

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、下雨、下雪、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。建议配合安全保护装置使用。
- 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区域内。
 - 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使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。

飞行眼镜

⚠警告

- 若您患有心脏病、精神病(如焦虑症或创伤后应激障碍症),或其他影响您安全进行体力活动能力的疾病,或者您是孕妇或者年纪较大的长者,请在使用前咨询您的医生。
- 请根据自身情况,在使用飞行眼镜期间适当休息,避免长时间使用导致身体不适。如您在使用中感到任何不适,如眩晕或失去平衡感,请立即停止使用。
- 使用飞行眼镜进行飞行并不能满足视距内飞行(VLOS)的要求。请您在遵循当地法规要求的前提下选择使用本产品。
- 佩戴飞行眼镜后,您可能无法观察到周围的一切情况。请务必在没有障碍物、儿童及宠物的安全区域使用本产品,以免绊倒。请勿靠近楼梯、窗户、热源、阳台或其他危险区域。
- 飞行眼镜会发射无线电信号,并对附近的电子设备的操作造成干扰。若您佩戴心脏起搏器或其他植入的医疗设备,请先咨询您的医生或您的医疗设备制造商,再决定是否使用本产品。
- 产品包含细小部件,请将产品放置在儿童接触不到的地方,避免吞食。
- 请勿用眼睛或面部皮肤有感染症状的病患(如结膜炎)共用飞行眼镜,以免交叉传染。每次使用前,建议用不伤皮肤、不含酒精的杀菌湿巾清洁本产品(尤其是镜片部位),并用微纤维布擦干。
- 飞行眼镜佩戴时会紧贴皮肤,皮肤易敏者请谨慎使用。如发现肿胀、瘙痒等皮肤过敏反应,请立即停止使用本产品,及时就医。
- 务必防止阳光直射飞行眼镜镜片,否则会导致屏幕灼伤。
- 切勿在雨中或潮湿环境中使用产品,避免液体进入电池仓发生腐蚀性反应,引发电池起火,甚至爆炸。
- 严禁自行拆解电池仓替换电池。若拆解过程中刺破电池,可能会引起电池起火,甚至爆炸。
- 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 数字图像传输(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: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI 飞行眼镜 N3(型号: TKGSM)	
工作环境温度	-10°C 至 40°C
O4	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GF5K	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI 穿越摇杆 3(型号: TKM03)	
工作环境温度	-10°C 至 40°C
GF5K	
工作频段 & 发射功率(EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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.

Goggles

⚠️ WARNING

- Consult a doctor before using the product if you have any pre-existing serious medical conditions such as a heart ailment, conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions such as anxiety disorders or posttraumatic stress disorder, or if you are pregnant or elderly.
- Take regular breaks from using the product to mitigate health risks. Stop using the product if you experience any motion sickness or discomfort.
- Using the goggles does not satisfy the requirement of visual line of sight (VLOS). Use this product in compliance with local regulations.
- When wearing the goggles, the image displayed is not an exact representation of the actual surrounding environment. To avoid injury, make sure to use the product in a safe area without obstacles, and away from children and pets. Make sure to keep a safe distance away from stairs, windows, balconies, and heat sources.

- The goggles can emit radio waves that can affect the operation of nearby electronics. If you have a pacemaker or other implanted medical devices, DO NOT use the goggles without first consulting a doctor or the medical device manufacturer.
- The goggles contain small parts. DO NOT leave the product within the reach of children.
- DO NOT share the goggles with people with contagious conditions, infections, or diseases, particularly of the eyes or skin. The goggles should be cleaned between each use with skin-friendly nonalcoholic antibacterial wipes, and a dry microfiber cloth for the lenses.
- The product comes into close contact with the skin. Use with caution if you are prone to allergic reactions. Stop using the goggles if you notice swelling, itchiness, skin irritation, or other discomfort of your skin. Contact a doctor if symptoms persist.
- Keep the lenses away from direct sunlight to avoid screen burns.
- DO NOT use the product in a humid environment. DO NOT allow liquid to come into contact with the battery compartment. Otherwise, the battery may corrode and cause an explosion or fire.
- DO NOT disassemble the battery compartment to replace the battery. If the battery is damaged or pierced when disassembling, it may catch fire or even explode.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage.

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 Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
O4	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
GFSK	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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。
- 在遠離人員的開闊場地飛行。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。
 - 注意手指不要碰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

- 確保制動及 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燃甚至爆炸。若電池接觸液體，請立即卸下電池，將電池放置於乾燥空曠環境，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。

飛行眼鏡

⚠️警告

- 若您患有心臟病、精神病（如焦慮症或創傷後壓力症候群），或其他影響您安全進行體能活動的疾病，或是孕婦或年紀較大的長者，請在使用前諮詢您的醫生。
- 請根據自身情況，在使用飛行眼鏡期間適當休息，避免過長時間使用，導致身體不適。如果您在使用中感到任何不適，如眩暈或失去平衡感，請立即停止使用。
- 使用飛行眼鏡進行飛行無法滿足「在視線內飛行」（VLOS）的要求。請您在遵循當地法規要求的前提下選擇使用本產品。
- 佩戴飛行眼鏡之後，您可能無法觀察到周圍的一切情況。請務必在沒有障礙物、兒童及寵物的安全區域使用本產品，以免絆倒。請勿靠近樓梯、窗戶、熱源、陽臺或其他危險區域。
- 飛行眼鏡會發射無線電波，並對附近的電子裝置的操作造成干擾，若您配戴心律調節器或其他植入式醫療裝置，請先諮詢您的醫生或您的醫療裝置製造商，再決定是否使用本產品。
- 產品包含小零件，請將產品放置於兒童無法觸及的地方，避免兒童誤食。
- 請勿用眼睛或面部皮膚有感染症狀的者（如結膜炎）共用飛行眼鏡，以免交叉傳染。每次使用前，建議用不傷皮膚、不含酒精的殺菌濕紙巾清潔本產品（尤其是鏡片部位），並用微纖維布擦乾。
- 飛行眼鏡配戴時會緊貼肌膚，肌膚敏感者請謹慎使用。如發現有腫脹、瘙癢等皮膚過敏反應症狀，請立即停止使用本產品，並及時就醫。
- 務必防止陽光直射飛行眼鏡鏡片，否則會導致雙眼灼傷。
- 切勿在雨中或潮濕環境中使用產品，以免液體進入電池匣發生腐蝕反應，引發電池起火，甚至爆炸。
- 嚴禁自行拆解電池匣替換電池。若在拆解過程中刺破電池，可能會造成電池起火，甚至爆炸。
- 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 飛行眼鏡 N3 (型號: TKG5M)	
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
O4	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI 穿越槳杆 3 (型號: TKMO3)	
運作環境溫度	-10°C 至 40°C
GFSK	
運作頻段與發射功率 (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 DIJELASKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN SECARA "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM BENTUK APA PUN. 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 penangan 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

- Menjauhkan 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.

PERBENTAHAN

- 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. Menjauhkan 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.

Kacamata

PERINGATAN

- Sebelum menggunakan produk, berkonsultasilah dengan dokter jika Anda memiliki gangguan medis serius yang sudah ada sebelumnya, seperti penyakit jantung, kondisi yang memengaruhi kemampuan Anda melakukan aktivitas fisik dengan aman, kondisi psikologis, seperti gangguan kecemasan

atau gangguan stres pascatrauma, atau jika Anda hamil atau lansia.

- Beristirahatlah secara berkala saat menggunakan produk untuk menghindari risiko kesehatan. Hentikan penggunaan produk jika Anda mengalami gejala mabuk perjalanan atau tidak nyaman.
- Menggunakan kacamata tidak memenuhi persyaratan garis pandang visual (VLOS). Gunakan produk ini sesuai dengan peraturan setempat.
- Saat mengenakan kacamata, gambar yang ditampilkan pada kacamata bukan representasi asli dari lingkungan sekitar yang sebenarnya. Untuk menghindari cedera, pastikan untuk menggunakan produk di area yang aman tanpa rintangan serta jauh dari anak-anak dan hewan peliharaan. Pastikan untuk menjaga jarak yang aman dari tangga, jendela, balkon, dan sumber panas.
- Kacamata memancarkan gelombang radio yang dapat memengaruhi benda elektronik di dekatnya. Apabila Anda menggunakan alat pacu jantung atau implan perangkat medis lainnya, JANGAN menggunakan kacamata sebelum terlebih dahulu berkonsultasi dengan dokter atau produsen perangkat medis.
- Kacamata berisi komponen kecil. JANGAN meninggalkan produk dalam jangkauan anak-anak.
- JANGAN meminjamkan kacamata kepada orang dengan kondisi, infeksi, atau penyakit menular, khususnya mata atau kulit. Kacamata harus dibersihkan setelah digunakan dengan tisu basah antibakteri tanpa alkohol yang aman untuk kulit dan kain mikrofiber kering untuk lensa.
- Produk ini bersentuhan langsung dengan kulit. Gunakan dengan hati-hati jika Anda rentan terhadap reaksi alergi. Hentikan penggunaan kacamata jika terjadi gatal, gatal, iritasi kulit, atau masalah kulit lainnya. Jika gejala berlanjut, hubungi dokter.
- Jauhkan lensa dari sinar matahari langsung untuk menghindari terbakar.
- JANGAN menggunakan produk di lingkungan yang lembap. JANGAN membiarkan kompartemen baterai terpapar cairan apa pun. Jika tidak, baterai dapat berkarat dan meledak atau terbakar.
- JANGAN membongkar kompartemen baterai untuk mengganti baterai. Baterai dapat terbakar atau bahkan meledak jika baterai rusak atau tertusuk saat dibongkar.
- 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)
DJI Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Suhu Operasional	-10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F)
O4	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GF5K	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Suhu Operasional	-10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F)
GF5K	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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、承認したものとみなします。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service-policy>) に明示的な規定がない限り、本製品、ならびに本製品を運んで得られるすべての責任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



1. 強風、雪、雨、霧、霰などの悪天候時は、機体を使用しないでください。
2. 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。
3. 気温が -10℃より低い場合はまたは 40℃より高い環境では、機体を飛行させないでください。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 高圧送電線、大規模送電局、レーダー基地、モバイルベースステーション、放送塔などの磁気干渉や無線干渉があるエリア付近で機体を飛行させないでください。
8. 機体は、人び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、低温度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



1. 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勧めます。
2. 十分な明るさがある明るい環境や、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。飛行時は特に注意してください。
3. 認証されていないアクセサリや外部デバイス、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。
4. 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、風のな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。



1. 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。
2. バッテリー残量が少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。
3. 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、期待性能、操縦者の知識と技能、適切な安全管理が、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



1. 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。
2. DJI 製以外のバッテリーは使用しないでください。DJI 製充電デバイスを使用をお勧めします。
3. 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。
4. 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、眼に入ったりした場合には、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

ゴーグル



1. 心疾患などの既存の深刻な病状、身体活動を安全に遂行する能力に影響を与える状態、不安障害や心的外傷後ストレス障害などの精神状態、または妊娠中もしくは高齢の方は、本製品を使用する前に医師にご相談ください。
2. 健康上のリスクを軽減するために本製品の飛行時は定期的に休憩をとってください。乗り物酔いや不快感などの症状が現れたときには製品の使用を中止してください。
3. ゴーグルを使用すると、目視内 (VLOS) での飛行という要件は満たされません。ゴーグルは必ず現地の規制を遵守して使用してください。日本国内において屋外でゴーグルを使用する飛行は目視外飛行になり、航空局からの飛行の許可・承認を取得する必要があります。また、使用中に飛行安全性を確保するため、補助者を設け、飛行環境を監視してもらう必要があります。
4. ゴーグルを着用している間、表示される画像は実際の周囲の環境を正確に表示するものではありません。怪我を避けるため、必ず障害物のない安全な場所で、子供やペットから離れたところで使用してください。階段、窓、バルコニー、および熱源から安全な距離を確保してください。
5. ゴーグルが放射する電波は、近くの電子機器の動作に影響を与える可能性があります。ペースメーカーまたはその他の埋め込み型医療機器をお持ちの場合は、ゴーグルを使用する前に必ず医師または医療機器製造元に相談してください。
6. ゴーグルには小さな部品が使用されています。子供の手の届くところに本製品を放置しないでください。


7. 目や皮膚に伝染性の状態、感染、または病気のある人々とゴーグルを共有しないでください。ゴーグルは、毎回の使用時に、肌ややさしい非アルコール系抗菌性の拭き取り布とレンズ用の乾いたマイクロファイバーの布で拭いてください。
8. 本製品は、皮膚に密着します。アレルギー反応を起こしやすい方はご注意ください。腫れ、かゆみ、肌への刺激、または肌の不感に気付いた場合は、ゴーグルの使用を中止してください。症状が続く場合は、医師に連絡してください。
9. レンズは画面の曇り付けを防ぐため直射日光に当てないでください。
10. 本製品を湿気の多い環境で使用しないでください。バッテリー収納部に液体が入らないようにしてください。バッテリーが腐食し、爆発や発火の原因となります。
11. バッテリーを交換するために、バッテリー収納部を分解しないでください。分解時にバッテリーが損傷したり、穴が開いたりすると、発火や爆発などの恐れがあります。
12. バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷が発生する恐れがあります。

仕様

DJI NEO™ 2 (モデル: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
動作周波数およびトランスミッター電力	2.4000 ~ 2.4835 GHz < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本))
ランスミッター電力	5.170 ~ 5.250 GHz < 23 dBm (CE)
(EIRP) ^[1]	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	2.4000 ~ 2.4835 GHz < 10 dBm (EIRP)
DJI Neo 2 デジタルトランシーバー (モデル: DEP1)	
O4	
動作周波数およびトランスミッター電力	2.4000-2.4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本))
(EIRP) ^[1]	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 Goggles N3 (モデル: TKGSM)	
動作環境温度	-10℃ ~ 40℃
O4	
動作周波数およびトランスミッター電力	2.4000 ~ 2.4835 GHz < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本))
(EIRP) ^[1]	5.170 ~ 5.250 GHz < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC)
	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)
GF5K	
動作周波数およびトランスミッター電力	2.4000 ~ 2.4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本))
(EIRP) ^[1]	
DJI RC Motion 3 (モデル: TKM30)	
動作環境温度	-10℃ ~ 40℃
GF5K	
動作周波数およびトランスミッター電力	2.4000 ~ 2.4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本))
(EIRP) ^[1]	

[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>)에 명시적으로 규정된 경우 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

- 1. 강풍, 눈, 비, 안개, 우박 및 번개를 포함하는 악천후 조건에서는 기체를 사용하면 안 됩니다.
- 2. 해발 2,000m 이상 고도에서 이륙하지 않습니다.
- 3. 온도가 -10°C 미만이거나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 않습니다.
- 4. 자동차 및 선박과 같은 움직이는 물체에서는 이륙시키지 않습니다.
- 5. 풍과 같이 바람 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 않습니다. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제한될 수 있습니다.
- 6. GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조영 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 조영이 부족한 상태에서는 비전 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다. 낮에만 기체를 비행하십시오.
- 7. 고압선, 대규모 송전 시설, 레이더 스테이션, 모바일 기지국, 방송 송신탑 등 기타 건설이 무산 간섭이 있는 영역 근처에서 기체를 비행하지 않습니다.
- 8. 군중을 피해 탁 트인 지역에서 기체를 비행해야 합니다. 고공비행 시, 상공운, 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

- 1. 회전하는 프로펠러와 모터에 접근하지 않습니다. 프로펠러 가드를 사용하는 것이 좋습니다.
- 2. 실내 비행 시 조영이 충분하지 않거나 GNSS 신호가 없거나 공간 부족으로 인해 일부 비행 안전 기능이 제한될 수 있습니다. 비행 중에는 더욱 주의해야 합니다.
- 3. 제품 손상이나 안전 위험을 초래할 수 있는 인양되지 않은 액세서리 또는 외부 장치를 설치하지 않습니다.
- 4. 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.

