

# DJI AIR 3S

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MEŇȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة

v1.0



# CONTENTS

EN	SAFETY GUIDELINES	3
CHS	安全概要	4
CHT	安全總覽	5
ID	PANDUAN KESELAMATAN	6
JP	安全ガイドライン	7
KR	안전 가이드	8
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	9
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	10
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	11
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	12
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	13
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	14
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	15
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	16
FI	TURVALLISUUSOHJEET	17
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	18
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	19
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	20
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	21
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	22
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	23
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	24
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	25
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	26
RO	MEȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	27
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	28
SK	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	29
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	30
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	31
AR	إرشادات السلامة	32
	Compliance Information	33

## 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/air-3s>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy). THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON "AS AVAILABLE BASIS" WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

## Flight Environment

### ⚠️ WARNING

- DO NOT use the aircraft in severe weather conditions including wind exceeding 12 m/s, snow, rain, fog, hail, or lightning.
- DO NOT take off from an altitude more than 6000 m (19,685 ft) above sea level.
- DO NOT fly the aircraft in environments where the temperature is below -10° C (14° F) or above 40° C (104° F).
- DO NOT take off from moving objects, such as cars and boats.
- DO NOT fly close to reflective surfaces such as water or snow. Otherwise, the vision system may be limited.
- When the GNSS signal is weak, fly the aircraft in environments with good lighting and visibility. The vision system may not work properly in poor lighting conditions.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, and broadcasting towers.
- Fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures to avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident.

## Flight Operation

### ⚠️ WARNING

- Stay away from rotating propellers and motors.
- 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.

### 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.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device.
- This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.

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

## Specifications

<b>Aircraft (Model: CZ3SCL)</b>	
<b>O4</b>	
Operating Frequency <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Operating Frequency <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Operating Frequency <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Operating Frequency <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm

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

## 安全须知



使用本产品前，请您仔细阅读并遵守安全概要、访问 <https://www.dji.com/air-3s> 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仔细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（风速 12 m/s 以上）、下雪、下雨、雷电、有雾等恶劣天气飞行。
- 请勿在海拔 6000 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



- 切勿靠近转动中的螺旋桨或电机。
- 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。



- 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。
- 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。

- 若电池起火，请根据实际情况按以下推荐顺序使用灭火器材：水、沙、灭火器、干粉灭火器、二氧化碳灭火器。
- 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

飞行器 (型号: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
工作频率 <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
协议	802.11 a/b/g/n/ac
工作频率 <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>蓝牙</b>	
协议	蓝牙 5.2
工作频率	2.4000-2.4835 GHz
发射功率 (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 遥控器 (型号: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
工作频率 <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
协议	802.11 a/b/g/n/ac/ax
工作频率 <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>蓝牙</b>	
协议	蓝牙 5.2
工作频率	2.4000-2.4835 GHz
发射功率 (EIRP)	<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/air-3s> 閱讀《使用者手冊》和相關文件。若您未提供飛行紀錄，DJI<sup>TM</sup> 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（風速 12 m/s 以上）、下雪、下雨、雷電、有霧等惡劣天氣中飛行。
- 請勿在海拔 6000 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（例如飛行中的汽車、船隻等）。
- 請勿在水面或雪地等鏡面反射區域飛行，以確保視覺定位系統正常運作。
- GNSS 訊號微弱時，請在光照良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。
- 請勿在電纜干擾源附近飛行，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



- 切勿靠近移動中的螺旋槳或馬達。
- 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。

## 注意

- 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。
- 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蓄火、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。
- 若電池起火，請根據實際情況，按照以下建議順序使用滅火器材：水、沙、滅火毯、乾粉滅火器、二氧化碳滅火器。
- 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

飛行器（型號：CZ3SCL）	
<b>O4</b>	
運作频段 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率（EIRP）	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
協定	802.11 a/b/g/n/ac
運作频段 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率（EIRP）	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙</b>	
協定	藍牙 5.2
運作频段	2.4000-2.4835 GHz
發射功率（EIRP）	<10 dBm
<b>DJI RC 2 遙控器（型號：RC311）</b>	
<b>O4</b>	
運作频段 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率（EIRP）	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
協定	802.11 a/b/g/n/ac/ax
運作频段 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率（EIRP）	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙</b>	
協定	藍牙 5.2
運作频段	2.4000-2.4835 GHz
發射功率（EIRP）	<10 dBm

