doporučuje se používat nabíjecí zařízení značky DJI™.
- Tento produkt by měl být používán pouze při teplotách od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vysoká teplota může vést k výbuchu nebo požáru. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
- NIKDY nepoužívejte vyfoučené, netěsné nebo poškozené baterie. Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Nedotýkejte se prosakující baterie. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytů s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- NIKDY baterii žádným způsobem nerozebírejte ani nepropichujte.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
- NENECHÁVĚJTE baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako například v horkém dni uvnitř vozidla.
- NIKDY produkt neskladujte delší dobu, pokud je baterie plně vybitá. V takovém případě může dojít k nadměrnému vybití baterie, což může zapříčinit její nenapravitelné poškození.

Specifikace

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Provozní frekvence a výkon vysíláče (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Provozní frekvence a výkon vysíláče (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
Digitální transceiver DJI Neo 2 (model: DEP1)	
O4	
Provozní frekvence a výkon vysíláče (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Dálkový ovladač DJI RC-NC3 (Model: RC151)	
O4	
Provozní frekvence a výkon vysíláče (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 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 instruktioner på <https://www.dji.com/neo-2>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSERVICE, LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGLIG Gennem produktet, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGLIG" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

Flymiljø

⚠ ADVARSEL

- Brug IKKE dronen i dårligt vejr, såsom stærk vind, sne, regn, tåge, hagl eller lynnedslag.
- UNDGÅ at lette fra en højde på mere end 2000 m over havets overflade.
- Flyv 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.
- Flyv IKKE tæt på reflekterende overflader såsom vand. Ellers kan synssystemet være begrænset.
- Når GNSS-signalet er svagt, så begræns flyvningen af dronen til miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed. Visions-systemet fungerer ikke altid ikke korrekt under dårlige lysforhold. Flyv kun dronen om dagen.
- FLYV IKKE i nærheden af områder med magnetisk eller radiointerferens, herunder højspændingsledninger, store kraftoverførselsstationer, radarstationer, mobile transformatorstationer og sendemaster.
- Flyv dronen i åbne områder, hvor der ikke er menneskemængder og bygninger. Når du flyver højt oppe, skal du være opmærksom på miljøændringer som f.eks. skydække, 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 propelbeskyttelsen.
- Nogle flyve sikkerhedsfunktioner kan være begrænsede på grund af utilstrækkelig belysning, intet GNSS-signal eller manglende plads, når du flyver indendørs. Vær ekstra forsigtig, når du flyver.
- Installer IKKE ucertificeret tilbehør eller eksterne enheder, da dette kan resultere i produktskade eller sikkerhedsrisici.
- Overhold følgende regler, når du letter fra eller lander på din håndflade:
 - Brug dronen i vindstille miljøer, når det er muligt.
 - Anbring IKKE fingrene i propellerens rotationsområde.
 - Forsøg IKKE at tage fat i dronen, mens den flyver.

MEDDELELSE

- Sørg for, at DJI Fly og dronens firmware er blevet opdateret til den nyeste version.
- Flyv dronen tilbage så hurtigt som muligt, når batteriniveauet er lavt, eller der er høje vindhastigheder.
- Flyv kun dronen inden for synsfeltet (VLOS). Flyvning uden for synsfeltet (BVLOS) kan kun udføres, når dronens ydeevne, pilotens viden og færdigheder og styring af driftsikkerheden 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 eksplosion eller brand. Hvis batteriet kommer i kontakt med væske, skal du straks fjerne batteriet, placere det et tørt og åbent sted på afstand af brændbare materialer og kontakte DJI Support eller en DJI-autoriseret forhandler for instruktioner.
- 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 eksplosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.
- Brug IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede. Elektrolytterne i batteriet er yderst ætsende. Hold dig væk fra lækende batterier. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med vand og straks søge lægehjælp.
- Batteriet må IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde.
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn.
- Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Efterlad IKKE batterierne i nærheden af varmekilder, f.eks. i en bil på varme dage.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive afladet for meget og forårsage skade, som ikke kan repareres.

Specifikationer

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Model: DEP1)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3-fjernbetjening (Model: RC151)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 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 bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/neo-2> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGUNG STEHEN, OHNE MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

Flugumgebung

⚠️ WARNUNG

1. Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.
2. Starte NICHT aus einer Höhe von mehr als 2000 m über NHN.
3. Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter -10 °C oder über 40 °C.
4. NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
5. Das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, wie z. B. Wasser fliegen. Die Sichtsensoren könnten sonst eingeschränkt sein.
6. Flieg das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit guten Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig. Fliege das Fluggerät nur tagsüber.
7. Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großen Umspannstationen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten.
8. 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

1. Halte dich von den rotierenden Propellern und Motoren fern. Es wird empfohlen, den Propellerschutz zu verwenden.
2. Einige Flugsicherheitsfunktionen können aufgrund von unzureichender Beleuchtung, fehlendem GNSS-Signal oder Platzmangel beim Fliegen in geschlossenen Räumen eingeschränkt sein. Sei beim Fliegen besonders vorsichtig.
3. KEINE un zertifizierten Zubehörteile oder externen Geräte installieren, da dies zu Produktschäden oder Sicherheitsrisiken führen kann.
4. Beachte die folgenden Regeln, wenn du das Fluggerät auf deiner Handfläche startest oder landest:
 - Betreibe das Fluggerät, wann immer möglich, in einer windstillen Umgebung.
 - Halte deine Finger NICHT in den Drehbereich der Propeller.
 - Versuche NICHT, das Fluggerät während des Fluges zu greifen.

HINWEIS

1. Stelle sicher, dass DJI Fly und die Firmware des Fluggeräts auf die neueste Version aktualisiert wurden.
2. Fliege das Fluggerät so schnell wie möglich zurück, wenn der Akkustand niedrig ist oder starker Wind weht.
3. 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

1. 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. Wenn der Akku mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, entferne ihn sofort, lege ihn an einen trockenen und gut belüfteten Ort, fern von brennbaren Materialien, und kontaktiere den DJI-Support oder einen autorisierten DJI-Händler, um Anweisungen zu erhalten.
2. Verwende KEINE Akkus, die nicht von DJI stammen. Es wird empfohlen, Ladegeräte von DJITM zu verwenden.
3. 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.
4. Verwende KEINE aufgeblähten, 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 aufsuchen.
5. Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbohren.
6. Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
7. Verwende den Akku NICHT, wenn er in einen Unfall (Fluggerätabsturz) oder einen schweren Aufprall verwickelt war.
8. Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
9. 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

DJI NEOTM 2 (Modell: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP)	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 10 dBm
DJI Neo 2 Digitaler Sendeempfänger (Modell: DEP1)	
O4	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 Fernsteuerung (Modell: RC151)	
O4	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ^[1]	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

[1] Die zulässige Betriebsfrequenz variiert je nach Land und Region. Weitere Informationen erhältst du in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften.

Seguridad de un vistazo

! Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en <https://www.dji.com/neo-2>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY), INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE SE SUMINISTRAN "EN SU ESTADO ACTUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO. Este producto no está destinado a niños.

Entorno de vuelo

! ADVERTENCIA

- NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas, como fuertes vientos, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
- NO despegue a una altitud superior a 2000 m (6561 pies) sobre el nivel del mar.
- NO vuele la aeronave en entornos en los que la temperatura sea inferior a -10 °C (14 °F) o superior a 40 °C (104 °F).
- NO despegue desde objetos en movimiento, como automóviles y barcos.
- NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua. De lo contrario, el sistema de visión podría verse limitado.
- 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. Vuele la aeronave únicamente durante el día.
- NO vuele la aeronave cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio, incluidos cables de alta tensión, estaciones de transmisión eléctrica de grandes dimensiones, estaciones de radar, estaciones de base móviles y torres de transmisión.
- Vuele 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 aire 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

- Manténgase alejado de las hélices y los motores cuando estén girando. Se recomienda usar el protector de hélices.
- 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.
- NO instale accesorios o dispositivos externos no certificados, ya que esto podría provocar daños en el producto o riesgos de seguridad.
- Respete las siguientes reglas para realizar el despegue o el aterrizaje desde la palma de la mano:
 - Opere la aeronave en un entorno sin viento siempre que sea posible.
 - NO coloque los dedos dentro del alcance de rotación de las hélices.
 - NO intente agarrar la aeronave mientras está volando.