발표

- 1. DJI Fly와 기체 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오.
- 2. 배터리 잔량이 부족하거나 풍속이 높을 때는 가능한 한 빨리 비행을 복귀시켜야 합니다.
- 3. 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

⚠️ 경고

1. 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.
2. DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 않습니다. DJI™ 충전 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
3. 제품은 -10~40°C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 온도가 높으면 화재나 폭발로 이어질 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
4. 배터리가 팽창, 누출 또는 손상을 경험할 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.
5. 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 않습니다.
6. 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
7. 충음이 일어나거나 심한 충격이 가해지면 경우 배터리를 사용하지 않습니다.
8. 더운 날에는 배터리를 차광 내부와 같은 열원 근처에 두지 않습니다.
9. 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 않습니다. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되어 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

고급

⚠️ 경고

1. 심장 질환과 같은 심각한 병력이 있거나, 신체 활동을 안전하게 수행하는 능력이 제한이 있거나, 불안정하거나 과당 흡수 증후군 증상에 같은 정신 질환을 앓고 있거나, 임신부 또는 노인자의 경우 제품을 사용하기 전에 의사와 상담하십시오.
2. 건강에 대한 위험을 줄이기 위해 제품을 사용하면서 정기적으로 휴식을 취하십시오. 어떤 형태든 지 열이 증가하면 불편함이 느껴지면 제품 사용을 중단하십시오.
3. 고글 사용으로 가시권(VLOS) 요구 사항이 충족되지 않습니다. 현지 규정에 따라 제품을 사용하십시오.
4. 고글 착용 시 표시된 명상은 실제 주변 환경을 정확하게 나타내지 않습니다. 부상을 방지하기 위해 장애물이 없고 어린이와 반려동물이 접근할 수 없는 안전한 영역에서 제품을 사용하십시오. 계단, 장문, 발코니 및 열원에서 멀리 떨어진 안전한 거리에 있는지 확인하십시오.
5. 고글에서 주변 전자 장치의 작동에 영향을 미칠 수 있는 무선 전파가 발생할 수 있습니다. 심박조율기 또는 기타 이식된 의료 기기가 있는 경우 의사와 상담하거나 해당 의료 기기의 제조업체에 문의하기 전에는 고글을 사용하지 않습니다.
6. 고글에는 작은 부품이 포함되어 있습니다. 어린이의 손이 닿는 곳에 제품을 두지 않습니다.
7. 특히 눈이나 피부에 전열성 질환을 앓고 있거나 감염 상태인 사람과 고글을 함께 사용하지 않습니다. 사용 후에는 피부 자극이 없는 무알코올성 알코올 티슈로 고글을 청소하고

- 렌즈는 마른 극세사 천으로 닦아주십시오.
- 8. 이 제품은 피부가 가까이 접촉됩니다. 알레르기 반응이 잘 나타나는 경우 주의하여 사용하십시오. 피부가 부어오르거나 가려움, 피부 자극 또는 기타 불편한 느낌이 나타나거나 경우 고글의 사용을 중단하십시오. 증상이 지속되면 의사에게 문의하십시오.
- 9. 스크린 번을 피하기 위해 렌즈가 직사광선에 닿지 않게 하십시오.
- 10. 제품을 습한 환경에서 사용하지 않습니다. 배터리 할에 액체가 닿지 않도록 하십시오. 그렇지 않으면, 배터리가 부식되어 폭발이나 화재를 일으킬 수 있습니다.
- 11. 배터리를 교체하기 위해 배터리 합을 분해하지 않습니다. 분해 시 배터리가 손상되거나 구멍이 뚫릴 경우, 흩어 나거나 폭발할 수 있습니다.
- 12. 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 않습니다. 그렇지 않으면, 과방전 및 돌이킬 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 트랜스미서 (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), <26 dBm (SRRC)
DJI Goggles N3 (모델명: TKGSM)	
작동 온도	
-10~40 °C	
O4	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000~2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170~5,250 GHz: <23 dBm (FCC) 5,725~5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000~2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (모델명: TKMO3)	
작동 온도	
-10~40 °C	
GFSK	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000~2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

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

Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/neo-2>. KECEUALI 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, kabut, 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 lutan awan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

Operasi Penerbangan

AMARAN

- Jangan hampir 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 terbang 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 pulung 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 diliputi 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 pender sah DJI untuk arahan.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti pengecas DJI™.
- Produk ini hendaklah digunakan dalam suhu dari -10°C hingga 40°C (14°F 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 leralkan 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.

Gagal

AMARAN

- Dapatkan nasihat doktor sebelum menggunakan produk sekiranya anda mempunyai sebarang keadaan perubahan sedia ada yang serius seperti penyakit jantung, keadaan yang mempengaruhi kemampuan anda melakukan aktiviti fizikal dengan selamat, keadaan psikiatri seperti kecukupan keresehan atau kecukupan stres pasca-trauma atau jika anda

hamil atau merupakan warga tua.

- Berhati-hati secara berkala daripada menggunakan gogal untuk mengurangkan risiko kesihatan. Berhenti menggunakan produk jika anda mengalami perubahan gejala mabuk gerak atau ketidakselesaan.
- Penggunaan gogal tidak memenuhi keperluan garis visual pandangan (VLOS). Gunakan produk ini dengan mematuhi peraturan tempatan.
- Semasa memakai gogal, imej yang dipaparkan bukanlah gambaran tepat persekitaran sekeliling yang sebenarnya. Untuk mengelakkan kecederaan, pastikan produk digunakan di kawasan selamat tanpa halangan, dan jauh daripada kanak-kanak serta haiwan peliharaan. Pastikan anda mengenakan jakal selamat dari tangga, tingkap, balkoni, kipas siling dan sumber haba.
- Gogal boleh mengeluarkan gelombang radio yang boleh menjejaskan operasi elektronik yang berdekatan. Jika anda mempunyai perantuk jantung atau peranti perubahan implan lain, JANGAN gunakan gogal tanpa terlebih dahulu mendapatkan nasihat doktor atau penguat peranti perubahan tersebut.
- Gogal terdiri daripada bahagian-bahagian kecil. JANGAN biarkan produk berada dalam jangkauan kanak-kanak.
- JANGAN berkongsi gogal dengan orang yang menghadapi penyakit berjangkit atau jangkitan, terutamanya pada bahagian mata atau kulit. Gogal mestilah dibersihkan antara setiap penggunaan dengan tisu antibakteria tanpa alkohol yang mesra kulit dan dengan kain mikrofiber kering untuk kanta.
- Produk digunakan secara bersentuhan dengan kulit. Gunakan dengan berhati-hati jika anda mempunyai alahan alergi. Berhenti menggunakan gogal ini jika terdapat bengkak, gatal, kerengsaan kulit atau ketidakselesaan kulit anda yang lain. Hubungi doktor jika gejala ini berterusan.
- Jauhkan kanta dari sinar matahari langsung untuk mengelakkan skrin melecur.
- JANGAN gunakan produk dalam persekitaran yang lembap. JANGAN biarkan cecair memasuki petak bateri. Jika tidak, bateri boleh mengakis dan menyebabkan letupan atau kebakaran.
- JANGAN pisahkan petak bateri untuk menggantikan bateri. Jika bateri rosak atau tertusuk semasa dipisahkan, bateri mungkin terbakar atau meletup.
- 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)	
Frekvensi Operasi dan Kuasa 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	
Frekvensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Model: DEP1)	
O4	
Frekvensi 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)
DJI Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Suhu Pengendalian: -10° hingga 40°C (14° hingga 104°F)	
O4	
Frekvensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Frekvensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Suhu Pengendalian: -10° hingga 40°C (14° hingga 104°F)	
GFSK	
Frekvensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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



Използвайки 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 ПРЕВИДЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POUSU](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, пускайте дрона в среда с добро осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветеност. Летете с дрона само през деня.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително високочестотни линии, големи електропреносни станции, радиарни станции, мобилни базови станции и предавателни кули.
- Пускайте дрона на открито, далече от струвания 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 предпазлител.
- 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 пускайте 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.

ИНФОРМАЦИЯ

- Уверете се, че DJI Fly и Фърмуерът на дрона са актуализирани до най-новата версия.
- Приберете дрона възможно най-бързо, когато батерията е слаба или има силен 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 допускайте батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжда. НЕ изпускайте батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар. 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 електролитите 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 разреждана. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане, което може да причини неправилни щети.

Очилата

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Консултирайте се с лекар, преди да използвате продукта, ако страдате от съществуващи сериозни медицински състояния, напр. сърдечно заболяване, състояния, които влияят върху способността за безопасно извършване на физически дейности, психиатрични състояния (напр. тревожни разстройства или посттравматично стресово разстройство), ако сте бременна или в напреднала възраст.
- Редовно сваляйте продукта, за да си починете и да смекчите рисковете за здравето. Спрете да използвате продукта, ако имате симптоми на кинетоза или доксомфорт.
- Използването на очилата не отменя изискването дронът да бъде в полезаренето (VLOS) на оператора. Използвайте този продукт в съответствие с местните разпоредби.
- Когато носите очилата, изображението, показано в тях, не е точно представяне на действителната заобикаляща среда. За да избегнете нараняване, се уверете че използвате продукта в безопасна среда без препятствия и далеч от деца и домашни животни. Уверете се, че сте на безопасно разстояние от стълби, прозорци, балкони и източници на топлина.
- Очилата могат да излъчват радиовълни, които могат да засегнат работата на намиращата се в близост електроника. Ако имате пейсмейкър или други имплантирани медицински изделия, НЕ използвайте очилата без предварително да се консултирате с лекар или с производителя на медицинското изделие.
- Очилата съдържат малки части. НЕ оставяйте продукта на достъпно за деца място.
- НЕ споделяйте очилата с хора със заразни състояния, инфекции или заболявания, особено на очите или на кожата. Очилата трябва да се почистват след всяка употреба с подходящ за кожата безалкохолни антибактериални кърпички и със суха микрофибърна кърпа.
- Продуктът влиза в близък контакт с кожата. Използвайте внимателно ако сте склонни към алергични реакции. Спрете да използвате очилата, ако забележите подуване, сърбеж, раздразнение или друг дискомфорт на кожата. Свържете се с лекар, ако симптомите продължават.
- Пазете лицето от пряка слънчева светлина, за да избегнете изгаряния на екрана.
- НЕ използвайте продукта във влажна среда. НЕ допускайте попадане на течност в батерийното отделение. В противен случай батерията може да корозира и да причини експлозия или пожар.
- НЕ разглобявайте батерийното отделение, за да смените батерията. Ако батерията бъде повредена или пробита при разглобяването, тя може да се запали или дори да експлодира.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разреждана. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане и 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]	2,400-2,4835 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	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digital Transceiver (Модел: DEP1)	
O4	
Работна честота и мощност на предавателя (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 Goggles N3 (Модел: TKG5M)	
Работна температура	-10° до 40° C (14° to 104° F)
O4	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Модел: TKMO3)	
Работна температура	-10° до 40° C (14° to 104° F)
GFSK	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[1] Поддържаната 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 VÝJIMKOU 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 POKRYTOVÁNY „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 Z nadmořské výšky vyšší než 2000 m (6561 stop).
- NIKDY neletíte s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než -10°C nebo vyšší než $+40^{\circ}\text{C}$.
- NIKDY nevlétajte 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 letíte 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 letíte 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 prostorech 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 dlanech nebo přistávaní na dlani dodržujte následující pravidla:
 - Dron provozujte v co nejvíce bezvětrném prostředí.
 - NEDÁVĚJTE 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 letíte 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°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Vysoká teplota může vést k výbuchu nebo požáru. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
- NIKDY nepoužívejte vyboulené, 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.
- NENECHÁVEJTE 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.

Brýle

VAROVÁNÍ

- Než začnete výrobek používat, navštivte lékaře, pokud máte vážné zdravotní problémy, jako je srdeční onemocnění, dále stav, který ovlivňuje vaši schopnost bezpečně vykonávat fyzickou aktivitu, psychiatrickou diagnózu, jako je úzkostná porucha nebo posttraumatická stresová porucha, nebo pokud jste starší osoba nebo jste těhotná.
- Během používání výrobku si dbejte časté přestávky, aby se zmínilo riziko

zdravotních obtíží. Přestaňte výrobek používat, pokud se u vás objeví jakékoli příznaky nepohodlí.

- Používání brýlí nespĺňuje požadavky pro létání na přímou viditelnost (VLOS). Tento výrobek používejte v souladu s místními předpisy.
- Obraz, který vidíte, když máte nasazené brýle, není přesným znázorněním reálného okolního prostředí. Abyste předešli zranění, používejte výrobek na bezpečném místě bez překážek a mimo dosah dětí a domácích zvířat. Ujistěte se, že jste v bezpečné vzdálenosti od schodů, oken, balkonů a zdrojů tepla.
- Brýle mohou vysílat rádiové vlny, které mohou mít vliv na provoz okolních elektronických přístrojů. Pokud máte kardiostimulátor nebo jiný implantovaný zdravotnický prostředek, NIKDY brýle nepoužívejte bez toho, aby jste to nejprve konzultovali s lékařem nebo výrobcem daného prostředku.
- Brýle obsahují drobné součásti. Výrobek NIKDY nenechávejte v dosahu dětí.
- Brýle NIKDY nesdílejte s osobami, které trpí přenosnými nebo infekčními potížemi nebo chorobami, a to zejména v oblasti očí a kůže. Brýle je potřeba po každém použití očistit šetrnými antibakteriálními ubrusky bez obsahu alkoholu. K čištění čoček použijte suchou utěrku z mikrovlákna.
- Výrobek přichází do těsného kontaktu s pokožkou. Výrobek používejte s opatrností, pokud jste náchylní k alergickým reakcím. Brýle přestaňte okamžitě používat, pokud ucítíte svědění, podráždění, otok nebo jinou nepříjemnou reakci. Pokud příznaky přetrvávají, kontaktujte lékaře.
- Čočky nevystavujte přímému slunci, aby nedošlo k poškození obrazovky.
- Výrobek NEPOUŽÍVEJTE ve vlhkém prostředí. NIKDY nedovolte, aby se prostor pro baterie dostal do kontaktu s tekutinou. V opačném případě může být baterie zkorodována z způsobu výbuch nebo požár.
- Při výměně baterie NEDĚMONTUJTE prostor pro baterii. Pokud je baterie při demontáži poškozena nebo narušena, může se vznítit nebo dokonce explodovat.
- NIKDY produkt neskladujte delší dobu, pokud je baterie plně vybitá. V takovém případě může dojít k přílišnému vybití baterie a nenapravitelnému poškození.

Specifikace

DJI NEO™ 2 (Model: DEN225)

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

Provozní frekvence a výkon vysílače (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 vysílače (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
--	-----------------------------

Digitální transceiver DJI Neo 2 (model: DEP1)

O4

Provozní frekvence a výkon vysílače (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 Goggles N3 (Model: TKGSM)

Provozní teplota -10°C až $+40^{\circ}\text{C}$

O4

Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC)
	5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

GFSC

Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
---	---

DJI RC Motion 3 (Model: TKMO3)

Provozní teplota -10°C až $+40^{\circ}\text{C}$

GFSC

Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
---	---

[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 UDRYKKELT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY), LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIGT GJENNEM PRODUKTET, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGELIG" 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 ligger 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 afladt. Ellers kan batteriet blive afladet for meget og forårsage skade, som ikke kan repareres.

