

# DJI FLIP

SAFETY GUIDELINES

安全概要

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนําด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

v1.0

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

EN	SAFETY GUIDELINES	1
CHS	安全概要	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

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

### Flight Environment

#### ⚠️ WARNING

- DO NOT use the aircraft in severe weather conditions such as strong winds, snow, rain, fog, hail, or lightning.
- DO NOT take off from an altitude more than 3000 m (9842 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 take off from or land on surfaces with sand such as deserts or beaches. DO NOT take off or land on grass or surfaces with fallen leaves or other small, lightweight matter. This is to prevent sand, grass, leaves and other foreign matter from entering aircraft parts and causing damage to the motors, gimbal, or propellers.
- DO NOT fly close to reflective surfaces such as water or snow. Otherwise, the vision system may be limited.
- When the GNSS signal is weak, fly the aircraft in environments with good lighting and visibility. The vision system may not work properly in poor lighting conditions.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, 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

- DO NOT place your fingers or any other objects within the rotation range of the propellers as to avoid injuring your fingers or damaging the propellers.
- DO NOT apply force or use your fingernails or sharp objects to scratch the black carbon rods on the propeller guards, as this may damage the carbon rods or compromise the protective coating.
- DO NOT touch the heat sink at the rear of the aircraft, the USB-C port, or microSD card when the aircraft is powered on, as they be hot. The microSD card needs to be purchased separately.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.
- The aircraft does not feature omnidirectional obstacle avoidance. Fly with caution. There is no obstacle avoidance when using the intelligent functions. Pay attention to obstacles on the flight route.
- 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.
  - Hold the sides of the aircraft body from below when taking off. DO NOT place your fingers within the rotation range of the propellers. If taking off from the open palm of your hand, make sure to fully extend your fingers to avoid touching the propellers.
  - When landing, place your hand underneath the aircraft and wait for the aircraft to land. Make sure to fully extend your fingers to avoid touching the propellers. DO NOT attempt to grab the sides of the aircraft body during landing in the same manner as during takeoff.
  - 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.

### Intelligent Flight Battery

#### ⚠️ WARNING

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device.
- This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.

- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT disassemble or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge, which may cause irreparable damage.

## Specifications

### DJI FLIP™ Aircraft (Model: DF1A0424)

#### O4

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE)
	5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

#### Bluetooth 5.0

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

### DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)

#### O4

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE)
	5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

#### Bluetooth 5.2

Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

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

## 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/flip> 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



- 请勿在大风、大雪、下雨、雷电、有雾等恶劣天气飞行。
- 请勿在海拔 3000 米以上地区起飞。
- 请勿在 -10℃ 以下或 40℃ 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）。
- 请勿在沙漠、沙滩等沙石地面起飞或降落，请勿在草地或有落叶等其他轻小物体的地面起飞或降落，以免沙石、杂草、落叶等异物进入飞行器内部，对电机、云台或桨叶造成损坏。
- 请勿在水面或雪地等镜面反射区域飞行，以保证视觉定位系统正常工作。
- 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。
- 请勿在电磁干扰源附近飞行，如高压电线、高压输电站、雷达站、移动电话基站、广播信号塔。
- 在远离人群的开阔区域飞行。高空飞行时，请注意云雾、气流、低温等环境变化，避免电池及动力性能受到影响而发生事故。

### 飞行操作



- 请勿将手指或其他任何物体放在螺旋桨的转动范围内，以免划伤手指或损坏螺旋桨。
- 请勿用力挤压或使用指甲等尖锐物体刮擦桨保上的黑色碳棒，以免损坏碳棒或破坏保护涂层。
- 飞行器开机状态下，请勿触碰机身的金属散热片、机身 USB-C 接口或 microSD 卡，以免烫伤。microSD 卡需单独购买。
- 高空飞行时，务必与其他航空器或障碍物保持安全距离，避免发生碰撞事故。
- 飞行器不具备全向避障功能，请谨慎飞行。使用智能功能时，飞行器无避障，请留意飞行路径上的障碍物。
- 使用掌上起飞时，务必遵守以下各项：
  - 尽量在无风环境中进行操作。
  - 起飞时，用手指从下方握住飞行器机身两侧，注意手指不要伸到螺旋桨转动范围内。若将飞行器放在摊开的手掌上起飞，手指需完全伸直，避免指尖或指腹进入到螺旋桨转动范围内。
  - 降落时，水平伸出手臂，手掌摊开保持静止，手指需完全伸直，避免指尖或指腹进入到螺旋桨转动范围内。切勿使用起飞时相同方式抓取降落中的飞行器机身两侧。
  - 切勿用手抓取飞行中的飞行器。



- 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。

### 智能飞行电池



- 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℃ 至 40℃ 的温度内使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
- 严禁使用鼓包、漏液、包装破损的电池。电池内液体有强腐蚀性，如泄露，请远离。若接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。
- 严禁以任何方式拆解或用尖利物体刺破电池。
- 请将电池存放在儿童接触不到的地方。
- 电池若坠落或受外力撞击，不得再次使用。
- 禁止将电池放在靠近热源的地方，如阳光直射的车内。
- 切勿将电池彻底放电后长时间存储，避免电池因过放而无法继续使用。

## 规格参数

<b>DJI FLIP™ 飞行器（型号：DF1A0424）</b>	
<b>O4</b>	
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) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>蓝牙 5.0</b>	
工作频段 & 发射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 遥控器（型号：RC331）</b>	
<b>O4</b>	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) [1]	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>蓝牙 5.2</b>	
工作频段 & 发射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

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

## 安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/flip> 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



- 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 3000 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）。
- 請勿在沙漠、沙灘等沙石地面起飛或降落，或是在草地或有落葉等其他輕質小物體的地面起飛或降落，以免沙石、雜草、落葉等異物進入飛行器內部，對馬達、雲台或葉槳造成損壞。
- 請勿在水面或雪等地面反射區域飛行，以確保視覺定位系統正常運作。
- GNSS 訊號微弱時，請在光照良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。
- 請勿在電磁干擾源附近飛行，如高壓電線、高壓輸電站、雷達站、行動電話基地台、廣播訊號塔。
- 在遠離人群的開闊場地飛行。高空飛行時，請注意雲霧、氣流、低溫等環境變化，避免電池及動力性能受影響而導致事故發生。

### 飛行操作



- 請勿將手指或其他任何物體放在螺旋槳的轉動範圍內，以免刮傷手指或損壞螺旋槳。
- 請勿用力擠壓或使用指甲等尖銳物體刮擦蒙皮上的黑色碳棒，以免損壞碳棒或破壞保護塗層。
- 在飛行器開機狀態下，請勿碰觸機尾的金屬散熱片、機身的 USB-C 連接埠或是 microSD 卡，以免燙傷。microSD 卡需另外購買。
- 在高空飛行時，請務必與其他航空器或障礙物保持安全距離，避免發生碰撞事故。
- 飛行器不具備全向避障功能，請謹慎飛行。使用智慧功能時，飛行器無避障功能，請留意飛行路徑上的障礙物。
- 進行掌上起降時，請務必遵守以下各事項：
  - 盡量在無風環境中進行操作。
  - 起飛時，用手指從下方握住飛行器機身兩側，注意手指不要伸到螺旋槳的轉動範圍內。若將飛行器放在攤開的手掌上起飛，手指需完全伸直，避免指尖或指腹進入到螺旋槳的轉動範圍內。
  - 降落時，請水平伸出手指，手掌攤開保持靜止，手指需完全伸直，避免指尖或指腹進入到螺旋槳的轉動範圍內。切勿用與起飛時相同的方式抓取降落中的飛行器機身兩側。
  - 切勿用手抓取飛行中的飛行器。



- 確保軟體及 DJI Fly App 皆已更新至最新版本。
- 低電量及強風時，請盡快返航。

### 智慧飛行電池



- 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至爆炸。若電池接觸液體，請立即拆下電池，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。

## 規格參數

<b>DJI FLIP™ (型號: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙 5.0</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 遙控器 (型號: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙 5.2</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[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, serta menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/flip>. KEJUJULAN SECARA TEGAS DINYATAKAN 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 DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT 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 3.000 m (9842 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 lepas landas atau mendarat di permukaan berpasir, seperti padang pasir atau pantai. JANGAN lepas landas atau mendarat di rumput atau permukaan yang tertutupi daun-daun atau benda kecil rumpun lainnya. Ini untuk mencegah pasir, rumput, daun, dan benda asing lainnya masuk ke komponen pesawat dan menyebabkan kerusakan pada motor, gimbal, atau baling-baling.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat permukaan yang reflektif, seperti air atau salju. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatasi.
- Apabila sinyal GNSS lemah, terbangkan pesawat di lingkungan yang memiliki perenerangan dan visibilitas yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam kondisi cahaya yang buruk.
- 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

- JANGAN menempatkan jari atau benda apa pun dalam rentang putaran baling-baling untuk menghindari cedera pada jari atau kerusakan baling-baling.
- JANGAN memberi tekanan atau menggunakan kuku jari atau benda tajam untuk mengikis batang karbon hitam pada pelindung baling-baling karena hal ini dapat merusak batang karbon atau mengganggu lapisan pelindung.
- JANGAN menyentuh penyerap panas di bagian belakang pesawat, port USB-C, atau kartu microSD ketika pesawat dinyalakan karena panas. Kartu microSD harus dibeli terpisah.
- Saat terbang tinggi, pastikan untuk menjaga jarak yang aman dari pesawat terbang lain serta rintangan, dan terbanglah dengan hati-hati untuk menghindari tabrakan.
- Pesawat tidak dilengkapi fitur penghindaran hambatan segala arah. Terbangkan dengan hati-hati. Tidak ada penghindaran rintangan ketika menggunakan fungsi cerdas. Perhatikan rintangan pada rute penerbangan.
- Patuhi aturan berikut ketika melakukan lepas landas atau mendarat di telapak tangan Anda:
  - Operasikan pesawat di lingkungan yang tidak berangin jika memungkinkan.
  - Pegang sisi bodi pesawat dari bawah ketika lepas landas. JANGAN menempatkan jari dalam rentang putaran baling-baling. Jika lepas landas dari telapak tangan yang terbuka, pastikan jari benar-benar direntangkan agar tidak menyentuh baling-baling.
  - Ketika mendarat, tempatkan tangan Anda di bawah pesawat dan tunggu hingga pesawat mendarat secara otomatis. Pastikan jari direntangkan sepenuhnya agar jari tidak menyentuh baling-baling. JANGAN mencoba untuk memegang sisi bodi pesawat saat mendarat dengan cara yang sama dengan saat lepas landas.
  - JANGAN mencoba memegang pesawat saat pesawat sedang terbang.

#### PEMBERITAHUAN

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

### Baterai Penerbangan Cerdas

#### ⚠ PERINGATAN

- JANGAN membiarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN membiarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran. Jika baterai terkena cairan, segera lepaskan baterai, tempatkan di area kering dan terbuka jauh dari bahan yang mudah menyala, dan hubungi Dukungan DJI atau dealer resmi DJI untuk mendapatkan petunjuk.
- JANGAN menggunakan baterai non-DJI. Disarankan untuk menggunakan perangkat pengisian daya DJI™.

- Produk ini hanya boleh digunakan pada suhu antara -10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F). Suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai.
- JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Menjauhlah dari baterai yang bocor. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera minta bantuan medis.
- JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas.
- JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

## Spesifikasi

### DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)

#### O4

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
---	--

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

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
---	---

#### Bluetooth 5.0

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

### Pengendali Jarak Jauh DJI RC 2 (Model: RC331)

#### O4

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
---	--

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

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
---	--

#### Bluetooth 5.2

Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
--	----------------------------

[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/flip> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したこととみなします。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、本製品と、本製品を通して得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

### 飛行環境



- 強風、雪、雨、霧、雹、雪などの悪天候時には、機体を使用しないでください。
- 高度が海拔 3000 m 以上の場所から離陸させないでください。
- 気温が -10℃ 以下低い場合または 40℃ より高い環境では、機体を飛行させないでください。
- 車や船などの動いている物体から離陸させないでください。
- 砂浜や砂浜のような砂のある場所では、離陸をしないでください。芝生や落ち葉のある路面、またはその他の小さくて軽いものの上では、離陸しないでください。これは、砂、草、葉などの異物が機体の部品に入り込んで、モーター、ジンバル、プロペラに損傷を与えるのを防ぐためです。
- 水面または雪面などの反射面の近くで飛行させないでください。ビジョンシステムが制限される場合があります。
- GNSS 信号が弱い場合は、周囲が明るく視界が良好な環境で機体を飛ばしてください。照度条件が不十分な場合、ビジョンシステムが正しく機能しないことがあります。
- 高圧送電線、大規模送電線、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。
- 機体は、人々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、霧量、気温、低圧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



- 指を怪我したり、プロペラを傷つけたりしないように、プロペラの回転範囲に指やその他の物を入れないでください。
- プロペラガードの黒いカーボン棒に力を加えたり、爪や鋭利なものでカーボン棒を引っこ抜いたりしないでください。カーボン棒が折れたり、保護コーティングが損なわれたりする恐れがあります。
- 機体後部のヒートシンク、USB-C ポート、microSD カードは高温になるため、機体の電源がオンになっている時には触れないでください。microSD カードは、別途ご購入いただく必要があります。
- 高高度を飛行中は、他の機体や障害物から安全な距離を保ち、衝突ないように慎重に飛行してください。
- 本機体には、全方向障害物回避は搭載されていません。慎重に飛行してください。インテリジェント機能使用時には、障害物回避機能はありません。飛行経路上の障害物に注意してください。
- 手のひらで離陸するときは、以下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。
  - 離陸の際は、機体の側面を下から押さえてください。プロペラの回転範囲内に指を入れないでください。手のひらを広げて離陸させる場合は、プロペラに触れないように指を十分に伸ばしてください。
  - 着陸の際は、機体の下に手を配置し、機体が着陸のを待ちます。指先がプロペラに接触しないように、指を十分に伸ばしてください。着陸時には、機体の側面をつかまなくてください（離陸時とは異なります）。
  - 飛行中の機体を、絶対につかまなくてください。



- DJI Fly アプリと機体のファームウェアが最新バージョンに更新されていることを確認してください。
- バッテリー残量が少ない場合や風速が強い場合は、できるだけ早く機体を帰還させてください。

### インテリジェントフライトバッテリー



- 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。バッテリーが液体に触れた場合は、すぐにバッテリーを取り出し、可燃物が付着しない乾燥した開けた場所に置き、DJI サポートまたは DJI 正規販売店に連絡して、指示を受けてください。
- DJI 製以外のバッテリーは使用しないでください。DJI 製充電デバイスの使用をお勧めします。
- 本製品は -10℃ ~ 40℃ の温度環境でのみ使用してください。高温を原因として、火災や爆発につながる恐れがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
- バッテリーに膨張、液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。液漏れしているバッテリーには触れないでください。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。
- いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。

- バッテリーはお子様の手の届かないところに保管してください。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
- 暑い日の車内など、熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーを完全に充電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

## 仕様

DJI FLIP™ (モデル: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.725 ~ 5.850 GHz : <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本では 2.400 ~ 2.4835 GHz のみ)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP)	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <10 dBm
<b>DJI RC 2 送信機 (モデル: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.150 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.725 ~ 5.850 GHz : <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP)	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <10 dBm

[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 이용 약관 및 <https://www.dji.com/flip> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책(<https://www.dji.com/service/policy>)에서 명시적으로 제공되는 것 외에, 제품 및 제품을 통해 제공되는 모든 자료와 콘텐츠는 모든 종류의 워런티 또는 보증 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 3,000m 이상 고도에서 이륙하지 마십시오.
3. 온도차 -10°C 미만이나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 마십시오.
4. 자동차 및 선박과 같은 움직이는 물체에서는 이륙시키지 마십시오.
5. 사막이나 해변과 같이 모래가 있는 표면에서는 이륙하거나 착륙하지 마십시오. 풀밭이나 나뭇잎 또는 작고 가벼운 물체가 있는 표면에서는 이륙하거나 착륙하지 마십시오. 이는 모래, 돌, 흙, 기타 이물질이 기체 부품으로 들어가 모래, 짐벌 또는 프로펠러가 손상될 것을 방지하기 위한 것입니다.
6. 물이나 눈과 같은 빙을 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 마십시오. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제한될 수 있습니다.
7. GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조망 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 조망이 부족한 상태에서는 비전 시스템을 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
8. 고압선, 대규모 송전 시설, 레이다 스테이션, 모바일 기지국, 방송 송신탑 등 자기 간섭이나 무선 간섭이 있는 영역 근처에서 기체를 비행하지 마십시오.
9. 군용물 피해 막 트인 지역에서 기체를 비행해 하 합니다. 고공비행 시, 상층운, 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. 손가락이 다쳐거나 프로펠러가 손상될 수 있으므로 프로펠러의 회전 영역 내에 손가락이나 다른 물체를 넣지 마십시오.
2. 프로펠러 가드의 검은색 카본 로드에 힘을 가하거나 손톱이나 날카로운 물체로 긁지 마십시오. 카본 로드가 손상되거나 보호 코팅이 훼손될 수 있습니다.
3. 기체의 전원이 켜져 있을 때는 기체 후면의 히트 셔츠, USB-C 포트 또는 microSD 카드가 뜨거워지지 않도록 만지지 마십시오. microSD 카드는 별도로 구매해야 합니다.
4. 고공비행 시, 다른 기체 및 장애물과 안전거리를 유지해야 하며 충돌 사고를 방지하기 위해 세심하게 주의해야 합니다.
5. 기체는 전방위 장애물 회피 기능을 지원하지 않습니다. 비행 시 주의가 필요합니다. 인텔리전트 기능을 사용할 때는 장애물 회피 기능이 작동하지 않습니다. 비행경로의 장애물에 주의하십시오.
6. 손바닥에서 이륙하거나 착륙할 때 다음 규칙을 준수하십시오.
  - 가능하면 바람이 없는 환경에서 기체를 비행해야 합니다.
  - 이륙 시 기체 본체의 측면을 아래에서 잡으십시오. 프로펠러의 회전 영역에 손가락을 넣지 마십시오. 손바닥에서 이륙하는 경우 프로펠러에 닿지 않도록 손가락을 완전히 분리하십시오.
  - 착륙할 때는 손을 기체 아래에 놓고 기체가 착륙할 때까지 기다립니다. 프로펠러에 닿지 않도록 손가락을 완전히 분리하십시오. 착륙 시에는 이륙 시와 같은 방식으로 기체 본체 측면을 잡지 마십시오.
  - 비행 중 기체를 잡으려 하지 마십시오.