[1] 各個國家 / 地區支援的運作频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/air-3s>. **KECUALIAN SECARA TEGAS DINYATAKAN DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNABAJAL 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, termasuk angin yang melebihi 12 m/dtk, salju, hujan, kabut, hujan es, atau kilat.
- JANGAN lepas landas dari ketinggian lebih dari 6.000 m (19.685 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 menerbangkan pesawat di dekat permukaan yang reflektif, seperti air atau salju. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatas.
- Apabila sinyal GNSS lemah, terbangkan pesawat di lingkungan yang memiliki penerangan dan visibilitas yang baik. 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 pengalangan bergerak, dan menara siaran.
- Terbangkan pesawat di area terbuka yang jauh dari keramaian. Saat terbang tinggi, perhatikan perubahan lingkungan seperti tutupan awan, arus udara, dan suhu rendah untuk menghindari dampak kinerja baterai dan daya, yang dapat menyebabkan kecelakaan.

## Operasi Penerbangan

### ⚠️ PERINGATAN

- Menjauhlah dari baling-baling dan motor yang berputar.
- Saat terbang tinggi, pastikan untuk menjaga jarak yang aman dari pesawat terbang lain serta rintangan, dan terbanglah dengan hati-hati untuk menghindari tabrakan.

### 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.
- 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 meniskus baterai dengan cara apa pun.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- Padamkan kebakaran baterai menggunakan air, pasir, selimut pemadam api, atau pemadam api serbuk kering atau karbon dioksida sesuai dengan kondisi aktualnya.
- 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 kehilangan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

## Spesifikasi

Pesawat (Model: CZ3SCL)	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Frekuensi Operasi <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	<10 dBm
Pengendali Jarak Jauh DJI RC 2 (Model: RC331)	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frekuensi Operasi <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Frekuensi Operasi	2,4000-2,4835 GHz
Daya Pemancar (EIRP)	<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/air-3s> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したものとみなします。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品と、本製品を通して得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

### 飛行環境



- 風速 12 m/s を超える強風、雪、雨、雹、雷などの悪天候時には、機体を使用しないでください。
- 高度が海拔 6000 m 以下の場所から離陸させないでください。
- 気温が -10℃ より低い場合または 40℃ より高い環境では、機体を行きさせないでください。
- 車や船などの動いている物体から離陸させないでください。
- 水面または雪面などの反射表面の近くで飛行させないでください。ビジョンシステムが制限される場合があります。
- GNSS 信号が弱い場合は、周囲が明るく視界が良好な環境で機体を飛ばしてください。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、大規模送電局、レーダー基地、モバイルベースステーション、放送塔などの電磁干渉や無線干渉があるエリア付近で機体を行きさせないでください。
- 機体は、人ごみから離れた開けたエリアで飛ばせてください。高高度を飛行中は、雲量、気流、低高度での環境変化に注意し、バッテリー性能や出力性能に影響が出ないようにして、事故のリスクを回避してください。

### 飛行操作



- 回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- 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、衝突しないように慎重に飛行してください。



- DJI Fly アプリと機体のファームウェアが最新バージョンに更新されていることを確認してください。
- 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降る場所に設置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。
- DJI 製以外のバッテリーは使用しないでください。DJI 製充電デバイスの使用をお勧めします。
- 本製品は -10℃ ～ 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、眼に入った場合には、ただちに水で洗い流し、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。
- バッテリーの火災が発生したときは、実際の状況に応じて、水、砂、毛布、粉末消火器、または二酸化炭素消火器を使って消火してください。
- 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放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