FPV-briller

⚠ ADVARSEL

- Opsøg en læge, før du bruger produktet, hvis du har nogen allerede eksisterende, alvorlige sygdomme såsom en hjertesygdom, sygdomme, der påvirker din evne til sikkert at udføre fysiske aktiviteter, psykiske sygdomme såsom angstlidelse eller posttraumatisk stresslidelse, eller hvis du er gravid eller ældre.
- Hold regelmæssige pauser fra brugen af produktet for at mindske sundhedsrisici. Stop med at bruge produktet, hvis du oplever bevægelsessyge eller ubehag.
- Brug af FPV-brillerne opfylder ikke kravene til visuel synsfelt (VLOS). Brug dette produkt i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

- Billedet, der vises, når du har FPV-brillerne på, er ikke en præcis gengivelse af det faktiske, omgivende miljø. For at undgå personskade skal du sikre dig at bruge produktet i et sikkert område uden forhindringer og væk fra børn og kæledyr. Sørg for at holde en sikker afstand fra trapper, vinduer, balkoner og varmekilder.
- FPV-brillerne kan udsende radiobølger, som kan påvirke driften af elektronik i nærheden. Hvis du bruger pacemaker eller anden implanteret medicinsk enhed, må du IKKE bruge FPV-brillerne uden først at tale med en læge eller producenten af den medicinske enhed.
- FPV-brillerne indeholder små dele. Efterlad IKKE produktet inden for børns rækkevidde.
- Del IKKE FPV-brillerne med personer med smitsomme lidelser, infektioner eller sygdomme, særligt sygdomme i øjne eller på hud. FPV-brillerne bør rengøres efter hver brug med hudvenlige, antibakterielle servietter, der ikke indeholder alkohol, og en tør mikrofiberklud til objektiverne.
- Produktet kommer i nær kontakt med huden. Brug det forsigtigt, hvis du er tilbøjelig til allergiske reaktioner. Stop med at bruge FPV-brillerne, hvis du bemærker hævelse, har kløe, hudirritation eller andet ubehag på din hud. Kontakt en læge, hvis symptomerne varer ved.
- Hold objektiverne væk fra direkte sollys for at undgå fastbrænding.
- Produktet må IKKE anvendes i fugtige omgivelser. Sørg for, at der IKKE kommer væsker ind i batterirummet. I modsat fald kan batteriet ruste og forårsage eksplosion eller brand.
- Batterirummet må IKKE skilles ad for at udskifte batteriet. Hvis batteriet er beskadiget eller punkteret ved adskillelse, kan det gå i brand eller eksplodere.
- Opbevar IKKE produktet i en længere periode, efter batteriet er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive overopladet 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⁾	2,4000-2,4835 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 (Model: 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 Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GF5K	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKMO3)	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
GF5K	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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-lesen> und verstanden haben und diese akzeptieren. **SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN URTEXTEN WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGBARKEIT STEHEN, OHNE MÄNGELGEMÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEDLICHER ART BEREITGESTELLT.** Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

Flugumgebung

⚠️ WARNUNG

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

Flugbetrieb

⚠️ WARNUNG

- Halte dich von den rotierenden Propellern und Motoren fern. Es wird empfohlen, den Propellerschutz zu verwenden.
- Eine Flugsicherheitsfunktionen können aufgrund von unzureichender Beleuchtung, fehlendem GNSS-Signal oder Platzmangel beim Fliegen in geschlossenen Räumen eingeschränkt sein. Sei beim Fliegen besonders vorsichtig.
- KEINE unzerstörten Zubehöreile oder externen Geräte installieren, da dies zu Produktschäden oder Sicherheitsrisiken führen kann.
- Beachte die folgenden Regeln, wenn du das Fluggerät auf deiner Handfläche startest oder landest:
 - Betriebe 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

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

Intelligent Flight Battery

⚠️ WARNUNG

- Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen gelassen werden. Den Akku NICHT ins Wasser fallen lassen. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen. 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.
- Verwende KEINE Akkus, die nicht von DJI stammen. Es wird empfohlen, Ladegeräte von DJITM zu verwenden.
- Dieses Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und 40 °C verwendet werden. Hohe Temperaturen können zu einem Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.
- Verwende KEINE 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.
- Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbohren.
- Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Verwende den Akku NICHT, wenn er in einen Unfall (Fluggerätabsturz) oder einen schweren Aufprall verwickelt war.
- Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
- Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, nachdem du den Akku vollständig entladen hast. Ansonsten kann sich der Akku zu stark entladen, was zu irreparablen Schäden führen kann.

Goggles

⚠️ WARNUNG

- Bei ersten Vorerkrankungen (z. B. Herzleiden, Krankheiten, die dich in der sicheren Ausführung körperlicher Aktivitäten beeinträchtigen, psychischen Erkrankungen (z. B. Angststörungen oder posttraumatische

Belastungsstörungen), bei Schwangerschaft oder bei fortgeschrittenem Alter bitte vor Verwendung des Produktes einen Arzt konsultieren.

- Lege während der Verwendung des Produkts regelmäßig Pausen ein, um die Gesundheitsrisiken zu verringern. Stelle die Verwendung des Produkts sofort ein, wenn du Bewegungskrankheit oder Unwohlsein verspürst.
- Auch bei Benutzung der Goggles muss das Fluggerät stets auf Sichtlinie geflogen werden. Verwende das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Beim Tragen der Goggles bietet das angezeigte Bild keine exakte Darstellung der tatsächlichen Umgebung. Stelle sicher, dass du das Produkt in einem sicheren Bereich ohne Hindernisse und fern von Kindern und Haustieren verwendest, um Verletzungen zu vermeiden. Achte auf einen ausreichenden Abstand zu Treppen, Fenstern, Balkonen und Wärmequellen.
- Die Goggles senden Funkwellen aus, die elektronische Geräte in der Nähe beeinflussen können. Wenn du einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät hast, benutze die Goggles bitte ERST NACH Absprache mit einem Arzt oder dem Hersteller des medizinischen Geräts.
- Die Goggles enthalten Kleinteile. Bewahre das Produkt NICHT in der Reichweite von Kindern auf.
- Benutze die Goggles NICHT zusammen mit Personen mit ansteckenden Infektionen oder Erkrankungen, insbesondere der Augen oder der Haut. Nach bzw. vor jedem Gebrauch sollten die Goggles mit hautfreundlichen, alkoholfreien, antibakteriellen Reinigungstüchern gereinigt werden. Für die Linsen solltest du ein trockenes Mikrofasertuch verwenden.
- Das Produkt kommt in engen Kontakt mit der Haut. Verwende es mit Vorsicht, wenn du zu allergischen Reaktionen neigst. Setze die Goggles ab, wenn du Schwellungen, Juckreiz, Hautreizungen oder andere Unannehmlichkeiten an Hautstellen bemerkst. Bei anhaltenden Symptomen einen Arzt aufsuchen.
- Halte die Linsen von direktem Sonnenlicht fern, um Verbrennungen am Bildschirm zu vermeiden.
- Verwende das Gerät NICHT in einer feuchten Umgebung. Lasse das Akkufach NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Andernfalls kann der Akku korrodieren oder eine Explosion oder einen Brand verursachen.
- Nimm das Akkufach NICHT auseinander, um den Akku auszutauschen. Wenn der Akku beim Austauschen beschädigt oder durchstochen wird, kann er Feuer fangen oder sogar explodieren.
- Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, nachdem du den Akku vollständig entladen hast. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch dieser evtl. irreversibel beschädigt wird.

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 Sendempfänger (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 Goggles N3 (Modell: TKGSM)	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
O4	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
FSK	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modell: TKMO3)	
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
FSK	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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, confirme 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>, 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 vuele 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, colócala 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.

Gafas

⚠️ ADVERTENCIA

- Consulte a un médico antes de utilizar el producto si padece enfermedades graves (como afecciones cardíacas), que afecten a su capacidad para realizar actividades físicas de forma segura, tiene alguna enfermedad mental (como trastorno de ansiedad o estrés postraumático), si está embarazada o si es de edad avanzada.
- Realice pausas frecuentes mientras utiliza el producto para evitar riesgos para su

salud. Deje de usar el producto si experimenta mareos o molestias.

- El uso de las gafas no cumple los requisitos relativos a la línea de visión directa (VLOS). Utilice este producto de acuerdo con las normativas locales.
- La imagen que se muestra en las gafas durante su uso no es una representación exacta del entorno real. Para evitar lesiones, asegúrese de utilizar el producto en un área segura libre de obstáculos, y alejados de niños y mascotas. Asegúrese de mantener una distancia segura de escaleras, ventanas, balcones y fuentes de calor.
- Las gafas pueden emitir ondas de radio que afecten al funcionamiento de dispositivos electrónicos cercanos. Si usa marcapasos u otros dispositivos médicos implantados, NO utilice las gafas sin consultar primero a un médico o al fabricante del dispositivo médico.
- Las gafas contienen piezas pequeñas. NO deje el producto al alcance de los niños.
- NO comparta las gafas con personas que tengan enfermedades contagiosas, infecciones u otros problemas de salud, especialmente en la piel o en los ojos. Las gafas deben limpiarse después de su uso con toallitas antibacterianas sin alcohol y aptas para la piel, y deben secarse con un paño de microfibra especial para lentes.
- El producto entra en contacto directo con la piel. Úselo con precaución si es propenso a sufrir reacciones alérgicas. Deje de utilizar las gafas si observa hinchazón, picor, irritación de la piel u otras molestias cutáneas. Si los síntomas persisten, póngase en contacto con un médico.
- Mantenga las lentes alejadas de la luz solar directa para evitar quemaduras en la pantalla.
- NO use el producto en un entorno húmedo. NO deje que el compartimento de la batería entre en contacto con líquidos. De lo contrario, los líquidos podrían corroer la batería y provocar una explosión o un incendio.
- NO desmonte el compartimento de la batería para sustituir la batería. Si la batería sufre daños o perforaciones al desmontar el compartimento, podría incendiarse o incluso explotar.
- 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 y sufrir 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]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1705-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.7255-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
Transceptor digital DJI Neo 2 (modelo: DEP1)	
O4	
Toimintaajaajus ja lähettimen teho (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1705-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.7255-5.850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI Goggles N3 (Modelo: TKGSM)	
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
O4	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1705-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.7255-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modelo: TKM03)	
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
GFSK	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) ^[1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 το όρος και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/neo-2>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΣΥΗΡΗΤΗΣΗΣ 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 ΠΕΡΙΟΧΟΣΜΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΣΤΙΣ ΕΚΟΥΣ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΗΡΕΙΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

Περιβάλλον πτήσης

! Προειδοποίηση

- MHN χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες, όπως όταν φυσάει δυνατός άνεμος, χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή καταιγίδες.
- MHN απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο από 2000 m (6561 ft) πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- MHN πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
- MHN απογειώνεστε από κινούμενα αντικείμενα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
- MHN 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.
- MHN πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε περιοχές με μαγνητικές ή ραδιοφωνικές παρεμβολές, όπως γραμμές υψηλής τάσης, σταθμούς μετάδοσης ηλεκτρικής ενέργειας μεγάλης 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 νεφοκαύση, τα ρεύματα αέρα και τις χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να αποφεύγετε 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 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.
- MHN εγκαθιστάτε μη πιστοποιημένα αξεσουάρ ή εξωτερικές συσκευές, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε ζημιά τα 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, όπως είναι δυνατά.
 - MHN τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στην περιοχή περιστροφής των ελίκων.
 - MHN επιχειρήσετε να πιάσετε το αεροσκάφος κατά τη διάρκεια της πτήσης.

! Ειδοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του DJI Fly και του αεροσκάφους έχουν ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση.
- Πετάτε το αεροσκάφος πίσω το συντομότερο δυνατό όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή υπάρχει πολύ δυνατό άνεμος.
- Πετάτε το αεροσκάφος διατηρώντας οπτική επαφή (VLOS). Οποιαδήποτε πτήση πέραν της οπτικής επαφής (BVLOS) μπορεί να πραγματοποιηθεί μόνο όταν οι επίδοσης 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

- MHN αφήνετε τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. MHN αφήνετε την μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξω στη βροχή. MHN 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 επισκευάστε με την υποστήριξη της DJI ή με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DJI για οδηγίες.
- MHN χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI. Συνιστάται η χρήση φορτιστών DJITM.
- 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.
- MH χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διακομμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Οι ηλεκτρολύτες στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Κρατήστε μακριά τις μπαταρίες που διαρρέουν. Αν οποιαδήποτε ηλεκτρολύτες έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- MHN αποσυρμαολογήστε και MHN τρῆψτε την μπαταρία με κανέναν τρόπο.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβάσιμες από παιδιά.
- MH χρησιμοποιήστε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
- MHN αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
- MHN 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 ανεπιθύητη βλάβη.

Γυαλίνο

! Προειδοποίηση

- Συμβουλευτείτε γιατρό πριν χρησιμοποιήσετε τα γυαλιά εάν έχετε σοβαρή υποκείμενη ιατρική πάθηση, όπως καρδιακή νόσο, καταστάσεις που επηρεάζουν την ικανότητά σας να εκτελέσετε με ασφάλεια σωματικές δραστηριότητες, ψυχιατρικές καταστάσεις όπως διαταραχές άγχους ή διαταραχή μετατραυματικού στρες ή αν είστε έγκυος ή ηλιμωμένος.
- Κάνετε τακτικά διαλείμματα από τη χρήση των γυαλιών για τον μερισμό των κινδύνων της υγείας. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν εάν αισθανθείτε ναυτία ή δυσφορία.
- Η χρήση των γυαλιών δεν ικανοποιεί την απαίτηση της οπτικής επαφής (VLOS). Χρησιμοποιήστε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- Όταν φοράτε τα γυαλιά, η εικόνα που εμφανίζεται δεν είναι ακριβής αναπαράσταση του πραγματικού περιβάλλοντος. Για να αποφεύγετε τραυματισμούς, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το προϊόν σε ασφαλή χώρο χωρίς εμπόδια και μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα. Φροντίστε να κρατάτε απόσταση ασφαλείας από σκάλες, παράθυρα, μπαλκόνια και πηγές θερμότητας.
- Τα γυαλιά μπορούν να εκπέμπουν ραδιοκύματα, τα οποία μπορούν να επηρεάσουν τη λειτουργία κοντινών ηλεκτρονικών συσκευών. Εάν έχετε βηματοδότη ή άλλο εμφυτεύσιμο ιατρικό βοηθήμα, MΗ χρησιμοποιείτε τα γυαλιά χωρίς πρώτα να συμβουλευτείτε γιατρό ή τον κατασκευαστή του ιατρικού βοηθήματος.
- Τα γυαλιά περιέχουν μικρά εξαρτήματα. MHN αφήνετε το προϊόν κοντά σε παιδιά.
- MH μοιράζετε τα γυαλιά με άτομα που έχουν μεταδοτικές παθήσεις, λοιμώξεις ή ασθένειες, ιδιαίτερα των ματιών ή του δέρματος. Τα γυαλιά πρέπει να καθαρίζονται μετά από κάθε χρήση με μη αλκοολούχα αντιβακτηριακά μονηλκία φίλκα προς το δέρμα και με ένα στεγνό πανί μικροϊνών για τους φακούς.
- Το προϊόν έρχεται σε στενή επαφή με το δέρμα. Χρησιμοποιήστε το με προσοχή εάν είστε επιρρεπείς σε αλλεργικές αντιδράσεις. Σταματήστε να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά εάν παρατηρήσετε πρήξιμο, φαγοίρα, δερματικό ερεθισμό ή άλλη δυσφορία στο δέρμα σας. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, επισκευάστε με γιατρό.
- Κρατήστε τους φακούς μακριά από το άμεσο φως ώστε να αποφεύγετε εγκαυματα που προκαλούνται από την οθόνη.
- MH χρησιμοποιείτε το προϊόν σε υγρό περιβάλλον. MHN αφήνετε τις μπαταρίες να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. Διαφορετικά, η μπαταρία μπορεί να διαβρωθεί και να προκαλέσει έκρηξη ή πυρκαγιά.
- MHN αποσυρμαολογήστε τη μπαταρία για να την αντικαταστήσετε. Εάν η μπαταρία έχει υποστεί ζημιά ή τρῆψη κατά την αποσυρμαολόγηση, μπορεί να αναφλεγεί ή ακόμη και να εκραγεί.
- MHN αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη απόφορτιση της μπαταρίας. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπιθύητη 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
Ψηφιακή μοδολογία DJI Neo 2 (Μοντέλο: DEPI)	
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)
DJI Goggles N3 (Μοντέλο: TGSM)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40° C (14° έως 104° F)
O4	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Μοντέλο: TKMO3)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως 40° C (14° έως 104° F)
GFSK	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύς πομπού (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