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

### 인텔리전트 플라이트 배터리



1. 배터리를 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 습기가 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨리지 마십시오. 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 장점이 아닌 배터리를 사용하지 마십시오. 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 손실된 경우, 사용하지 마십시오. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 누출된 배터리를 멀리 해야 합니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 들어간 경우 즉시 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지침을 받아야 합니다.
5. 배터리를 어떤 식으로도 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오.
6. 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
7. 충돌이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
8. 더운 날에는 배터리를 차량 내부와 같은 열원 근처에 두지 마십시오.
9. 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되어 돌아올 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

## 사양

<b>DJI FLIP™ (모델명: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725~5.850 GHz: <20 dBm (FCC/5SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP)	2.4000~2.4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 조종기 (모델명: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/5SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/5SRRC/MIC) 5.150~5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/5SRRC/MIC) 5.725~5.850 GHz: <23 dBm (FCC/5SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP)	2.4000~2.4835 GHz: <10 dBm

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



## Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengesahkan bahawa anda telah membaca, memahami dan menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan melalui <https://www.dji.com/flip>. KEJUJUALAN SEPERTIMANA DINYATAKAN SECARA JELAS DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA MELALUI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), **PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEPERTI ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA SEBARANG JENIS JAMINAN ATAU SYARAT**. 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 3000 m (9842 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 berlepas atau mendarat di permukaan berpasir seperti padang pasir atau pantai. JANGAN berlepas atau mendarat di atas rumput atau permukaan dengan daun gugur atau bahan kecil dan ringan lain. Ini adalah untuk mengelakkan pasir, rumput, daun dan bahan asing lain daripada masuk ke bahagian pesawat dan menyebabkan kerosakan kepada motor, gimbal, atau kipas.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran permukaan yang memantulkan cahaya seperti air atau salji. 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.
- 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 litiupan awan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

### Operasi Penerbangan

#### AMARAN

- JANGAN letakkan jari atau sebarang objek lain di dalam julat putaran kipas untuk mengelakkan kecederaan pada jari anda atau kerosakan pada kipas.
- JANGAN gunakan paksan atau kuku atau objek tajam untuk mencalar rod karbon hitam pada pelindung kipas, kerana ini mungkin merosakkan rod karbon atau menjejaskan lapisan pelindung.
- JANGAN sentuh penyerap haba di belakang pesawat, port USB-C, atau kad microSD apabila pesawat ditinggalkan, kerana ia mungkin panas. Kad microSD perlu dibeli secara berasingan.
- Apabila terbang pada altitud tinggi, kekalkan jarak yang selamat dari pesawat lain dan halangan serta terbang dengan berhati-hati untuk mengelakkan pelanggaran.
- Pesawat tidak menampilkan pengelakan halangan semua arah. Terbang dengan berhati-hati. Tiada pengelakan halangan semasa menggunakan fungsi pintar. Berikan perhatian kepada halangan di laluan penerbangan.
- Perhatikan peraturan berikut apabila berlepas dari atau mendarat di tapak tangan anda:
  - Kendalikan pesawat dalam persekitaran tanpa angin jika boleh.
  - Tahan sisi badan pesawat dari bawah semasa berlepas. JANGAN letakkan jari anda dalam julat putaran kipas. Jika berlepas dari telapak tangan terbuka anda, pastikan jari anda diregangkan dengan sepenuhnya bagi mengelakkan terkena bilah kipas.
  - Apabila mendarat, letakkan tangan anda di bawah pesawat dan tunggu sehingga pesawat mendarat. Pastikan hujung jari anda diregangkan sepenuhnya agar tidak menyentuh bilah kipas. JANGAN cuba untuk memegang bahagian tepi badan pesawat ketika pendaratan dengan cara yang sama seperti yang anda lakukan semasa berlepas!
  - JANGAN sekali-kali cuba menangkap pesawat semasa ia sedang terbang.

#### PEMBERITAHUAN

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

### 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 pengedar sah DJI untuk arahan.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti pengecas DJI™.

- Produk ini hendaklah digunakan dalam suhu dari -10° hingga 40° C (14° hingga 104° F). Suhu tinggi boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
- JANGAN gunakan bateri yang kembung, bocor atau rosak. Elektrolit dalam bateri sangat mengakis. Jauhkan diri daripada bateri yang bocor. Sekiranya sebarang elektrolit terkena pada kulit atau mata anda, basuh bahagian yang terlibat dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
- JANGAN leraikan bateri atau menebuk bateri dengan apa-apa jua cara.
- Jauhkan bateri dari jangkauan kanak-kanak.
- JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
- JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas.
- JANGAN simpan produk untuk jangka masa yang panjang setelah bateri dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki.

## Spesifikasi

### DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)

#### O4

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
--	--

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

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
--	---

#### Bluetooth 5.0

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
---	----------------------------

### Alat Kawalan Jauh DJI RC 2 (Model: RC331)

#### O4

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
--	--

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

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
--	--

#### Bluetooth 5.2

Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
---	----------------------------

[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.

### ข้อมูลความปลอดภัยโดยย่อ

**!** เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ระวังอย่าให้คนอื่น ทำความเข้าใจ และยอมรับสิทธิ์ของคุณและเงื่อนไขของคู่มือผลิตภัณฑ์ของคุณที่ <https://www.dji.com/flyip> แล้วผลิตภัณฑ์นี้และวัสดุทั้งหมดและเนื้อหาที่มีลิขสิทธิ์ในตัวนี้คือ "งานศิลปะ" และ "งานเขียนหรือให้บริการ" โดยไม่มีการรับประกันหรือเงื่อนไขใด ๆ ยกเว้นที่ระบุไว้ข้างต้น เงื่อนไขและการบริการหลังการขายของ DJI ที่มีลิขสิทธิ์ในตัวนี้คือ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับเด็ก

### สภาพแวดล้อมการบิน

#### ⚠ คำเตือน

- ห้ามบินอยู่ในสภาพอากาศที่รุนแรง เช่น ฝนแรง ฝนตก ฝนตก หิมะตก มีลูกเห็บตก หรือฟ้าผ่า
- ห้ามบินในอาคารด้วยความสูงเกินกว่า 3000 ม. (9842 ฟุต) เฉพาะระดับบินทะเล
- ห้ามบินในอุณหภูมิแวดล้อมที่วัดบนพื้นผิวต่ำกว่า -10° C (14° F) หรือสูงกว่า 40° C (104° F)
- ห้ามบินในบริเวณที่ใกล้กับสิ่งก่อสร้าง เช่น สนามบินและเรือ
- ห้ามบินในบริเวณลัดวงจรบนพื้นผิวที่เปียก เช่น ทะเลทรายหรือชายหาด ห้ามบินขึ้นหรือลงจอดบนพื้นหญ้าหรือพื้นดินที่เปียกในช่วงหรือฤดูพายุที่หนาวเย็นที่มีลมแรง และหลีกเลี่ยงไม่ให้อายุหรือน้ำในแบตเตอรี่ถูกแช่ในน้ำเย็น ๆ เข้าไปบนชิ้นส่วนที่ไวต่ออุณหภูมิที่ต่ำหรือแบตเตอรี่ ที่หมดหรือที่หมดสภาพ
- ห้ามบินใกล้กับพื้นที่ที่มีผู้คนพลุกพล่านหรือสิ่งกีดขวาง รวมถึงสายไฟฟ้าแรงสูง สถานีรถไฟ สนามบิน สถานีวิทยุ โทรทัศน์ สถานีวิทยุ และสถานีกระจายสัญญาณ
- ห้ามบินในพื้นดินที่เปียกหรือสูงห่างจากฝูงชน เมื่อขึ้นบินระดับสูง โปรดทำอย่างระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงการชนสิ่งกีดขวาง เช่น อาคารที่บินผ่านกลุ่ม กระจกใสอาคาร และอุปกรณ์ที่ต่ำเพื่อหลีกเลี่ยงผลกระทบต่อแบตเตอรี่และประสิทธิภาพการถ่ายภาพที่ต่ำกว่าที่ระบุไว้

### การดำเนินการบิน

#### ⚠ คำเตือน

- ห้ามวางตัวของคุณหรือวัตถุอื่น ๆ ภายในระยะการหมุนของใบพัดเพื่อป้องกันไม่ให้มีวัตถุของคุณบาดเจ็บหรือทำหายน่าเสียดาย
- ห้ามใช้หรือเคลื่อนย้ายแบตเตอรี่ของคุณโดยตรงเมื่อชาร์จจนเต็ม ห้ามชาร์จหรือชาร์จในไฟเปิด เมื่อจากถ่านถ่านถ่านหรือทำลายการเชื่อมต่อของแบตเตอรี่
- ห้ามสัมผัสหรือพยายามความชื้นที่สัมผัสของสาย พอร์ต USB-C หรือการ์ด microSD เมื่อเปิดเครื่องหรือ เมื่อจากส่วนประกอบเหล่านี้ปล่อยความร้อน คุณต้องปิดการ์ด microSD แยกต่างหาก
- เมื่อมีกระแสไฟฟ้าสูง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการบริการแยกห่างไปออกจากโครงสกรูและสิ่งกีดขวาง รวมถึงชิ้นส่วนที่ไวต่อความร้อนเพื่อหลีกเลี่ยงการชน
- โครงสกรูหรือระบบการเคลื่อนย้ายสิ่งกีดขวางหรือการกาง ปรอดบินด้วยความเร็วระดับสูง จะไม่มีการหลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวางเมื่อใช้จากพื้นผิวหรือสิ่งกีดขวาง โปรดสังเกตสิ่งกีดขวางบนเส้นทางการบิน
- เมื่อขึ้นบินหรือลงจอดจากพื้นผิว ผู้ใช้ควรปฏิบัติตามกฎต่อไปนี้
  - บังคับเครื่องบินสภาพแวดล้อมที่มีลมทุกทิศทางที่บินได้
  - ใช้ข้อดีอย่างชัดเจนว่าโครงสร้างด้านล่างเมื่อทำการขึ้นบิน ห้ามวางตัวไว้โดยระยะการหมุนของใบพัด หากทำการขึ้นบินจากพื้นผิวของคุณ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณวางตัวไว้โดยถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้วัตถุของคุณสัมผัสกับใบพัด
  - เมื่อจะนำเครื่องลงจอด ให้ใช้ฝ่ามือรองใต้โครงสกรูที่โครงสกรูลงจอด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณวางตัวไว้โดยถูกต้องเพื่อป้องกันไม่ให้วัตถุของคุณสัมผัสกับใบพัด ห้ามจับตัวด้านบนของตัวโครงสกรูลงจอดที่ลักษณะเดียวกันนี้
  - ห้ามบินในบริเวณระหว่างที่โครงสกรูกำลังขึ้น

### ประเภท

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอป DJI Fly และเฟิร์มแวร์ของโดรนมีการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว
- ใช้โดรนบนพื้นผิวเรียบหรือเรียบระดับบนแบตเตอรี่หรือแบตเตอรี่

### แบตเตอรี่การบินไร้จอย:

#### ⚠ คำเตือน

- ห้ามใช้ของเหลวสัมผัสกับแบตเตอรี่ ห้ามเก็บแบตเตอรี่ไว้ที่เย็นหรือสูงกว่าอุณหภูมิที่แบตเตอรี่ได้รับการออกแบบไว้ มิฉะนั้นอาจเกิดการระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้ ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้นกับแบตเตอรี่ ให้ถอดแบตเตอรี่ออกจากที่ชาร์จและวางไว้ในพื้นที่แห้งและเปิดหน้าต่าง จากวัตถุที่ไวไฟ จากนั้นติดต่อฝ่ายสนับสนุนของ DJI หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตของ DJI เพื่อขอคำแนะนำ
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ชาร์จของ DJI ขณะนำเข้าไปยังอุปกรณ์ชาร์จของ DJI\*\*
- ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในอุณหภูมิตั้งแต่ -10° ถึง 40° C (14° ถึง 104° F) เท่านั้น อุณหภูมิที่สูงอาจทำให้อายุการใช้งานหรือการระเบิดได้ อุณหภูมิที่ต่ำจะลดประสิทธิภาพของแบตเตอรี่
- ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ชื้น ร่ม หรือเสียหาย มีกลิ่นกรดในแบตเตอรี่ที่ถูกกัดกร่อนอยู่ อย่าใช้หลังจากแบตเตอรี่ที่ชื้น มีกลิ่นกรดในแบตเตอรี่ที่ชื้นหรือความชื้นหรือความเสียหายจากการแพทย์
- ห้ามถอดแบตเตอรี่หรือชาร์จแบตเตอรี่ไว้บนพื้นผิวที่ไวต่อความร้อน
- เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นมือเด็ก
- ห้ามใช้งานแบตเตอรี่ที่ถูกชนหรือกระทบอย่างแรง
- ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้แหล่งความร้อน เช่น วิทยุ โทรศัพท์มือถือ โทรทัศน์
- ห้ามเก็บผลิตภัณฑ์ที่ชาร์จประจุแบตเตอรี่ไว้เป็นระยะเวลานาน แบตเตอรี่อาจชำรุดหรือเสียหายได้ง่าย

### ข้อมูลจำเพาะ:

<b>DJI FLIP™ (รุ่น: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Bluetooth LE (BLE) RC 2 (รุ่น: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
ความถี่ในการใช้งานและกำลังส่งสัญญาณ (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[1] ความถี่ในการใช้งานหรือรวมและช่วงความถี่ที่ใช้ข้างต้นนี้อาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศและภูมิภาค โปรดดูกฎหมายและเงื่อนไขอื่นที่เกี่ยวข้องในสำเนาข้อมูลผลิตภัณฑ์

## Обзор на безопасността



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

### Среда на полета

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пускате дрона при тежки метеорологични условия, например при силен вятър, сняг, дъжд, мъгла, градушка или мълини.
- НЕ излитайте от надморска височина над 3000 m над морското равнище.
- НЕ пускате дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C или над 40°C.
- НЕ пускате дрона от движещи се обекти като автомобили и лодки.
- НЕ излитайте и не се приземявайте върху повърхности с пясък, като пустини или плажове. НЕ излитайте и не се приземявайте върху трева или повърхности с паднали листа или други малки, леки предмети. Това се прави с цел предотвратяване на навлизането на пясък, трева, листа и други чужди тела в частите на дрона и причиняване на повреда на двигателите, гимбала или пропелерите.
- НЕ пускате дрона да лети близо до отразяващи повърхности като вода или сняг. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналят е слаб, пускате дрона в среда с добро осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветеност.
- НЕ пускате дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително високоволтови линии, големи електропреносни станции, радарни станции, мобилни базови станции и предавателни кули.
- Пускате дрона на открито, далеч от струяване 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

- НЕ поставяйте пръстите си или други предмети в обхвата на въртене на пропелерите, за да избегнете нараняване на пръстите си или повреда на пропелерите.
- НЕ прилагайте сила и не използвайте нокти или остри предмети, за да надраскате черните въглеродни пръти на предпазителя на пропелера, тъй като това може да повреди въглеродните пръти или да повреди защитното покритие.
- НЕ докосвайте радиатора в задната част на дрона, USB-C порта или microSD картата, когато дронът е включен, тъй като са горещи. microSD картата трябва да се закупи отделно.
- Когато летите на голяма надморска височина, се уверете, че спазвате безопасно разстояние от други дронове и препятствия, и летете внимателно, за да избегнете сблъсъци.
- Дронът не разполага с еднопосочно избягване на препятствия. Летете с повишено внимание. При използване на интелигентните функции няма избягване на препятствия. Обръщайте внимание на препятствията по маршрута на полета.
- Спазвайте следните правила при излитане или кацане на дланта:
  - По възможност пускате дрона само когато няма вятър.
  - При излитане хванете страните на корпуса на дрона отдолу. НЕ поставяйте пръстите си в обхвата на въртене на пропелерите. Ако излитате от отворената длан на ръката си, уверете се, че сте изпънали напълно пръстите си, за да избегнете докосване на пропелерите.
  - Когато приземявате дрона, поставете ръката си под дрона и изчакайте да се приземи. Задължително изпънете изцяло пръстите си, за да избегнете контакт с пропелерите. НЕ се опитвайте да хванете страните на дрона по време на приземяването така, както и по време на излитането!
  - НЕ се опитвайте да хванете дрона, докато е в полет.