! AVISO

- Asegúrese de que la aplicación DJI Fly y el firmware de la aeronave estén actualizados a la versión más reciente.
- Haga que la aeronave vuelva lo antes posible cuando le quede poca batería o la velocidad del viento sea elevada.
- Vuele 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


- 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. Si la batería entra en contacto con líquido, retírela inmediatamente, colóquela en un lugar seco y abierto lejos de materiales inflamables y póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI o con un distribuidor autorizado de DJI para recibir instrucciones.
- NO utilice baterías que no sean de DJI. Se recomienda usar un dispositivo de carga de DJI™.
- 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.
- 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.
- NO desmonte ni perforo la batería de ninguna manera.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- NO use una batería que haya sido expuesta a un choque o un impacto fuerte.
- NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como dentro de un vehículo en un día caluroso.
- 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

DJI NEO™ 2 (Modelo: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) ⁽¹⁾	2.400-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: <10 dBm
Transceptor digital DJI Neo 2 (modelo: DEP1)	
O4	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) ⁽¹⁾	2.400-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Control remoto DJI RC-NC3 (Modelo: RC151)	
O4	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) ⁽¹⁾	2.400-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 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, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/neo-2>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΣΥΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΘΕΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΩΠΩΣ ΔΙΑΤΗΘΕΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

Περιβάλλον πτήσης

Προειδοποίηση

- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες, όπως όταν φυσάει δυνατός άνεμος, χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή κεραυνούς.
- ΜΗΝ απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο από 2000 m (6561 ft) πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
- ΜΗΝ απογειώνεστε από κινούμενα αντικείμενα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
- ΜΗΝ πετάτε κοντά σε ανακλαστικές επιφάνειες, όπως το νερό. Διαφορετικά, το σύστημα όρασης μπορεί να είναι περιορισμένο.
- Όταν το σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάτε το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλό φωτισμό και ορατότητα. Το σύστημα όρασης μπορεί να μην λειτουργεί καλά σε κακές συνθήκες φωτισμού. Πετάτε με το αεροσκάφος μόνο την ημέρα.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε περιοχές με μαγνητικές ή ραδιοφωνικές παρεμβολές, όπως γραμμές υψηλής τάσης, σταθμούς μετάδοσης ηλεκτρικής ενέργειας μεγάλου κλίμακας, σταθμούς ραντάρ, σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας και πύργους αναμετάδοσης.
- Πετάτε το αεροσκάφος σε ανοιχτούς χώρους μακριά από κόσμο. Όταν πετάτε σε μεγάλο υψόμετρο, προσέχετε τις περιβαλλοντικές αλλαγές, όπως τη νεφοκάλυψη, τα ρεύματα αέρα και τις χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να αποφύγετε να επηρεάσετε την απόδοση της μπαταρίας και της ισχύος, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

Εκτέλεση πτήσης

Προειδοποίηση

- Μείνετε μακριά από τους περιστρεφόμενους έλικες και τους κινητήρες. Συνιστάται η χρήση προστατευτικού έλικα.
- Ορισμένες λειτουργίες ασφαλείας πτήσης μπορεί να είναι περιορισμένες λόγω ανεπαρκούς φωτισμού, απουσίας σήματος GNSS ή έλλειψης χώρου κατά την πτήση σε εσωτερικό χώρο. Προσέχετε περισσότερο όταν πετάτε.
- ΜΗΝ εγκαταστήσει μη πιστοποιημένα αξεσουάρ ή εξωτερικές συσκευές, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά του προϊόντος ή σε κινδύνους ασφαλείας.
- Τηρείτε τους ακόλουθους κανόνες πραγματοποιώντας απογείωση ή προσγείωση στην παλάμη του χεριού σας:
 - Λειτουργήστε το αεροσκάφος σε περιβάλλον χωρίς άνεμο, οπότε είναι δυνατόν.
 - ΜΗΝ τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στην περιοχή περιστροφής των ελίκων.
 - ΜΗΝ επιχειρήσετε να πιάσετε το αεροσκάφος κατά τη διάρκεια της πτήσης.

Ειδιοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του DJI Fly και του αεροσκάφους έχουν ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση.
- Πετάντε το αεροσκάφος πίσω το συντομότερο δυνατό όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή υπάρχει πολύ δυνατός άνεμος.
- Πετάντε το αεροσκάφος διατηρώντας οπτική επαφή (VLOS). Οποιαδήποτε πτήση πέραν της οπτικής επαφής (BVLOS) μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο όταν οι επιδόσεις του αεροσκάφους, οι γνώσεις και οι δεξιότητες του χειριστή και η επιχειρησιακή διαχείριση της ασφάλειας συμμορφώνονται με τους τοπικούς κανονισμούς για πτήση πέραν της οπτικής επαφής (BVLOS).

Εξυπνη μπαταρία πτήσης

Προειδοποίηση

- ΜΗΝ αφήνετε τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξω στη βροχή. ΜΗ ρίχνετε τη μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Εάν η μπαταρία έρθει σε επαφή με υγρό, αφαιρέστε την αμέσως, τοποθετήστε την σε στεγνό και ανοιχτό χώρο μακριά από εύφλεκτα υλικά και επικουνηθήστε με την υποστήριξη της DJI ή με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DJI για οδηγίες.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI. Συνιστάται η χρήση φορτιστών DJI™.
- 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 πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση μιας μπαταρίας.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Οι ηλεκτρολύτες στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Κρατήστε μακριά τις μπαταρίες που διαρρέουν. Αν οποιοδήποτε ηλεκτρολύτης έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- ΜΗΝ αποσυρμαολογήσετε και ΜΗΝ τρυπήσετε την μπαταρία με κανέναν τρόπο.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβάσιμες από παιδιά.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
- ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
- ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη απόφορτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, η μπαταρία μπορεί να εκφορτιστεί υπερβολικά, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύηνη βλάβη.

Προδιαγραφές

DJI NEO™ 2 (Μοντέλο: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
Ψηφιακός πομποδέκτης DJI Neo 2 (Μοντέλο: DEP1)	
O4	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Τηλεχειριστήριο DJI RC-N3 (Μοντέλο: RC151)	
O4	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa https://www.dji.com/neo-2_TUOTE_JA_KAIKKI_AINEISTO_SEKA_TUOTTEEN_KAJUTTA_SAAATAVILLA_OLEVA_SISALTO_TARJOTAAN_SELLAISENAAN_SEKA_SAAATAVIJUIDEN_PERUSTEELLA_ILMAN_MINKAANLAISIA_TAKUUTA_TAI_EHTOJA_JOLLEI_MYNNIN_JALKEISIA_PALVELUJAJA_KOSKEVISSA_KAYTANNOISSA (LUETTAVASSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMAISESTI MUUTA ESITETÄ. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

Lennätysympäristö

VAROITUS

- Kopteria EI SAA käyttää vaikeissa sääoloissa, kuten voimakkaassa tuulessa, lumi- tai vesisateessa, sumussa, eikä raekuuron tai ukkosien aikana.
- 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.
- ÄLÄ lennätä lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimia rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heikko, lennätä kopteria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Näköjärjestelmät eivät välttämättä toimi kunnolla huonoissa valaistusolosuhteissa. Lennätkä kopteria vain päiväsaikaan.
- ÄLÄ lennä kopterilla alueiden lähellä, joissa on magneetti- tai radiohäiriöitä, mukaan lukien suurjännitejohtoja, suuria voimansiirtoasemia, tutka-asemia, mobiilikasemia ja lähetystorneja.
- Kopteria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennätät laitetta korkealla, kiinnitä huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipelitteeseen, ilmavirtoihin ja mataliin lämpötiloihin, jotta akkuun ja virran suorituskäyttöön ei kohdistu vaikutuksia, jotka voisivat aiheuttaa onnettomuuden.

Toiminta lennättyksen aikana

VAROITUS

- Pysy etäällä pyörivistä roottoreista ja moottoreista. Rotoorin suojuksen käyttöä suositellaan.
- Osa lentoturvallisuustoiminnoista voivat olla rajoitettuja riittämättömän valaistuksen, GNSS-signaalin puuttumisen tai tilanpuutteen vuoksi sisätiloissa lentämisen vuoksi. Ole erityisen varovainen lentäessäsi.
- ÄLÄ asenna sertifioiduttomia lisävarusteita tai ulkoisia laitteita, sillä se voi aiheuttaa tuotevaurioita tai turvallisuusriskejä.
- Noudata seuraavaa sääntöjä noustessasi ilmaan tai laskeutuessasi kämmenellesi:
 - Käytä ilma-alusta tuulettomassa ympäristössä aina kun mahdollista.
 - ÄLÄ laita sormiasi roottoreiden pyörimisalueelle.
 - ÄLÄ yritä tarttua kopteriin sen lennon aikana.

HUOMAUTUS

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

Älykäs lentoakku

VAROITUS

- Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akkua EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eikä sateeseen. Akkua EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo. Jos akku joutuu kosketuksiin nesteen kanssa, poista akku välittömästi, aseta se kuivalle ja avoimelle paikalle pois syyttävien materiaalien läheltä ja pyydä lisäohjeita DJI-tuesta tai valtuutetulta DJI-jälleenmyyjältä.
- Muita kuin DJI-akkuja EI SAA käyttää. DJI™-latureiden käyttöä suositellaan.
- Tätä tuotetta tulee käyttää vain -10 °C - 40 °C lämpötiloissa. Korkea lämpötila voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskäyttöä.
- Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Akun elektrolyytit ovat erittäin syövyttäviä. Pidä pois vuotavista akkuista. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tulee niille altistunut kohta pestä välittömästi vedellä. Hakeudu lääkärin välittömästi.
- Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla.
- Akut tulee pitää pois lasten ulottuvilta.
- Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on joutunut törmäykseen tai siihen on osunut kova isku.
- ÄLÄ jätä akkua lähelle lämmönlähteitä, kuten ajoneuvon sisälle kuumana päivänä.
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjenetty. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvä vahinkoa.

Tekniset tiedot

DJI NEO™ 2 (Malli: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRCC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 digitaalinen lähetin-vastaotin (malli: DEP1)	
O4	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRCC)
DJI RC-N3 Kauko-ohjain (Malli: RC151)	
O4	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRCC)

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

La sécurité en un coup d'œil



En utilisant ce produit, vous déclarez avoir lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions figurant sur le site <https://www.dji.com/neo-2>. SAUF DISPOSITION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DE SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES À [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LE PRODUIT ET TOUTS LES MATÉRIAUX ET CONTENUS DISPONIBLES VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « EN FONCTION DES DISPONIBILITÉS », SANS AUCUNE GARANTIE NI CONDITION. Ce produit n'est pas destiné aux enfants.