(1) Η υποστηρίξιμη 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 lämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/neo-2>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAJUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINIKÄÄNNÄISIA TAKUUTA TAI EHTOJA, JOLLE MYNNIN JÄLKEISIÄ PALVELUJA KOSKEVISSA KÄYTTÄNNÖISSÄ (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 vaikoissa sääoloissa, kuten voimakkaassa tuulessa, lumiti visiteessa, sumussa, eikä raekuuron tai kokeen 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. Lennätä kopteria vain päiväsaikaan.
- ÄLÄ lennä kopterilla alueiden lähellä, joissa on magneetti- tai radiohäiriöitä, mukaan lukien suurjännitejohtoja, suuria voimansiirtoasemia, tutka-asemia, mobiilikasemia ja lähetytorneja.
- Kopteria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennätät laitetta korkealla, kiinnitä huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipeitteeseen, ilmavirtoihin ja mataliin lämpötiloihin, jotta akkuun ja virran suorituskykyyn ei kohdistu vaikutuksia, jotka voivat aiheuttaa onnettomuuden.

Toiminta lennätysajan aikana

VAROITUS

- Pysy etäällä pyörivistä roottoreista ja moottoreista. Rotoorin suojuksen käyttöä suositellaan.
- Osa lentoturvallisuustoimintoista 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-asusta tuuletettomassa ympäristössä aina kun mahdollista.
 - ÄLÄ laita sormiasi roottoreiden pyörimisalueille.
 - 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 varausasto 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 suorituskyky, lennättäjän tietämys ja taidot sekä operatiivisen turvallisuuden hallinta ovat paikallisten BVLOS-määräysten mukaisia.

Älykäs lentoakku

VAROITUS

- Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akku EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eikä sateeseen. Akku EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo. Jos akku joutuu kosketuksiin nesteeseen kanssa, poista akku välittömästi, aseta se kuivalle ja avoimelle paikalle pois syytävien 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 räjähdysriskin. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
- Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Akun elektrolyytit ovat erittäin syövyttäviä. Pidä poissa vuotavista akustoista. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tulee niille altistunut kohta pestä välittömästi vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla.
- Akut tulee pitää poissa lasten ulottuvilta.
- Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on joutunut törmäykseen tai siihen on osunut kova isku.
- ÄLÄ jätä akkuja lähelle lämmönlaitteita, 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.

Lasit

VAROITUS

- Kysy lääkärin neuvoa ennen tuotteen käyttöä, mikäli sinulla on olemassa olevia vakavia sairauksia kuten sydänvaivoja, tila, joka vaikuttaa kykyysi suorittaa fyysisiä toimia turvallisesti, psyykkisiä sairauksia kuten ahdistusta tai traumaperäinen stressihäiriö, tai jos olet raskaana tai iäkäs.
- Pidä säännöllisiä taukoja tuotteen käytöstä vähentääksesi terveysriskejä. Lopeta tuotteen käyttö, jos koet matkapuhoinnoinnin oireita tai epäkomuuttua.
- Lasien käyttö ei täytä vaatimusta pitää kopteri näköetäisyydellä. Käytä tätä tuotetta paikallisten määräysten mukaisesti.
- Kun käytät lasia, näytettävä kuva ei ole tarkka esitys todellisesta ympäristöstä. Vältä loukkaantumisriskiä varmistamalla, että käytät tuotetta turvallisella alueella ilman esteitä ja poissa lasten ja lemmikkien ulottuvilta.

Varmista, että pysyt turvallisien etäisyyden päässä portaista, ikkunoista, varusteista ja lämmönlaitteista.

- Lasit voivat lähettää radioaaltoja, jotka voivat vaikuttaa lähellä sijaitsevien elektronisten laitteiden toimintaan. Jos sinulla on sydämentahdistin tai muu implantoitava lääkinällinen laite, ÄLÄ käytä lasia ennen kuin olet kysynyt neuvoa lääkäritä tai lääkinällisen laitteen valmistajalta.
- Lasit sisältävät pieniä osia. ÄLÄ jätä tuotetta lasten ulottuville.
- ÄLÄ jaa lasia henkilöiden kanssa, joilla on tarttuvia sairauksia, infektio tai tauti, erityisesti silmissä tai iholla. Lasit tulee puhdistaa käyttökertojen välillä ihoväyhallisillä, ei-alkoholipitoisilla, antibakteerisilla puhdistusliuainilla ja linsit kuuhaa mikrokuullinalla.
- Tuote joutuu läheiseen kosketukseen ihon kanssa. Käytä varoen, jos olet altis allergisille reaktioille. Lopeta lasien käyttö, mikäli huomaat turvotusta, kutinaa, ihoreiyyttä tai muuta epämiellyttävää tunnetta ihollasi. Jos oireet jatkuvat, ota yhteys lääkäriin.
- Pidä linsit pois suorasta auringonvalosta välttääksesi lasten ulottuville.
- Tuotetta EI SAA käyttää kosteassa ympäristössä. Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akkukokeron kanssa. Muutoin akku voi syöpyä ja aiheuttaa räjähdysriskin tulipalloon.
- Akkukokeroa EI SAA purkaa akun vaihtamiseksi. Jos akku vaurioituu tai siihen tulee reikä purkamisen yhteydessä, se voi syttyä palamaan tai jopa räjähtää.
- 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 lähetin 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/SRR/MIC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Toimintataajuus ja lähetin teho (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 digitaalinen lähtin-vastaanotin (malli: DEP1)	
O4	
Toimintataajuus ja lähetin 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 (SRR/MIC)
DJI Goggles N3 (Malli: TKG5M)	
Käyttölämpötila	-10–40 °C
O4	
Toimintataajuus ja lähetin teho (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (FCC), <21 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRR/MIC)
GF5K	
Toimintataajuus ja lähetin teho (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)
DJI RC Motion 3 (Malli: TKMO3)	
Käyttölämpötila	-10–40 °C
GF5K	
Toimintataajuus ja lähetin teho (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)

[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 lignes 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.

Goggles

⚠️ AVERTISSEMENT

- Consultez un médecin avant d'utiliser le produit si vous souffrez d'une affection médicale grave préexistante comme des troubles cardiaques, des troubles affectant votre capacité à effectuer des activités physiques en toute sécurité, tels que des troubles anxieux ou un syndrome de stress post-traumatique, ou si vous

êtes enceinte ou d'un âge avancé.

- Faites des pauses régulières pendant que vous utilisez le produit pour réduire les risques de santé. Arrêtez d'utiliser le produit si vous présentez des symptômes de mal de transports ou d'inconfort.
- L'utilisation des goggles ne permet pas de garder l'appareil à portée de vue (VLOS). Utilisez ce produit conformément aux réglementations locales.
- Lorsque vous portez les goggles, l'image affichée n'est pas une représentation exacte de l'environnement réel. Pour éviter les blessures, assurez-vous d'utiliser le produit dans une zone sûre, sans obstacles, et loin des enfants et des animaux domestiques. Assurez-vous que vous êtes à une distance suffisante des escaliers, fenêtres, balcons et sources de chaleur.
- Les goggles peuvent émettre des ondes radio susceptibles d'affecter le fonctionnement d'appareils électroniques à proximité. Si vous portez un stimulateur cardiaque ou autre instrument médical implanté, N'utilisez PAS les goggles sans consulter préalablement votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical.
- Les goggles contiennent de petites pièces. NE laissez PAS le produit à la portée des enfants.
- NE partagez PAS les goggles avec des personnes atteintes d'une maladie, d'une infection ou d'une pathologie contagieuse, particulièrement de la peau ou des yeux. Les goggles doivent être nettoyés après chaque utilisation à l'aide de lingettes antibactériennes et hypoallergéniques sans alcool ; nettoyez également les lentilles à l'aide d'un chiffon sec en microfibre.
- Le produit entre en contact étroit avec la peau. Utilisez-le avec prudence si vous êtes sujet aux réactions allergiques. Cessez d'utiliser les goggles si vous remarquez des gonflements, des démangeaisons, des irritations ou autres gênes sur la surface de votre peau en contact avec les goggles. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.
- Gardez les lentilles à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter les brûlures d'écran.
- N'utilisez PAS le produit dans un environnement humide. NE laissez PAS de liquides entrer en contact avec le compartiment de la batterie. Sinon, la batterie risquerait de se corroder et de provoquer une explosion ou un incendie.
- NE démontez PAS le compartiment de la batterie pour la remplacer. Si la batterie est endommagée ou percée lors du démontage, elle peut prendre feu ou même exploser.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, entraînant des dommages irréparables.

Caractéristiques

DJI NEO™ 2 (Modèle : DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/a/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 : DEPT)	
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 : < 26 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 26 dBm (SRRC)
DJI Goggles N3 (Modèle : TKGSM)	
Température de fonctionnement	
-10 à 40 °C (14° à 104° F)	
O4	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 à 2,4835 GHz : < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
GFSK	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modèle : TKMO3)	
Température de fonctionnement	
-10 à 40 °C (14° à 104° F)	
GFSK	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 PUTEF 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, kišu, maglu, tuču 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 u 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 sljetanju na dlan:
 - kad god je to moguće, upravljajte letjelicom u okruženju bez vjetera.
 - NEMOJTE stavljati prste unutar područja okretanja propelera.
 - NEMOJTE pokušati uhvatiti letjelicu tijekom leta.

OBAVIJEST

- Pobrinite 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 vjetera.
- 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.

Naočala

⚠️ UPOZORENJE

- Prije uporabe proizvoda posavjetujte se s liječnikom ako imate bilo koja ozbiljna postojeća zdravstvena stanja poput srčanih tegoba, stanja koja utječu na to da sigurno obavljate tjelesne aktivnosti, psihijatrijska stanja poput anksioznih poremećaja ili posttraumatskog stresnog poremećaja, ako ste trudni ili ste starija osoba.
- Radite redovite stanke od uporabe proizvoda za ublažavanje zdravstvenih rizika. Prestanite upotrebljavati proizvod ako osjetite bilo kakvu mučninu ili nelagodu.
- Upotreba naočala ne ispunjava zahtjeve vizualne linije vidljivosti (VLOS). Ovaj proizvod upotrebljavajte u skladu s lokalnim propisima.
- Dok nosite naočale, slika na naočalima ne predstavlja točan prikaz stvarnog okruženja. Kako biste izbjegli oziđje, pobrinite se da proizvod upotrebljavate

na sigurnom području bez prepreka i podalje od djece i kućnih ljubimaca. Pobrinite se da ste na sigurnoj udaljenosti od stuba, prozora, balkona i izvora topline.

- Naočale mogu emitirati radio valove koji mogu utjecati na rad elektroničke u blizini. Ako imate pacemaker ili druge implantirane medicinske uređaje, NE upotrebljavajte naočale bez prethodnog savjetovanja s liječnikom ili proizvođačem medicinskog uređaja.
- Naočale se sastoje od malih dijelova. NE ostavljajte proizvod na dohvata ruke djece.
- NE dijelite naočale s osobama koje imaju zarazna stanja, infekcije ili bolesti, posebice očiju ili kože. Naočale treba očistiti između svake upotrebe bezalkoholnim antibakterijskim maramicama prikladnim za kožu i suhom krpom za leće od microfibre.
- Proizvod dolazi u bliski kontakt s kožom. Upotrebljavajte oprezno ako ste skloni alergijskim reakcijama. Prestanite upotrebljavati naočale ako primijetite oticanje, svrbež, iritaciju kože ili neku drugu nelagodu na koži. Obratite se liječniku ako simptomi potraju.
- Leće držite podalje od izravne sunčeve svjetlosti ako biste izbjegli oštećenja zaslona uzrokovana suncem.
- NE upotrebljavajte proizvod u vlažnom okruženju. NE dopustite da odjeljak za baterije dođe u kontakt s bilo kojom vrstom tekućine. U suprotnom baterija može korodirati i izazvati eksploziju ili požar.
- NEMOJTE rastavljati odjeljak za baterije kako biste zamijenili bateriju. Ako se prilikom rastavljanja baterija ošteti ili probuši, može se zapaliti ili čak eksplodirati.
- NE pohranjujte proizvod 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: DENZ225)	
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)
DJI Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Radna temperatura	Od -10 °C do 40 °C (od 14 °F do 104 °F)
O4	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
GFSK	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Radna temperatura	Od -10 °C do 40 °C (od 14 °F do 104 °F)
GFSK	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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/SERVICÉ/POLICY](https://www.dji.com/SERVICÉ/POLICY) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZÁMLAZATOKBAN KIFEJEZETTEN ROGZÍTETTEK KIVÉTELELV A TERMEKET, VALAMINT A TERMEKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN ANYAGOT ÉS TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ADOTT ELÉRHETŐSÉG SZERINT” BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.

Repülési környezet

FIGYELMEZTETÉS

- NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények között, például erős szélben, havazást, esőt, ködöt, jégesőt és villámot.
- NE szálljon fel az eszközzel 2000 méternél (6561 láb)nál magasabb tengerszint feletti magasságra.
- NE repüljön a drónnal olyan környezetben, ahol a hőmérséklet $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$) alatt vagy $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($104\text{ }^{\circ}\text{F}$) felett van.
- NE szálljon fel mozgó tárgyakról, például autókra és hajókról.
- NE repüljön közel tűrköződő felületekhez, például vízhez. Ellenkező esetben a látásrendszer működése korlátozott lehet.
- Ha a GNSS-jel 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.
- NE repüljön a drónnal mágneses térrel és rádióinterferenciával rendelkező területek közelében, beleértve a nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és adatónyirokat.
- 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 ezeket az akkumulátorra és az energiateljesítményre gyakorolt hátrányos hatásait, 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-jel hiánya vagy a hely szűkössége miatt. Repüljön különösen óvatosan.
- NE 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 szélmentes környezetben üzemeltesse a drónt.
 - NE tegye újjat a propellernek forgási irányába.
 - 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 repess 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

- NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakin 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.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat. Javasoljuk, hogy használjon DJI[®] töltőt.
- A termék $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($14\text{ }^{\circ}\text{F}$ és $104\text{ }^{\circ}\text{F}$) közötti hőmérsékleten kell használni. A magas hőmérséklet tüzet vagy robbanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
- NE 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 vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE szedje szét és ne szúrja át az akkumulátort semmilyen módon.
- Tartsa az akkumulátorokat gyermekektől távol.
- NE használja az akkumulátort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például meleg napokon járműben.
- NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor mélykísülési állapotba kerülhet, ami miatt maradandó károsodást szenvedhet.