#### ИЗВЕСТИЕ

- Уверете се, че DJI Fly и фирмуерът на дрона са актуализирани до най-новата версия.
- Приберете дрона възможно най-бързо, когато батерията е слаба или има силен вятър.

### Интелигентна полетна батерия

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ допускате батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжда. НЕ изпускате батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар. Ако батерията влезе в контакт с течност, незабавно извадете батерията, поставете я на сухо и открито място далеч от запалими материали и се свържете с поддръжката на DJI или упълномощен представител на DJI за инструкции.
- НЕ използвайте батерии, които не са от DJI. Препоръчително е да използвате зарядни устройства на DJI™.
- Този продукт трябва да се използва само при температури от -10° до 40°C. Високата температура може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще влоши работата на батерията.

- НЕ използвайте надути, протекли или повредени батерии. Електролитите в батерията са силно корозивни. Пазете се от протекли батерии. При контакт на 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 батерията на място, недостъпно за деца.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- НЕ оставяйте батерията близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разредена. В противен случай батерията може да достигне свърхразреждане, което може да причини непоправими щети.

## Спецификации

DJI FLIP™ (Модел: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Дистанционно управление DJI RC 2 (модел: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/a/c/a/x)</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: <10 dBm

[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 pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/flip>, porozuměli jim a souhlasíte s nimi. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU (K DISPOZICI NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI TYPU. 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.
- NEVZLÉTEJTE z nadmořské výšky vyšší než 3000 m (9842 stop).
- NIKDY nelétejte s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než  $-10^{\circ}\text{C}$  nebo vyšší než  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- NIKDY nevzletíte s dronem z pohyblivých se předmětů, jako jsou auta a lidé.
- NEVZLÉTEJTE z písečných ploch jako je například poušť nebo pláž, ani na takové plochy NEPŘÍSTÁVEJTE. NEVZLÉTEJTE z travnatých povrchů s napařeným listím či malými lehkými částicemi, ani na takové plochy NEPŘÍSTÁVEJTE. Zabráníte tak pisku, trávě, listí či jiným cizím předmětům vniknout do části dronu a způsobit poškození motorů, gimbalu či vrtulí.
- NIKDY nelétejte blízko reflexních povrchů, jako je voda nebo sněh. V opačném případě může být pozorovací systém omezen.
- Pokud je signál GNSS slabý, leťte s dronem v prostředí s dobrou světelností a viditelností. Za špatných světelných podmínek nemusí pozorovací systém fungovat správně.
- NIKDY s dronem nelétejte 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 leťte 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

- NEDÁVEJTE prsty ani jiné cizí předměty do oblasti dosahu vrtulí, abyste se vyhnuli poranění prstů či poškození vrtulí.
- NEPOUŽÍVEJTE sílu ani nehty či ostré předměty ke škrábání černých uhlíkových tyčí na chráničích vrtulí, mohlo by dojít k poškození uhlíkových tyčí či narušení ochranné vrstvy.
- NEDOTÝKTE se pasivního chladiče v zadní části dronu, portu USB-C ani karty microSD, když je dron zapnutý, jelikož tyto části mohou být horké. Kartu microSD je nutné zakoupit samostatně.
- Při letu ve velké výšce dodržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních dronů a překážek a leťte opatrně, abyste zabránili srážkám.
- Dron nedisponuje funkcí všesměrového vyhýbání se překážkám. Leťte opatrně. Při používání inteligentních funkcí nefunguje vyhýbání se překážkám. Věnujte pozornost překážkám na trase letu.
- Při vzletání z dlaně či přistávání do dlaně dodržujte následující pravidla:
  - Dron provozujte v co nejvíce bezvětrném prostředí.
  - Při vzletnutí držte dron za boky těla ze spodní strany. NEDÁVEJTE prsty do oblasti rotace vrtulí. Pokud vzlétáte z otevřené dlaně, mějte prsty zcela roztažené a propnuté, abyste se nedotýkali vrtulí.
  - Při přistání natáhněte dlaně pod dron a čekejte, než dron přistane. Prsty mějte roztažené a propnuté, aby nedošlo ke kontaktu s vrtulími. Při přistání se NEPOKOUŠEJTE chytat dron za boky tak, jak to děláte při vzletnutí!
  - 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.

### 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  $-10^{\circ}\text{C}$  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.

## Specifikace

DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Dálkový ovladač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm

[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/flip>. UNDTAGEN SOM UDRYKKELIGT ANGIVET I POLITIKKEN FOREFTERSALSSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALT MATERIALE OG INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIGT VIA PRODUKTET, "SOM DET ER" OG PÅ "EFTER BEHOV" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

### Flymijø

#### ⚠ 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 3000 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.
- Start og land IKKE på overflader med sand, som f.eks. ørkenner eller strande. Start og land IKKE på græs eller overflader med nedfaldne blade eller andre små lette materialer. Det er for at forhindre, at der kommer sand, græs, blade og andre fremmedlegemer ind i dronens dele og forårsager skade på motorer, gimbal eller propeller.
- Flyv IKKE tæt på reflekterende overflader såsom vand eller sne. 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 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 strømmeens ydeevne, hvilket kan forårsage en ulykke.

### Flybetjening

#### ⚠ ADVARSEL

- Placer IKKE dine fingre eller andre genstande inden for propellerens rotationsområde, så du kan undgå at skade dine fingre eller beskadige propellerne.
- Anvend IKKE kraft og rids IKKE de sorte kulstænger på propelskærmene med dine negle eller andre skarpe genstande, da dette kan beskadige kulstængerne eller ødelægge den beskyttende belægning.
- Rør IKKE ved varmeaflederen bag på dronen, USB-C-porten eller microSD-kortet, når dronen er tændt, da de er varme. MicroSD-kortet skal købes separat.
- Når du flyver i stor højde, skal du sørge for at holde sikker afstand til andre fly og forhindre samt flyve forsigtigt for at undgå kollisioner.
- Dronen har ikke en funktion til at undgå retningsuafhængige forhindringer. Flyv forsigtigt. Der er ingen forhindringsfunktion, når du bruger de intelligente funktioner. Vær opmærksom på forhindringer i flyvekursen.
- Overhold følgende regler, når du starter fra eller lander på din håndflade:
  - Brug dronen i vindstille miljøer, når det er muligt.
  - Tag fat i dronens sider nedefra, når du starter. Anbring IKKE fingrene i propellerens rotationsområde. Hvis du starter fra din åbne håndflade, skal du sørge for at strække fingrene helt ud for at undgå at røre ved propellerne.
  - Når du lander, skal du placere din hånd under dronen og vente på, at dronen lander. Sørg for at strække fingrene helt ud for at undgå, at de kommer til at røre ved propellerne. Forsøg IKKE at tage fat i siderne af dronens krop under landing på samme måde som under start.
  - Forsøg IKKE at tage fat i dronen, mens den flyver.

#### MEDELSE

- 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.

### 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 lakkende 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 batterier, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Efterlad IKKE batterierne i nærheden af varmekilder, f.eks. i en bil på varme dage.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladet. Ellers kan batteriet blive afladet for meget og forårsage skade, som ikke kan repareres.

## Specifikationer

<b>DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2-fjernbetjening (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



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

### Flugumgebung

#### ⚠️ WARNUNG

- Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.
- Starte NICHT aus einer Höhe von mehr als 3000 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.
- Starte oder lande NICHT auf sandigen Oberflächen wie Wüsten oder Stränden. Lande oder starte NICHT auf Gras oder Oberflächen mit heruntergefallenen Blättern oder anderem kleinen, leichten Material. Dadurch soll verhindert werden, dass Sand, Gras, Blätter und andere Fremdkörper in das Fluggerät eindringen und Schäden an den Motoren, dem Gimbal oder den Propellern verursachen.
- Fliege das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sensoren könnten sonst eingeschränkt sein.
- Fliege 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 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.
- Fliege 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 deine Finger oder andere Gegenstände NICHT in den Drehbereich der Propeller, damit du dich nicht an den Fingern verletzt oder die Propeller beschädigst.
- Setze KEINE Gewalt ein und benutze NICHT deine Fingernägel oder scharfe Gegenstände, um die schwarzen Kohlestäbe am Propellerschutz zu zerkratzen, da dies die Kohlestäbe beschädigen oder die Schutzbeschichtung beeinträchtigen kann.
- Berühre NICHT den Kühlkörper auf der Rückseite des Fluggeräts, den USB-C-Anschluss oder die microSD-Karte, wenn das Fluggerät eingeschaltet ist, da sie heiß sind. Die microSD-Karte muss separat gekauft werden.
- Wenn du in großen Höhen fliegst, halte einen sicheren Abstand zu anderen Fluggeräten und anderen Hindernissen und fliege stets vorsichtig, um Kollisionen zu vermeiden.
- Das Fluggerät verfügt nicht über eine omnidirektionale Hindernisvermeidung. Fliege deshalb vorsichtig. Bei der Nutzung der intelligenten Funktionen gibt es keine Hindernisvermeidung. Achte auf Hindernisse auf der Flugroute.
- 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 die Seiten des Fluggeräts beim Start von unten fest. Halte deine Finger NICHT in den Drehbereich der Propeller. Wenn du das Fluggerät von der offenen Handfläche aus startest, achte darauf, dass du deine Finger vollständig ausstreckst, damit du die Propeller nicht berührst.
  - Bei der Landung hältst du deine Hand unter das Fluggerät und wartest, bis das Fluggerät gelandet ist. Achte darauf, dass du deine Finger vollständig ausstreckst, damit du die Propeller nicht berührst. Versuche NICHT, bei der Landung die Seiten des Fluggeräts auf die gleiche Weise festzuhalten wie beim Start.
  - 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.

### 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 DJI™ zu verwenden.
- Dieses Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und -40 °C

verwendet werden. Hohe Temperaturen können zu einem Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.


- Verwende KEINE 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.

## Technische Daten

DJI FLIP™ (Modell: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP)	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>DJI RC 2 Fernsteuerung (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP)	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 10 dBm

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

## Seguridad de un vistazo

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

### Entorno de vuelo

#### ADVERTENCIA

- NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas, como fuertes vientos, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
- NO despegue a una altitud superior a 3000 m (9842 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 despegue ni aterrice en superficies de arena, como desierto o playas. NO despegue ni aterrice sobre hierba ni en superficies que tengan hojas caídas u otros objetos pequeños y ligeros. Esto es para evitar que la arena, la hierba, las hojas y otros objetos extraños se introduzcan en las piezas de la aeronave y dañen los motores, el estabilizador o las hélices.
- NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua o nieve. De lo contrario, el sistema de visión podría verse limitado.
- Si la señal GNSS es débil, vuele la aeronave solo en entornos con buena iluminación y visibilidad. Los sistemas de visión podrían no funcionar adecuadamente si la iluminación es insuficiente.
- 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

- NO coloque los dedos ni ningún otro objeto dentro del alcance de rotación de las hélices para evitar lesionarse los dedos o dañar las hélices.
- NO aplique fuerza ni utilice las uñas u otros objetos afilados para rascar las varillas negras de carbono de los protectores de hélices, ya que esto podría dañar las varillas de carbono o comprometer el recubrimiento protector.
- NO toque el disipador de calor de la parte trasera de la aeronave, el puerto USB-C ni la tarjeta microSD cuando la aeronave esté encendida, ya que estarán calientes. La tarjeta microSD debe comprarse por separado.
- Al volar a mucha altitud, mantenga una distancia de seguridad respecto a otras aeronaves y obstáculos y vuele con precaución para evitar colisiones.
- La aeronave no dispone de sistema anticollisión omnidireccional. Vuele con precaución. No hay ningún sistema anticollisión al utilizar las funciones inteligentes. Preste atención a los obstáculos en la ruta de vuelo.
- Respete las siguientes reglas para realizar el despegue o el aterrizaje con la palma de su mano:
  - Opere la aeronave en un entorno sin viento siempre que sea posible.
  - Sujete los lados del cuerpo de la aeronave desde abajo al despegar. NO coloque los dedos dentro del alcance de rotación de las hélices. Si va a realizar el despegue desde la palma de la mano, asegúrese de extender completamente los dedos para evitar tocar las hélices.
  - En el aterrizaje, coloque la mano debajo de la aeronave y espere a que aterrice. Asegúrese de extender completamente los dedos para evitar tocar las hélices. NO intente agarrar los lados del cuerpo de la aeronave mientras aterriza de la misma forma en la que lo hace cuando despegue.
  - 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.

### Batería de vuelo inteligente

#### ADVERTENCIA

- NO permita que ningún líquido entre en contacto con la batería. NO deje la batería cubierta de humedad ni a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer la batería en el agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio. Si la batería entra en contacto con líquido, retírela inmediatamente, colóquela en un lugar seco y abierto lejos de materiales inflamables y póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI o con un distribuidor autorizado de DJI para recibir instrucciones.
- NO utilice baterías que no sean de DJI. Se recomienda usar un dispositivo de carga de DJI™.
- Este producto se debe usar únicamente a temperaturas de entre -10 y 40 °C (14 y 104 °F). Las altas temperaturas pueden provocar un incendio o una explosión. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería.
- NO utilice baterías hinchadas, con fugas o dañadas. Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos. Manténgase alejado de baterías con fugas. Si los electrolitos entran en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y busque asistencia médica.
- NO desmonte ni perforo la batería de ninguna manera.

- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- NO use una batería que haya sido expuesta a un choque o un impacto fuerte.
- NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como dentro de un vehículo en un día caluroso.
- NO guarde el producto durante un periodo prolongado después de que se haya descargado completamente la batería. De lo contrario, esta podría descargarse en exceso, lo que podría provocar daños irreparables.

## Especificaciones

DJI FLIP™ (Modelo: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Control remoto DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/ SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/ SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: <10 dBm

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

## Ασφάλεια με μια ματιά



Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτών των κατασκευημένων γραμμών και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/flyer>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕΣΤ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΖΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

### Περιβάλλον πτήσης

#### ⚠ Προειδοποίηση

- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες, όπως όταν φυσάει δυνατός άνεμος, χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή κεραυνούς.
- ΜΗΝ απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο από 3000 m (9842 ft) πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
- ΜΗΝ απογειώνεστε από κινούμενα αντικείμενα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
- ΜΗΝ απογειώνεστε και μην προσγειώνεστε σε επιφάνειες με άμμο, όπως έρμολι ή παραλίαι. ΜΗΝ απογειώνεστε και μην προσγειώνεστε σε γρασιδί ή σε επιφάνειες με πεσμένα φύλλα ή άλλα μικρά, ελαφριά υλικά. Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε την εισχώρηση άμμου, γρασιδιού, φύλλων και άλλων ξένων σωμάτων στα εξαρτήματα του αεροσκάφους και την πρόκληση ζημιών στους κινητήρες, τον ανατηράχτη ή τους έλικες.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε ανακλαστικές επιφάνειες όπως νερό ή χιόνι. Διαφορετικά, το σύστημα όρασης μπορεί να είναι περιορισμένο.
- Όταν το σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάτε το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλό φως και ορατότητα. Το σύστημα όρασης μπορεί να μην λειτουργεί καλά σε κακές συνθήκες φωτισμού.
- ΜΗΝ 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 νεροκαύση, τα ρεύματα αέρα και τις χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να αποφύγετε να επηρεάσετε την απόδοση της μπαταρίας και της ισχύος, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

### Εκτέλεση πτήσης

#### ⚠ Προειδοποίηση

- ΜΗΝ τοποθετείτε τα δάχτυλά σας ή άλλα αντικείμενα στην περιοχή περιστροφής των ελίκων. Μπορεί να τραυματίσετε τα δάχτυλά σας ή να μην προκλάσετε ζημιά στους έλικες.
- ΜΗΝ βάζετε δύναμη και μην χρησιμοποιείτε τα νύχια σας ή αιχμηρά αντικείμενα για να βάζετε τις μύτες ράβδους άνθρωπα στα προστατευτικά της έλικας. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στις ράβδους άνθρωπα ή να καταστραφεί η προστατευτική επίστρωση.
- ΜΗΝ αγγίζετε την ψόκτρα στο πίσω μέρος του αεροσκάφους, τη θύρα USB-C ή την κάρτα microSD όταν το αεροσκάφος είναι ενεργοποιημένο. Είναι καλές επιφάνειες. Η κάρτα microSD πρέπει να αγοραστεί ξεχωριστά.
- Όταν πετάτε σε μεγάλο υψόμετρο, φροντίστε να κρατάτε απόσταση ασφαλείας από άλλα αεροσκάφη και από εμπόδια και πετάτε προσεκτικά για να αποφύγετε συγκρούσεις.
- Το αεροσκάφος δεν διαθέτει πολυκατευθυντική αποφυγή εμπόδων. Πετάτε με προσοχή. Δεν υπάρχει δυνατότητα αποφυγής εμπόδων κατά τη χρήση των έξυπνων λειτουργιών. Δώστε προσοχή στα εμπόδια στη διαδρομή πτήσης.
- Τηρείτε τους ακόλουθους κανόνες όταν απογειώνετε ή προσγειώνετε στην παλάμη του χεριού σας:
  - Λειτουργήστε το αεροσκάφος σε περιβάλλον χωρίς άνεμο, ώστε είναι δυνατόν.
  - Κρατήστε το αεροσκάφος από κάτω από τις πλευρές του σώματος κατά την απογείωση. ΜΗΝ τοποθετείτε τα δάχτυλά σας στην περιοχή περιστροφής των ελίκων. Εάν απογειώνετε από την ανοιχτή παλάμη του χεριού σας, βεβαιωθείτε ότι έχετε τευνώσει πλήρως τα δάχτυλά σας για να μην αγγίξουν τις προπέλες.
  - Κατά την προσγείωση, τοποθετήστε το χέρι σας κάτω από το αεροσκάφος και περιμένετε να προσγειωθεί το αεροσκάφος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τευνώσει πλήρως τα δάχτυλά σας για να αποφύγετε το άγγιγμα των ελίκων. ΜΗΝ επιχειρήσετε να πιάσετε τις πλευρές του σώματος του αεροσκάφους κατά την προσγείωση με τον ίδιο τρόπο όπως κατά την απογείωση.
  - ΜΗΝ 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 δυνατός άνεμος.