Environnement de vol

⚠️ AVERTISSEMENT

- N'utilisez PAS l'appareil par mauvais temps, notamment en cas de vents forts, de neige, de pluie, de brouillard, de grêle ou d'éclairs.
- NE décollez PAS d'une altitude supérieure à 2000 m (6,561 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 décollez PAS à partir d'objets en mouvement, tels que des voitures et des bateaux.
- NE faites PAS voler l'appareil à proximité de surfaces réfléchissantes telles que l'eau. 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 voler l'appareil qu'en journée.
- NE faites PAS voler l'appareil à proximité de zones présentant des interférences magnétiques ou radio, notamment des lignes à haute tension, des grandes centrales électriques, des stations radars, des stations de base mobiles et des 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.
- 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.
- N'installez PAS d'accessoires non certifiés ou de dispositifs externes, car cela pourrait endommager le produit ou entraîner des risques pour la sécurité.
- Respectez les règles suivantes lors du décollage ou de l'atterrissage depuis/sur la paume de la main :
 - Autant que possible, faites fonctionner l'appareil dans un environnement sans vent.
 - NE placez PAS vos doigts dans le rayon de rotation des hélices.
 - N'essayez PAS de saisir l'appareil lorsqu'il est en vol.

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. Si la batterie entre en contact avec un liquide, retirez-la immédiatement et placez-la dans un endroit ouvert et sec, à distance des matériaux inflammables, puis contactez le Service client DJI ou un revendeur agréé DJI pour recevoir des instructions.
- N'utilisez PAS de batteries autres que celles de DJI. Il est recommandé d'utiliser un chargeur DJI™.
- 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 gonflées, 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.
- 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

DJI NEO™ 2 (Modèle : DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz : < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/ MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4000 à 2,4835 GHz : < 10 dBm
Émetteur-récepteur numérique DJI Neo 2 (Modèle : DEPI)	
O4	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Radiocommande DJI RC-N3 (Modèle : RC151)	
O4	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

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

Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili odredbe i uvjete ovih smjernica te sve upute na adresi <https://www.dji.com/neo-2>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE-POLICY](https://www.dji.com/service-policy), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEV PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

Okruženje za let

⚠ UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati letjelicu u nepovoljnim vremenskim uvjetima, primjerice kada je vjetrovito, snijeg, kiša, magla, tuča ili munje.
- NEMOJTE uzlijetati s visine veće od 2000 m (6561 stopa) nadmorske visine.
- NEMOJTE letjeti letjelicom u okruženjima gdje je temperatura niža od -10 °C (14 °F) ili viša od 40 °C (104 °F).
- NEMOJTE uzlijetati s pokretnih objekata kao što su automobili i brodovi.
- NE letite blizu reflektirajućih površina poput vode. U suprotnom, vizualni sustav može biti ograničen.
- Kad je signal GNSS sustava slab, letite letjelicom u okruženjima s dobrim osvijetljenjem i vidljivošću. Vizualni sustavi možda neće raditi ispravno u uvjetima slabog osvijetljenja. Upravljajte letjelicom samo po danu.
- NE letite letjelicom u blizini područja s magnetskim ili radijskim smetnjama, uključujući visokonaponske vodove, velike stanice za prijenos energije, radarske stanice, mobilne baze postaje i prijenosne kule.
- Upravljajte letjelicom na otvorenim mjestima podalje od gužvi. Prilikom leta na velikoj nadmorskoj visini obratite pozornost na promjene u okolini kao što su naoblaka, zračne struje i niske temperature kako biste izbjegli utjecaj na bateriju i performanse napajanja, što može uzrokovati nezgodu.

Let

⚠ UPOZORENJE

- Držite se podalje od rotirajućih propelera i motora. Preporučuje se uporaba štitnika propelera.
- Neke sigurnosne funkcije letjelice mogu biti ograničene zbog nedovoljnog osvijetljenja, nepostojanja GNSS sustava ili nedostatka prostora pri letu u zatvorenom prostoru. Budite posebno oprezni pri letu.
- NEMOJTE instalirati necertificirane dodatke ili vanjske uređaje, jer to može dovesti do oštećenja proizvoda ili sigurnosnih rizika.
- Pridržavajte se sljedećih pravila pri uzlijetanju ili slijetanju na dlan:
 - kad god je to moguće, upravljajte letjelicom u okruženju bez vjetra.
 - NEMOJTE stavljati prste unutar područja okretanja propelera.
 - NEMOJTE pokušati uhvatiti letjelicu tijekom leta.

OBAVIJEST

- Pobrinrite se da su aplikacija DJI Fly i ugrađeni softver letjelice ažurirani na najnoviju verziju.
- Vratite letjelicu što je prije moguće čim se razina baterije smanji ili u slučaju jakog vjetra.
- 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 vještine pilota te upravljanje radnom sigurnošću u skladu s lokalnim propisima za BVLOS.

Pametna baterija za let

⚠ UPOZORENJE

- NE dopustite da baterija dođe u kontakt s bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte bateriju prekrivenu vlagom ili vani na kiši. NE bacajte bateriju u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara. Ako baterija dođe u kontakt s tekućinom, odmah uklonite bateriju, smjestite je na suho i otvoreno područje udaljeno od zapaljivih materijala i obratite se podršci tvrtke DJI ili ovlaštenom prodavaču tvrtke DJI kako biste dobili upute.
- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI. Preporučuje se uporaba punjača DJI™.
- Ovaj 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 smanjit će performanse baterije.
- 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 dođu u dodir s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
- NE rastavljajte ni ne bušite bateriju ni na koji način.
- Držite baterije izvan dohvata djece.
- NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
- NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, primjerice unutar vozila tijekom vrućeg dana.
- NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon što ste u potpunosti ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

Specifikacije

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
DJI Neo 2 digitalni uređaj za slanje i primanje (model: DEP1)	
O4	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Daljninski upravljač DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 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



A termék használatát Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és az összes utasítást a <https://www.dji.com/neo-2> oldalon. A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATOKBAN KIFEJEZETTEN ROGZÍTETEK KIVÉTELVÉL A TERMÉKET, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN ANYAGOT ÉS TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ADOTT ELÉRHETŐSÉG SZERINT” BŐVÍTÉSÜNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.

Repülési környezet

FIGYELMEZTETÉS

- NÉ használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények között, például erős szélben, havazást, esőt, ködöt, jégesőt és villámást.
- NÉ szálljon fel az eszékkel 2000 méternél (6561 lábnál) magasabb tengerszint feletti magasságra.
- NÉ repüljön a drónnal olyan környezetben, ahol a hőmérséklet -10 °C (14 °F) alatt vagy 40 °C (104 °F) felett van.
- NÉ szálljon fel mozgó tárgyakról, például autókrol és hajókról.
- NÉ repüljön közel túlzózkodó felületekhez, például vízhez. Ellenkező esetben a látásrendszer működése korlátozott lehet.
- Ha a GNSS-jei gyenge, a drónnal csak jó megvilágítású és láthatóságú környezetben szabad repülni. Előfordulhat, hogy a látásrendszer gyenge fényviszonyok között nem működik megfelelően. A drónnal csak nappal repüljön.
- NÉ repüljön a drónnal mágneses térrel és rádióinterferenciával rendelkező területek közelében, beleértve a nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és adatórnyokat.
- Repüljön a repülőgéppel nyílt területeken és tömegektől távol. Nagy magasságban való repüléskor ügyeljen a környezeti változásokra, például a felhőfedettségre, a légáramlatokra és az alacsony hőmérsékletre, hogy elkerülje ezeknek az akkumulátorra és az energiateljesítményre gyakorolt hátrányos hatását, ami balesetet okozhat.

Repülés

FIGYELMEZTETÉS

- Maradjon távol a forgó propellerektől és motoroktól. Propellervédő használata javasolt.
- Beltéri repülés esetén a repülésbiztonsági funkciók korlátozottak lehetnek a gyenge fényviszonyok, a GNSS-jei hiánya vagy a hely szükségessége miatt. Repüljön különösen óvatosan.
- NÉ szereljen fel nem tanúsított tartozékokat vagy külső eszközöket, mivel ez termék károsodásához vagy biztonsági kockázatokhoz vezethet.
- Tenyérből történő fel- és leszállás során tartsa be a következő szabályokat:
 - Amikor csak lehetséges szélcsendes környezetben üzemeltesse a drónt.
 - NE tegye újait a propellerek forgási hatótávjába.
 - NE próbálja meg megfogni a drónt, amíg az repül.

ÉRTESÍTÉS

- 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 reptess vissza a drónt.
- A repülőgéppel látótávolságon (VLOS) belül repüljön. Látótávolságon kívüli (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

FIGYELMEZTETÉS

- NÉ engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakinn az esőben. NE dobja az akkumulátort vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be. Ha az akkumulátor folyadékkal érintkezett, azonnal távolítsa el az akkumulátort, helyezze el száraz és nyílt területre gyúlékony folyadékoktól távol, és további utasításokért forduljon a DJI-támogatáshoz vagy egy hivatalos DJI kereskedőhöz.
- NÉ 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 csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
- NÉ használjon megduzzadt, szivárgó vagy sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Maradjon távol a szivárgó akkumulátoroktól. Ha bármely elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mossa le a vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NÉ szedje szét és ne szűrje át az akkumulátort semmilyen módon.
- Tartsa az akkumulátorokat gyermekektől távol.
- NÉ használja az akkumulátort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- NÉ hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például meleg napokon járműben.
- NÉ tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor mélykísülési állapotba kerülhet, ami miatt maradóan károsodást szenvedhet.