### 仕様

機体 (モデル: CZ3SCL)	
<b>O4</b>	
動作周波数 <sup>(1)</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.170 ~ 5.250 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、2.4GHz帯のみ使用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC)、20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC)、30 dBm (SRRC)、<14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac
動作周波数 <sup>(1)</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本では 2.400 ~ 2.4835 GHz のみ)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC)、<14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
プロトコル	Bluetooth 5.2
動作周波数	2.4000 ~ 2.4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 送信機 (モデル: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
動作周波数 <sup>(1)</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.170 ~ 5.250 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、2.4GHz帯のみ使用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC)、14 dBm (CE)、<30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax
動作周波数 <sup>(1)</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.150 ~ 5.250 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、2.4GHz帯のみ使用可能)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC)、<20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC)、<14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
プロトコル	Bluetooth 5.2
動作周波数	2.4000 ~ 2.4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	<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/air-3s> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책([HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY))에서 명시적으로 제공되는 것 외에, 제품 및 제품을 통해 제공되는 모든 자료와 콘텐츠는 모든 종류의 워런티 또는 조건 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다. 본 제품은 어떠한 보증도 없습니다.

## 비행 환경



- 12m/s 이상의 강풍, 눈, 비, 안개, 우박 및 번개를 포함하는 악천후 조건에서는 기체를 사용하면 안 됩니다.
- 해발 6,000m 이상 고도에서 이륙하지 마십시오.
- 온도가 -10°C 미만이거나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 마십시오.
- 자동차 및 선박과 같은 움직이는 물체에서는 이륙시키지 마십시오.
- 물이나 눈과 같은 빛을 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 마십시오. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제한될 수 있습니다.
- GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조영 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 조영이 부족한 상태에서는 비전 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 고압선, 대규모 송전 시설, 레이더 스테이션, 모바일 기지국, 방송 송신탑 등 자기 간섭이나 무선 간섭이 있는 영역 근처에서 기체를 비행하지 마십시오.
- 군중을 피해 탁 트인 지역에서 기체를 비행해야 합니다. 고공비행 시, 상층운, 저선 기류, 급격한 기온 하락 등의 환경적 변화를 경험할 수 있으며 이는 배터리 및 전력 성능에 영향을 주어 사고를 일으킬 수 있으므로 피하는 것이 좋습니다.

## 비행 조작



- 회전하는 프로펠러와 모터에 접근하지 마십시오.
- 고공비행 시, 다른 기체 및 장애물과 안전거리를 유지해야 하며 충돌 사고를 방지하기 위해 세심하게 주의해야 합니다.

## 발행

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

## 인텔리전트 플라이트 배터리



- 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.
- DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 마십시오. DJI™ 충전 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- 제품은 -10~40°C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 온도가 높으면 화재나 폭발로 이어질 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.

- 배터리가 팽창, 누출 또는 손상될 경우, 사용하지 마십시오. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 누출된 배터리를 멀리 해야 합니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 떨어진 경우 즉시 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
- 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 충돌이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
- 실제 상황에 따라 물, 모래, 화화 담요 또는 건조 분말 또는 이산화탄소 소화기를 사용하여 배터리 화재를 진압해야 합니다.
- 더운 날에는 배터리를 차량 내부와 같은 열원 근처에 두지 마십시오.
- 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되어 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

## 사양

기체 (모델명: CZ35CL)	
O4	
작동 주파수 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz <23 dBm (CE) 5.8 GHz <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
Wi-Fi	
프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac
작동 주파수 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
블루투스	
프로토콜	Bluetooth 5.2
작동 주파수	2.4000-2.4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<10 dBm
DJI RC 2 조종기 (모델명: RC331)	
O4	
작동 주파수 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz <23 dBm (CE) 5.8 GHz <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac/ax
작동 주파수 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
블루투스	
프로토콜	Bluetooth 5.2
작동 주파수	2.4000-2.4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<10 dBm

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



## Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengesahkan bahawa anda telah membaca, memahami dan menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan melalui <https://www.dji.com/air-3s>. KEKUALI 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 termasuk angin kencang yang melebihi kelajuan 12 m/s, salji, hujan, kabut, hujan batu atau petir.
- JANGAN berlepas dari ketinggian lebih daripada 6000 m (19685 kaki) dari paras laut.
- JANGAN terbangkan pesawat dalam persekitaran yang bersuhu di bawah -10° C (14° F) atau melebihi 40° C (104° F).
- JANGAN lancarkan pesawat dari objek bergerak seperti kereta dan bot.
- JANGAN terbangkan 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 titipanawan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

## Operasi Penerbangan

### ⚠️ AMARAN

- Jangan hampir kipas dan motor yang berputar.
- Apabila terbang pada altitud tinggi, kekalkan jarak yang selamat dari pesawat lain dan halangan serta terbang dengan berhati-hati untuk mengelakkan perlanggaran.