## Έξυπνη μπαταρία πτήσης

#### ⚠ Προειδοποίηση

- ΜΗΝ αφήνετε τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε τη μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξυ στη βροχή. ΜΗ ρίχνετε τη μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά. Εάν η μπαταρία έρθει σε επαφή με υγρό, αφαιρέστε την αμέσως, τοποθετήστε την σε στεγνό και ανοιχτό χώρο μακριά από εύφλεκτα υλικά και επικονιώστε με την υποστήριξη της DJI ή με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της DJI για οδηγίες.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που δεν είναι της DJI. Συνιστάται η χρήση φορτιστών DJI™.
- Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε θερμοκρασίες από -10° C έως 40° C (14° F έως 104° F). Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να οδηγήσουν σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Η χαμηλή θερμοκρασία μειώνει την απόδοση μιας μπαταρίας.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε μπαταρίες που είναι διογκωμένες, εμφανίζουν διαρροή ή έχουν υποστεί ζημιά. Οι ηλεκτρολύτες στην μπαταρία είναι άκρως διαβρωτικοί. Κρατήστε μακριά τις μπαταρίες που διαρρέουν. Αν οποιοδήποτε ηλεκτρολύτης έρθουν σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύντε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- ΜΗΝ αποσυμφορήσετε και ΜΗΝ τρυπήσετε την μπαταρία με κανέναν τρόπο.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θεσούς όπου δεν θα είναι προσβάσιμα από παιδιά.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόκρουση.
- ΜΗΝ αφήνετε τις μπαταρίες κοντά σε πηγές θερμότητας, όπως μέσα σε όχημα τις ζεστές ημέρες.
- ΜΗΝ αποθηκεύετε το προϊόν για μεγάλο χρονικό διάστημα μετά την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας. Διαφορετικά, η μπαταρία μπορεί να εκφορτιστεί υπερβολικά, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη βλάβη.

## Προδιαγραφές

#### DJI FLIP™ (Μοντέλο: DF1A0424)

##### O4

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,170-5,250 GHz <23 dBm (CE)
	5,725-5,850 GHz <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725-5,850 GHz <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

##### Bluetooth 5.0

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP)	2,400-2,4835 GHz <10 dBm
--	--------------------------

##### Τηλεχειριστήριο DJI RC 2 (Μοντέλο: RC331)

##### O4

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC)
	5,170-5,250 GHz <23 dBm (CE)
	5,725-5,850 GHz <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

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

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC)
	5,150-5,250 GHz <23 dBm (FCC/CE/ SRRC/MIC)
	5,725-5,850 GHz <23 dBm (FCC/ SRRC), <14 dBm (CE)

##### Bluetooth 5.2

Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP)	2,400-2,4835 GHz <10 dBm
--	--------------------------

[1] Η υποστηρίξιμη συχνότητα λειτουργίας και το διαβάσιμο εύρος συχνοτήτων 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 että olet lukenut, ymmärtänyt ja hyväksynyt tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/flyp>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLAINAISTA TAKUUTA TAI EHTOJA. JOLLEI MYNNIN JÄLKEISIÄ PALVELUITA KOSKEVISSA KÄYTTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOTOITTA. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

### Lennätysympäristö

#### VAROITUS

- Koptereria EI SAA käyttää vaikeissa sääoloissa, kuten voimakkaassa tuulessa, lumi- tai vesitaseteen, sumussa, eikä raekurron tai ukkosien aikana.
- Koptereria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan yli 3000 m korkeudelle merenpinnan yläpuolella.
- Koptereria EI SAA lennättää ympäristöissä, joissa lämpötila on alle -10 °C tai yli 40 °C.
- Koptereria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan liikkuvista kohteista, kuten autoista ja laivoista.
- ÄLÄ lähde lentoon tai laskeudu hiekkapinnoille, kuten aavikoille tai rannoille. ÄLÄ lähde lentoon tai laskeudu ruoholle tai pinnolle, joilla on pudonnetta lehtiä tai muuta pientä, kevyttä materiaa. Tämä estää hiekkaa, ruohoa, lehtiä ja muita vieraita aineita pääsemästä sisälle kopterin osiin ja vahingoittamasta roottoreita, gimbaalia tai roottoreita.
- Koptereria EI SAA lennättää lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä tai lunta. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimia rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heikko, lennättä koptereria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Näköjärjestelmät eivät välttämättä toimi kunnolla huonoissa valaistusolosuhteissa.
- Koptereria EI SAA lennättää lähellä alueita, joilla on magneettisia tai radiohäiriöitä. Tällaisia ovat muun muassa korkeajännitelinjoiden, suurten virranjohduskeskusten, tutka-asemien, siirrettävien tukiasemien, lähetysornien, Wi-Fi-verkkojen, reitittimien ja Bluetooth-laitteiden läheisyydessä olevat alueet.
- Koptereria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennättä laitetta korkealla, kiinnitä huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipölytykseen, ilmavirtoihin ja metallin lämpötiloihin, jotta akkuun ja virran suorituskykyyn ei kohdistu vaikutuksia, jotka voisivat aiheuttaa onnettomuuden.

### Toiminta lennätysajan aikana

#### VAROITUS

- ÄLÄ laita sormiasi tai muita esineitä roottoreiden pyörimisalueelle, sormien vahingoittumisen tai roottoreiden vaurioitumisen välttämiseksi.
- ÄLÄ käytä voimaa, kynsiäsi tai teräviä esineitä roottoreiden suojusten mustien hiilitankojen naarmuuntamiseksi, koska tämä voi vaurioittaa hiilitankoja tai vahingoittaa suojaosinnoitetta.
- ÄLÄ kosketa kopterin takana olevaa jäähdytysaluetta, USB-C-porttia tai microSD-korttia, kun kopterissa on virta päällä, koska ne ovat kuumia. MicroSD-kortti on ostettava erikseen.
- Kun lennät korkealla, muista pitää turvallinen etäisyys muihin koptereihin ja esteisiin ja lennä varovasti välttääksesi yhteen törmäyksiä.
- Kopterissa ei ole monisuuntaista esteiden välttämistä. Lennättä varovasti. Esteiden välttämisen ominaisuutta ei ole kun älykkäät toiminnot ovat käytössä. Kiinnitä huomiota esteisiin lentoreiteillä.
- Noudata seuraavia sääntöjä, kun lähdet lentoon tai laskeudut kämmenelle:
  - Käytä kopterua tuulettomassa ympäristössä aina kun mahdollista.
  - Pidä kiinni kopterin rungosta sivusta alhaalta päin lentoon lähden aikana. ÄLÄ laita sormiasi roottoreiden pyörimisalueelle. Jos lähdet lentoon avoimelta kämmeneltä, varmista, että sormet ovat täysin suoritettuna, jotta et koske roottoreihin.
  - Laskeutuessasi aseta kätesi kopterin alle ja odota, että kopteri laskeutuu. Varmista, että sormet ovat täysin suoritettuna, jotta et koske roottoreihin. ÄLÄ yritä tarttua kopterin rungosta sivuihin laskeutumisen aikana samalla tavalla kuin lentoonlähden aikana.
  - ÄLÄ yritä tarttua kopteriin sen lennon aikana.

#### HUOMAILUTUS

- Varmista, että DJI Fly ja kopterin laiteohjelmisto on päivitetty uusimpaan versioon.
- Lennättä kopteri takaisin mahdollisimman pian, kun akun varausasto on alhainen tai kun on korkea tuulen nopeus.

### Älykäs lentoakku

#### VAROITUS

- Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akkua EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eikä sateeseen. Akkua EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo. Jos akku joutuu kosketuksiin nesteen kanssa, poista akku välittömästi, aseta se kuivalle ja avoimelle paikalle pois syttyvien 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 akkuista. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai siimiin, 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 akkua lähelle lämmönlähteitä, kuten ajoneuvon sisälle kuumana päivänä.
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjenetty. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.

## Tekniset tiedot

<b>DJI FLIP™ (Malli: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRR)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRR), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 Kauko-ohjain (Malli: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRR)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRR), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Toimintataajuus ja lähetimen teho (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

[1] Salittu toimintataajuus valitsee maittain ja alueittain. Katso lisätietoja paikallisista laeista ja määräyksistä.

## La sécurité en un coup d'œil



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

### Environnement de vol

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- 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 3000 m (9842 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 décollez PAS et N'atterrissez PAS sur des surfaces sablonneuses telles que les déserts ou les plages. NE décollez PAS et N'atterrissez PAS sur de l'herbe ou des surfaces recouvertes de feuilles mortes ou d'autres matières légères. Cette précaution vise à protéger les moteurs, la nacelle ou les hélices en empêchant l'intrusion de corps étrangers tels que le sable, l'herbe ou les feuilles.
- NE volez PAS à proximité de surfaces réfléchissantes telles que l'eau ou la neige. Sinon, le système optique pourrait être entravé.
- En cas de signal GNSS faible, faites voler l'appareil uniquement dans des environnements bien éclairés et offrant une bonne visibilité. Le système optique peut ne pas fonctionner correctement dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- NE faites PAS voler l'appareil à proximité de zones présentant des interférences magnétiques ou radio, notamment les points d'accès Wi-Fi, les routeurs, les dispositifs Bluetooth, les lignes à haute tension, les grandes centrales électriques, les stations radars, les stations de base mobiles et les tours de radiodiffusion.
- Faites voler l'appareil dans des zones ouvertes, loin de la foule. Lorsque vous volez à haute altitude, faites attention aux changements environnementaux tels que la couche nuageuse, les courants aériens et les basses températures afin d'éviter tout impact sur la batterie et les performances énergétiques, susceptibles de provoquer un accident.

### Opération de vol

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- NE placez PAS vos doigts ou tout autre objet dans le rayon de rotation des hélices afin d'éviter de blesser vos doigts ou d'endommager les hélices.
- N'exercez PAS de force excessive et N'utilisez PAS vos ongles ou des objets tranchants sur les tiges noires en carbone des protections d'hélices, car cela pourrait endommager ces tiges ou compromettre leur revêtement de protection.
- NE touchez PAS le dissipateur de chaleur à l'arrière de l'appareil, le port USB-C ou la carte microSD lorsque l'appareil est sous tension, car ils peuvent être chauds. La carte microSD doit être achetée séparément.
- Lorsque vous volez à haute altitude, gardez une distance de sécurité avec les autres appareils et les obstacles et pilotez avec précaution afin d'éviter les collisions.
- L'appareil ne possède pas l'évitement d'obstacles omnidirectionnel. Pilotez avec précaution. L'évitement d'obstacle n'est pas disponible lors de l'utilisation des fonctions intelligentes. Faites attention aux obstacles situés sur la trajectoire de vol.
- Respectez les règles suivantes lors du décollage ou de l'atterrissage sur la paume de la main :
  - Autant que possible, faites fonctionner l'appareil dans un environnement sans vent.
  - Tenez l'appareil par le bas en saisissant ses côtés lors du décollage. NE placez PAS vos doigts dans le rayon de rotation des hélices. Lors d'un décollage sur la paume de la main, veillez à étendre complètement vos doigts pour éviter tout contact avec les hélices.
  - Lors de l'atterrissage, placez votre main sous l'appareil et laissez-le atterrir. Veillez à étendre complètement vos doigts pour éviter tout contact avec les hélices. N'essayez PAS de saisir les côtés de l'appareil comme pour le décollage lors de l'atterrissage.
  - 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.

### 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 la batterie ayant subi une chute ou un choc important.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, ou dans un véhicule par de chaudes journées.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, ce qui pourrait causer des dommages irréparables.

## Caractéristiques

### DJI FLIP™ (Modèle : DF1A0424)

#### O4

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
--	--

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

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
--	---

#### Bluetooth 5.0

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 10 dBm
---	-------------------------------

### Radiocommande DJI RC 2 (Modèle : RC331)

#### O4

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
--	--

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

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 à 5,250 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
--	---

#### Bluetooth 5.2

Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 10 dBm
---	-------------------------------

[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



Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjete i odredbe ovih smjernica i sve upute na adresi <https://www.dji.com/flip>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POSLJEPRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTE M PROIZVOĐA PRAŽUJAJ SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I „PREMA DOSTUPNOSTI“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

### Okrženje za let

#### ⚠️ UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati letjelicu u nepovoljnim vremenskim uvjetima, primjerice kada je vjetrovitost, snijeg, kišu, maglu, tuču ili munje.
- NEMOJTE uzlijetati s visine veće od 3000 m (9842 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.
- NEMOJTE uzlijetati s pješčanih površina kao što su pustine ili plaže niti slijetati na takve površine. NEMOJTE uzlijetati s trave ili površina na kojima se nalazi otapalo lišće ili drugi lagani predmeti malih dimenzija niti slijetati na takve površine. To je radi sprječavanja ulaska pijeska, trave, lišća i drugih stranih predmeta u dijelove letjelice i uzrokovanja štete na motorima, gimbalu ili propelerima.
- NEMOJTE letjeti blizu reflektirajućih površina poput vode ili snijega. U suprotnom, vizualni sustav može biti ograničen.
- Kad je signal GNSS sustava slab, letite letjelicom u okruženjima s dobrim osvijetljenjem i vidljivosću. Vizualni sustavi možda neće raditi ispravno u uvjetima slabog osvijetljenja.
- NE letite letjelicom u blizini područja s magnetskim ili radijskim smetnjama, uključujući visokonaponske vodove, velike stanice za prijenos energije, radarske stanice, mobilne bazne postaje i prijenosne kule.
- Upravljaite letjelicom na otvorenim mjestima podalje od gužvi. Prilikom leta na velikoj nadmorskoj visini obratite pozornost na promjene u okolini kao što su naoblaka, zračne struje i niske temperature kako biste izbjegli utjecaj na bateriju i performanse napajanja, što može uzrokovati nezgodu.

### Let

#### ⚠️ UPOZORENJE

- NEMOJTE stavljati prste ili bilo kakve predmete unutar područja okretanja propelera kako ne biste ozlijedili prste ili oštetili propelere.
- NEMOJTE primjenjivati silu ili upotrebljavati نکته ili oštre predmete za grebanje crnih karbonskih šipki na štitnicima propelera jer bi to moglo oštetiti karbonske šipke ili ugroziti zaštitni premaz.
- NEMOJTE dirati hladnjak na stražnjoj strani letjelice, USB-C priključak ili microSD karticu kada je letjelica uključena jer ti dijelovi mogu biti vrući. MicroSD karticu potrebno je kupiti zasebno.
- Prilikom leta na velikoj visini obavezno održavajte sigurnu udaljenost od drugih letjelica i prepreka te letite pažljivo kako biste izbjegli sudare.
- Letjelica nije opremljena značajkom svemjernog izbjegavanja prepreka. Letite oprezno. Izbjegavanje prepreka ne funkcionira tijekom upotrebe pametnih funkcija. Obratite pozornost na prepreke na rutu leta.
- Pridržavajte se sljedećih pravila prilikom uzlijetanja s dlana ruke ili slijetanja na njega:
  - Kada god je to moguće, upravljajte letjelicom u okruženju bez vjeta.
  - Letjelicu držite odozdo za bočne strane tijela tijekom uzlijetanja. NEMOJTE stavljati prste unutar područja okretanja propelera. Ako uzliječete s otvorenog dlana ruke, pobrinite se da potpuno ispružite prste kako ne biste dodirnuli propelere.
  - Pri slijetanju položite ruku ispod letjelice i pričekaite da letjelica sleti. Pobrinite se da potpuno ispružite prste kako ne biste dodirnuli propelere. NEMOJTE pokušati uhvatiti bočne strane tijela letjelice prilikom slijetanja na isti način kao prilikom polijetanja.
  - NEMOJTE pokušati uhvatiti letjelicu tijekom leta.

#### OBAVIJEŠT

- 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 vjeta.