Specifikációk

DJI NEO™ 2 (Modell: DEN225)	
Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Modell: DEP1)	
O4	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 távirányító (Modell: RC151)	
O4	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 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



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa guida e tutte le istruzioni riportate su <https://www.dji.com/neo-2>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE NORME RELATIVE ALL'ASSISTENZA POST-VENDITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E CONTENUTI DISPONIBILI TRAMITE IL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SECONDO DISPONIBILITÀ" SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

Ambiente di volo

ATTENZIONE

- NON utilizzare il drone in condizioni meteorologiche avverse, come in presenza di forti venti, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini.
- NON utilizzare da un'altitudine superiore a 2000 m (6.561 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 il drone vicino a superfici riflettenti, come l'acqua. 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. Utilizzare il drone solo di giorno.
- NON operare l'aeromobile vicino a zone soggette a interferenze magnetiche o radio, tra cui linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile e torri di telediffusione.
- 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

ATTENZIONE

- Tenersi a debita distanza da eliche rotanti e motori accesi. Si consiglia di utilizzare il parapropeller.
- 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.
- NON installare accessori non certificati o dispositivi esterni, poiché ciò potrebbe causare danni al prodotto o pericoli per la sicurezza.
- 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.
 - NON posizionare le dita nell'area di rotazione delle eliche.
 - NON afferrare l'aeromobile in volo.

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

ATTENZIONE

- 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. Se la batteria entra in contatto con liquidi, rimuoverla immediatamente, posizionarla in un luogo aperto e asciutto, lontano da materiali infiammabili, e contattare l'assistenza DJI o un rivenditore autorizzato DJI per ricevere istruzioni.
- 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 elettroliti presenti nella batteria sono altamente corrosivi. Tenere lontano dalle batterie che perdono. In caso di contatto degli elettroliti 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.
- 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

DJI NEO™ 2 (Modello: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
Trasceiver digitale per DJI Neo 2 (Modello: DEP1)	
O4	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Radiocomando DJI RC-N3 (Modello: RC151)	
O4	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/neo-2> hebt gelezen, begrepen en accepteert. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD "IN DE HUIDIGE STAAT" EN OP "BASIS VAN BESCHIKBAARHEID", ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE VAN WELKE AARD DAN OOK. Dit product is niet bedoeld voor kinderen.

Vliegomgeving

⚠ WAARSCHUWING

- Gebruik de drone NIET bij ongunstige weersomstandigheden, zoals sterke wind, sneeuw, regen, mist, hagel of bliksem.
- Stijg NIET op vanaf een hoogte van meer dan 2000 m boven zeeniveau.
- Vlieg NIET met de drone in een omgeving waar de temperatuur lager is dan -10 °C of hoger dan 40 °C.
- Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's en boten.
- Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water. Anders kan het zichtsysteem beperkt functioneel zijn.
- Als het GNSS-signaal zwak is, vlieg dan met de drone in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtsysteem werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden. Vlieg alleen overdag met de drone.
- Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, inclusief hoogspanningslijnen, grootschalige elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basisstations en uitzendtorens.
- 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, luchtstromingen 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.
- Sommige functies voor de vliegveiligheid kunnen beperkt zijn door onvoldoende verlichting, het ontbreken van een GNSS-signaal of een gebrek aan ruimte wanneer u binnen vliegt. Wees extra voorzichtig tijdens het vliegen.
- INSTALLEER GEEN ongecertificeerde accessoires of externe apparaten, aangezien dit kan leiden tot productschade of veiligheidsrisico's.
- Neem de volgende regels in acht bij het opstijgen vanaf of landen op uw handpalm:
 - Gebruik de drone indien mogelijk in een windstille omgeving.
 - Plaats uw vingers NIET binnen het draaibereik van de propellers.
 - Probeer de drone NIET uit de lucht te grijpen tijdens het vliegen.

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 operationele 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 bedekt 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. Als de batterij in contact komt met vloeistof, verwijder de batterij dan onmiddellijk, bewaar deze in een droge en open omgeving uit de buurt van ontvlambare materialen en neem contact op met DJI-ondersteuning of een erkende DJI-dealer voor instructies.
- 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. Blijf uit de buurt van lekkende batterijen. Als er elektrolyten in contact komen met uw huid of ogen, was het aangetaste gebied dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts.
- Demonteer of doorboor 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.
- 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

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digitale zendontvanger (Model: DEP1)	
O4	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3-afstandsbediening (Model: RC151)	
O4	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 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 aksepterer alle vilkår i disse retningslinjene, og også alle instruksjoner på <https://www.dji.com/neo-2>. MED UNNTAK AV DET SOM ER KLART OG TYDELIG SAGT FRA OM I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE, TILJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/](https://www.dji.com/service/) POLICY, ER PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILJENGELIG VIA PRODUKTET LEVERT PÅ BASIS AV «SOM DET ER» OG «SOM DET ER TILJENGELIG» UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG. Dette produktet er ikke tiltenkt barn.

Flymiljø

⚠ ADVARSEL

- IKKE bruk flyet i vanskelige værforhold, som sterke vinder, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
- IKKE ta av fra en høyde på mer enn 2000 m (6561 ft) over havet.
- IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
- IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler og båter.
- IKKE fly nær reflekterende overflater som vann. Ellers kan synssystemet være begrenset.
- Når GNSS-signalet er svakt, fly flyet i miljøer med god belysning og synlighet. Synssystemet vil kanskje ikke fungere som de skal under dårlige lysforhold. Fly bare dronen på dagtid.
- IKKE fly flyet i nærheten av områder med magnetiske forstyrrelser eller radioforstyrrelser, inkludert høyspentlinjer, store kraftoverføringsstasjoner, radarstasjoner, mobile basestasjoner og kringkastingstårn.
- Fly flyet i åpne områder unna folkemengder. Når du flyr høyt, må du være oppmerksom på miljøendringer som skydekke, luftstrømmer og lave temperaturer for å unngå å påvirke batteriet og strømtøyten, noe som kan forårsake en ulykke.

Flydrift

⚠ ADVARSEL

- Hold deg unna roterende propeller og motorer. Det anbefales å bruke propellbeskytteren.
- Noen av dronens sikkerhetsfunksjoner kan være begrenset på grunn av utilstrekkelig belysning, fravær av GNSS-signal eller plassmangel ved flyvning innendørs. Vær ekstra forsiktig under flyvning.
- IKKE monter userfiseret tilbehør eller eksterne enheter, da dette kan føre til produktskade eller sikkerhetsfarer.
- Overhold følgende regler når du tar av fra eller lander i håndflaten:
 - Operer dronen i et vindløst miljø når det er mulig.
 - IKKE plasser fingrene dine inn i rotasjonsområdet til propellene!
 - IKKE prøv å ta tak i dronen mens den flyr.

⚠ VARSEL

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

Smart flybatteri

⚠ ADVARSEL

- IKKE la væske komme i kontakt med batteriet. IKKE etterlat batteriet dekket av fuktighet eller ute i regnet. IKKE slipp batteriet i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann. Hvis batteriet kommer i kontakt med væske, må batteriet umiddelbart tas ut. Sett det i et tørt og åpent område på avstand fra brennbare materialer og ta kontakt med DJI Support eller en autorisert forhandler for DJI for instruksjoner.
- Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes. Det anbefales å bruke en DJI™-ladeenhhet.
- 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 ytelsen til et batteri.
- IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadede batterier. Elektrolytten i batteriet er svært etsende. Hold unna batterier som lekker. Hvis elektrolytter kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.
- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte.
- Hold batteriene utlignelig for barn.
- IKKE bruk et batteri hvis det har vært utsatt for en kollisjon eller et kraftig støt.
- IKKE legg batteriene i nærheten av varmekilder som inne i et kjøretøy på varme dager.
- Produktet må IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades, og dette kan forårsake uopprettelig skade.

Spesifikasjoner

DJI NEO™ 2 (Modell: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Modell: DEP1)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 fjernkontroll (Modell: RC151)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

O bezpieczeństwie w skrócie



Korzystając z tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś/aś, rozumiesz i akceptujesz warunki zawarte w niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/neo-2>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŹNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

Środowisko lotu

⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, takich jak silny wiatr, opadach śniegu, deszczu, we mgłę, gradzie lub uderzeniach pioruna.
- NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 2 000 m nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura wynosi poniżej -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. W przeciwnym 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. Dronem wolno latać tylko w dzień.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, takich jak linie wysokiego napięcia, duże stacje przesyłu energii, stacje radarowe, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze.
- Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zamurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadek.

Obsługa lotu

⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE należy zbliżyć się do obracających się śmigieł i silników. Zaleca się używanie osłony śmigieł.
- Niektóre funkcje bezpieczeństwa lotu mogą być ograniczone z powodu niewystarczającego oświetlenia, braku sygnału GNSS lub braku miejsca podczas lotów w pomieszczeniach. Podczas lotu należy zachować szczególną ostrożność.
- NIE WOLNO instalować niecertyfikowanych akcesoriów ani urządzeń zewnętrznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu lub stwarzać zagrożenie.
- Przeznaczaj następujących zasad podczas wykonywania startu lub lądowania na dloni:
 - W miarę możliwości obsługuj drona w bezpiecznym otoczeniu.
 - NIE WOLNO umieszczać palców w promieniu obrotu śmigieł.
 - NIE próbuj chwycić drona podczas lotu.

UWAGA

- Należy upewnić się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe 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. Jeśli akumulator zetknie się z cieczą, natychmiast usuń go i umieść w suchej, otwartej przestrzeni, z dala od materiałów łatwopalnych, i skontaktuj się z działem pomocy technicznej DJI lub autoryzowanym dealerem DJI w celu uzyskania instrukcji.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJI™.
- 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 demontować, ani przekłuwać akumulatora.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- NIE WOLNO używać akumulatora, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrze 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.