Szemüveg

FIGYELMEZTETÉS

- A termék használata előtt konzultáljon orvosával, ha bármilyen súlyos betegsége van, mint például szívbetegség, ha olyan körülmények állnak fenn, amelyek befolyásolják a fizikai tevékenységek biztonságos végrehajtására való képességét, ha pszichiai tüneteket szenved, mint például szorongásos vagy poszttraumás stressz szindróma, vagy ha Ön várandós vagy időskorú.
- Rendszeresen tartson szünetet a termék használatában az egészségügyi kockázatok csökkentése érdekében. Hagyja abba a termék használatát, ha bármilyen mozgásbetegség vagy kellemetlenség tüneteit tapasztalja.

- A szemüveg használata nem felel meg a drón látóterén belül tartása (VLOS) követelményének. A terméket a helyi előírásoknak megfelelően használja.
- A szemüveg viselése során a látóké kép nem jelenti a tényleges környezet pontos megjelenítését. A sérülés elkerülése érdekében fontos, hogy a terméket biztonságos, akadályok nélküli környezetben használja, gyermekektől és háziállatoktól távol. Ügyeljen arra, hogy biztonságos távolságra legyen a lépcsőktől, ablakoktól, erkélyektől és hőforrásoktól.
- A szemüveg rádióhullámokat bocsáthat ki, amelyek befolyásolhatják a közelben lévő elektronikus eszközök működését. Ha szívritmus-szabályozója vagy más beültetett orvostechnikai eszköze van, NE használja a szemüveget anélkül, hogy előtte konzultálna orvosával vagy az orvostechnikai eszköz gyártójával.
- A szemüveg kis alkatrészeket tartalmaz. NE hagyja a terméket gyermekek számára elérhető helyen.
- NE ossza meg a szemüveget fertőző állapotban lévő, fertőzésben vagy betegségben szenvedő személyekkel, különös tekintettel a szem vagy a bőr betegségeire. A szemüveget minden használat között bórbarát, alkoholtmentes antibakteriális törölközővel, a lencsékét pedig száraz mikrozáras kendővel kell megtisztítani.
- A termék közvetlenül érintkezhet a bőrrrel. Legyen óvatos, ha allergiás reakcióra hajlamos. Hagyja abba a szemüveg használatát, ha a bőrén duzzanatot, viszketést, bőrirritációt vagy egyéb kellemetlenséget észlel. Ha a tünetek nem szűnnek meg, forduljon orvoshoz.
- A képernyő beállítások elkerülése érdekében tartsa távol a lencsékét közvetlen napfénytől.
- NE használja a terméket nedves környezetben. NE engedje, hogy az akkumulátorrekesz bármilyen folyadék kerüljön. Ellenkező esetben az akkumulátor korrodálódhat, és robbanást vagy tüzet okozhat.
- NE szerelje szét az akkumulátorrekeszt az akkumulátor kicserélése céljából. Ha az akkumulátor a szétszerelés során megsérül vagy átllyukad, kigugulhat vagy akár fel is robbanhat.
- NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor mélykísülési állapotba kerülhet, és maradandó károsodást szenvedhet.

Specifikációk

DJI NEO™ 2 (Modell: DEN225)	
Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
(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	
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 Goggles N3 (Modell: TKGSM)	
Üzemi hőmérséklet	
–10–40 °C (14–104 °F)	
O4	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modell: TKMO3)	
Üzemi hőmérséklet	
–10–40 °C (14–104 °F)	
GFSK	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[1] A támogatott működési frekvencia és az elérhető frekvenciartartomány 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 teleselezione.
- 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.

Visore

ATTENZIONE

- Consultare un medico prima di utilizzare il prodotto in caso di patologie mediche serie pre-esistenti (ad esempio disturbi cardiaci), patologie che influenzano la capacità di eseguire le attività fisiche in modo sicuro, patologie psichiatriche (ad esempio ansia o disturbo da stress post-traumatico), in caso di gravidanza o di età avanzata.
- Fare regolarmente delle pause durante l'utilizzo del prodotto, onde ridurre i rischi per la salute. Interrompere l'utilizzo del prodotto in caso di comparsa di nausea o malessere.

- L'utilizzo del visore non soddisfa i requisiti della linea visiva (Visual Line of Sight, VLOS). Utilizzare questo prodotto in conformità con le normative locali.
- Nell'indossare il visore, è importante ricordare che l'immagine visualizzata non è una rappresentazione esatta dell'ambiente circostante. Per evitare lesioni, accertarsi di utilizzare il prodotto in un'area sicura, priva di ostacoli e lontano da bambini e animali domestici. Accertarsi di mantenere una distanza di sicurezza da scale, finestre, balconi e fonti di calore.
- Il visore emette onde radio che potrebbero influire sul funzionamento di componenti elettronici circostanti. Se si dispone di un pacemaker o di altri dispositivi medici impiantati, NON utilizzare il visore senza prima aver consultato un medico o il produttore del dispositivo medico.
- Il visore contiene piccole parti. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- NON condividere il visore con persone affette da patologie, infezioni o malattie contagiose, in particolare degli occhi o della pelle. Il visore dev'essere pulito dopo ogni utilizzo con salviette antibatteriche non alcoliche delicate per la pelle e con un panno in microfibra asciutto apposto per lenti.
- Il prodotto entra direttamente a contatto con la pelle. Usare con cautela se si è soggetti a reazioni allergiche. Interrompere l'utilizzo del visore se si notano gonfiore, prurito, irritazione o altre reazioni della pelle. Se i sintomi persistono, contattare un medico.
- Tenere le lenti lontano dalla luce diretta del sole, onde evitare ustioni tramite lo schermo.
- NON utilizzare il prodotto in ambienti umidi. NON far entrare il vano batteria in contatto con alcun tipo di liquido. Qualora ciò avvenga, la batteria potrebbe corrodersi e causare un'esplosione o un incendio.
- NON smontare il vano batteria per sostituire la batteria. Se la batteria viene danneggiata o perforata durante la rimozione, può prendere fuoco o addirittura esplodere.
- 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/SRR/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <26 dBm (FCC/SRR), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
Transceiver digitale per DJI Neo 2 (Modello: DEP1)	
O4	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (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 (SRR)
DJI Goggles N3 (Modello: TKGSM)	
Temperatura operativa	Tra -10 °C e 40 °C
O4	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRR)
GFSK	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modello: TKM03)	
Temperatura operativa	Tra -10 °C e 40 °C
GFSK	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)

[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 of botten.
- 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 basistations 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 batterijen- 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 voldoende 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.
- 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.

Bril

WAARSCHUWING

- Raadpleeg een arts voordat u het product gaat gebruiken als u reeds bestaande ernstige medische aandoeningen heeft, zoals een hartaandoening, aandoeningen die uw vermogen om veilig uw lichamelijke activiteiten uit te voeren beïnvloeden, psychiatrische aandoeningen zoals angststoornissen of posttraumatische stressstoornis, of als u zwanger of bejaard bent.
- Neem regelmatig een pauze om gezondheidsrisico's te beperken. Stop met het gebruik van het product als u bewegingsziekte of ongemak ervaart.

- Het gebruik van brillen voldoet niet aan de vereiste voor de visuele zichtlijn (VLOS). Gebruik dit product in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.
- Terwijl u u de bril draagt, is het beeld dat wordt weergegeven geen exacte weergave van de werkelijke omgeving. Om letsel te voorkomen, dient u het product op een veilige plek zonder obstakels en uit de buurt van kinderen en huisdieren te gebruiken. Zorg ervoor dat u zich op veilige afstand bevindt van trappen, ramen, balkons en warmtebronnen.
- De bril kan radiogolven uitzenden die de werking van elektronica in de buurt kunnen beïnvloeden. Als u een pacemaker of ander geïmplanterd medisch apparaat hebt, mag u de bril NIET gebruiken zonder eerst te overleggen met uw arts of met de fabrikant van de medische apparatuur.
- De bril bevat kleine onderdelen. Het product moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden.
- Deel de bril NIET met mensen met een besmettelijke aandoening, infectie of ziekte, met name oog- of huidaandoeningen. Reinig de bril na ieder gebruik met huidvriendelijke antibacteriële doekjes zonder alcohol en een droge microvezeldoek voor de lenzen.
- Het product komt in nauw contact met de huid. Wees voorzichtig als u gevoelig bent voor allergische reacties. Stop met het gebruik van de bril als u zwellingen, jeuk, huidirritatie of andere huidreacties ervaart. Als de symptomen aanhouden, neem dan contact op met een arts.
- Houd de lenzen uit de buurt van direct zonlicht om brandwonden op het scherm te voorkomen.
- Gebruik het product NIET in een vochtige omgeving. Laat GEEN vloeistof in contact komen met het batterijcompartiment. Anders kan de batterij corroderen en een explosie of brand veroorzaken.
- Demonteer het batterijkvak NIET om de batterij te vervangen. Als de batterij tijdens het demonteren beschadigd of doorboord is, kan deze vlam vatten of zelfs exploderen.
- Berg het product NIET voor langere tijd op nadat de batterij volledig is ontladen. Anders kan de batterij te ver ontladen 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]	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRR), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
DJI Neo 2 Digitale zendontvanger (Model: DEP1)	
O4	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 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 (SRR)
DJI Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Bedrijfstemperatuur -10 °C tot 40 °C (14 °F tot 104 °F)	
O4	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRR)
GF5K	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Bedrijfstemperatuur -10 °C tot 40 °C (14 °F tot 104 °F)	
GF5K	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) ^[1]	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC)

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

Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og akseptert alle 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 ETTERSLOSSERVICE, TILJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](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» UTEM 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 tilstander 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 høypentliner, 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 strømtytelsen, 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, fravære av GNSS-signal eller plassmangel ved flyvning innendørs. Vær ekstra forsiktig under flyvning.
- IKKE monter usertifisert tilbehør eller eksterne enheter, da dette kan føre til produktskade eller sikkerhetsfarer.
- Overhold følgende regler når du tar av fra eller lander i håndflatene:
 - Operer dronen i et vindstelt 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™-ladeenhet.
- 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. Elektrolyttene i batterier 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 utligngjelig 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.

Brillene

⚠ ADVARSEL

- Rådfer deg med lege før du bruker brillene hvis du har noen eksisterende alvorlige helsestilstander som en hjertesykdom, tilstander som påvirker din evne til å utføre fysiske aktiviteter på en trygg måte, psykiatriske tilstander som angsttilfeller eller posttraumatisk stresslidelse, eller hvis du er gravid eller eldre.
- Ta regelmessige pauser fra å bruke brillene for å redusere helseisikoen. Slutt å bruke produktet hvis du opplever noen symptomer på reiseyke eller ubehag.
- Bruk av brillene tilfredsstillende ikke kravet til visuell synslinje (VLOS). Bruk dette produktet i samsvar med lokale forskrifter.
- Mens du bruker brillene, er ikke bildet som vises en nøyaktig representasjon av de faktiske omgivelsene. For å unngå skade må du kun bruke produktet i et trygt område uten hindringer, og på avstand fra barn og kjæledyr. Sørg for

at holder trygg avstand fra trapper, vinduer, balkonger og varmekilder.

- Brillene kan avgi radiobølger som kan påvirke driften av nærliggende elektronikk. Hvis du har en pacemaker eller annet implantert medisinsk utstyr, må du IKKE bruke brillene uten først å rådføre deg med en lege eller produsenten av medisinsk utstyr.
- Brillene inneholder små deler. IKKE la produktet være innenfor barns rekkevidde.
- IKKE del brillene med personer med smittsomme tilstander, infeksjoner eller sykdommer, spesielt i øynene eller huden. Brillene må rengjøres mellom hver bruk med hudvennlige alkoholfrie antibakterielle kluter og en tørt mikrofiberklut for linsene.
- Produktet kommer i nærkontakt med huden. Brukes med forsiktighet hvis du er sårbar for allergiske reaksjoner. Slutt å bruke brillene hvis du merker hevelse, ikke, hudirritasjon eller annet ubehag i huden. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
- Hold linsene unna direkte sollys for å unngå skjermforbrenninger.
- IKKE bruk produktet i et fuktig miljø. IKKE la væske komme i kontakt med batterierommet. Ellers kan batteriet korrodere og forårsake eksplosjon eller brann.
- IKKE demonter batterierommet for å skifte ut batteriet. Hvis batteriet blir skadet eller punktert under demontering, kan det ta fyr eller eksplodere.
- 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/a/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 Goggles N3 (Modell: TKG5M)	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modell: TKM03)	
Driftstemperatur	-10 °C til 40 °C
GFSK	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[1] Den støttede 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 POSPRZEDAŻNEGO DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. 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 lodzie.
- 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 systemu 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 radiowe, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze.
- Dronem należy latać w otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości 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 to spowodować uszkodzenie produktu lub stwarzać zagrożenie.
- Przestrzegaj następujących zasad podczas wykonywania startu lub lądowania na dloni:
 - W miarę możliwości obsługuj drona w bezwietrznym 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 Twójego wzroku (VLOS). Każdy lot poza zasięgiem Twójego 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 jakiegokolwiek 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 dealerm DJI w celu uzyskania instrukcji.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJITM.
- Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekłwać 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 wnętrza pojazdów 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 ogniw 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 względów bezpieczeństwa podczas transportu należy utrzymywać akumulatory na niskim poziomie naładowania. Przed transportem zalecamy rozładowywanie akumulatora do poziomu 30% lub niższego.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

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 wylał 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 zakurczonych miejscach.

4. Po wypadku lub poważnym uderzeniu należy dokładnie sprawdzić każdą część drona. W razie jakiegokolwiek problemu lub pytań należy skontaktować się z autoryzowanym dealerm DJI.
5. Należy pamiętać, aby przewozić drona i kontroler zdalnego sterowania po wyłączeniu zasilania.
6. Akumulator przejdzie w tryb uśpienia podczas długotrwałego przechowywania. Aby wyłączyć akumulator z trybu uśpienia, należy go naładować.
7. Dron, kontroler zdalnego sterowania i akumulator należy przechowywać w suchym miejscu.
8. 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. Ciecze mogą przedostać się do obudowy drona, co może spowodować zwarcie i uszkodzenie elektroniki.

Procedury rozwiązywania problemów

1. 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.
2. Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne? Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne, użyj aplikacji DJI Fly.
3. 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.
4. 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.
5. 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.com/PL/warranty>.

* 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.