### PERMERTAHAN

- 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.
- 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.
- Padamkan kebakaran bateri menggunakan air, pasir, selimut kebakaran, atau pemadam api serbuk kering atau karbon dioksida mengikut keadaan sebenar.
- 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 dinyahcas secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki.

## Spesifikasi

<b>Pesawat (Model: CZ35CL)</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Pengoperasian <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Frekuensi Pengoperasian <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Frekuensi Pengendalian	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	<10 dBm
<b>Alat Kawalan jauh DJI RC 2 (Model: RC311)</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Pengoperasian <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frekuensi Pengoperasian <sup>(1)</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4 GHz: <36 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Frekuensi Pengendalian	2.4000-2.4835 GHz
Kuasa Pemancar (EIRP)	<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



เมื่อใช้ผลิตภัณฑ์นี้ด้วยวิธีที่ไม่ถูกต้อง อาจทำให้เกิดอันตรายต่อคุณได้...
เว็บไซต์ของผลิตภัณฑ์ของคุณ: https://www.dji.com/air-3s
ผลิตภัณฑ์นี้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตและออกแบบโดย DJI ในประเทศไทย

สภาพแวดล้อมการบิน

คำเตือน

- ห้ามใช้โดรนในสภาพอากาศที่รุนแรง รวมถึงเมื่อความเร็วลมเกิน 12 เมตร/วินาที
ห้ามบินในเวลากลางคืน หรือฟ้าผ่า
ห้ามบินในเวลากลางคืน ความสูงเกินกว่า 6000 ม. (19685 ฟุต)
ห้ามบินในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิต่ำกว่า -10° C (14° F) หรือสูงกว่า 40° C (104° F)
ห้ามบินในจุดจอดที่ใกล้สิ่งกีดขวาง เช่น สายไฟและเรือ
ห้ามบินใกล้กับพื้นผิวที่กลิ้งเคลื่อน เช่น ปีวีหรือโต๊ะ
ห้ามบินในบริเวณที่มีเสาอากาศหรือเสาไฟฟ้า
ห้ามบินใกล้กับสายไฟฟ้าแรงดันสูง
ห้ามบินใกล้กับสายไฟแรงดันสูง
ห้ามบินใกล้กับสายไฟแรงดันสูง

การดำเนินการบิน

คำเตือน

- ห้ามเข้าใกล้บินพิศและมอเตอร์ที่ใกล้เกินไป
เมื่อบินที่ระดับความสูงที่สูง โดรนตรวจสอบที่เปลี่ยนวิธีการกระแสน้ำไหลของอากาศโดยอัตโนมัติและสิ่งกีดขวาง รวมถึงบินอย่างรวดเร็วเพื่อหลีกเลี่ยงการชน

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอป DJI Fly และเซ็นเซอร์ของโดรนได้รับการอัปเดตเป็นเวอร์ชันล่าสุดแล้ว
ใช้โดรนบนพื้นผิวโดยเรียบที่สุดเมื่อระดับแบตเตอรี่เหลือเพียงครึ่งเดียว