UWAGA

- NIE WOLNO ładować inteligentnego akumulatora lotniczego od razu po locie, ponieważ jego temperatura może być zbyt wysoka. Przed kolejnym ładowaniem odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury ładowania.
- W celu ochrony przed uszkodzeniem akumulator ładuje się jedynie wtedy, gdy temperatura akumulatora mieści się w przedziale od 5 do 40°C. Idealna temperatura ładowania wynosi od 22 do 28°C. Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może wydłużyć okres eksploatacji akumulatora. Ładowanie jest wstrzymywane automatycznie, jeśli temperatura ogniu akumulatora przekroczy 55°C podczas ładowania.
- Uwagi dotyczące niskich temperatur:
 - Akumulatorów nie można używać w skrajnie niskich temperaturach poniżej -10°C.
 - Wydajność akumulatora znacznie spada w przypadku lotów w niskich temperaturach od -10° do 5°C. Pamiętaj, aby przed startem całkowicie naładować akumulator. Zawieś dron na chwilę w miejscu, aby rozgrzać akumulator po starcie.
 - Zaleca się rozgrzanie akumulatora do temperatury co najmniej 10°C przed startem podczas lotów w niskich temperaturach.
 - Zmniejszona pojemność akumulatora w warunkach niskich temperatur zmniejsza odporność drona na prędkość wiatru. Należy latać ostrożnie.
 - Należy zachować szczególną ostrożność podczas lotu na dużych wysokościach w niskiej temperaturze.
- Pełne ładowanie akumulatora należy przeprowadzać co najmniej raz na trzy miesiące w celu utrzymania jego dobrej kondycji. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, wpłynie to na jego wydajność lub może spowodować jego uszkodzenie.
- Ze względu na bezpieczeństwo podczas transportu należy utrzymywać akumulatory na niskim poziomie naładowania. Przed transportem zalecamy rozładowywanie akumulatora do poziomu 30% lub niższego.

Instrukcje dotyczące konserwacji

Aby uniknąć poważnych obrażeń u dzieci i zwierząt, należy przestrzegać następujących zasad:

- Małe części, takie jak kable i paski, w razie pokłnięcia są niebezpieczne. Wszystkie części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Inteligentny akumulator lotniczy i kontroler zdalnego sterowania należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Da to pewność, że wbudowany akumulator nie ulegnie przegrzaniu. Zalecany zakres temperatur przechowywania przez okresy dłuższe niż trzy miesiące wynosi od 22°C do 28°C. Nigdy nie należy przechowywać w środowiskach poza zakresem temperatur od -10° do 45° C.
- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu kamery z wodą lub innymi płynami ani zanurzać jej w takich płynach. W przypadku zamoczenia wytrzeć do sucha miękką, chłonną ściereczką. Włączenie drona, który wpadł do wody, może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Do czyszczenia lub konserwacji kamery NIE należy używać substancji zawierających alkohol, benzenu, rozcieńczalnika ani innych łatwopalnych substancji.

NIE przechowywać kamery w wilgotnych lub zakurzonych miejscach.

- Po wypadku lub poważnym uderzeniu należy dokładnie sprawdzić każdą część drona. W razie jakichkolwiek problemów lub pytań należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem DJI.
- Należy pamiętać, aby przewozić drona i kontroler zdalnego sterowania po wyłączeniu zasilania.
- Akumulator przejdzie w tryb uśpienia podczas długotrwałego przechowywania. Aby wyłączyć akumulator z trybu uśpienia, należy go naładować.
- Dron, kontroler zdalnego sterowania i akumulator należy przechowywać w suchym miejscu.
- Przed przystąpieniem do serwisowania drona (np. czyszczeniem lub mocowaniem i odłączaniem śmigła) należy wyjąć akumulator. Należy upewnić się, że dron i śmigła są czyste, usuwając wszelkie zabrudzenia lub kurz miękką ściereczką. NIE WOLNO czyścić drona mokrą ściereczką ani używać środków czyszczących zawierających alkohol. Ciecz może przedostać się do obudowy drona, co może spowodować zwarcie i uszkodzenie elektroniki.

Procedury rozwiązywania problemów

- Jak rozwiązać problem z dryfem gimballa podczas lotu?
 - Wykonaj kalibrację IMU i kompasu w aplikacji DJI Fly. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.
- Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne?
 - Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne, użyj aplikacji DJI Fly.
- Problemy z włączaniem i uruchamianiem
 - Sprawdź, czy akumulator jest naładowany. Jeśli tak, ale i tak nie można go uruchomić normalnie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.
 - Problemy z aktualizacją oprogramowania sprzętowego
 - Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiedzie się, uruchom ponownie wszystkie urządzenia i spróbuj ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.
 - Problemy z wyłączeniem drona i zasilania
 - Skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.

DJI gwarantuje, że serwis gwarancyjny dla tego produktu będzie świadczony od daty zakupu. Okres gwarancji produktu zależy od konkretnego typu podzespołu. Okres gwarancji różni się i może wynosić do 12 miesięcy (lub więcej, jeśli wymagają tego lokalne przepisy) dla różnych podzespołów. Więcej informacji na temat okresu gwarancji i zasad obsługi posprzedażnej można znaleźć na stronie <https://s.dji.link/PLwarranty>.

* Zasady gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji. Address: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyuan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

Dane techniczne

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
Transceiver cyfrowy do DJI Neo 2 (model: DEP1)	
O4	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Kontroler zdalnego sterowania DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

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

Resumo sobre segurança



Após 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-2>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy). O PRODUTO, TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE. Este produto não se destina a crianças.

Ambiente de voo

AVISO

- NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas severas, como com ventos fortes, 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 moles, como carros e barcos.
- NÃO voe perto de superfícies refletoras, como água. 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. Voe a aeronave apenas durante o dia.
- NÃO opere 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.
- 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.
- Algumas funcionalidades de segurança de voo podem ser limitadas devido a iluminação insuficiente, ausência de sinal GNSS ou falta de espaço ao voar em ambientes fechados. Redobre o cuidado durante o voo.
- NÃO instale acessórios não certificados ou dispositivos externos, pois isso pode resultar em danos ao produto ou riscos de segurança.
- Leia com atenção as regras que se seguem para quando inicia o voo ou aterriza a aeronave na sua palma da mão:
 - Manuseie a aeronave num ambiente sem vento, sempre que possível.
 - NÃO coloque os dedos na área de rotação das hélices.
 - NÃO tente agarrar as laterais do corpo da aeronave durante o voo.

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. Se a bateria entrar em contacto com líquidos, retire-a imediatamente, coloque-a numa área seca e aberta, longe de materiais inflamáveis, e contacte o Apoio ao Cliente da DJI ou um revendedor autorizado da DJI para obter instruções sobre como proceder.
- 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 entrarem 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.
- 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 descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e poderá causar danos irreparáveis.

Especificações

DJI NEO™ 2 (Modelo: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
e alimentação do transmissor (EIRP) ^[1]	5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
Transceptor digital DJI Neo 2 (Modelo: DEP1)	
O4	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Telecomando DJI RC-N3 (Modelo: RC151)	
O4	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 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 contidas em <https://www.dji.com/mneo-2>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONIBILIZADOS POR MEIO DELE SÃO FORNECIDOS "COMO ESTÃO" E "SUJEITOS À DISPONIBILIDADE", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO. Este produto não foi concebido para crianças.

Ambiente de voo

⚠️ ADVERTÊNCIA

- NÃO utilize a aeronave em condições climáticas adversas, tais como vento forte, 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. 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. Voce com a aeronave apenas no período diurno.
- NÃO opere a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou de 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.
- Voce 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.
- Algumas funções de segurança de 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.
- NÃO instale acessórios não certificados ou dispositivos externos, pois isso pode resultar em danos ao produto ou riscos de segurança.
- Observe as seguintes regras ao decolar da ou pousar na palma da sua mão:
 - Opere a aeronave em um ambiente sem vento sempre que possível.
 - NÃO coloque os dedos dentro do alcance de rotação das hélices.
 - NÃO tente agarrar a aeronave durante o voo.

ATENÇÃO

- Verifique se o firmware da aeronave e do DJI Fly foram atualizados à versão mais recente.
- Voce 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. Se a bateria entrar em contato com algum líquido, remova-a imediatamente, coloque-a em um local seco e aberto, longe de materiais inflamáveis e entre em contato com o Suporte DJI ou com um revendedor autorizado da DJI para instruções.
- NÃO use baterias que não sejam da DJI. Recomenda-se o uso de um dispositivo de carregamento da DJI™.
- 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 de baterias com vazamento. Se eletrólitos entrarem 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.
- 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

DJI NEO™ 2 (Modelo: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP)	2,4000 a 2,4835 GHz: <10 dBm
Transceptor digital DJI Neo 2 (Modelo: DEP1)	
O4	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Controle remoto DJI RC-N3 (Modelo: RC151)	
O4	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 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



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ați citit, ați înțeles și ați acceptat termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile furnizate pe <https://www.dji.com/neo-2>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIOD GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP. Acest produs nu este destinat copiilor.