### 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 potpuno ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

## Specifikacije

<b>DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Daljinjski upravljač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 – 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm

[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



Ezen termék használatával Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és kikötéseit, valamint a [https://www.dji.com/flip/oldalon\\_talalhato\\_osszes\\_utasitast](https://www.dji.com/flip/oldalon_talalhato_osszes_utasitast). A [https://www.dji.com/service/policy/oldalon\\_elerheto\\_ertekesites\\_utani\\_szolgaltatasi\\_szabalyzataiban\\_kifejezettek\\_rogzitettek\\_kivetelevel](https://www.dji.com/service/policy/oldalon_elerheto_ertekesites_utani_szolgaltatasi_szabalyzataiban_kifejezettek_rogzitettek_kivetelevel) A TERMÉKEK ÉS MINDEN ANYAGOT, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ELÉRHETŐSÉG SZERINTI” ALAPON BŐCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS 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 3000 méternél (9842 lábánál) magasabb tengerszint feletti magasságra.
- NE repüljön a drónnal olyan környezetben, ahol a hőmérséklet  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) alatt vagy  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ) felett van.
- NE szálljon fel mozgó tárgyakról, például autóról és hajóról.
- NE szálljon fel vagy landoljon homokkal borított felületeken, például sivatagban vagy tengerparton. NE szálljon fel vagy landoljon fűvön vagy avarral vagy más kisméretű könnyű anyagokkal borított felületen. Ennek célja, hogy elkerülhető legyen, hogy homok, fű, levelek vagy más idegen anyag kerüljön a drón alkatrészeibe, és károsítsa a motorokat, a stabilizátort vagy a propellereket.
- NE repüljön közel fényviszaverő felületekhez, például vízhez vagy hóhoz. 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.
- NE repüljön a drónnal mágneses térrel és rádióinterferenciával rendelkező területek közelében, beleértve a nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és adórányokat.
- Repüljön a repülőgéppel nyílt területeken és távolgektől távol. Nagy magasságban való repüléskor ügyeljen a környezeti változásokra, például a felhőfedettségre, a légáramlatokra és az alacsony hőmérsékletre, hogy elkerülje eznek az akkumulátorra és az energiateljesítményre gyakorolt hátrányos hatását, ami balesetet okozhat.

### Repülés

#### FIGYELMEZTETÉS

- NE helyezze ujját vagy más tárgyat a propellerek forgási tartományába, hogy elkerülje ujjait vagy a propellerek sérülését.
- NE alkalmazzon erőt vagy használja körmét vagy éles tárgyat a propellervédőn található feketé karbonrudak kaparásához, mivel ezzel kárt tehet a karbonrudakban, vagy megsértheti a védőbevonatot.
- NE érintse meg a drón hátulján található hűtőbordát, az USB-C-portot vagy a microSD-kártyát, ha a drón be van kapcsolva, mert ezek forróak lehetnek a microSD-kártyát külön kell megvásárolni.
- Nagy magasságban való repüléskor mindenképp tartson biztonságos távolságot más repülőgépektől és akadályoktól, és repüljön óvatosan, hogy elkerülje az ütközéseket.
- A repülőgép nem kínál többirányú akadálykerülést. Repüljön óvatosan. Az intelligens funkciók használatakor nincs akadálykerülés. Figyeljen a repülési útvonalon található akadályokra.
- A tenyérről történő felszállások vagy leszállások tartása be a következő szabályokat:
  - Amikor csak lehetséges szélcsendes környezetben üzemeltesse a drónt.
  - Felszálláskor alulról fogja a drón testének oldalait. NE tegye ujjait a propellerek forgási hatótávjába. Ha a nyitott tenyéréről száll fel a drónnal, fontos, hogy teljesen nyissa szét ujjait, hogy ne érjen hozzá a propellerekhez.
  - Leszálláskor, helyezze tenyérét a drón alá, és várja meg, amíg a drón leszáll. Ügyeljen újra, hogy teljesen nyújtsa ki ujjait, hogy azok ne érhesenek hozzá a propellerekhez. A leszállás során NE próbálja megfogni a drón testének két oldalát, ahogy azt a felszállásnál tette.
  - 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.

### Intelligens repülési akkumulátor

#### FIGYELMEZTETÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakinn az esőben. NE dobja az akkumulátort vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be. Ha az akkumulátor folyadékkal érintkezett, azonnal távolítsa el az akkumulátort, helyezze el száraz és nyílt területre gyúlékony folyadékoktól távol, és további utasításokért forduljon a DJI-támogatáshoz vagy egy hivatalos DJI kereskedőhöz.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat. Javasoljuk, hogy használjon DJI™ töltőt.
- A terméket  $-10^{\circ}\text{C}$  és  $40^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  és  $104^{\circ}\text{F}$ ) 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 mélykiesési állapotba kerülhet, ami miatt marandandó károsodást szenvedhet.

## Specifikációk

DJI FLIP™ (Modell: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 távirányító (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato Termini e Condizioni della presente guida e tutte le istruzioni riportate sul sito <https://www.dji.com/flip>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA, DISPONIBILI SUL SITO WEB [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), IL PRODOTTO, TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI IN MERITO AD ESSO SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

### Ambiente di volo

#### 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 3000 m (9842 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 decollare né atterrare su terreni sabbiosi come deserti o spiagge. NON decollare né atterrare su erba, fogliame o altro materiale piccolo e leggero. Questo per prevenire l'ingresso nel drone di sabbia, erba, foglie o altro materiale che possa danneggiare i motori, lo stabilizzatore o le eliche.
- NON utilizzare vicino a superfici riflettenti, come acqua o neve. In caso contrario, la capacità del sistema di visione potrebbe risultare ridotta.
- In caso di segnale GNSS debole, operare il drone in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Il sistema di visione potrebbe non funzionare correttamente in condizioni di scarsa illuminazione.
- NON utilizzare il drone vicino a zone soggette ad interferenze magnetiche o radio, tra cui linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile, torri di radio e telediffusione, hotspot Wi-Fi, router e dispositivi Bluetooth.
- Utilizzare il drone in spazi aperti e lontano da folle di persone. Quando si vola ad alta quota, prestare attenzione ai cambiamenti ambientali come: copertura nuvolosa, correnti d'aria e basse temperature per evitare di influire sulla batteria e sulle prestazioni di alimentazione che potrebbero causare un incidente.

### Operazione di volo

#### ATTENZIONE

- NON posizionare le dita o altri oggetti nell'area di rotazione delle eliche per evitare lesioni personali o danni alle eliche.
- NON forzare o graffiare con unghie o oggetti appuntiti le barre in carbonio nero sul paraeliche, poiché può danneggiarle o rovinare il rivestimento protettivo.
- NON toccare il dissipatore di calore sul retro dell'aeromobile, la porta USB-C o la scheda microSD quando l'aeromobile è acceso perché si surriscaldano. La scheda microSD deve essere acquistata separatamente.
- Quando si vola ad alta quota, accertarsi di mantenere una distanza di sicurezza dagli altri aeromobili e ostacoli e volare con cautela per evitare collisioni.
- L'aeromobile non è dotato di sistema di rilevamento degli ostacoli omnidirezionale. Volare con cautela. Non è possibile aggirare gli ostacoli quando si utilizzano le funzioni intelligenti. Prestare attenzione agli ostacoli presenti sulla rotta di volo.
- Seguire le seguenti regole quando il drone decolla o atterra sul palmo della mano:
  - Se possibile, utilizzare l'aeromobile in un ambiente privo di vento.
  - Quando si esegue il decollo, mantenere i lati dell'aeromobile dal basso. NON posizionare le dita nell'area di rotazione delle eliche. Se si esegue il decollo dal palmo della mano, distendere completamente le dita per evitare di toccare le eliche.
  - Durante l'atterraggio, posizionare la mano sotto l'aeromobile e attendere che atterri. Distendere completamente le dita per evitare di toccare le eliche. NON afferrare i lati dell'aeromobile durante l'atterraggio nello stesso modo effettuato per il decollo.
  - 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.

### Batteria di volo intelligente

#### ATTENZIONE

- NON consentire a liquidi di entrare in contatto con la batteria. NON lasciare la batteria coperta di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme. Se la batteria entra in contatto con liquidi, rimuoverla immediatamente, posizionarla in un luogo aperto e asciutto, lontano da materiali infiammabili, e contattare l'assistenza DJI o un rivenditore autorizzato DJI per ricevere istruzioni.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI. Si consiglia di usare i caricabatterie DJI™.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra -10 °C e 40 °C. Una temperatura elevata può provocare un incendio o un'esplosione. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Gli elettroliti presenti nella batteria sono altamente corrosivi. Tenere lontano dalle batterie che perdono. In caso di contatto degli elettroliti con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.
- NON smontare né perforare la batteria in alcun modo.
- Mantenere le batterie fuori dalla portata di bambini.

- NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero o all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- NON tenere il prodotto fermo per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.

## Specifiche

<b>DJI FLIP™ (Modello: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Radiocomando DJI RC 2 (Modello: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[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/flip> hebt gelezen en begrepen en dat u ze accepteert. BEHALVE ZOAALS 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 3000 m boven zeeniveau.
- Vlieg NIET met de drone in een omgeving waar de temperatuur lager is dan -10 °C of hoger dan 40 °C.
- Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's en boten.
- Stijg NIET op vanaf of land NIET op oppervlakken met zand, zoals woestijnen of stranden. Stijg NIET op vanaf of land NIET op gras of oppervlakken met gevallen bladeren of andere klein, licht materiaal. Dit om te voorkomen dat zand, gras, bladeren en ander vreemd materiaal in de drone-onderdelen terechtkomen en schade veroorzaken aan de motoren, gimbal of propellers.
- Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw. Anders kan het zichtstelsel beperkt functioneel zijn.
- Als het GNSS-sigitaal zwak is, vlieg dan met de drone in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtstelsel werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden.
- Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, inclusief hoogspanningslijnen, grootschalige elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basisstations en uitzendtorens.
- Vlieg met de drone in open gebieden, uit de buurt van mensenmassa's. Wanneer u op grote hoogte vliegt, let dan op omgevingsveranderingen zoals bewolking, luchtstromingen en lage temperaturen om te voorkomen dat de batterij- en vermogensprestaties worden beïnvloed, aangezien dit ongevallen kan veroorzaken.

### Vliegen

#### ⚠️ WAARSCHUWING

- Plaats uw vingers of andere voorwerpen NIET binnen het draaibereik van de propellers om te voorkomen dat u uw vingers verwondt of de propellers beschadigt.
- Oefen GEEN kracht uit en gebruik GEEN vingernagels of scherpe voorwerpen om de zwarte koolstofstaven op de propellerschermen te bekrassen, aangezien dit de koolstofstaven kan beschadigen en de beschermende coating kan aantasten.
- Raak het koellichaam aan de achterkant van de drone, de USB-C-poort en de microSD-kaart NIET aan wanneer de drone is ingeschakeld, aangezien ze heet kunnen zijn. De microSD-kaart moet apart worden aangeschaft.
- Wanneer u op grote hoogte vliegt, zorg er dan voor dat u een veilige afstand van andere drones houdt en vlieg voorzichtig om botsingen te voorkomen.
- Het vliegtuig beschikt niet over omnidirectionele obstakelvermijding. Vlieg voorzichtig. Er is geen obstakelvermijding wanneer u de intelligente functies gebruikt. Let op obstakels op de vliegroute.
- Neem de volgende regels in acht bij het opstijgen vanaf of landen op uw handpalm:
  - Gebruik de drone indien mogelijk in een windstille omgeving.
  - Houd de zijanten van de drone van anderen vast bij het opstijgen. Plaats uw vingers NIET binnen het draaibereik van de propellers. Als u de drone laat opstijgen vanuit uw open handpalm, zorg er dan voor dat u uw vingers volledig uitstrekt om te voorkomen dat u de propellers aanraakt.
  - Plaats uw hand bij het landen onder de drone en wacht tot de drone geland is. Zorg ervoor dat u uw vingers volledig uitstrekt om te voorkomen dat u de propellers aanraakt. Probeer de zijanten van de drone tijdens het landen NIET vast te pakken op dezelfde manier als tijdens het opstijgen.
  - 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.

### Intelligent Flight-batterij

#### ⚠️ WAARSCHUWING

- Laat de batterij NIET met vloeistof in contact komen. Laat de batterij NIET achter bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de batterij NIET in het water vallen. Als u dit toch doet, kan er een explosie of brand ontstaan. Als de batterij in contact komt met vloeistof, verwijder de batterij dan onmiddellijk, bewaar deze in een droge en open omgeving uit de buurt van ontvlambare materialen en neem contact op met DJI-ondersteuning of een erkende DJI-dealer voor instructies.
- Gebruik GEEN niet-DJI-batterijen. Het wordt aanbevolen om een oplaadapparaat van DJI™ te gebruiken.

- Dit product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -10 °C tot 40 °C. Een hoge temperatuur kan leiden tot brand of een explosie. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een batterij.
- Gebruik GEEN opgezwollen, lekkende of beschadigde batterijen. De elektrolyten in de batterij zijn zeer corrosief. Blijf uit de buurt van lekkende batterijen. Als er elektrolyten in contact komen met uw huid of ogen, was het aangetaste gebied dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts.
- Demonteer of doorboor de batterij NIET. Op geen enkele manier.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik een batterij NIET wanneer deze betrokken is geweest bij een crash of een zware impact.
- Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag.
- Berg het product NIET voor langere tijd op nadat de batterij volledig is ontladen. Als u dit toch doet, kan de batterij overontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.

## Specificaties

<b>DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2-afstandsbediening (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og aksepterer alle vilkår og betingelser i disse retningslinjene, og alle instruksjoner på <https://www.dji.com/flyip>. MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELIG ER GITT I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE TILGJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), BLIR PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG GJENNOM PRODUKTET LEVERT «SOM DET ER» OG PÅ EN «SOM TILGJENGELIG-BASIS», UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG. Dette produktet er ikke tiltenkt barn.

### Flymiljø

#### ⚠ ADVARSEL

- IKKE bruk flyet i vanskelige værforhold, som sterke vinder, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
- IKKE ta av fra en høyde på mer enn 3000 m (9842 ft) over havet.
- IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
- IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler og båter.
- IKKE ta av fra eller land på overflater med sand, som ørkener eller strender. IKKE ta av eller land på gress eller overflater med falne løv eller andre små, lette ting. Dette er for å forhindre at sand, gress, løv og andre fremmedlegemer kommer inn i flydeler og forårsaker skade på motorer, gimbal eller propellere.
- IKKE fly nær reflekterende overflater som vann eller snø. Ellers kan synssystemet være begrenset.
- Når GNSS-signalene er svakt, fly flyet i miljøer med god belysning og synlighet. Synssystemet vil kanskje ikke fungere som de skal under dårlige lysforhold.
- IKKE fly flyet i nærheten av områder med magnetiske forstyrrelser eller radarforstyrrelser, inkludert høyspentlinjer, store kraftoverføringsstasjoner, radarstasjoner, mobile basestasjoner og kringkastingstårn.
- Fly flyet i åpne områder unna folkemengder. Når du flyr høyt, må du være oppmerksom på miljøendringer som skydekke, luftstrømmer og lave temperaturer for å unngå å påvirke batteriet og strømtytelsen, noe som kan forårsake en ulykke.

### Flydrift

#### ⚠ ADVARSEL

- IKKE rør fingrene eller andre gjenstander innenfor rotasjonsområdet til propellene for å unngå å skade fingrene eller skade propellene.
- IKKE bruk kraft eller bruk neglene eller skarpe gjenstander for å skrape de svarte karbonstengene på propellbeskytterne, da dette kan skade karbonstengene eller kompromittere det beskyttende belegget.
- IKKE berør kjøleribben bak på dronen, USB-C-porten eller microSD-kortet når dronen er slått på, da de kan være varme. MicroSD-kortet må kjøpes separat.
- Når du flyr høyt, må du se sørge for å holde sikker avstand fra andre droner og hindringer. Fly forsiktig for å unngå kollisjoner.
- Flyet har ikke unngåelse av hindring i alle retninger. Fly forsiktig. Når de intelligente funksjonene brukes, er det ikke noen hindringsunngåelse. Vær oppmerksom på hindringer i flyrutene.
- Observer følgende regler ved avgang fra eller landing i håndflaten din:
  - Operer dronen i et vindstilt miljø når det er mulig.
  - Hold i sidene til dronekroppen nedenfra når dronen skal ta av. IKKE plasser fingrene dine inn i rotasjonsområdet til propellene! Hvis dronen skal ta av fra håndflaten din, må du sørge for at fingrene dine er helt strekt ut for å unngå at de berører propellene.
  - Ved landing plasseres håndflaten under dronen, vent på at dronen lander. Pass på å forlenge fingrene helt for å unngå å berøre propellene. IKKE prøv å ta tak i sidene på dronen under landing på samme måte som ved avgang!
  - 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.

### 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

batteriet er svært etsende. Hold unna batterier som lekker. Hvis elektrolytter kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.

- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte.
- Hold batteriene utliggerelig for barn.
- IKKE bruk et batteri hvis det har vært utsatt for en kollisjon eller et kraftig støt.
- IKKE legg batteriene i nærheten av varmekilder som inne i et kjøretøy på varme dager.
- Produktet må IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades, og dette kan forårsake uopprettelig skade.