แบตเตอรี่การบินอัจฉริยะ

คำเตือน

- ห้ามใช้ของเหลวสลับสักรับแบตเตอรี่ ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ไว้ในที่ชื้นหรือกลางแจ้ง
ห้ามทิ้งแบตเตอรี่ลงถังน้ำ ใต้ดินหรือทิ้งลงถังขยะหรือถังขยะรีไซเคิล
ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ไม่ใช่ของ DJI ของแท้กับโดรนหรือใช้กับรุ่นอื่นของ DJI
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ของคุณทุกครั้งตั้งแต่ -10° ถึง 40° C (14° ถึง 104° F) เท่านั้น อุณหภูมิที่สูงอาจทำให้แบตเตอรี่หรือการเชื่อมต่อ อุปกรณ์ต่างๆ เสื่อมสภาพของแบตเตอรี่
ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่หมดอายุ หรือใกล้หมดอายุ ใช้ใกล้โครงสร้างโลหะที่มีฤทธิ์กัดกร่อนสูง อยู่ห่างจากแบตเตอรี่ที่ชำรุด หากอิเล็กทรอนิกส์ในตัวผลิตภัณฑ์มีหรืออาจเกิดอันตรายต่อคุณหรือสิ่งมีชีวิตอื่นที่บินได้ และขอความช่วยเหลือจากแพทย์

- ห้ามถอดแยกชิ้นส่วนหรือเจาะแบตเตอรี่โดยไม่ได้รับอนุญาตจาก DJI
เก็บแบตเตอรี่ให้พ้นเด็ก
ห้ามใช้แบตเตอรี่ที่ถูกชนหรือกระแทกอย่างรุนแรง
ดับไฟจากแบตเตอรี่โดยใช้น้ำ ทราย ผงแป้ง หรือสิ่งดับเพลิงชนิดแห้งหรือสารดับเพลิงชนิดสารเคมี
ห้ามวางแบตเตอรี่ไว้ใกล้สิ่งสกปรกอื่น เช่น ในยานพาหนะในบริเวณที่อากาศร้อน
ห้ามเก็บแบตเตอรี่ที่คายประจุแบตเตอรี่จนหมดไว้เป็นระยะเวลานาน แบตเตอรี่อาจจางประจุกัน ซึ่งอาจทำให้เสียหายอย่างถาวร

ข้อมูลจำเพาะ

Table with 2 columns: Model (e.g., CZ35CL, RC331) and Frequency/Power specifications (e.g., 2.4000-2.4835 GHz, 2.4 GHz <33 dBm)

[1] ความถี่ในการทำงานที่ระบุไว้เป็นช่วงความถี่ที่ใช้งานได้จริงที่แตกต่างกับที่ระบุไว้ในใบประกาศนียบัตร

## 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/air-3s>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА СЛУЧАИТЕ, ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНИ В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, ДОСТЪПНИ НА АДРЕС <https://www.dji.com/servicepolicy>, ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ КЪМ НЕГО СЕ ПРЕДОСТАВЯТ, ТАКИВА, КАКВИТО СА И „НА БАЗА НАЛИЧНОСТ“ БЕЗ НИКАКВА ГАРАНЦИИ ИЛИ УСЛОВИЯ. Този продукт не е предназначен за деца.

### Среда на полета

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пускайте дрона при тежки метеорологични условия, включително скорост на вятъра над 12 m/s, сняг, дъжд, мъгла, градушка или мълини.
- НЕ излитайте от надморска височина над 6000 m над морското равнище.
- НЕ пускайте дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C или над 40°C.
- НЕ пускайте дрона от движещи се обекти като автомобили и лодки.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до отразяващи повърхности като вода или сняг. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналът е слаб, пускайте дрона в среда с добро осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветеност.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително високочестотни линии, големи електропреносни станции, радарни станции, мобилни базови станции и предаватели кули.
- Пускайте дрона на открито, далече от струпвания на хора. Когато летите на голяма надморска височина, обърнете внимание на промените в околната среда, като например облачно покритие, въздушни течения и ниски температури, за да избегнете въздействие върху батерията и мощността, което може да причини инцидент.

### Полетни операции

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Пазете се от въртящите се пропелери и моторите.
- Когато летите на голяма надморска височина, се уверете, че спазвате безопасно разстояние от други дронове и прелетявания, и летете внимателно, за да избегнете сблъсъци.