Mediul de zbor

⚠️ AVERTIZARE

- NU utilizați drona în condiții meteorologice extreme, cum ar fi în vânt puternic, ninsoare, ploaie, ceață, 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 ambarcațiuni.
- NU operați drona aproape de suprafețe reflectorizante, cum ar fi apă. În caz contrar, sistemul vizual poate fi limitat.
- Operați drona numai în medii 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. Efectuați zborurile ale dronei doar în timpul zilei.
- NU pilotați drona în zone cu interferențe magnetice sau radio, inclusiv linii de înaltă tensiune, stații de transmisie de mare putere, stații radar, stații de bază mobile și turnuri de difuzare.
- Operați drona în zone deschise, departe de aglomerații. Atunci când zburati la o altitudine mare, acordați atenție schimbărilor de mediu, cum ar fi plafon de nori, curenți de aer și temperaturi scăzute, pentru a evita afectarea bateriei și a performanței puterii, ceea ce poate cauza un accident.

Operarea zborului

⚠️ AVERTIZARE

- Mențineți distanța față de elicele rotative și motoare. Se recomandă utilizarea unei protecții pentru elice.
- Unele caracteristici de siguranță a zborului pot fi limitate din cauza iluminării insuficiente, lipsei semnalului GNSS sau lipsei de spațiu atunci când zboară în interior. Acordați o atenție suplimentară în timpul zborului.
- NU instalați accesorii necertificate sau dispozitive externe, deoarece acest lucru poate duce la deteriorarea produsului sau la pericole de siguranță.
- Respectați următoarele reguli când drona decolează din palma mâinii dvs. sau aterizează pe aceasta:
 - Pilotați drona în mediu fără vânt atunci când este posibil.
 - NU puneți degetele în raza de rotație a elicelor.
 - NU încercați să apucați cu mâinile drona când este în zbor.

NOTIFICARE

- Asigurați-vă că DJI Fly și firmware-ul pentru dronă au fost actualizate la cea mai recentă versiune.
- Pilotați drona înapoi cât mai curând posibil când nivelul bateriei este scăzut sau apar rafale de vânt puternic.
- Efectuați zborurile ale dronei în câmpul dvs. vizual (VLOS). Orice zbor dincolo de câmpul vizual (BVLOS) poate fi efectuat numai atunci când performanțele aeronavei, cunoștințele și abilitățile pilotului, precum și managementul siguranței operaționale 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 umezeală sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu. Dacă bateria intră în contact cu un lichid, scoateți imediat bateria, puneți-o într-o zonă uscată și deschisă, ferită de materiale inflamabile, și contactați asistența DJI sau un dealer autorizat DJI pentru instrucțiuni.
- 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 umflate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate. Electroliții din baterie sunt foarte corozivi. Stați la distanță de bateriile care prezintă scurgeri. Dacă electroliții 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 bateriile la îndemâna copiilor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
- NU lăsați bateriile în apropierea surselor 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

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP)	2,4000 - 2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Model: DEP1)	
O4	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
Telecomandă DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 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 данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение, имеющее отношение к данному руководству, и все инструкции на <https://www.dji.com/neo-2>. За ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКАХ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДОСТУПНЫХ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ. Данный продукт не предназначен для детей.

Условия полета

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ используйте дрон в неблагоприятных погодных условиях, таких как снег, дождь, туман, град, гроза, и при сильном ветре.
- НЕ выполняйте взлет с высоты более 2000 м (6,561 фут) над уровнем моря.
- НЕ используйте дрон при температуре ниже -10 или выше 40 °C.
- НЕ совершайте взлет с движущихся объектов, таких как автомобили и люди.
- НЕ производите полеты рядом с отражающими поверхностями, такими как вода. Они могут ограничить действие системы обзора.
- 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. Запускайте дрон только в светлое время суток.
- НЕ используйте дрон рядом с областями магнитных или радиопомех, включая высоковольтные линии электропередач, крупные станции электропередач, радарные станции, мобильные базовые станции и вышки радиопередач.
- Используйте дрон на открытом пространстве на расстоянии от скопления людей. При полете на большой высоте обращайте внимание на изменения окружающей среды, такие как облачный покров, воздушные потоки и низкие температуры, чтобы избежать изменения работы аккумулятора и энергопотребления, что может привести к аварии.

Управление полетом

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не приближайтесь к вращающимся пропеллерам и моторам. Рекомендуется использовать защитный кожух пропеллера.
- Некоторые функции безопасности полета дрона могут быть ограничены из-за недостаточного освещения, отсутствия сигнала глобальных навигационных спутниковых систем или недостатка пространства при полете в помещении. Соблюдайте особую осторожность во время полета.
- НЕ устанавливайте несертифицированные аксессуары или внешние устройства, так как это может привести к повреждению устройства или угрозе безопасности.
- При взлете с ладони и посадке на ладонь соблюдайте следующие правила:
 - По возможности следует эксплуатировать дрон при отсутствии ветра.
 - НЕ помещайте пальцы в область вращения пропеллеров!
 - НЕ пытайтесь поймать дрон во время полета.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Убедитесь, что вы используете последнюю версию программного обеспечения дрона и приложения DJI Fly.
- При низком уровне заряда аккумулятора или при высокой скорости ветра возвращайте дрон как можно быстрее.
- 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

- НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостью. НЕ оставляйте аккумулятор влажным или под дождем. НЕ опускайте аккумулятор в воду. Это может вызвать взрыв или возгорание. Если на аккумулятор попала жидкость, немедленно удалите его, поместите в сухое открытое место вдали от горючих материалов и обратитесь в службу поддержки DJI или к официальному дилеру DJI для получения дальнейших инструкций.
- Используйте ТОЛЬКО аккумуляторы компании DJI. Рекомендуется использовать зарядное устройство DJI¹⁾.
- Продукт следует использовать только при температуре от -10 до 40 °C. Высокая температура может привести к возгоранию или взрыву. Низкая температура снижает производительность аккумулятора.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. Аккумулятор содержит едкие электролиты. Не подходите к протекающим аккумуляторам. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область и обратиться за медицинской помощью.
- Ни в коем случае НЕ разбирайте и НЕ протыкайте аккумулятор.
- Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей.
- НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни.
- НЕ храните продукт в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Иначе это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустраняемому повреждению.

Технические характеристики

DJI NEO™ 2 (модель: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC)
Bluetooth 5.2	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ)	2,4000–2,4835 ГГц < 10 дБм
Цифровой трансивер DJI Neo 2 (Модель: DEP1)	
O4	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Пульт управления DJI RC-N3 (модель: RC151)	
O4	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)

[1] В разных странах и регионах действуют разные рабочие частоты. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с местными законами и правилами.

Bezpečnosť v skratke



Použitím tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami tohto usmernenia a so všetkými pokynmi na stránke <https://www.dji.com/neo-2>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNÉHO SERVISU NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), VÝROBK, VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH, DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU, SA POSKYTUJÚ V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ. A, TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII, BEZ AKÉJKOLVEK ĎALŠEJ ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK. Tento výrobok nie je určený pre deti.

Letové prostredie

VAROVANIE

- Lietadlo **NEPOUŽÍVAJTE** za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je silný vietor, snehu, dažďa, hmly, krupobitia 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, ako sú autá a loďe.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda. V opačnom prípade môže byť funkčnosť vizuálneho systému obmedzená.
- Pri slabom signále GNSS lietajte s lietadlom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Za zlých svetelných podmienok nemusí vizuálny systém fungovať správne. S lietadlom lietajte len cez deň.
- S lietadlom NELIETAJTE v blízkosti oblastí s magnetickým alebo rádiovým rušením vrátane vysokonapäťových vedení, rozsiahlych elektrických prenosových staníc, radarových staníc, mobilných základňových staníc a vysielacích veží.
- S lietadlom lietajte na otvorených priestranstvách, mimo davu ľudí. Pri letoch vo vysokej nadmorskej výške si všimajte poveternostné zmeny, ako je oblačnosť, vzdušné prúdy a nízke teploty, aby ste predišli zhoršeniu funkčnosti batérie a výkonu, čo môže spôsobiť nehoďu.

Letová prevádzka

VAROVANIE

- Nepribližujte sa k rotujúcim vrtuliam a motorom. Odporúčame používať ochranný kryt vrtule.
- Niektoré bezpečnostné letové funkcie môžu byť obmedzené z dôvodu nedostatočného osvetlenia, chýbajúceho signálu GNSS alebo nedostatku priestoru pri letoch v interiéri. Pri lietaní dbajte na zvýšenú opatrnosť.
- NEINŠTALUJTE necertifikované príslušenstvo ani externé zariadenia, pretože to môže viesť k poškodeniu produktu alebo bezpečnostným rizikám.
- Pri štarte z dlane alebo pristávaní na diaľ od držiavajte nasledujúce pravidlá:
 - Pokiaľ je to možné, lietadlo prevádzkujte vždy v bezvetří.
 - NEDÁVAJTE prsty do dosahu otáčania vrtúľ
 - NEPOKÚŠAJTE sa uchopiť lietadlo počas jeho letu.