## Spesifikasjoner

DJI FLIP™ (Modell: DF1A0424)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.0	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
DJI RC 2-fjernkontroll (Modell: RC331)	
O4	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth 5.2	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm

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

## O bezpieczeństwie w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, rozumie i akceptuje warunki zawarte w niniejszej instrukcji oraz wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/flip>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNEGO, DOSTĘPNYCH NA STRONIE <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, w mgłę, gradzie lub uderzeniach pioruna.
- NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 3 000 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 rozruszających się obiektów, takich jak samochody i lodzie.
- NIE WOLNO startować ani lądować na obszarach piaszczystych, takich jak pustynia czy plaża. NIE WOLNO startować ani lądować na obszarach trawiastych lub pokrytych opadymi liśćmi lub innymi drobnymi obiektami. Ma to zapobiec przedostaniu się piasku, trawy, liści i innych ciał obcych do części statku powietrznego, co może spowodować uszkodzenie silników, wirników lub gimbalów.
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda czy śnieg. W przeciwnym razie działanie systemu widoczności może być ograniczone.
- W przypadku słabego sygnału GNSS dronem należy latać w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności. W warunkach słabego oświetlenia system widoczności może nie działać prawidłowo.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, w tym linii wysokiego napięcia, dużych stacji przesyłu energii, stacji radarowych, mobilnych stacji bazowych, wież nadawczych, hotspotów Wi-Fi, routerów i urządzeń Bluetooth.
- Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadek.

### Obsługa lotu

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO umieszczać palców ani żadnych innych przedmiotów w zasięgu obrotu śmigieł, aby uniknąć zranienia palców lub uszkodzenia śmigieł.
- NIE należy używać siły ani paznokci lub ostrych przedmiotów do zarysowania czarnych prętów węglowych na osłonach śmigieł, ponieważ to spowodować uszkodzenie prętów węglowych lub naruszenie powłoki ochronnej.
- NIE WOLNO dotykać radiatora z tyłu drona, portu USB-C ani karty microSD, gdy dron jest włączony, ponieważ są one gorące. Kartę microSD należy zakupić osobno.
- Podczas lotu na dużej wysokości należy zachować bezpieczną odległość od innych statków powietrznych i przeskód oraz latać ostrożnie, aby uniknąć kolizji.
- Dron nie oferuje funkcji wielokierunkowego unikania przeszkód. Należy latać ostrożnie. Podczas korzystania z inteligentnych funkcji nie ma możliwości omijania przeszkód. Zwracaj uwagę na przeszkody na trasie lotu.
- Podczas startu lub lądowania na dłoni należy przestrzegać poniższych zasad:
  - W miarę możliwości należy obsługiwać dron w bezwietrznym otoczeniu.
  - Podczas startu należy trzymać boki korpusu drona od spodu. NIE WOLNO umieszczać palców w zasięgu obrotu śmigieł. W przypadku startu z otwartej dłoni należy w pełni rozprostować palce, aby uniknąć dotknięcia śmigieł.
  - Podczas lądowania umieść rękę pod dronem i poczekał, aż samolot wylądnie. Upewnij się, że palce są w pełni rozprostowane, aby uniknąć dotknięcia śmigieł. NIE próbuj chwycić boków drona podczas lądowania w taki sam sposób, jak podczas startu.
  - 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.

### Inteligentny akumulator lotniczy

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w czasie deszczu. NIE WOLNO zanurzać akumulatora w wodzie. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru. Jeśli akumulator zetknie się z cieczą, natychmiast usuń go i umieść w suchej, otwartej przestrzeni, z dala od materiałów łatwopalnych, i skontaktuj się z działem pomocy technicznej DJI lub autoryzowanym dealerem DJI w celu uzyskania instrukcji.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJI™.
- Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów

z skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.

- NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekulać akumulatora.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- NIE WOLNO używać akumulatora, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrze pojazdu w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

## Dane techniczne

### DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)

#### O4

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRR)
---	--

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

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,725-5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRR), < 14 dBm (CE)
---	--

#### Bluetooth 5.0

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 10 dBm
--	-----------------------------

#### Kontroler zdalnego sterowania DJI RC 2 (Model: RC331)

#### O4

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,170-5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRR)
---	--

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

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRR/MIC) 5,150-5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRR/MIC) 5,725-5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRR), < 14 dBm (CE)
---	--

#### Bluetooth 5.2

Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 10 dBm
--	-----------------------------

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

### Ambiente de voo

#### AVISO

- NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas severas, como com ventos fortes, neve, chuva, nevoeiro, granizo e trovoadas.
- NÃO descole de uma altitude superior a 3000 m (9842 pés) acima do nível do mar.
- NÃO opere a aeronave em ambientes onde a temperatura seja inferior a -10 °C (14 °F) ou superior a 40 °C (104 °F).
- NÃO descole de objetos móveis, como carros e barcos.
- NÃO levante voo ou aterre em superfícies com areia como locais de deserto ou praia. NÃO levante voo ou aterre em relva ou superfícies com folhas caídas ou outros materiais pequenos e leves. Isto serve para evitar que entrem areia, relva, folhas ou outros materiais estranhos para dentro das partes da aeronave e que danifiquem os motores, o gimbal ou as hélices.
- NÃO voe perto de superfícies refletoras, como água ou neve. Caso contrário, o sistema de visão poderá ser limitado.
- Quando o sinal GNSS é fraco, desloque a aeronave apenas em ambientes com boa iluminação e visibilidade. O sistema de visão pode não funcionar corretamente em condições de luminosidade fraca.
- NÃO 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

- NÃO coloque os dedos ou outros objetos na área de rotação das hélices para evitar que se magoe ou danifique as hélices.
- NÃO aplique força ou utilize as unhas ou objetos afiados para arrancar as hastes pretas de carbono nas proteções das hélices. Isto pode danificar as hastes de carbono ou comprometer o revestimento de proteção.
- NÃO toque no dissipador de calor na traseira da aeronave, na entrada USB-C ou no cartão microSD, quando a aeronave estiver ligada, visto que estarão quentes. O cartão microSD tem de ser adquirido separadamente.
- Ao voar a altitudes elevadas, certifique-se de que mantém uma distância segura de outras aeronaves e dos obstáculos, e voe cuidadosamente para evitar colisões.
- A aeronave não apresenta prevenção de obstáculos omnidirecional. Pilote com cuidado. A função de evitar obstáculos não funciona quando as funções inteligentes estão em utilização. Preste atenção aos obstáculos na rota de voo.
- Respeite as seguintes regras ao descolar ou aterrar na palma da sua mão:
  - Manuseie a aeronave num ambiente sem vento, sempre que possível.
  - Segure nas laterais do corpo da aeronave por baixo quando estiver a levantar voo. NÃO coloque os dedos na área de rotação das hélices. Se a aeronave levantar voo da palma da sua mão, estique bem os dedos para evitar que toquem nas hélices.
  - Ao aterrar a aeronave, coloque a palma da mão sob a aeronave e espere que a aeronave aterre. Certifique-se de que estica os dedos completamente para evitar tocar nas hélices. NÃO tente agarrar as laterais do corpo da aeronave durante a aterragem tal como na descolagem.
  - NÃO tente agarrar as laterais do corpo da aeronave durante o voo.

#### ATENÇÃO

- Certifique-se de que a aplicação DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Retorne a aeronave o mais cedo possível quando o nível de bateria estiver baixo ou em condições de vento forte.

### Bateria de voo inteligente

#### AVISO

- NÃO PERMITA que a bateria entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe a bateria coberta de humidade ou no exterior à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio. Se a bateria entrar em contacto com líquidos, retire-a imediatamente, coloque-a numa área seca e aberta, longe de materiais inflamáveis, e contacte o Apoio ao Cliente da DJI ou um revendedor autorizado da DJI para obter instruções sobre como proceder.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI. Recomenda-se a utilização de dispositivos de carregamento oficiais da DJI™.
- Este produto deve ser utilizado a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). Uma temperatura elevada pode levar a incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Os eletrólitos da bateria

são altamente corrosivos. Afaste-se de baterias com fuga. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.

- NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize a bateria se a mesma tiver sido alvo de um impacto forte ou estado envolvida num acidente.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
- NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e poderá causar danos irreparáveis.

## Especificações

<b>DJI FLIP™ (Modelo: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Telecomando DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/ SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/ SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Noções de segurança



Ao usar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/flip>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS DE PÓS-VENDAS DISPONÍVEIS NO SITE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS, BEM COMO O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO POR MEIO DO PRODUTO, SÃO FORNECIDOS "COMO ESTÃO" E "SUJEITOS À DISPONIBILIDADE", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO. Este produto não foi concebido para crianças.

### Ambiente de voo

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

- NÃO utilize a aeronave em condições climáticas adversas, tais como vento forte, neve, chuva, neblina, granizo ou relâmpagos.
- NÃO decole a uma altitude superior a 3 mil metros (9.842 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 decole de ou pouse em superfícies arenosas, como desertos ou praias. NÃO decole de ou pouse em grama ou superfícies com folhas caídas ou outro material pequeno e leve. Isso evita que areia, grama, folhas e outros materiais estranhos entrem nas peças da aeronave e causem danos aos motores, ao estabilizador ou às hélices.
- NÃO voe próximo a superfícies reflexivas, como água ou neve. Caso contrário, o sistema visual pode tornar-se limitado.
- Quando o sinal GNSS estiver fraco, voe a aeronave em ambientes com boas condições de iluminação e visibilidade. Os sistemas visuais podem não funcionar corretamente em condições de baixa iluminação.
- NÃO 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.
- Voie 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

- NÃO coloque os dedos ou quaisquer outros objetos dentro do alcance de rotação das hélices para evitar ferir os dedos ou danificar as hélices.
- NÃO aplique força ou use unhas ou objetos afiados para arrancar as hastes de carbono preto nos protetores de hélices, pois isso pode danificar as hastes de carbono ou comprometer o revestimento de proteção.
- NÃO toque no dissipador de calor na parte traseira da aeronave, na entrada USB-C ou no cartão microSD se a aeronave estiver ligada, pois eles podem estar quentes. O cartão microSD precisa ser adquirido separadamente.
- Ao voar em alta altitude, certifique-se de manter uma distância segura de outras aeronaves e obstáculos. Voie com cautela para evitar colisões.
- A aeronave não conta com detecção de obstáculos omnidirecional. Voie com cuidado. A detecção de obstáculo não estará disponível durante o uso das funções inteligentes. Preste atenção aos obstáculos na rota de voo.
- 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.
  - Segure na parte de baixo das laterais da estrutura da aeronave ao decolar. NÃO coloque os dedos dentro do alcance de rotação das hélices. Ao decolar da palma da mão, certifique-se de estender completamente os dedos, para evitar tocar nas hélices.
  - Ao pousar, coloque a mão por baixo da aeronave e aguarde a aeronave pousar. Certifique-se de estender completamente os dedos para evitar tocar nas hélices. NÃO tente agarrar as laterais da estrutura da aeronave durante o pouso da mesma maneira que na decolagem.
  - 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.
- Voie a aeronave de volta o quanto antes quando o nível de bateria estiver baixo ou houver vento de alta velocidade.

### Bateria de Voo Inteligente

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

- NÃO permita que líquidos entrem em contato com a bateria. NÃO deixe a bateria coberta por umidade ou exposta à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio. Se a bateria entrar em contato com algum líquido, remova-a imediatamente, coloque-a em um local seco e aberto, longe de materiais inflamáveis e entre em contato com o Suporte DJI ou com um revendedor autorizado da DJI para instruções.
- NÃO use baterias que não sejam da DJI. Recomenda-se o uso de um dispositivo de carregamento da DJI™.
- Este produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -10° a 40 °C. Altas temperaturas podem ocasionar incêndios ou explosões. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria.
- NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Mantenha distância de baterias com vazamento. Se eletrólitos entrarem em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.

- NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize uma bateria se ela tiver sofrido colisão ou forte impacto.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como o interior de um veículo em dias quentes.
- NÃO armazene o produto por um longo período de tempo após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente, o que pode causar danos irreparáveis.

## Especificações

DJI FLIP™ (Modelo: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 a 5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP)	2,4000 a 2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Control remoto DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 a 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 a 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP)	2,4000 a 2,4835 GHz: <10 dBm

- [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 că acceptați termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile de pe <https://www.dji.com/fly>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL, TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBIL PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU 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 3000 m (9842 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 decolați sau aterizați pe suprafețe cu nisip, cum ar fi deșerturi sau plaje. NU decolați sau aterizați pe iarbă sau suprafețe cu frunze căzute sau alte corpuri mici, ușoare. Acest lucru este recomandat pentru a evita pătrunderea nisipului, a ierburilor, frunzelor și altor corpuri străine în piesele dronei și provocarea de daune la motor, gîmbal sau elice.
- NU operați drona aproape de suprafețe reflectorizante, cum ar fi apă sau zăpadă. În caz contrar, sistemul vizual poate fi limitat.
- Operați drona numai în 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.
- 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 zburați la o altitudine mare, acordați atenție schimbărilor de mediu, cum ar fi plaufa de nori, curenți de aer și temperaturi scăzute, pentru a evita afectarea bateriei și a performanței puterii, ceea ce poate cauza un accident.

### Operarea zborului

#### ⚠️ AVERTIZARE

- NU puneți degetele sau orice alte obiecte în raza de rotație a elicelor pentru a evita rănirea degetelor sau deteriorarea elicelor.
- NU aplicați forță și nu utilizați unghiile sau obiecte ascuțite pentru a zgăria țijele de carbon negru de pe apărătorii elicelor deoarece acest lucru ar putea deteriora țijele de carbon sau compromite stratul de protecție.
- NU atingeți radiatoarele din spatele dronei, portul USB-C sau cardul microSD când drona este pornită deoarece sunt fierbinți. Cardul microSD trebuie să fie achiziționat separat.
- Atunci când zburați la o altitudine mare, asigurați-vă că păstrați o distanță sigură față de alte drone și alte obstacole și zburați cu atenție pentru a evita coliziunile.
- Drona nu dispune de o evitare omnidirecțională a obstacolelor. Pilotați cu atenție. Nu există evitare a obstacolelor când se utilizează funcțiile inteligente. Observați cu atenție obstacolele de pe traseul de zbor.
- Respectați următoarele reguli la decolarea din palmă sau aterizarea în palma mâinii dvs.:
  - Pilotați drona în mediu fără vânt atunci când este posibil.
  - Tineți părțile laterale ale corpului dronei de jos când decolați. NU puneți degetele în raza de rotație a elicelor. Dacă decolați din palma deschisă a mâinii dvs., asigurați-vă că întindeți complet degetele pentru a evita atingerea elicelor.
  - La aterizare, așezați palma sub dronă și așteptați ca drona să aterizeze. Asigurați-vă că întindeți complet degetele pentru a evita atingerea elicelor. NU încercați să apucați cu mâinile părțile laterale ale corpului dronei în timpul aterizării în același fel ca în timpul decolării.
  - 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.

### 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. Electrolitii din baterie sunt foarte corozivi. Stați la distanță de bateriile care prezintă scurgeri. Dacă electrolitii intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.

- NU dezasamblați sau perforați în niciun fel bateria.
- NU lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
- NU lăsați bateriile în apropierea surselor de căldură, cum ar fi în interiorul unui vehicul, în zilele călduroase.
- NU depozitați produsul pentru o perioadă îndelungată după descărcarea completă a bateriei. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca, ceea ce poate provoca daune ireparabile.

## Specificații

DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC), <14 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP)	2,400 - 2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Telecomandă DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>(1)</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 - 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 - 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP)	2,400 - 2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Краткий обзор техники безопасности



Используя данный продукт, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли условия и положения данного руководства и все инструкции на веб-сайте <https://www.dji.com/ru>. КРОМЕ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ (ПОЛИТИКА КОМПАНИИ ДОСТУПНА НА СТРАНИЦЕ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С ПРОДУКТОМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ «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 3000 м (9842 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 лодки.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять взлет и посадку на поверхности, покрытых песком, например на пляжах или в пустынях. ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять взлет и посадку на траве или поверхности, покрытых опавшими листьями или другими небольшими легкими предметами. Это позволит предотвратить попадание в детали дрона песка, травы, листьев и других посторонних предметов, которые могут повредить моторы, стабилизатор или пропеллеры.
- НЕ производите полеты рядом с отражающими поверхностями, такими как вода или снег. 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. НЕ управляйте дроном рядом с областями магнитных или радиопомех, включая высокочастотные линии электропередач, крупные станции электропередач, радарные станции, мобильные базовые станции, вышки радиопередач, точки доступа Wi-Fi, роутеры и устройства Bluetooth.
- 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

- Во избежание травм и повреждения пропеллеров НЕ просовывайте пальцы и НЕ помещайте другие предметы в область вращения пропеллеров.
- НЕ применяйте усилие к черным карбоновым стержням на защитном кожухе пропеллера и не царапайте их ногтями или острыми предметами, так как это может повредить стержни или нарушить защитное покрытие.
- НЕ дотрагивайтесь до радиатора на задней панели дрона, порта USB-C или карты MicroSD, когда включено питание дрона, так как эти детали могут сильно нагреваться. Карта MicroSD приобретается отдельно.
- При полете на большой высоте обязательно соблюдайте безопасное расстояние от других дронов и от препятствий и будьте осторожны в полете, чтобы избежать столкновений.
- Дрон не оснащен всенаправленным распознаванием препятствий. Во время полета соблюдайте осторожность. При использовании интеллектуальных функций система распознавания препятствий недоступна. Обратите внимание на препятствия на маршруте полета.
- Соблюдайте следующие правила во время взлета с ладони или посадки на ладонь.
  - Эксплуатация дрона должна по возможности осуществляться при отсутствии ветра.
  - При взлете удерживайте корпус дрона с боков и снизу. НЕ просовывайте пальцы в область вращения пропеллеров. Если дрон взлетает с раскрытой ладони, обязательно широко разведите пальцы, чтобы не касаться пропеллеров.
  - Во время посадки поместите ладонь под дрон и дождитесь завершения посадки. Обязательно широко разведите пальцы, чтобы не касаться пропеллеров. Во время посадки НЕ пытайтесь удержать корпус дрона за бока, как во время взлета.
  - 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.