Gogle

⚠️ OSTRZEŻENIE

1. Przed użyciem tego produktu należy skonsultować się z lekarzem, jeśli u użytkownika występują jakiegokolwiek istniejące wcześniej poważne schorzenia, takie jak choroby serca, schorzenia wpływające na zdolność do bezpiecznego wykonywania czynności fizycznych, schorzenia psychiatryczne, takie jak zaburzenia lękowe lub stres pourazowy, jak również ciężła lub podwyższony wiek.
2. Należy robić regularne przerwy w trakcie używania produktu, aby zminimalizować ryzyko utraty zdrowia. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek objawów choroby lokomocyjnej lub dyskomfortu należy zaprzestać używania produktu.
3. Korzystanie z gogli nie spełnia wymogu utrzymania wizualnej linii wzroku (VLOS). Produkt należy stosować zgodnie z krajowymi przepisami.
4. Podczas noszenia gogli wystawiający obraz nie jest dokładnym przedstawieniem rzeczywistego otoczenia. Aby uniknąć obrażeń, należy korzystać z produktu w bezpiecznym, pozbawionym przeszkód miejscu, a także z dala od dzieci i zwierząt domowych. Należy się upewnić, że użytkownik znajduje się w bezpiecznej odległości od schodów, okien, balkonów i źródeł ciepła.
5. Gogle mogą emitować fale radiowe mogące wpływać na działanie pobliskich urządzeń elektronicznych. W razie posiadania rozrusznika serca lub innego wszczepionego urządzenia medycznego NIE NALEŻY używać gogli bez uprzedniej konsultacji z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego.
6. Gogle zawierają niewielkie elementy. NIE należy pozostawiać gogli w miejscu dostępnym dla dzieci.
7. NIE NALEŻY udostępniać gogli osobom z chorobami zakaźnymi, infekcjami lub chorobami, w szczególności schorzeniami oczu lub skóry. Gogle należy czyścić po każdym użyciu bezpiecznymi dla skóry bezalkoholowymi chusteczkami antybakteryjnymi oraz suchą ściereczką z mikrofibry przetrzaskaną do sokowek.
8. Produkt jest używany w bliskim kontakcie ze skórą. Należy zachować ostrożność w przypadku skłonności do reakcji alergicznych. Należy zaprzestać używania gogli w przypadku dostrzeżenia obrzęku, swędzenia, podrażnienia skóry lub innego dyskomfortu skóry. Jeśli objawy nie ustępują, należy skontaktować się z lekarzem.
9. Soczewki należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, aby uniknąć uszkodzeń ekranu.
10. NIE WOLNO używać tego produktu w środowisku wilgotnym. NIE WOLNO dopuścić do zamoczenia osłony akumulatora żadną cieczą. W przeciwnym razie akumulator może ulec korozji i spowodować wybuch lub pożar.
11. NIE WOLNO demontować osłony akumulatora w celu jego wymiany. Jeśli akumulator zostanie uszkodzony lub przebity podczas demontażu, może spowodować pożar lub nawet wybuch.
12. NIE WOLNO przechowywać produktu z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora i nieodwracalnego uszkodzenia.

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)
DJI Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Temperatura robocza	od -10°C do 40°C
O4	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
GFSK	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Temperatura robocza	od -10°C do 40°C
GFSK	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) ^[1]	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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



Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/neo-2>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM <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 quando inicia o voo ou aterra 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 ao 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.

Óculos

AVISO

- Consulte um médico antes de utilizar o produto se tiver quaisquer problemas de saúde graves pré-existentes (tais como doenças cardíacas), problemas que afetem a sua capacidade de realizar atividades físicas em segurança, problemas psiquiátricos (tais como perturbações de ansiedade ou stress pós-traumático), se estiver grávida ou se se tratar de um utilizador idoso.
- Faça intervalos regulares em relação à utilização do produto, para mitigar os riscos para a saúde. Pare de usar o produto se sentir náuseas ou desconforto.
- Utilizar os gogglés não cumpre o requisito de linha de visão (VLOS). Utilize

este produto em conformidade com os regulamentos locais.

- Ao usar os gogglés, a imagem apresentada não é uma representação exata do ambiente circundante real. Para evitar lesões, certifique-se de que utiliza o produto numa área segura, sem obstáculos e afastada de crianças e animais domésticos. Certifique-se de que mantém uma distância segura de janelas, paredes, varandas e fontes de calor.
- Os óculos podem emitir ondas de rádio que perturbam o funcionamento de equipamentos eletrónicos próximos. Se utilizar um pacemaker ou outro dispositivo médico implantado, NÃO utilize os óculos sem consultar previamente um médico ou o fabricante de tal dispositivo.
- Os gogglés contêm peças pequenas. NÃO deixe o produto ao alcance das crianças.
- NÃO PARTILHE os óculos com pessoas com infeções, doenças contagiosas ou doenças, em particular nos olhos ou na pele. Deve limpar os óculos devem entre cada utilização com toalhetes antibacterianos sem teor de álcool e suaves para a pele e, no caso das lentes, com um pano de microfibras seco.
- O produto entra em contacto direto com a pele. Utilize-o com precaução se tiver tendência para ter reações alérgicas. Pare de utilizar os gogglés se notar inchaço, prurido, irritação cutânea ou outro desconforto da sua pele. Se os sintomas persistirem, contacte um médico.
- Mantenha as lentes ao abrigo da luz solar direta, para evitar queimar o ecrã.
- NÃO utilize o produto num ambiente húmido. NÃO PERMITA que o compartimento de baterias entre em contacto com qualquer tipo de líquido. Caso contrário, a bateria pode corroer e causar uma explosão ou um incêndio.
- NÃO desmonte o compartimento da bateria para substituir a bateria. Se a bateria for danificada ou perfurada durante a desmontagem, pode incendiar-se ou até explodir.
- NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e causar danos irreparáveis.

Especificações

DJI NEO™ 2 (Modelo: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor 2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) (EIRP) ⁽¹⁾ 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm (EIRP)
Transceptor digital DJI Neo 2 (Modelo: DEP1)	
O4	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) (EIRP) ⁽¹⁾ 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <26 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <26 dBm (SRRC)
DJI Goggles N3 (Modelo: TKGSM)	
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
O4	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) (EIRP) ⁽¹⁾ 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modelo: TKMO3)	
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
GFSK	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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/meo-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.

Goggles

⚠️ ADVERTÊNCIA

- Consulte o seu médico antes de usar o produto caso você tenha alguma doença grave pré-existente, por exemplo, deficiência cardíaca, condições que afetem sua capacidade de realizar atividades físicas com segurança, problemas psiquiátricos, como transtornos de ansiedade ou transtorno de estresse pós-traumático, ou caso seja idoso(a) ou gestante.
- Faça pausas regulares no uso do produto para reduzir os riscos à saúde. Interrompa o uso do produto caso sinta enjoo ou qualquer tipo de desconforto.

- O uso dos Goggles não satisfaz a exigência de operação no campo de visão (VLOS). Utilize este produto em conformidade com os regulamentos locais.
- Ao usar os Goggles, a imagem exibida não representa exatamente o ambiente adjacente real. Para evitar lesões, certifique-se de usar o produto em uma área livre de obstáculos e longe de crianças e animais de estimação. Assegure-se de manter uma distância segura de escadas, janelas, varandas e fontes de calor.
- Os Goggles emitem ondas de rádio que podem afetar a operação de equipamentos eletrônicos nas proximidades. Caso você tenha marca-passo ou outro dispositivo médico implantado, NÃO use os Goggles sem primeiro consultar o seu médico ou o fabricante do seu dispositivo médico.
- Os Goggles contêm peças pequenas. NÃO deixe o produto ao alcance de crianças.
- NÃO compartilhe os Goggles com pessoas com infecções ou doenças contagiosas, principalmente nos olhos ou na pele. Os Goggles devem ser limpos entre cada uso, usando lenços antibacterianos sem álcool que não agredam a pele, e um pano de microfibra seco para as lentes.
- O produto entra em contato próximo com a pele. Use com cuidado se tiver propensão a reações alérgicas. Interrompa o uso dos Goggles caso perceba inchaço, coceira, irritações ou algum outro desconforto na pele. Se persistirem os sintomas, um médico deverá ser consultado.
- Mantenha as lentes afastadas da luz solar direta para evitar queimaduras na tela.
- NÃO use o produto em ambientes úmidos. NÃO permita que líquidos entrem em contato com o compartimento da bateria. Caso contrário, a bateria pode corroer e causar uma explosão ou incêndio.
- NÃO desmonte o compartimento da bateria para substituí-la. A bateria pode pegar fogo ou até explodir durante a desmontagem se estiver danificada ou perfurada.
- NÃO armazene o produto por um longo período de tempo após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis.

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)
DJI Goggles N3 (Modelo: TKGSM)	
Temperatura de funcionamento	
O4	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725 a 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GFSK	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modelo: TKMO3)	
Temperatura de funcionamento	
GFSK	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) ^[1]	2,4000 a 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 EXPRES DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBIL PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO 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 cauză 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 acesta:
 - 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.

Ochelari

⚠️ AVERTIZARE

- Consultați un medic înainte de a utiliza produsul dacă aveți afecțiuni medicale grave preexistente, cum ar fi o afecțiune cardiacă, afecțiuni care vă afectează capacitatea de a desfășura în siguranță activități fizice, afecțiuni psihiatrice, cum ar fi tulburări de anxietate sau tulburări de stres posttraumatic sau dacă sunteți gravidă sau sunteți o persoană în vârstă.
- Faceți pauze regulate de la utilizarea produsului, pentru a reduce riscurile

pentru sănătate. Opriți utilizarea produsului dacă prezentați orice simptome de boală sau disconfort cauzate de mișcare.

- Folosirea ochelarilor de comandă nu respectă cerința privind limita de vizibilitate (VLOS). Utilizați acest produs în conformitate cu reglementările locale.
- În timp ce purtați ochelarii de comandă, imaginea afișată nu este o reprezentare exactă a mediului înconjurător real. Pentru a evita rănirea, asigurați-vă că utilizați produsul într-o zonă sigură, fără obstacole și la distanță de copii și animalele de companie. Asigurați-vă că păstrați o distanță sigură de scări, ferestre, balcoane și surse de căldură.
- Ochelarii de comandă pot emite unde radio care pot afecta funcționarea echipamentelor electronice din apropiere. Dacă aveți un stimulator cardiac sau alte dispozitive medicale implantate, NU folosiți ochelarii de comandă fără să consultați mai întâi un medic sau producătorul dispozitivului medical.
- Ochelarii de comandă conțin piese mici. NU lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- NU împărțiți ochelarii de comandă cu persoane cu afecțiuni, infecții sau boli contagioase, în special ale ochilor sau ale pielii. Ochelarii de comandă trebuie curățati între fiecare utilizare cu șervețele antibacteriene fără alcool năgășive pentru piele și cu o cârpă uscată din microfibră pentru lentile.
- Produsul intră în contact apropiat cu pielea. Utilizați cu grijă dacă sunteți predispus la reacții alergice. Nu mai folosiți ochelarii de comandă dacă observați umflături, mâncărimi, iritații ale pielii sau alte semne de disconfort al pielii. Dacă simptomele persistă, contactați un medic.
- Tineți lentilele departe de acțiunea luminii directe a soarelui, pentru a evita arsurile ecranului.
- NU utilizați produsul într-un mediu umed. NU permiteți compartimentului bateriei să intre în contact cu lichidele. În caz contrar, bateria se poate coroda și poate provoca o explozie sau un incendiu.
- NU dezamblați compartimentul bateriei pentru a înlocui bateria. Dacă bateria este deteriorată sau perforată în timpul dezamblării, aceasta poate lua foc sau poate chiar exploda.
- NU depozitați produsul pentru o perioadă îndelungată după descărcarea completă a bateriei. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca și pot fi provocate daune ireparabile.

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)
--	--

DJI Goggles N3 (Model: TKG5M)

Temperatură de funcționare între -10° și 40° C (între 14° și 104° F)

O4

Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725 - 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
--	---

GF5K

Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
--	---

DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)

Temperatură de funcționare între -10° și 40° C (între 14° și 104° F)

GF5K

Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) ^[1]	2,4000 - 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
--	---

[1] Frecvența de funcționare acceptată și intervalul de frecvență disponibil pot varia în diferite țări și regiuni. Pentru mai multe informații, consultați legislația 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/POUSU](https://www.dji.com/SERVICE/POUSU), 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 системы полета 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 DJI™.
- 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 воздушно-тепловые утечки 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

заряда аккумулятора. Иначе это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустраиваемому повреждению.

Очки

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Проконсультируйтесь с врачом перед использованием данного продукта, если вы ранее страдали от серьезных заболеваний (например, заболеваний сердца), состояний, влияющих на вашу способность безопасно выполнять физические действия, психических расстройств (например, тревожного невроза или посттравматического стресса). Консультация с врачом также необходима для беременных женщин и пожилых людей.
- При использовании продукта регулярно делайте перерывы для снижения риска для здоровья. Прекратите использование продукта при возникновении симптомов укачивания или ощущения дискомфорта.
- При использовании очков не выполняется требование держать дрон в пределах прямой видимости (VLOS). Используйте этот продукт в соответствии с местными правилами.
- При использовании очков передаваемое изображение не является точным отображением реальной окружающей среды. Во избежание травм используйте продукт в безопасной обстановке, свободной от препятствий, а также вдали от детей и домашних питомцев. Убедитесь, что вы находитесь на безопасном расстоянии от лестниц, окон, балконов и источников тепла.
- Очки могут излучать радиоволны, вызывающие сбои в работе находящихся поблизости электронных устройств. Если вы используете кардиостимулятор или другие имплантированные медицинские устройства. НЕ используйте очки без предварительной консультации с врачом или производителем медицинского устройства.
- Очки содержат мелкие детали. НЕ оставляйте продукт в доступном для детей месте.
- НЕ позволяйте людям с контактными заболеваниями, инфекциями, особенно глазами или кожей, использовать ваши очки. Перед каждым использованием протирайте очки антибактериальными, безопасными для кожи влажными салфетками без содержания спирта, а линзы — сухой тканью из микроволокна.
- Продукт вступает в близкий контакт с кожей. Если у вас могут возникнуть аллергические реакции, будьте осторожны при использовании. Прекратите использование очков при появлении отечности, зуда, раздражения или ощущения лобного дискомфорта кожи. Если симптомы не прекратятся, обратитесь к врачу.
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на линзы, чтобы избежать выгорания экрана.
- НЕ используйте продукт во влажной среде. НЕ допускайте контакта аккумуляторного отсека с жидкостями. Это может вызвать коррозию аккумулятора, взрыв или возгорание.
- НЕ разбирайте аккумуляторный отсек, чтобы заменить аккумулятор. Если при разборке аккумулятор будет поврежден или проколот, он может загореться или даже взорваться.
- НЕ храните продукт в течение длительного времени после полного заряда аккумулятора. Это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустраиваемому повреждению.

Технические характеристики

DJI NEO™ 2 (модель: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC)
Bluetooth 5.2	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 10 дБм
Цифровой трансивер DJI Neo 2 (Модель: DEP1)	
O4	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 26 дБм (FCC, CE/SRRC/MIC)
DJI Goggles N3 (модель: TKGSM)	
Рабочая температура	От -10 до 40 °C
O4	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 30 дБм (FCC, CE/SRRC/MIC)
GFSK	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 26 дБм (FCC, CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (модель: TKMO3)	
Рабочая температура	От -10 до 40 °C
GFSK	Рабочая частота и мощность передатчика (ЭИИМ) ⁽¹⁾ 2,400–2,4835 ГГц < 26 дБм (FCC, CE/SRRC/MIC)

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

Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami tohto usmernenia a so všetkými pokynmi na stránke <https://www.dji.com> -2. OKREM PRÍPADOV VÝSLEDNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNÉHO SERVISU NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), VÝROBKU, VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH, DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU, SA POSKYTÚJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“, BEZ AKÉJKOLIEK ĎALŠIEJ 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 v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10 °C (14 °F) alebo nad 40 °C (104 °F).
- NEŠTARTUJTE z pohyblivých sa objektov, ako sú autá a lode.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda. V opačnom prípade môže byť funkčnosť vizuálneho systému obmedzená.
- Pri slabom signále GNSS lietajte v lietadlom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Za zlyh svetelných podmienok nemusí vizuálny systém fungovať správne. S lietadlom lietajte len cez deň.
- 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 nízké 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 dajte na zvýšenú opatrnosť.
- NEINŠTALUJTE necertifikované príslušenstvo ani externé zariadenia, pretože to môže viesť k poškodeniu produktu alebo bezpečnostným rizikám.
- Pri štarte z dlhane alebo pristávaní na diaľu dodržiavajte nasledujúce pravidlá:
 - Pokiaľ je to možné, lietadlo prevádzkujte vždy v bezvetří.
 - NEDÁVAJTE prsty do dosahu otáčania vrtúl
 - NEPOKÚŠAJTE sa uchopiť lietadlo počas jeho letu.