UPOZORNENIE

- Uistite sa, že DJI Fly a firmvér lietadla boli aktualizované na najnovšiu verziu.
- Pri zníženej úrovni nabitia batérie alebo fúkajúcom silnom vetre prilette s lietadlom čo najskôr späť.
- S lietadlom lietajte v rámci vizuálnej viditeľnosti (VL0S). Každý let za hranicu 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


- NEDOVOĽTE, aby kvapalina prišla do kontaktu s batériou. Batériu NENECHÁVAJTE zakrytú vo vlhku alebo na daždi. Batériu NEVYHADZUJTE do vody. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru. Ak sa batéria dostane do kontaktu s kvapalinou, okamžite ju vyberte, položte na suché a otvorené miesto mimo horľavých materiálov a obráťte sa na podporu DJI alebo autorizovaného predajcu DJI, ktorý vám poskytne ďalšie pokyny.
- NEPOUŽÍVAJTE iné batérie, ako DJI. Odporúčame použitie nabíjačky DJI™.
- Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -10 ° do 40 °C (14 ° až 104 °F). Vysoká teplota môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Nízka teplota znižuje výkon batérie.
- NEPOUŽÍVAJTE opuchnuté, vytekajúce alebo poškodené batérie. Elektrolyt v batérii je vysoko korozívny. Nepribližujte sa k unikajúcim batériám. Ak elektrolyt príde do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite vymyte postihnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batériu NEROZBERAJTE ani neprepichujte.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po havárii alebo silnom náraze batériu NEPOUŽÍVAJTE.
- Batérie NENECHÁVAJTE v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúcich dní.
- Výrobok NESKLADUJTE po úplnom vybití batérie po dlhší čas. V opačnom prípade môže dochádzať k nadmernému vybitiu batérie, čo môže spôsobiť jej nenapraviteľné poškodenie.

Špecifikácie

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
Digitálny vysielateľ/prijímač DJI Neo 2 (Model: DEP1)	
O4	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
Diaľkový ovládač DJI RC-N3 (Model: RC151)	
O4	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 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 zákonmi a predpismi, kde nájdete viac informácií.

Säkerhet i korthet

 Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/neo-2>. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I SERVICEPOLICYER FÖR EFTERFÖRSÄLJNING SOM FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), TILLHANDAHÅLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIGT" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÅGOT SLAG. Den här produkten är inte avsedd för barn.

Flygmiljö

VARNING

- ANVÄND INTE drönaren i dåliga väderförhållanden, exempelvis kraftig vind, snö, regn, dimma, hagel eller åska.
- Lyft INTE från en höjd över 2 000 m över havet.
- Flyg INTE drönaren i miljöer där temperaturen är under $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) eller över $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($104\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- LYFT INTE från rörliga föremål såsom bilar och båtar.
- Flyg INTE nära reflekterande ytor som vatten. Annars kan synsystemet vara begränsat.
- När GNSS-signalen är svag bör du bara flyga drönaren i områden med god belysning och sikt. Synsystemet kanske inte fungerar som de ska vid dåliga ljusförhållanden. Flyg drönaren endast på dagen.
- Flyg INTE drönaren nära områden med magnetiska störningar eller radiostörningar, inklusive högspanningsledningar, storskaliga kraftöverföringsstationer, radarstationer, mobila basstationer och sändningstorn.
- Flyg drönaren i öppna områden, långt ifrån folkmassor. Vid flygning på hög höjd ska du vara uppmärksam på miljömässiga förändringar som t.ex. molntäcken, 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 propellrarna och motorerna. Vi rekommenderar att du använder propellerskyddet.
- Vissa säkerhetsfunktioner för flygning kan vara begränsade på grund av otillräcklig belysning, ingen GNSS-signal eller brist på utrymme vid flygning inomhus. Var extra försiktig när du flyger.
- Installera INTE ocertifierade tillbehör eller externa enheter, eftersom detta kan leda till produktskador eller säkerhetsrisker.
- Observera följande regler när du startar eller landar från din handflata:
 - Använd drönaren i vindstilla förhållanden om möjligt.
 - Placera INTE fingrarna inom propellrarnas rotationsområde.
 - Försök INTE att ta tag i drönaren medan den flyger.

MEDELÄNDE

- Se till att DJI Fly och drönarens 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 drönarens prestanda, pilotens kunskap och färdigheter och användningens säkerhetshantering uppfyller lokala bestämmelser för BVLOS.

Intelligent Flight-batterier

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. Om batteriet kommer i kontakt med vätska ska du omedelbart ta bort batteriet, placera det på ett torrt och öppet område borta från lättantändliga material och kontakta DJI Support eller en DJI- auktoriserad återförsäljare för instruktioner.
- Använd INTE batterier som inte passar DJI. Vi rekommenderar att du använder en DJI™-laddare.
- Den här produkten ska användas i temperaturer från $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ (14° till 104° F). En hög temperatur kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
- Använd INTE uppsvallda, läckande eller skadade batterier. Elektrolyterna i batteriet är mycket frätande. Håll dig borta från läckande batterier. Om elektrolyter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon ska du omedelbart tvätta det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- 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.
- 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 oörtligen skada.

Specifikationer

DJI NEO™ 2 (Modell: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
DJI Neo 2 digital mottagare (Modell: DEP1)	
O4	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3-fjärrkontroll (Modell: RC151)	
O4	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

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

Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/neo-2> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIĞA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASİTASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRE GARANTİ VEYA KOŞUL OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE" ESASLA SUNULUR. Bu ürün çocuklar için değildir.

Uçuş Ortamı



- Şiddetli rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dâhil kötü hava koşullarında hava aracını KULLANMAYIN.
- Rakımı 2000 m'den (6561 ft) daha yüksek olan bir yerden KALKIŞ YAPMAYIN.
- Hava aracını sıcaklığın -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelere üzerinde KALKIŞ YAPMAYIN.
- Su gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali zayıf olduğunda hava aracını aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçuşun. Görüş sistemi ışığın yetersiz olduğu koşullarda düzgün çalışmayabilir. Hava aracını yalnızca gündüzleri uçuşun.
- Hava aracını yüksek gerilim hatları, büyük ölçekli güç iletim istasyonları, radar istasyonları, taşınabilir baz istasyonları ve yayın kuleleri dahil manyetik radyo paraziti olan alanların yakınında UÇURMAYIN.
- Hava aracını kalabalıklardan uzak, açık alanlarda uçuşun. Yüksek rakımda uçuşurken, batarya ve güç performansını etkileyip kazaya neden olabilecek bulutla kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

Uçuş Operasyonu



- Dönen pervanelerden ve motorlardan uzak durun. Pervane koruması kullanmanız önerilir.
- Yetersiz aydınlatma, GNSS sinyali olmaması veya kapalı mekanda uçarken yeterli alan olmaması nedeniyle bazı uçuş güvenliği işlevleri sınırlanabilir. Uçuş sırasında ekstra dikkatli olun.
- Ürün hasarına veya güvenlik risklerine yol açabileceğinden sertifikasız aksesuar veya harici cihaz TAKMAYIN.
- Hava aracına avuç içiyle kalkış veya iniş yaptırırken aşağıdaki kurallara uyun:
 - Uçağı mümkün olduğunca rüzgarsız bir ortamda uçuşun.
 - Parmaklarınızı pervanelerin dönüş menziline SOKMAYIN.
 - Hava aracını uçuş halindeyken tutmaya ÇALIŞMAYIN.



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

Akıllı Uçuş Pili



- Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryayı nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryayı suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir. Pil sıvıyla temas ederse pili derhal çıkarın, yanıcı maddelerden uzak kuru ve açık bir alana yerleştirin ve talimatlar için DJI Desteğine veya DJI yetkili satıcısına başvurun.
- 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 yangına veya patlamaya neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Şişmiş, sızıntı yapan veya hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Sızdıran pillerden uzak durun. Elektrolitler cildinize veya gözlerinize temas ederse, etkilenen bölgeyi derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bataryayı hiçbir şekilde SOKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryaları çocuklardan uzak tutun.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Pilleri sıcak bir günde bir taşıma içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN.
- Pili tamamen deşarj ettikten sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pil aşırı deşarj olabilir ve pil tamir edilemez şekilde zarar görebilir.

Teknik Özellikler

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Dijital Alıcı-Verici (Model: DEP1)	
O4	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI RC-N3 Uzaktan Kumanda (Model: RC151)	
O4	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

[1] Desteklenen çalışma frekansı ve kullanılabilir frekans aralığı farklı ülke ve bölgelerde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel kanun ve düzenlemeleri referans alın.

لمحة سريعة عن السلامة



باستخدام هذا المنتج لك قد تُفقد بعض قدرات شرط وأحكام هذا الملحق الإرشادي وجميع التعليمات الموجودة على <https://www.dji.com/neo-2> وتعليماتها وتعليماتها باستخدامها، ما ينعكس عليه مزاياها في سياسات خدمات ما بعد البيع المتاحة على الرابط <https://www.dji.com/SERVICE/POLICY>. في المنتج وجميع مودله والمحمول المتوفر عن المنتج يجري تقديمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفر". دون ضمانات أو شروط في أي نوع. هذا المنتج غير مخصص للاستخدام.

بيئة الطيران

تحذير

- لا تستخدم الطائرة في الظروف المناخية مثلاً عند وجود رياح قوية أو المطر أو الضباب أو سقوط البرد، أو البرق.
- لا ترفع من ارتفاع يزيد عن 2000 متر (6561 قدمًا) فوق مستوى سطح البحر.
- لا تحلق بالطائرة في مسارات تكون فيها درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) أو أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
- لا تطع بالطائرة على سبي أشخاص متفرجة مثل السيارات والقوارب.
- لا تطع بالطائرة بالقرب من الأنطح العاكسة مثل الماء، وإلا فقد يكون نظام الرؤية محدودًا.
- لا تعمل الطائرة لتحلق إلا في بيئات جيدة عند ضعف إشارة نظام GNSS. قد لا يعمل نظام الرؤية بشكل صحيح في ظروف الإضاءة المنخفضة، حلق الطائرة في النهار فقط.
- لا تحلق بالطائرة بالقرب من المناطق ذات التعارض المتضاهي أو اللاسلكي، بما في ذلك خطوط التردد العالي، ومحطات نقل الطاقة واسعة النطاق ومحطات الرادار، والمحطات الأساسية المتنقلة، وأبراج البث.
- حلق بالطائرة في مناطق مفتوحة بعيدًا عن الزحام. عدم الطيران على ارتفاعات عالية، اتجه لتصفيات البيئية مثل الغطاء، الشجيرات والمزارع المواتية ودرجات الحرارة المنخفضة لتجنب التأثير على أداء الطائرة والطاقم، بما قد يسبب في وقوع حادث.