### 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 вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. Аккумулятор содержит едкие электролиты. Не подходите к протекающим аккумуляторам. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область и обратиться за медицинской помощью.
- Ни в коем случае НЕ разбирайте и НЕ протыкайте аккумулятор.
- Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей.
- НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни.
- НЕ храните продукт в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Иначе это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустраиваемому повреждению.

## Технические характеристики

<b>DJI FLIP™ (модель: DF1A0424)</b>	
<b>O4</b>	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц; < 30 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц; < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ)	2,4000-2,4835 ГГц; < 10 дБм
<b>Пульт управления DJI RC 2 (модель: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц; < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц; < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ)	2,4000-2,4835 ГГц; < 10 дБм

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

## Bezpečnosť v skratke



Použitím tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, pochopili a akceptovali podmienky tohto usmernenia a všetky pokyny na stránke <https://www.dji.com/flip>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNÉHO SERVISU, KTORÉ SÚ K DISPOZÍCII NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), SA PRODUKT A VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÉ PROSTREDNÍCTVOM PRODUKTU POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII“, BEZ AKEJKOLIEK ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK. Tento výrobok nie je určený pre deti.

### Letové prostredie

#### VAROVANIE

- Lietadlo NEPOUŽÍVAJTE za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je silný vietor, sneh, dažď, hmly, krupobitá alebo bleskov.
- NEŠTARTUJTE z nadmorskej výšky viac ako 3000 m. n. m. (9842 stôp).
- NELIETAJTE s lietadlom v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10 °C (14 °F) alebo nad 40 °C (104 °F).
- NEŠTARTUJTE z pohybujúcich sa objektov, ako sú autá a loďe.
- NEVZLIETAJTE ani nepristávajte na pieskových plochách, ako sú púšte alebo pláže. NEVZLIETAJTE ani nepristávajte na tráve alebo na plochách s opadaným listím alebo inými drobnými, ľahkými predmetmi. Takto predídete tomu, aby piesok, tráva, lístie a iné cudzie látky nevnikli do častí lietadla a nepoškodili motory, stabilizátor ani vrtnú.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda alebo sneh. V opačnom prípade môže byť funkčnosť vizuálneho systému obmedzená.
- Pri slabom signále GNSS lietajte s lietadlom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Za zlych svetelných podmienok nemusí vizuálny systém fungovať správne.
- S lietadlom NELIETAJTE v blízkosti oblastí s magnetickým alebo rádiovým rušením vrátane vysokonapäťových vedení, rozsiahlych elektrických prenosových staníc, radarových staníc, mobilných základňových staníc a vysielacích veží.
- S lietadlom lietajte na otvorených priestranstvách, mimo davu ľudí. Pri letoch vo vysokej nadmorskej výške si všimajte poveternostné zmeny, ako je oblačnosť, vzdušné prúdy a nízke teploty, aby ste predišli zhoršeniu funkčnosti batérie a výkonu, čo môže spôsobiť nehodu.

### Letová prevádzka

#### VAROVANIE

- NEDÁVAJTE prsty ani žiadne iné predmety do rozsahu otáčania vrtúľ, aby ste si neporanili prsty a nepoškodili vrtule.
- NEPOUŽÍVAJTE silu, nechty ani ostré predmety, ktoré by mohli poškriabať čierne uhlíkové tyčky na ochranných krytých vrtulach, pretože by sa mohli poškodiť alebo by sa mohol porošiť ochranný povlak.
- NEDOTÝKAJTE sa chladiča na zadnej strane lietadla, portu USB-C ani karty microSD zapnutého lietadla, pretože sú horúce. Kartu microSD je potrebné zakúpiť samostatne.
- Pri lete vo veľkej výške dbajte na dodržiavanie bezpečnej vzdialenosti od ostatných lietadiel a prekážok a lietajte opatrne, aby ste sa vyhli kolízii.
- Lietadlo nemá funkciu všesmerového vyhýbania sa prekážkam. Lietajte opatrne. Pri používaní inteligentných funkcií nie je zabezpečené vyhýbanie sa prekážkam. Všimajte si prekážky na trase letu.
- Pri štarte z dlane alebo pristávaní na dlani dodržiavajte nasledujúce pravidlá:
  - Pokiaľ je to možné, lietadlo prevádzkujte vždy v bezvetří.
  - Pri vzlete držte teleso lietadla zospodu za boky. NEDÁVAJTE prsty do dosahu otáčania vrtúľ! Pri vzlete z otvorenej dlane nezabudnite úplne roziahnuť prsty, aby ste sa nedotkli vrtúľ.
  - Pri pristávaní podložte ruku pod lietadlo a počkajte, kým lietadlo pristane. Dbajte na úplné roziahnutie prstov, aby ste predišli dotyku s vrtulami. Pri pristávaní sa NEPOKÚŠAJTE dotýkať bokov telesa lietadla tak, ako to robíte pri vzlete.
  - NEPOKÚŠAJTE sa uchopiť lietadlo počas jeho letu.

#### UPOZORNENIE

- Uistite sa, že DJI Fly a firmové lietadlo boli aktualizované na najnovšiu verziu.
- Pri zníženej úrovni nabitia batérie alebo fúkajúcom silnom vetre prilette s lietadlom čo najskôr späť.

### Inteligentná letová batéria

#### VAROVANIE

- NEDOVLTE, 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 nabíjajúcej 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 batérií.
- 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.
- Batériu uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po havárii alebo silnom náraze batériu NEPOUŽÍVAJTE.
- Batériu 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 nadmernej vybitiu batérie, čo môže spôsobiť jej nenapraviteľné poškodenie.

## Špecifikácie

DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP)	2,400 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Diaľkový ovládač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 – 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielacia (EIRP)	2,400 – 2,4835 GHz: < 10 dBm

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

## Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/flip>. FÖRUTOM VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I KUNDSERVICEPOLICYN SOM FINNS ATT TILLGÅ PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERERAS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT ENOM PRODUKTEN PÅ BASIS AV "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "OM TILLGÄNGLIGT", UTAN GARANTI ELLER VILLKOR PÅ NÅGOT SÄTT. 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 3 000 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.
- Starta och landa INTE på ytor med sand som öknar eller stränder. Starta och landa INTE på gräs eller ytor med fallna löv eller andra små, lätta material. Detta är för att förhindra sand, gräs, löv och annat främmande material från att komma in i drönarens delar och skada motorerna, kardanupphängningen eller propellrarna.
- Flyg INTE nära reflekterande ytor som vatten eller snö. Annars kan synsystemet vara begränsat.
- När GNSS-signalen är svag bör du bara flyga drönaren i områden med god belysning och sikt. Synsystemet kanske inte fungerar som de ska vid dåliga ljusförhållanden.
- Flyg INTE drönaren nära områden med magnetiska störningar eller radiostörningar, inklusive högspanningsledning, 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

- Placera INTE fingrarna eller andra föremål inom propellrarnas rotationsområde för att undvika skada på fingrarna eller propellrarna.
- Använd INTE kraft och använd inte fingernaglar eller vassa föremål för att skrapa de svarta koilstavarna på propellerskydden eftersom det kan skada koilstavarna eller äventyra skyddsbeläggningen.
- Rör INTE kyfflansen på drönarens baksida, USB-C-porten eller microSD-kortet när drönaren är påslagen eftersom de kan vara heta. microSD-kortet måste köpas separat.
- Vid flygning på hög höjd ska du se till att hålla ett säkert avstånd till andra drönare och hinder, och flyga försiktigt för att undvika kollisioner.
- Drönaren är inte försedd med rundstrålande hindereliminering. Flyg med försiktighet. Det finns ingen hindereliminering när de intelligenta funktionerna används. Var uppmärksam på hinder i flyggrutten.
- Observera följande regler vid start eller landning från handflatan:
  - Använd drönaren i vindstilla förhållanden om möjligt.
  - Håll i drönarkroppen på sidorna underifrån vid start. Placera INTE fingrarna inom propellrarnas rotationsområde. Om du startar från handflatan ska du se till att sträcka ut fingrarna helt för att inte röra vid propellrarna.
  - När du landar ska du placera handflatan under drönaren och vänta tills drönaren landar. Se till att sträcka ut fingrarna helt för att undvika att röra vid propellrarna. Försök INTE att ta tag i sidorna på drönarkroppen under landning på samma sätt som vid start.
  - Försök INTE att ta tag i drönaren medan den flyger.

#### ⚠ MEDDELAND

- 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.

### Intelligent Flight-batteri

#### ⚠ VARNING

- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med fukt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå. 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° till 104° F). En hög temperatur kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
- Använd INTE uppsvålada, 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 kraftigt 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 obotlig skada.

## Specifikationer

### DJI FLIP™ (Modell: DF1A0424)

#### O4

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: < 30 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE)
	5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

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

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

#### Bluetooth 5.0

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: < 10 dBm
--	----------------------------

### DJI RC 2-fjärrkontroll (Modell: RC331)

#### O4

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE)
	5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

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

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
	5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
	5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

#### Bluetooth 5.2

Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: < 10 dBm
--	----------------------------

[1] Driftsfrekvensen 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 kılavuzdaki hüküm ve koşulları ve <https://www.dji.com/flip> 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 VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜR GARANTİ VEYA KOŞUL OLMASIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLAN TEMELDE" SUNULUR. Bu ürün çocuklar için değildir.

### Uçuş Ortamı



- Şiddetli rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dâhil kötü hava koşullarında hava aracı KULLANMAYIN.
- Rakımı 3000 m'den (9842 ft) daha yüksek olan bir yerden KALKIŞI YAPMAYIN.
- Hava aracını sıcaklığın -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelere üzerinde KALKIŞI YAPMAYIN.
- Çöl veya plaj gibi kumlu yüzeylerde kalkış ya da iniş yapmayın. Çimenlere veya dökülen yapraklar ya da diğer küçük, hafif maddelerin bulunduğu yüzeylere iniş veya kalkış yapmayın. Bu; kum, ot, yaprak ve diğer yabancı maddelerin hava aracının parçalarına girmesini ve motorlara, gimbal'e veya pervanelere zarar vermesini önlemek içindir.
- Su veya kar gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali zayıf olduğunda hava aracını aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçuşun. Görüş sistemi ışığın yeterli olduğu koşullarda düzgün çalışmayabilir.
- Hava aracını yüksek gerilim hatları, büyük ölçekli güç iletim istasyonları, radar istasyonları, taşınabilir baz istasyonları ve yayın kuleleri dahil manyetik veya radyo paraziti olan alanların yakınında UÇURMAYIN.
- Hava aracını kalabalıklardan uzak, açık alanlarda uçuşun. Yüksek rakımda uçuşurken, batarya ve güç performansını etkileyecek kazaya neden olabilecek bulutla kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

### Uçuş Operasyonu



- Parmaklarınızı veya başka herhangi bir nesneyi pervanelerin dönüş menziline sokmayın; aksi takdirde parmaklarınız yaralanabilir ya da pervaneler zarar görebilir.
- Pervane koruyucularındaki siyah karbon çubukları çizmek için kuvvet uygulamayın veya tırnaklarınızı ya da keskin cisimleri kullanmayın. Bu, karbon çubuklara zarar verebilir veya koruyucu kaplamayı bozabilir.
- Hava aracı açıkken hava aracının arkasındaki ısı emicisi, USB-C bağlantı noktasına veya microSD kartı DOKUNMAYIN çünkü sıcak olabilirler. microSD kartın ayrıca satın alınması gerektir.
- Yüksek irtifada uçarken, diğer hava araçlarıyla ve engellerle aranızda güvenli bir mesafe bıraktığınızdan, ayrıca çarpışmaları önlemek için dikkatli bir şekilde uçuşunuzdan emin olun.
- Hava aracı, her yöndeki engellerden kaçınma özelliğine sahip değildir. Dikkatli uçuşun. Akıllı işlevleri kullanırken herhangi bir engelden kaçınma söz konusu değildir. Uçuş rotasındaki engellere dikkat edin.
- Avucunuzdan kalkış veya iniş yaparken aşağıdaki kurallara uyun:
  - Uçuş mümkün olduğunca rüzgarsız bir ortamda uçuşun.
  - Kalkış sırasında hava aracı gövdesinin yanlarını aşağıdan tutun. Parmaklarınızı pervanelerin dönüş menziline SOKMAYIN. Açık avucunuzdan kalkış yaparsanız pervanelere değmemek için parmaklarınızı tamamen açtığınızdan emin olun.
  - İniş yaparken avucunuzu hava aracının altına koyun ve hava aracının iniş yapmasını bekleyin. Pervanelere değmeyi önlemek için parmaklarınızı tamamen uzattığınızdan emin olun. İniş sırasında hava aracı gövdesinin kenarlarını kalkış sırasında olduğu gibi tutmaya ÇALIŞMAYIN.
  - Hava aracını uçuş halindeyken tutmaya ÇALIŞMAYIN.



- DJI Fly ve hava aracı donanım yazılımının en son sürümü güncellenmiş olduğundan emin olun.
- Pil seviyesi düşük olduğunda veya rüzgar hızı yüksek olduğunda hava aracını mümkün olan en kısa sürede geri uçuşun.

### Akıllı Uçuş Pili



- Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryayı nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryayı suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir. Pil sıvıyla temas ederse pili derhal çıkarın, yanıcı maddelerden uzak kuru ve açık bir alana yerleştirin ve talimatlar için DJI Desteğine veya DJI yetkili satıcısına başvurun.
- DJI olmayan bataryaları KULLANMAYIN. Bir DJI™ şarj cihazı kullanmanızı önerilir.
- Bu ürün yalnızca -10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Yüksek bir sıcaklık yangına veya patlamaya neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Şişmiş, sızıntı yapan veya hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Sızdırın 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 taştın içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN.
- Pili tamamen deşarj ettikten sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pil aşırı deşarj olabilir ve pil tamir edilemez şekilde zarar görebilir.

## Teknik Özellikler

DJI FLIP™ (Model: DF1A0424)	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac)</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.0</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 Uzaktan Kumanda (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm

[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، فكلّ فتر بيّنك قد فرت، ولحمت، وبلّمت شروط وأحكام هذا الدليل الإرشادي ومع التعليمات الموجودة على <https://www.dji.com/flip>، بالإضافة، ما تبين عليه صراحة في سياسات خدماتنا بما يخص السلامة على الربط التالي: <https://www.dji.com/service/policy>. فكلّ المنتج ومع مودله، والحقائق المتوفرة عبر المنتج بحري تقدمه "كما هو" وعلى أساس "حسب التوفر" من دون ضمانات أو شروط من أي نوع. هذا المنتج ليس مصمّم للاختلال.

## مبينة الطيران



- لا تستخدم الطائرة في الظروف المناخية مثلاً عند وجود ريح قوي أو المطر أو الضباب، أو سقوط البرد، أو البرق.
- لا تُلغى عن ارتفاع يزيد عن 3000 متر (9842 قدمًا) فوق مستوى سطح البحر.
- لا تُلغى بالطائرة في مسارات تكون فيها درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) أو أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
- لا تُغلق الطائرة في مثل أوضاع متحركة مثل السيارات والقوارب.
- لا تُلغى عن الأوضاع التي يوجد بها مجال مثل المحاريق أو التوابق، أو تهب عليها. لا تُلغى عن الأوضاع العشبية أو الأضلاع التي توجد بها أوراق أشجار مسطحة أو أي أجسام حادة صلبة وخفيفة الوزن أو تهب عليها، وذلك لتجنب دخول الرمال والأغصان وأوراق الأشجار والأجسام الغريبة الأخرى إلى أجزاء الطائرة والتنصيب في تدف المحركات أو حامل التنصيب (التجيبال) أو المرواح.
- لا تحلق بالقرب من الأضلاع المتحركة مثل الماء، أو الثلج، ولا قد تكون نظام الريوية محدودًا.
- لا تجعل الطائرة تُلغى إلا في مسارات تتصع وضارة وريوية جديدة عند ضعف إشارة نظام GNSS. قد لا يعمل نظام الريوية بشكل صحيح في ظروف الإشارة الضعيفة.
- لا تُلغى بالطائرة بالقرب من المناطق ذات التعادل المغناطيسي أو اللاسلكي، بما في ذلك خطوط الجهد العالي، ومحطات نقل الطاقة واسعة النطاق، ومحطات الرادار، والمحطات الأساسية المختلفة، وأبراج البث.
- قلق بالطائرة في مناطق مغمضة بصيًا من الزمام. عند الطيران في ارتفاعات عالية، انبه لتغيرات البيئة مثل الغطاء السحابي والتغيرات الجوية ودرجات الحرارة المنخفضة لتجنب على أداء الطائرة والتأخر بما قد يتسبب في وقوع حادث.