UPOZORNENIE

- Uistite sa, že DJI Fly a firmové 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 (VLOS). 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.

Okuliarov

VAROVANIE

- Ak trpíte závažnými ochoreniami, ako sú ochorenia srdca, ochorenia, ktoré ovplyvňujú vašu schopnosť bezpečne vykonávať fyzické aktivity, psychiatrické ochorenia ako úžasnité poruchy alebo posttraumatické stresové poruchy, alebo ak ste tehotná či staršia osoba, poraďte sa pred použitím výrobku s lekárom.
- Pri používaní výrobku robte pravidelné prestávky, aby ste zmiernili zdravotné riziká. Ak pociťte nevoľnosť alebo nepríjemné pocity pri pohybe, prestaňte výrobok používať.
- Používanie okuliarov nespĺňa požiadavku priameho vizuálneho kontaktu (VLOS). Tento výrobok používajte v súlade s miestnymi predpismi.

- Obraz zobrazený pri nosení okuliarov nie je presným obrazom skutočného okolia. Aby ste predišli úrazom, dajte na používanie výrobku na bezpečnom mieste bez prekážok a mimo dosahu detí a domácich zvierat. Dajte na bezpečnú vzdialenosť od schodov, okien, balkónov a zdrojov tepla.
- Okuliare môžu vyžarovať rádiové vlny, ktoré môžu ovplyvniť činnosť elektronických zariadení v blízkosti. Ak máte kardiostimulátor alebo iné implantované zdravotnícke pomôcky, NEPOUŽÍVAJTE okuliare bez predchádzajúcej konzultácie s lekárom alebo výrobcom zdravotníckej pomôcky.
- Okuliare obsahujú drobné diely. Výrobok NENECHÁVAJTE v dosahu detí.
- NEPOUŽÍVAJTE jedny okuliare spolu s osobami s náklznými ochoreniami a infekciami, najmä očí alebo kože. Okuliare sa musia pred každým použitím vyčistiť nealkoholickými antibakteriálnymi utierkami šetrnými k pokožke a suchou handričkou z mikrovlákna na šošovky.
- Výrobok prichádza do tesného kontaktu s pokožkou. Ak ste náčlyní na alergické reakcie, používajte ho opatrne. Ak spozorujete opuch, svrbenie, podráždenie pokožky alebo iné nepríjemné pocity na pokožke, prestaňte okuliare používať. Ak príznaky pretrvávajú, kontaktujte lekára.
- Nevystavujte šošovky priamemu slnečnému svetlu, aby ste predišli poškodeniu obrazovky.
- Výrobok NEPOUŽÍVAJTE vo vlhkom prostredí. NEDOVOĽTE, aby prúdičok akumulátora prišiel do kontaktu s kvapalinami. V opačnom prípade môže akumulátor skorodovať a spôsobiť výbuch alebo požiar.
- Pri výmene akumulátora NEDEMONTUJTE prúdičok akumulátora. Ak sa akumulátor pri demontáži poškodí alebo prepichne, môže sa vznietiť alebo dokonca explodovať.
- Výrobok NESKLADUJTE po dlhší čas po úplnom vybití akumulátora. V opačnom prípade sa akumulátor môže nadmerne vybiť a dôjsť k jeho nenapraviteľnému poškodeniu.

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)
DJI Goggles N3 (Model: TKG5M)	
Prevádzková teplota	-10 ° až 40 °C (14 ° až 104 °F)
O4	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
GF5K	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKMO3)	
Prevádzková teplota	-10 ° až 40 °C (14 ° až 104 °F)
GF5K	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) ^[1]	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[1] V rôznych krajinách a regiónoch môže byť podporovaná prevádzková frekvencia a dostupný frekvenčný rozsah rozličné. 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°C (14°F) eller över 40°C (104°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 högsänningssledningar, 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 miljömissiga 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 propellerna och motorerna. Vi rekommenderar att du använder propellerskyddet.
- Vissa säkerhetsfunktioner för flygning kan vara begränsade på grund av otillräcklig belysning, ingen GNSS-signal eller birst 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 propellernas rotationsområde.
 - Försök INTE att ta tag i drönaren medan den flyger.

MEDELDELANDE

- 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 under 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-batteri

⚠ VARNING

- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med fukt eller ut 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°C till 40°C (14°F 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 oöbtlig skada.

Glasögonen

⚠ VARNING

- Räddgör med en läkare innan du använder produkten om du har befintliga allvarliga medicinska tillstånd, t.ex. hjärtproblem, tillstånd som påverkar din förmåga att utföra fysiska aktiviteter på ett säkert sätt, psykiatriska tillstånd, t.ex. ångest eller posttraumatiskt stressyndrom, eller om du är gravid eller äldre.
- Ta regelbundna pauser från att använda produkten för att minska hälsoriskerna. Sluta använda produkten om du upplever några symptom på rörelsesjuka eller känner dig obehäva.
- Användning av glasögonen uppfyller inte kraven på flygningar inom synhåll (VLOS). Använd produkten i enlighet med lokala föreskrifter.

- När glasögonen används är bilden som visas inte en exakt återgivning av den faktiska omgivningen. För att undvika skada ska du se till att produkten är i ett säkert område utan hinder och borta från barn och husdjur. Se till att du befinner dig på säkert avstånd från trappor, fönster, balkonger och värmekällor.
- Glasögonen kan avge radiovågor som kan påverka funktionen hos närliggande elektronik. Om du har pacemaker eller annan implanterad medicinteknisk utrustning ska du INTE använda glasögonen utan att först rådgöra med en läkare eller tillverkaren av den medicintekniska utrustningen.
- Glasögonen innehåller små delar. Lämna INTE produkten inom räckhåll för barn.
- Delar INTE glasögonen med personer med smittsamma tillstånd, infektioner eller sjukdomar, särskilt i ögon eller hud. Glasögonen ska rengöras mellan varje användning med hudvänliga, alkoholfria antibakteriella servetter och en torr mikrofiberduk för linserna.
- Produkten kommer i nära kontakt med huden. Använd med försiktighet om du är benägen att få allergiska reaktioner. Sluta använda glasögonen om du märker svullnad, klåda, irritation eller annat obehag på huden. Kontakta läkare om symtomen kvarstår.
- Håll linserna borta från direkt solljus för att undvika inbränningskador på skärmen.
- Använd INTE produkten i fuktig miljö. Låt INTE batterifacket komma i kontakt med någon form av vätska. Om det sker kan batteriet korrodera och orsaka en explosion eller brand.
- Ta INTE isär batterifacket för att byta ut batteriet. Om batteriet skadas eller punkteras vid isärtagning kan det fatta eld eller till och med explodera.
- FÖRVARA INTE produkten med ett helt urladdat batteri under en längre tid. Att göra detta kan leda till urladdning av batteriet och orsaka oöbtlig skada.

Specifikationer

DJI NEO™ 2 (Modell: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Driftfrekvens och sändningseffekt (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	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: < 10 dBm
DJI Neo 2 digital mottagare (Modell: DEPT1)	
O4	
Driftfrekvens och sändningseffekt (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 Goggles N3 (Modell: TKGSM)	
Drifttemperatur	-10°C till 40°C
O4	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,400–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE), < 21 dBm (FCC) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
GFSK	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,400–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Modell: TKM03)	
Drifttemperatur	-10°C till 40°C
GFSK	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) ^[1]	2,400–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 AÇIKÇA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN YASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRE GARANTİ VEYA KOŞUL OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE" ESASLYA SUNULUR. Bu ürün çocuklar için değildir.

Uçuş Ortamı

⚠ UYARI

- Şiddetli rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dâhil kötü hava koşullarında hava aracıni KULLANMAYIN.
- Rakımı 2000 m'den (6561 ft) daha yüksek olan bir yerden KALKIŞI YAPMAYIN.
- Hava aracıni sıcaklığın -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelere üzerinde KALKIŞI YAPMAYIN.
- Su gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNS5 sinyali zayıf olduğunda hava aracıni aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçuşun. Görüş sistemi ışığın yeterli olduğu koşullarda düzgün çalışabilir. Hava aracıni yalnızca gündüzleri uçuşun.
- Hava aracıni yüksek gerilim hatları, büyük ölçekli güç iletim istasyonları, radar istasyonları, taşınabilir baz istasyonları ve yayın kuleleri dahil manyetik veya radyo parazitini alan alanların yakınında UÇURMAYIN.
- Hava aracıni kalabalıklardan uzak, açık alanlarda uçuşun. Yüksek rakımda uçururken, batarya ve güç performansını etkileyip kazaya neden olabilecek bulutla kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

Uçuş Operasyonu

⚠ UYARI

- Dönen pervanelerden ve motorlardan uzak durun. Pervane koruması kullanmanız önerilir.
- Yetersiz aydınlatma, GNS5 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 yaptırmak aşağıdaki kurallara uyun:
 - Uçuş mümkün olduğunda rüzgarsız bir ortamda uçuşun.
 - Parmaklarınızı pervanelerin dönüş menziline SOKMAYIN.
 - Hava aracıni uçuş halindeyken tutmaya ÇALIŞMAYIN.

BİLDİRİM

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

Akıllı Uçuş Pili

⚠ UYARI

- Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryayı nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryayı suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde pil 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 bataryanın performansını azaltır.
- Şişmiş, sızdıran 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 SÖKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryaları çocuklardan uzak tutun.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Pilleri sıcak bir günde bir taşıtın 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.

Gözlük Sisteminin

⚠ UYARI

- Kalp rahatsızlığı, fiziksel aktiviteleri güvenli şekilde gerçekleştirmenizi etkileyen bir hastalık, anksiyete bozukluğu veya travma sonrası stres bozukluğu vb. psikiyatrik rahatsızlıklar gibi önceden var olan ciddi tıbbi rahatsızlıklarınız varsa ya da hamile veya yaşıyorsanız ürünü kullanmadan önce bir doktora danışın.
- Sağlık sorunları riskini azaltmak için ürünü kullanırken düzenli olarak ara verin. Hareketten kaynaklı mide bulantısı veya herhangi bir rahatsızlık yaşarsanız ürünü kullanmayı bırakın.
- Gözlük sisteminin kullanılması, görüş alanı (VLOS) gerekliliklerini yerine getirmez. Bu ürünü yerel düzenlemelere uygun şekilde kullanın.

- Gözlük sisteminin taktığınız zaman gösterilen görüntü, etraftaki gerçek ortam ile birebir aynı değildir. Yaratılabilir ölemek için ürünü çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzakta, engelsiz ve güvenli bir alanda kullandığınızdan emin olun. Merdivenlerden, pencerelerden, balkonlardan ve ısı kaynaklarından güvenli bir uzaklıkta olduğunuzdan emin olun.
- Gözlük sistemi, yakındaki elektronik eşyaların çalışmasını etkileyebilecek radyo dalgaları yayabilir. Kalp pili veya başka tıbbi implant cihazlarınız varsa, gözlük sisteminin öncelikle bir doktora veya tıbbi cihaz imalatçısına danışmadan KULLANMAYIN.
- Gözlük sistemi küçük parçalar içerir. Ürünü çocukların ulaşabileceği bir yerde BIRAKMAYIN.
- Gözlük sisteminin, özellikle gözlerinde veya cildinde bulaşıcı hastalıkları, enfeksiyonları veya başka hastalıkları olan kişiler ile ortak KULLANMAYIN. Gözlük sistemi, her kullanımdan sonra cilde zarar vermemen, alkolüzsü antibakteriyel ıslak mendillerle ve lensleri de kuru mikrofiber bir bezle temizlenmelidir.
- Ürün cilde yakın temasta bulunur. Alerjik reaksiyonlara yatkınlığınız varsa dikkatli kullanın. Cildinize şişme, kaşıntı, tahriş veya başka rahatsızlıklar fark ederseniz, gözlük sisteminin kullanmayı bırakın. Semptomlar devam ederse, bir doktora danışın.
- Ekran yankılarını önlemek için, lensleri doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Ürünü nemli bir ortamda KULLANMAYIN. Batarya bölmesinin sıvılarına temas etmesine İZİN VERMEYİN. Aksi takdirde, batarya paslanabilir ve patlamaya veya yangına neden olabilir.
- Bataryayı değiştirirken için batarya bölmesini SÖKMEYİN. Batarya, sökülürken hasar görür veya delinir aleve alabilir ve hatta patlayabilir.
- Pili tamamen deşarj ettikten sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve batarya 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 Goggles N3 (Model: TKGSM)	
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F)
O4	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE), <21 dBm (FCC) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
GF5K	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (Model: TKM03)	
Çalışma Sıcaklığı	-10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F)
GF5K	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) ^[1]	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)

[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 لن تتدفق أبداً كهرباء أو قد تفرط شريط وأصابع داخل الرقبات وحجم التجميع الموصى به على <https://www.dji.com/neo-2> وتفهمها وتعلمها بأمان. ما ينص عليه مرفحة في سياسات خدمات ما بعد البيع الخاصة على الرقبة <https://www.dji.com/SERVICE/POLICY> وجميع مرفحة والمجموع المصنوع مسطور على المنتج بحري مقدمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفر". دون ضمانات أو شروط من أي نوع. هذا المنتج غير مخصص للأطفال.

مينة الطيران
تحذير

- لا تستخدم الطائرة في الظروف المناخية مثلاً عند وجود رياح قويه أو المطر أو الضباب أو سقوط البرد، أو البرق.
- لا ترفع من ارتفاع يزيد من 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 أقل من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
- لا تطع بالطائرة من على سنى أشخاص متفرجة مثل السيارات والقوارب.
- لا تطع بالطائرة بالقرب من الأنطح الماعسة مثل الماء، وإلا فقد يكون نظام الرؤية محدوداً.
- لا تعمل الطائرة لتحلق إلا في بيئات جيدة عند ضعف نظام GNSS. قد لا يعمل نظام الرؤية بشكل صحيح في الظروف الإضاءة المنخفضة، حلق الطائرة في النهار فقط.
- لا تحلق بالطائرة بالقرب من المناطق ذات التضاريس المعاصيبي أو الانكسكي، بما في ذلك خطوط التجهيد العاصيبي، ومحطات نقل الطاقة واسعة النطاق، ومحطات الرادار، والمحطات الأساسية المنخفضة، وأبراج البث.
- حلق الطائرة في مناطق مفتوحة بعيداً عن الزحام. عند الطيران على ارتفاعات عالية، اتجه لتضاريس البنية مثل الغطاء، السحابي، والتضاريس المائية ومرحبات الخرسانة المنخفضة لتجنب التضاريس على أداء الطائرة والطالعة. ما قد يتسبب في وقوع حادث.