تشغيل الطيران

تحذير

- ابق بعيدًا عن المزارع والحركات الدوارة، يُوصى باستخدام واقي للمروحة الدوارة.
- قد تكون بعض وظائف الأمان عند التحلق محدودة بسبب الإضاءة غير الكافية، أو عدم وجود إشارة من نظام GNSS، أو نقص المساحة عند الطيران في الأماكن المغلقة. توخي الحذر لتفادي عند التحلق بالطائرة.
- لا تدم بتركيب ملحقات أو أجهزة خارجية غير معتمدة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو مخاطر تتعلق بالسلامة.
- الترم بالوقود التالية عند الإقلاع بالطائرة من راحة يدك أو الهبوط بها عليها:
 - حقل الطائرة في بيئة خالية من الرياح كلما أمكن ذلك.
 - لا تضع أي ملحقات داخل نطاق دوران المروحة.
 - لا تحاول الإقلاع بالطائرة أثناء تحليتها.

إشعار

- تأكد من تحديث DJI Fly والبرامج الثابتة على الطائرة لأحدث إصدار.
- أعد الطائرة في أقرب وقت ممكن عندما ينخفض مستوى البطارية أو تكون سرعة الرياح عالية.
- اطلق الطائرة في الأجواء في إطار مدى ريثمك الماسنجر، لا يمكن إجراء أي رحلة جوية خارج مدى الرؤية المباشرة إلا عندما يتوافق أداء الطائرة ومعرفة ومهارات الطيار وإدارة السلامة التشغيلية مع التوافق المحملة الخاصة بالطيار خارج مدى الرؤية المباشرة.

مطابرة الطيران الذكية

تحذير

- لا تسمح بملأس أي نوع من أنواع السوائل مع الطائرة. لا تترك البطارية مغطاة بالرطوبة أو تتركها تحت المطر، لا تسقط البطارية في الماء، وإلا فقد يحدث انفجار أو حريق. إذا استأجرت البطارية سائلاً، لم على الفور بإزالة البطارية، وإسماها في منطقة جافة ومفتوحة بعيدًا عن المواد القابلة للاشتعال، واتصل بدم DJI أو أحد وكلاء DJI المتخصصين للحصول على التعليمات.
- لا تستخدم غير بطاريات DJI، يُوصى باستخدام شواحن DJITM.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج إلا في درجات حرارة تتراوح من -10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت). يمكن أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى تظوب حريق أو حدوث انفجار، سوف تنقل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية.
- لا تستخدم بطاريات متفجئة أو سيزية، أو نالفة. الإلكترونيات الموجودة في البطارية مواد شديدة التآكل، ابتعد عن البطاريات المشرقة، في حال ملامسة أي إلكترونيات لم تشرتك أو عميق، فافصل المنطقة المصابة فوراً بالمياه، واظلب الدم الذي فوراً.
- لا تطفئ البطارية أو تنفثها بأي شكل من الأشكال.
- احفظ البطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انسحاق أو اصطدام.
- لا تترك البطاريات بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل المركبات في الأيام الحارة.
- لا تحزن المنتج لمدة طويلة بعد أن يفرغ شحن البطارية تمامًا، وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل زائد مما قد يسبب في تلف يتعذر إصلاحه.

المواصفات

DJI NEOTM 2 (النظر: DEN225)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال
EIRP^[1]
من 2.4000 إلى 2.4835 جيجا هرتز: >20 ديسيبيل مللي وات (FCC/CE/SRRC/MIC)
من 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسيبيل مللي وات (CE)
من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >26 ديسيبيل مللي وات (FCC)
>14 ديسيبيل مللي وات (SRRC) و >14 ديسيبيل مللي وات (CE)

Bluetooth 5.2

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال
EIRP^[1]
من 2.4000 إلى 2.4835 جيجا هرتز: >10 ديسيبيل مللي وات

DJI Neo 2 Digital Transceiver (النظر: DEP1)
O4

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال
EIRP^[1]
من 2.4000 إلى 2.4835 جيجا هرتز: >26 ديسيبيل مللي وات (FCC)
>20 ديسيبيل مللي وات (CE/SRRC/MIC)
من 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسيبيل مللي وات (CE)
من 5.850 إلى 5.725 جيجا هرتز: >26 ديسيبيل مللي وات (FCC).
>14 ديسيبيل مللي وات (CE).
>26 ديسيبيل مللي وات (SRRC)

جهاز التحكم عن بُعد DJI RC-N3 (النظر: RC151)
O4

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال
EIRP^[1]
من 2.4000 إلى 2.4835 جيجا هرتز: >33 ديسيبيل مللي وات (FCC).
>20 ديسيبيل مللي وات (CE/SRRC/MIC)
من 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسيبيل مللي وات (CE)
من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >33 ديسيبيل مللي وات (FCC).
>14 ديسيبيل مللي وات (SRRC) و >30 ديسيبيل مللي وات (SRRC)

[1] قد يختلف تردد التشغيل والدموم ونطاق التردد المباح باختلاف البلدان والمنطق. راجع التواضيق والقوائم الخلفية لمعرفة مزيد من المعلومات.

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

Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.

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

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

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

Valores máximos de SAR (RC151): Corpo SAR (10g) (Bis): 0.644 W/kg

MFI

Use of the Made for Apple badge means that an accessory has been designed to connect specifically to the Apple product(s) identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with an Apple product may affect wireless performance.



FR
Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN

OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr



飛行安全條例

一、遙控無人機產品標示：

本產品型號：DJI Neo 2 航拍無人機，最大起飛重量：151 公克（搭配 DJI Neo 2 數位影像傳輸組時的最高起飛重量：160 公克），輪距：118 毫米
<input type="checkbox"/> 應 <input checked="" type="checkbox"/> 免 依據遙控無人機管理規則至民航局「遙控無人機管理資訊系統」(https://drone.caa.gov.tw/) 進行線上註冊，註冊號碼應標明於機身顯著處。
<input checked="" type="checkbox"/> 應 <input type="checkbox"/> 免 具備主動限制或告警功能之圖資軟體系統。
<input type="checkbox"/> 具型式檢驗（認可）標章且應向民航局申請辦理實體檢驗。 <input checked="" type="checkbox"/> 免辦理檢驗或認可。
操作人 <input checked="" type="checkbox"/> 免持操作證 <input type="checkbox"/> 應持普通操作證 <input type="checkbox"/> 應持專業操作證。
操作本產品前，經檢查確符合飛行安全條件後從事活動，並禁止飲酒或使用影響精神之藥物，亦不得於公告禁止或限制區域飛航，其餘詳見本產品所附操作手冊說明。
違反上述規定者，中央及地方主管機關得依法禁止其活動，並處以新臺幣 1 萬至 150 萬元罰鍰，情節重大者沒入遙控無人機。
本標示依據遙控無人機管理規則第 17 條第 1 項規定辦理。

二、遙控無人機相關法規說明：

- 遙控無人機管理規則（以下稱管理規則）第 6 條第 1 項：自然人所有之**最大起飛重量 250 公克**以上之遙控無人機及政府機關（構）、學校或法人所有之遙控無人機，應由所有人向民航局申請註冊，並將註冊號碼標明於遙控無人機上顯著之處後，始得操作。
- 管理規則第 8 條：註冊號碼應依下列方式標明於遙控無人機上顯著之處：一、以標、鏤、噴漆或其他能辨識之方式標明，且應確保每次飛航活動時不至脫落並保持清晰、明顯與便於辨識。二、標位置應為遙控無人機之固定結構外部。三、其顏色應與註冊號碼背景明顯反差，且以肉眼即能檢視。
- 管理規則第 12 條第 1 項：最大起飛重量 1 公斤以上且裝導航設備之遙控無人機，應具備主動限制或告警功能之圖資軟體系統，以防止遙控無人機進入禁航區、限航區及航空站或飛行場四周之一定距離範圍；其圖資應符合本法第 4 條劃定及第 99 條之 13 第 1 項公告之範圍。
- 管理規則第 13 條：遙控無人機之設計、製造、改裝，應由設計者、製造者或改裝者檢附申請書向民航局申請型式檢驗，經型式檢驗合格者，發給型式檢驗合格證，**並發給型式檢驗標章**。
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**認可標章**。
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**。
- 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、改裝之性能標度，應由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。
- 管理規則第 20 條：遙控無人機操作證分類、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。
前項各類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範圍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 公斤且裝導航設備之遙控無人機。三、專業操作證：得操作政府機關（構）、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。
- 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**，符合安全飛行條件後始得活動。
- 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 或吐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，應依同條第 3 款民航局核准之作業手冊內容執行。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 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、限航區及航空站或飛行場四周之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，追距地面或水面高度 400 呎從事飛航活動。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 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 項規定，未投保或投保責任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 項有關遙控無人機註冊或標明註冊號碼之規定。二、違反第 99 條之 13 第 2 項有關直轄市、縣（市）政府公告區域、時間及其他管理事項之規定。三、違反第 99 條之 14 第 1 項第 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，除同時違反第 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。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 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、飛航安全相關事件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。





CONTACT
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持



<https://www.dji.com/neo-2/downloads>

This content is subject to change without prior notice.

DJI is a trademark of DJI.

DJI and DJI NEO are trademarks of DJI.

Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.