## تشغيل الطيران



- لا تضع أصابعك أو أي أجسام أخرى داخل نطاق دوران المراوح لتجنب إصابة أصابعك أو إتلاف المراوح.
- لا تستخدم القوة أو الأطراف أو أي أجسام حادة أخرى لتحريك القضبان الكروية السوداء، الموجودة على وإليات المراوح، إذ قد يؤدي ذلك إلى إتلاف القضبان الكروية أو إصابتها الضيقة الوافية.
- لا تلمس أجنحة المحرور الموجودة في الجزء الخلفي من الطائرة، أو سقف USB-C أو بطاقة microSD عندما تكون الطائرة قيد التشغيل، إذ يمكن أن تكون هذه الأجزاء ساخنة، يلزم برد بطاقة microSD بشكل منفصل.
- عند الطيران على ارتفاعات عالية، تأكد من المحافظة على سلامة أمنة من الطائرات الأخرى والموانق، وتوخي الحذر عند الطيران لتجنب الاصطدام.
- لا تستخدم الطائرة لتجنب الموانق متعددة الاتجاهات. حلق بالطائرة بحذر، لا حاجة لتجنب المعادن عند استخدام الوظائف الذكية. انبه إلى الموانق الموجودة في مسار الطراب.
- اتبع القواعد الآتية عند الإقلاع من راحة اليد أو الهبوط عليها:
  - شغل الطائرة في بيئة خالية من الرياح كما أمكن ذلك.
  - اسك جانبي جسم الطائرة من الأسفل عند الإقلاع. لا تضع أصابعك داخل نطاق دوران المراوح. في حالة الإقلاع بالطائرة من راحة يدك وهي مفتوحة، تأكد من مد أصابعك تمامًا لتجنب ملامسة المراوح.
  - عند الهبوط بالطائرة، اصم يدك أسفل الطائرة وانظر حتى تهب الطائرة. تأكد من فرد أصابعك تمامًا لتجنب ملامسة المراوح. لا تحاول الإنسحاب جانبي جسم الطائرة أثناء، الإبوط كما استكثتها عند الإقلاع.
  - لا تحاول الإنسحاب بالطائرة أثناء تحليتها.

## إشعار

- تأكد من تحديث DJI Fly والبرامج الثابتة على الطائرة لأحدث إصدار.
- أعد الطائرة في كرب وحمى عند استخدام مسووي الطائرة أو تكون برية الهواء عالية.

## بطارية الطيران الذكية



- لا تسمح بملاس في نوع من أنواع السوائل مع البطارية. لا تترك البطارية مغطاة بالرفوية أو تتركها تحت المطر، لا تسقط البطارية في الماء، ولا قد يحدث انفجار أو حريق. إذا لامست البطارية سائلًا، قم على الفور بإزالة البطارية، وسمها في منطقة جافة ومفتوحة بعيدًا عن المواد القابلة للاشتعال، واتصل بدم DJI أو أحد وكلاء DJI المتخصصين للحصول على التعليمات.
- لا تستخدم غير بطاريات DJI، يُوسى باستخدام شواحن 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 تنقل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية.
- لا تستخدم بطاريات مستفحة أو مسرّنة أو تالفة. الإلكترونيات الموجودة في البطارية مواد شديدة التآكل. ابتعد عن البطاريات المسرّبة، في حال ملامسة أي إلكترونيات بشرتك أو عينيّك، فافسل المنطقة المصابة فورًا بالمياه وانظب الدم الذي يوزأ.
- لا تفك البطارية أو تنفضها بأي شكل من الأشكال.
- احفظ البطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انسحاق أو اصطدام.
- لا تترك البطاريات بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل المركبات في الأيام الحارة.

## المواصفات

FLIP™ | DJI (الطرار: DF1A0424)

## O4

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (CE/SSRC/MIC)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز >30 ديسبل ملني وات (FCC).  
 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز >23 ديسبل ملني وات (CE)  
 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز >33 ديسبل ملني وات (FCC).  
 14 و>30 ديسبل ملني وات (CE). و>30 ديسبل ملني وات (SRRC)

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

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (FCC/CE/SSRC/MIC)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجا هرتز >20 ديسبل ملني وات (FCC)  
 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز >23 ديسبل ملني وات (CE)  
 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز >33 ديسبل ملني وات (FCC)  
 14 و>30 ديسبل ملني وات (CE)

## Bluetooth 5.0

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (EIRP)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز >10 ديسبل ملني وات (EIRP)  
 جهاز التحكم عن بُعد DJI RC 2 (الطرار: RC331)

## O4

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (CE/SSRC/MIC)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز >33 ديسبل ملني وات (FCC).  
 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز >23 ديسبل ملني وات (CE)  
 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز >33 ديسبل ملني وات (FCC).  
 14 و>30 ديسبل ملني وات (CE). و>30 ديسبل ملني وات (SRRC)

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

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (CE/SSRC/MIC)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز >26 ديسبل ملني وات (FCC).  
 5.150 إلى 5.250 جيجا هرتز >23 ديسبل ملني وات (FCC)  
 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز >23 ديسبل ملني وات (FCC)  
 14 و>30 ديسبل ملني وات (CE)

## Bluetooth 5.2

تردد التشغيل ووقت جهاز الإرسال  
 >20 ديسبل ملني وات (EIRP)  
 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز >10 ديسبل ملني وات (EIRP)

[1] قد يختلف تردد التشغيل للدموم ونطاق تردد الدماخ بخلاف البلدان والمناطق. راجع القوانين واللوائح المحلية لفترة مزيد من المعلومات.



## Compliance Information

### FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI Flip

Model Number: DF1A0424

Responsible Party: DJI Research LLC

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

Website: www.dji.com

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

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

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

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

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

### RF Exposure Information

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

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

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

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

### ISED Compliance Notice

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS's. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) 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 co-implanté ou fonctionner en conjonction avec toute autre antenne ou transmetteur. Le dispositif portatif est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établie par le développement énergétique DURABLE.

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

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

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 le corps.

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

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

部件名称	有害物质									
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)
线路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 (除合金)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
内部材料	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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



5150-5250MHz/5150-5350MHz: 仅限室内使用

### KC Compliance Notice

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

"핵심 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"

### NCC Compliance Notice

取得輸送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航空安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須依合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只應用於固定式點對點系統。

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

**警告**

如果更不正確之電池型號會有爆炸的風險

請依製造商說明書處理用過之電池

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 歲幼兒不看著螢幕，2 歲以上每天看著螢幕不要超過 1 小時。

### EU & UK Compliance Notice



**EU Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that the UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) 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](http://www.dji.com/euro-compliance)

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

**GB Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Декларация за съответствие на ЕС:** С настоящая SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че БЛА (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) е от клас C0 и в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на делегирания регламент (ЕС) 2019/945 относно безпилотните летателни системи, изменен от (ЕС) 2020/1058, Директива 2014/53/ЕС, Директива 2012/19/ЕО (ОЕО), Директива 2011/65/ЕС (РОHS), Регламент 1907/2006 (REACH) и Директива (ЕС) 2023/1542 относно батерии.

Екземпляр от Декларацията за съответствие на ЕС е достъпен онлайн на адрес [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

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

**EU Izjava o uskladenosti:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ovime izjavljuje da UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) pripada klasi C0 i sukladno osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama delegirane Uredbe za UAS (EU) 2019/945 izmijenjene Direktivom (EU) 2020/1058, Direktivom 2014/53/EU, Direktivom 2012/19/EU (OEO), Direktivom 2011/65/EU (ROHS), Uredbom 1907/2006 (REACH) i Direktivom (EU) 2023/1542 o baterijama.

Kopija EU Izjave o uskladenosti dostupna je na mreži na web-mjestu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresa za kontakt u EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

**EU prohlášení o shodě:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tento bezpilotní letadýkový systém (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) patří do třídy C0 a je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními nařízení pro bezpilotní systémy (UAS) v přenesené pravomoci (EU) 2019/945 ve znění (EU) 2020/1058, směrnice 2014/53/EU, směrnice 2012/19/EU (OEOE), směrnice 2011/65/EU (ROHS), nařízení 1907/2006 (REACH) a směrnice (EU) 2023/1542 o bateriích.

Kopie EU prohlášení o shodě je k dispozici online na adrese [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

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

**EU-oversenstemmelseerklæring:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at UAS (DJI Flip (DF1A0424), DJI RC 2 (RC331)) er i klasse C0 og overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i den UAS-delegerede forordning (EU) 2019/945 som ændret ved (EU) 2020/1058, direktiv 2014/53/EU, direktiv 2012/19/EU (WEEE), direktiv 2011/65/EU (ROHS), forordning 1907/2006 (REACH) og direktiv (EU) 2023/1542 om batterier.





frequency range in all EU/EFTA member states, Türkiye and UK.

Im Frequenzbereich 5150-5250 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden.

El dispositivo está restringido a uso en interiores cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150-5250 MHz en todos los estados miembros de la UE/EFTA y Turquía.

Cet appareil est réservé à un usage en intérieur dans une plage de fréquence de 5 150 à 5 250 MHz dans tous les pays membres de l'Union Européenne et de l'Association européenne de libre-échange, ainsi qu'en Turquie.

Il dispositivo è limitato all'utilizzo indoor quando si utilizza l'intervallo di frequenze 5150-5250 MHz in tutti gli stati membri dell'UE e AELS e in Turchia.

Това устройство се ограничава до употреба в закрито, когато работи в честотния диапазон 5150-5250MHz във всички държави-членки на ЕС/ЕАСТ и Турция.

Používaní tohoto zařízení v interiéru je omezeno na kmitočtový rozsah 5150-5250 MHz ve všech členských státech EU/EFTA a Turecku.

Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den betjenes i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alle EU-/EFTA-medlemslande og Tyrkiet.

Αυτή η συσκευή προορίζεται αποκλειστικά για χρήση σε εσωτερικούς χώρους κατά τη λειτουργία στο εύρος συχνοτήτων 5150-5250MHz σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ/ΕΖΕΣ και την Τουρκία.

Kui kasutada sagedusvahemikku 5150-5250 MHz, tohib EL-/EFTA riikides ja Türgis kasutada seadet ainult siseruumides.

Tämä laite on rajoitettu sisäkäyttöön, kun sitä käytetään 5 150-5 250 MHz:n taajuusalueella kaikissa EU/EFTA-jäsenmaissa ja Turkissa.

Nil cead an gléas seo a úsáid ach amháin taobh istigh agus é ag feidhmiú lastigh den raon minicíochta 5150-5250MHz i ngach ballstát den AE/CSTE agus sa Tuirc.

Uporaba ovog uređaja ograničena je na zatvoreni prostor kada radi u frekvenćskom rasponu od 5150 - 5250 MHz u svim državama članicama EU-a/EFTA-a i Turskoj.

Az 5150-5250 MHz-es frekvenciatarományban az eszköz kizárólag beltéren használható az EU/EFTA tagállamokban és Törökországban.

Þetta tæki er takmarkað við notkun innandyra í öllum aðildarríkjum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tönnsviðinu 5150-5250MHz.

Visose ES/EFTA valstybėse narėse ir Turkiijoje šis prietaisas gali būti naudojamas tik patalpose, kai veikia 5150-5250 MHz dažnių diapazone.

Šo ierici visās ES/EFTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekšējās, darbinot to 5150-5250 MHz frekvenču diapazonā.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq għewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekwenza 5150-5250 MHz fi-l-Istati Membri kollha tal-UE/EFTA u fit-Turkija.

Dit apparaat is beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik binnen het frequentiebereik van 5150-5250MHz in alle EU/EVA-landstaten en Turkije.

Urządzenie to służy do użytku tylko w pomieszczeniach, gdy działa w zakresie częstotliwości 5150 - 5250 MHz, we wszystkich państwach członkowskich UE/EFTA i w Turcji.

Este dispositivo está limitado à utilização em espaços interiores quando opera na gama de frequências de 5150-5250 MHz em todos os Estados-Membros da UE/EFTA e na Turquia.


Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior atunci când funcționează în intervalul de frecvență 5150-5250MHz în toate statele membre UE/EFTA și Turcia.


Pri prevádzke vo frekvenčnom rozsahu 5 150 - 5 250 MHz je toto zariadenie vo všetkých členských štátoch EÚ/EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interiéri.

Ta pripomoček je v vseh državah članicah EU/EFTA in Turčiji pri delovanju v frekvenčnem območju 5150-5250 MHz omejen na uporabo v zaprtih prostorih.

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

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

					
BE	BG	CZ	DK	DE	EE
IE	EL	ES	FR	HR	IT
CY	LV	LT	LU	HU	MT
NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	UK (NI)	TR	NO
CH	IS	LI			



UK

**Japan Warning message**

in case of STA, 電波法により W52 は屋外利用禁止です（法令により許可された場合を除く）

**Thailand Warning message**

เครื่องส่งวิทยุสื่อสารชนิดนี้ มีอำนาจออกนอกเขตบ้านเรือนได้ กรุณา

**Mexico Warning message**

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

**Brazil Warning message**

Informações sobre Regulação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.

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

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

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

Valores máximos de SAR (RC331):

Corpo SAR (10g) Brasil: 0.492 W/kg



CLASS 1 CONSUMER  
LASER PRODUCT

EN50689-2:2011/ EN60825-1:2014+A11:2021/ IEC60825-1:2014.  
Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



Caution


use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.



Attention

L'utilisation des commandes ou réglages ou l'exécution des procédures autres que celles spécifiées dans les présentes exigences peuvent être la cause d'une exposition à un rayonnement dangereux

#### View E-label

Swipe down from the top of the home screen to enter Quick Settings, tap  and select Compliance Info.

#### 查看电子标签

从首页顶部下滑打开快捷面板，然后点击系统设置图标 ，选择认证信息。

CMIT ID: 2023AP4866


#### 查看電子標籤

於首頁頂部向下滑動打開快捷面板，然後按下系統設定圖標 ，選擇認證資訊。


#### E 라벨 보기

홈 화면 상단에서 아래로 밀어서 '빠른 설정'을 실행하고  아이콘을 누르고 '준수 정보'를 선택하십시오.


#### E ラベルの表示

ホーム画面の上部から下へスワイプし、クイック設定に入り、 をタップして、[コンプライアンス情報] を選びます。


#### Voir le E-Label

Balayez de haut en bas depuis l'écran d'accueil pour accéder aux Paramètres rapides, appuyez sur  et sélectionnez Informations de conformité.

#### Visualizar selo eletrônico

Deslize para baixo a partir do topo da tela inicial para abrir as Configurações rápidas, toque em  e selecione Informações de conformidade.

#### Przeczytać e-etykieta

Przesuwając palcem do dołu ekranu początkowego wejść do menu Szybkie ustawienia, dotknąć  i wybrać pozycję Informacje dotyczące zgodności z przepisami.



FR

Cet appareil,  
ses accessoires  
et sa batterie  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

**HEVC** Advance™  
Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)

# 飛行安全條例

## 一、遙控無人機產品標示：

本產品型號：DJI Flip 航拍無人機，最大起飛重量：249公克，軸距：185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」( <a href="https://drone.caa.gov.tw/">https://drone.caa.gov.tw/</a> ) 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 萬元至 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，應由其所有人向民航局申請註冊，並將註冊號碼標明於遙控無人機上顯著之處後，始得操作。
- (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、以標章、鐫刻、喷漆或其他能辨識之方式標明，且應確保每次飛航活動時不至脫落並保持清潔、明顯使能辨識。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襯，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 條制定及第 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、改裝，應由設計者、製造者或改裝者檢附申請書向民航局申請型式檢驗，經型式檢驗合格者，發給型式檢驗合格證，**並發給型式檢驗標識**。  
自國外進口之遙控無人機，應由進口者依第一項規定向民航局申請型式檢驗，或檢附申請書向民航局申請認可。經認可者，發給認可證明文件及**認可標識**。  
前二項之遙控無人機，其型式構造簡單經民航局公告者，**得免辦理檢驗或認可**。
- (5) 管理規則第 15 條第 1 項：最大起飛重量 25 公斤以上之遙控無人機，為確保遙控無人機符合設計、製造、改裝之性能諸元，應由其所有人檢附申請書向民航局**申請實體檢驗**，經檢驗合格者，發給實體檢驗合格證。
- (6) 管理規則第 20 條：遙控無人機操作證分類、申請者年齡及其他規定如下：  
**A. 學習操作證**：申請者應年滿 14 歲，經申請後，由民航局發給。  
**B. 普通操作證**：申請者應年滿 18 歲，經學科測驗合格後，由民航局發給。  
**C. 專業操作證**：申請者應年滿 18 歲並符合相關經歷規定後，經體格檢查及學、術科測驗合格後，由民航局發給。  
前項各類操作證之操作權限如下：一、學習操作證：得於持有遙控無人機普通或專業操作證之操作人在旁指導監督下，學習指導者操作證所載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，逾距地面或水面高度 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)政府處罰之。

- (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 所定規則有關射頻識別、檢驗、認可、維修與檢查、飛航活動之活動許可及內容、製造者與進口者之登錄及責任、飛航安全相關事件之通報等事項規定者，禁止其活動，並處新臺幣 1 萬元以上 150 萬元以下罰鍰；情節重大者，並得沒入遙控無人機。

※ 有關後續遙控無人機法規最新資訊，請詳見：

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





CONTACT  
DJI SUPPORT



微信扫一扫  
获取技术支持

This content is subject to change without prior notice.

DJI and DJI FLIP are trademarks of DJI.  
Copyright © 2025 DJI All Rights Reserved.