تشغيل الطيران
تحذير

- اقرأ مبيناً عن المزاوح والحركات الدواردة، توضع باستخدام واقي للمروحة الدواردة.
- قد تكون بعضي وظائف الأمان عند التحليل محدودة بسبب الإضاءة غير الجيدة، أو عدم وجود إشارة من نظام GNSS، أو بعض المساحة عند الطيران في المناطق المغلقة، لوضع الحد لتفادي عند التحليل بالطائرة.
- لا تدم بوبك مشغلات أو أجهزة خارجية غير معتمدة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف المنتج أو مخاطر تتعلق بالأمان.
- الزوم بالتواجد العالية عند الإقلاع بالطائرة من راحة يدك أو الهبوط بها عليها.
- تحلق الطائرة في بيئات عالية من الرياح كلما أمكن ذلك.
- لا تضع أيامك داخل نطاق دوران المراوح.
- لا تحاول الإصااف الطائرة أثناء تحليها.

إصدار

- تأكد من تحديث DJI Fly المبرامج الثابتة على الطائرة لأحدث إصدار.
- أعد الطائرة في أقرب وقت ممكن عندما يتخلص مستوى البطارية أو تكون غير الرياح مثالية.
- تحقق الطائرة في الأجود، في إطار مدى زيبك الماسافر، لا يمكن إجراء أي رحلة جوية خارج مدى الرؤية الماسافر إلا عندما يتوافق أداء الطائرة، وسهارة وهمارات الطار وإدارة السلامة لتشغلة مع التوافق المحملة الخاصة بالمطارن خارج مدى الرؤية الماسافر.

مطابرة الطيران الذكية
تحذير

- لا تسمح بملاس أي نوع من أنواع الوسائل مع المطابرة. لا تترك البطارية مغشاة بالريوطة أو تتركها تحت المطر، لا تسقط البطارية في الماء، وإلا فقد يحدث انفجار أو حريق. إذا لامست البطارية سائلاً، لم على الفور إزالة البطارية، وبعها في منطقة جافة ومفتوحة بعيداً عن المواد القابلة للاشتعال، واتصل بدم DJI أو أحد وكلاء DJI المتخصصين للحصول على التعليمات.
- لا تستخدم غير بطاريات DJI، توضع باستخدام شواص DJI™.
- 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 تقلل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية.
- لا تستخدم بطاريات متفجرة أو سترية، أو تالفة، الإلكترونيات الموجودة في البطارية مواد شديدة التآكل، ابتعد وإطبع الدم الذي يظي فوراً.
- لا تترك البطارية أو تنفها بأي شكل من الأشكال.
- احفظ البطاريات بعيداً 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 حش البطارية تماماً، وإلا فقد يتم ترورج البطارية بشكل رائد ما قد يتسبب في تلف يتضرر إصلاحه.

الطائرات
تحذير

- استشر طبيياً قبل استخدام المنتج إن كنت تعاني من أي حالات طبية خطيرة موجودة لديك بالفعل، مثل مرضي القلب، وسمي أي حالات تثر على قدرتك على أداء الأنشطة البدنية بأمان والحالات الطبية المعصية، مثل اضطرابات القلب أو اضطرابات الكبرب التالتي للصدمة، أو إن كنت محزواً أو كنت حاملاً.
- احصل على المشاورة منتظمة من الزارحة عند استخدام المنتج لتجنب المخاطر الصحية، تولف عن استخدام المنتج إذا عانيت من أي أعراض دوار الحركة أو عدم الزارحة.
- استخدام النظارة الراقية لا يضمن في الحماة إلى تولف طرية مشغور مع الطائرة (VLOS). استخدم هذا المنتج وفقاً لتوافق التنظيمية المحلية.
- عند ارتداء النظارة الراقية لا تكون الصورة المرشورة مثبلاً دقيقاً من البنية المحيطة بالفعل. لتجنب الإصااف، تأكد من استخدام المنتج في منطقة آمنة دون سواق وتبعياً من الأطفال والخوفاات الألبعة. احرص على الحفاظ على مسافة آمنة بينك وبين السلاط والتوافد والشرفات ومصادر الحرارة.
- قد تنصت من النظارة الراقية سواجات راديوية إن تثر على عمل الأجهزة الإلكترونية القريبة. إن كنت تستخدم منتجاً لغيريات القلب أو غيره من الأجهزة الطبية المزروعة، فلا تستخدم النظارة الراقية دون أن تستشير طبيياً أو الجهة المصنعة للنسهار الطبي الراقية.
- حذوني النظارة الراقية على أجزاء مسفورة، لا تترك المنتج في متناول الأطفال.
- لا تشارك النظارة الراقية مع أشخاص معصايين بحالات طبية معدية أو أمراض معدية أو أمراض ولا سيما الأمراض التي ياتسبب أو ينتقل، بحيث تتلف النظارة الراقية من مبررات الاستخدام وذلك باستخدام سائلي مسافة للكثيرية وغير كيميوية ولطبية مثل الجلد وتلفها كأماس جالة ذات أنياب قابلة لتنظيف الصدمات.
- لا تلبس بشكل وثيق مع الجلد، لذا استخدمه بحذر إذا كنت عرضة لردود فعل تحسسية. تولف من استخدام النظارات الراقية إن لاحظت تورمة أو آسيتت يحكة أو نهجاً في الجلد، أو غير ذلك من أشكال التوراج في الجلد. تواصل مع الطبيب إن استمرت الأعراض.
- مخاطف عن المدسات بعيداً عن ضوء الشمس المباشر لتجنب حروق الشمس.
- لا تستخدم المنتج في بيئات رطبة. لا تسمح بملاس أي نوع من أنواع الوسائل مع حمرة البطاريات، وإلا فقد تنال البطارية وتتسبب في حدوث انفجار أو حريق.

لا تترك حجرة البطارية لاستبدال البطارية. إذا كانت البطارية تالفة أو مشطوبة فقد تشتعل أو حتى تنفجر.

لا تحزن المنتج لمدة طويلة بعد أن يفرغ حش البطارية تماماً، وإلا فقد يتم ترورج البطارية بشكل رائد ما يتسبب في تلف يتضرر إصلاحه.

المواصفات

DJI NEO™2 (النظارة: DEN225)	
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >20 ديسبل مللي وات
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP) ^[1]	(FCC/CE/SRRC/MIC) 2000 ديسبل مللي وات 5.170 سي إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل مللي وات (CE)
Bluetooth 5.2	
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP)	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >10 ديسبل مللي وات
DJI Neo 2 Digital Transceiver (النظارة: DEP1)	
O4	
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP) ^[1]	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >26 ديسبل مللي وات (FCC) 2000 ديسبل مللي وات (CE/SRRC/MIC) 5.170 سي إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل مللي وات (CE) 5.850 سي إلى 5.725 جيجا هرتز: >26 ديسبل مللي وات (FCC)، 14 ديسبل مللي وات (CE). >26 ديسبل مللي وات (SRRC)
DJI Goggles N3 (النظارة: TKMG3)	
درجة حرارة التشغيل	10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)
O4	
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP) ^[1]	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >30 ديسبل مللي وات (FCC)، و >20 ديسبل مللي وات (CE/SRRC/MIC) 5.170 سي إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل مللي وات (CE)، و >21 ديسبل مللي وات (FCC) 5.850 سي إلى 5.725 جيجا هرتز: >33 ديسبل مللي وات (FCC)، و >14 ديسبل مللي وات (CE)، و >30 ديسبل مللي وات (SRRC)
GFSK	
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP) ^[1]	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >26 ديسبل مللي وات (FCC)، و >20 ديسبل مللي وات (CE/SRRC/MIC)
DJI RC Motion 3 (النظارة: TKM03)	
درجة حرارة التشغيل	10- إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت)
GFSK	
توردة التشغيل وقوة جهاز الإرسال (EIRP) ^[1]	2.4000 سي إلى 2.4835 جيجا هرتز: >26 ديسبل مللي وات (FCC)، و >20 ديسبل مللي وات (CE/SRRC/MIC)

[1] قد يختلف توردة التشغيل المقدمه وفقاً للمواصفات الخاصة بالمدى والناطق. راجع القوائم والناطق الخلية لمرفة مزيد من المعلومات.

Compliance Information

FCC Compliance Statement

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJ Neo 2

Model Number: DEN225

Responsible Party: PixelPro Imaging LLC

Address: 217 S VICTORY BLVD, BURBANK, CA 91502-2349

Website: www.dji.com

We, PixelPro Imaging LLC, being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate compliance with all applicable FCC rules and regulations. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

—Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the head.

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

ISED Compliance

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

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

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

The aircraft complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

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

This equipment complies with RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the RSS-102. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. L'utilisateur final doit suivre les instructions spécifiques pour satisfaire les normes. Cet émetteur ne doit pas être complétement ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portable est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

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

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg in moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le tête.

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

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

部名称	有害物質										
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎳 (Ni)	六價鉻 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBBS)	多溴联苯醚 (PBDEs)	邻苯二甲酸二甲酯 (DBP)	邻苯二甲酸二乙酯 (DEHP)	邻苯二甲酸二丁酯 (BBP)	邻苯二甲酸二己酯 (DHP)	邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯 (DBPH)
线路板	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
液晶屏 (如有)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 (除合金)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内部线材	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其他配件	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

KC Compliance Notice

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

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

NCC Compliance Notice

取得商標證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；若發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規規定之業餘無線電、低功率射頻器材或合法通信或工業、科學及醫療用電波傳輸性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指天線只應用於固定式點對點系統。

低速率定向天線類似器材遙控器之使用，應符合目的事業主管機關有關遙控無人機之管理規定。

如果更換不正確之電池型號會有操作上的風險
 請依製造商說明書裡用過之電池

警告:

切勿靠近轉動中的螺旋槳或電機

使用過度恐傷害視力

注意事項:

- (1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不宜觀看，2 歲以上每天觀看時間不要超過 1 小時。

BSMI Compliance Notice

單元元 nit	限制物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎳 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBBs)	多溴聯苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)
線路板	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
液晶板 (如有)	○	○	○	○	○	○
金屬部件	○	○	○	○	○	○
內部線材	○	○	○	○	○	○
其他部件	○	○	○	○	○	○

備考 1. "超出 0.1 wt % 及" "超出 0.01 wt % " 係指限制物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
 備考 2. "○" 係指該項限制物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。
 備考 3. "—" 係指該項限制物質為排除項目。

EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this UAS (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) is of class C0, and in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the UAS delegated Regulation (EU) 2019/945 amended by (EU) 2020/1058, Directive 2014/53/EU, Directive 2012/19/EU (WEEE), Directive 2011/65/EU (RoHS), Regulation 1907/2006 (REACH), and Directive (EU) 2023/1542 on batteries.

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

EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

UK Compliance Statement: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) is of class UK0, and in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UAS Delegated Regulation UK Regulation (EU) 2019/945 and Radio Equipment Regulations 2017, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

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

Declaración de conformidad de la UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara por la presente que este VANT (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) es de clase C0, y cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes del Reglamento delegado (UE) 2019/945 sobre los VANT enmendado por el (UE) 2020/1058, la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (RoHS), el Reglamento 1907/2006 (REACH) y la Directiva (UE) 2023/1542 sobre las baterías. Puede obtener una copia de la Declaración de conformidad de la UE en línea en www.dji.com/euro-compliance

Dirección de contacto en la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemania
 EU-naleidingverklaring: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit UAS (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) van klasse C0 is en voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de gedelegeerde Verordening (EU) 2019/945 inzake UAS, gewijzigd bij (EU) 2020/1058, Richtlijn 2014/53/EU, Richtlijn 2012/19/EU (AEEA), Richtlijn 2011/65/EU (ROHS), Verordening 1907/2006 (REACH) en Richtlijn (UE) 2023/1542 inzake batterijen.

Ein kopie van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

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

Declaración de Conformidade da UE: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara pelo presente que este UAS (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) é de classe C0, e que está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes do Regulamento Delegado relativo aos UAS (UE) 2019/945, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/1058, da Diretiva 2014/53/UE, da Diretiva 2012/19/UE (REEE), da Diretiva 2011/65/UE (RoHS), do Regulamento 1907/2006 (REACH) e da Diretiva (UE) 2023/1542 relativa a baterias.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em www.dji.com/euro-compliance

Endereço de contato da UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemanha

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente UAS (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) è di classe C0 e conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti del Regolamento delegato UAS (UE) 2019/945 modificato da (UE) 2020/1058, della Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/UE (RAEE), Direttiva 2011/65/UE (ROHS), del Regolamento 1907/2006 (REACH) e della Direttiva (UE) 2023/1542 sulle batterie.

Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo www.dji.com/euro-compliance

Indirizzo di contatto per l'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Declaración de conformidad UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. déclare par la présente que l'UAS (DJI Neo 2 (DEN225), DJI Goggles N3 (TKGSM), DJI RC Motion 3 (TKM03)) est de classe C0, et est conforme avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes du Règlement délégué (UE) 2019/945 relatif aux UAS modifié par (UE) 2020/1058, de la Directive 2014/53/UE (RAEE), de la Directive 2012/19/UE (DEEE), de la Directive 2011/65/UE (ROHS), du Règlement 1907/2006 (REACH) et de la Directive (UE) 2023/1542 relative aux batteries.

Une copie de la Déclaration de conformité UE est disponible en ligne à l'adresse www.dji.com/euro-compliance

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

PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des interférences radiofréquences qui peuvent produire des interférences.
 -Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence

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 最大起飛重量: 160 公克), 軸距: 118 毫米
<input type="checkbox"/> 應 <input checked="" type="checkbox"/> 免 依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, 經檢查確保符合飛航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民航法禁止其活動, 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：

- (1) 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, 始得操作。
- (2) 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、以標籤、鏤刻、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致脫落並保持清晰、明顯能辨識。二、標漆位置應為遙控無人機之固定結構外部。三、其顏色應使註冊號碼與背景明顯反差, 且以肉眼即能檢視。
- (3) 管理規則第 12 條第 1 項: 最大起飛重量 1 公斤以上且裝置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。
- (4) 管理規則第 13 條: 遙控無人機之設計、製造、改造, 應由設計者、製造者或改造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**。
- (5) 管理規則第 15 條第 1 項: 最大起飛重量 25 公斤以上之遙控無人機, 為確保遙控無人機符合設計、製造、改造之性能諸元, 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。
- (6) 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理下, 學習指導者操作證所載同構造且最大起飛重量未達 15 公斤之遙控無人機。二、普通操作證: 得操作自然人所有最大起飛重量 2 公斤以上、未達 15 公斤且裝置導航設備之遙控無人機。三、專業操作證: 得操作政府機關(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。
- (7) 管理規則第 25 條: 操作人從事遙控無人機飛航活動前, 應依遙控無人機製造者所提供之維修指引對遙控無人機系統進行**維護及檢查**, 符合安全飛航條件後始得活動。
- (8) 管理規則第 27 條: 操作人操作遙控無人機應遵守下列事項: 一、血液中**酒精濃度**不得超過百分之 0.02 或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, 應依同條項第 3 款民航局核准之作業手冊內容執行。
- (9) 民用航空法遙控無人機專章第 118 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, 逾越地面或水面高度 400 呎從事飛航活動。
- (10) 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, 未領有操作證而操作遙控無人機。二、違反第 99 條之 15 第 3 項規定, 未投保或未足額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。
- (11) 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 3: 違反第 99 條之 17 所定規則有關射擊識別、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.