#### 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 силна вятър.

### Интелигентна полетна батерия

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ допускайте батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжд. НЕ изпускайте батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар.
- НЕ използвайте батерии, които не са от DJI. Препоръчително е да използвате зарядни устройства 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, протекили или повредени батерии. Електролитите в батерията са силно корозивни. Пазете се от протеки батерии. При контакт на електролитите с кожата или очите незабавно измийте засегнатата област с вода и потърсете медицинска помощ.
- НЕ разглобявайте и не пробвайте батерията по никакъв начин.
- Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- Ако батерията се запали, я изгасете с вода, пясък, противопожарно одеяло или пожарогасител със сух прах или въглероден диоксид в зависимост от конкретната ситуация.
- НЕ оставяйте батериите близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разредена. В противен случай батерията може да достигне свърхразреждане, което може да причини непоправими щети.

## Спецификации

<b>Дрон (модел: CZ35CL)</b>	
<b>O4</b>	
Работна честота [1]	2,400-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac
Работна честота [1]	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Протокол	Bluetooth 5.2
Работна честота	2,400-2,4835 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	<10 dBm
<b>Дистанционно управление DJI RC 2 (модел: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Работна честота [1]	2,400-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Работна честота [1]	2,400-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Протокол	Bluetooth 5.2
Работна честота	2,400-2,4835 GHz
Мощност на предавателя (EIRP)	<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/air-3s>, porozuměli jim a souhlasíte s nimi. S VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVISU (K DISPOZICI NA ADRESĚ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNÍM 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, což zahrnuje vítr přesahující 12 m/s, sněžení, dešť, mlhu, krupobití nebo blesky.
- NEVLÉTEJTE Z nadmořské výšky vyšší než 6000 m (19685 stop).
- NIKDY nelétejte s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než  $-10^{\circ}\text{C}$  nebo vyšší než  $+40^{\circ}\text{C}$ .
- NIKDY nevlétejte s dronem z pohyblivých se předmětů, jako jsou auta a lodě.
- NIKDY nelétejte blízko reflexních povrchů, jako je voda nebo snh. V opačném případě může být pozorovací systém omezen.
- Pokud je signál GNSS slabý, létejte 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 vysílačích stanic, radarových stanic, mobilních základen a vysílačích věží.
- S dronem létejte na volném prostranství, daleko od davů lidí. Při letu ve velké výšce věnujte pozornost změnám prostředí, jako je oblačnost, vzdušné proudy a nízké teploty, aby nedošlo k ovlivnění výkonu baterie a napájení, což může způsobit nehodu.

### Letový provoz

#### VAROVÁNÍ

- Držte se dál od otáčejících se vrtulí a motorů.
- Při letu ve velké výšce dodržujte bezpečnou vzdálenost od ostatních dronů a překážek a létejte opatrně, abyste zabránili srážkám.

#### 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, lete 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 nevhadzujte baterii do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru.
- 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, postíhnutí místo okamžitě omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- NIKDY baterii žádným způsobem nerozbírejte ani nepropichujte.
- Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
- Požár baterie zlikvidujte podle aktuální situace vodou, pískem, protipožární dekou nebo sněhovým či práškovým hasicím přístrojem.
- NENECHÁVTEJE 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

<b>Dron (Model: CZ3SCL)</b>	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Provozní frekvence <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Provozní frekvence	2,4000-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 10 dBm
<b>Dálkový ovladač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Provozní frekvence <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Provozní frekvence	2,4000-2,4835 GHz
Výkon vysílače (EIRP)	< 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/air-3s>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELT ANGIVET I POLITIKKEN FØREFTERSALSSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGT 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" UDEM GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

### Flymiljø

#### ADVARSEL

- Brug IKKE dronen i dårligt vejr, herunder vindhastigheder over 12 m/s, sne, regn, tåge, hagl eller lynnedslag.
- UNDGÅ at lette fra en højde på mere end 6000 m over havets overflade.
- Flyv IKKE dronen i miljøer, hvor temperaturen er under -10° C eller over 40° C.
- Lat IKKE fra genstande, der bevæger sig, som f.eks. biler, skibe og fly.
- Flyv IKKE tæt på reflekterende overflader såsom vand eller sne. Ellers kan synssystemet være begrænset.
- Når GNSS-signalet er svagt, så begræns 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 strømmens ydeevne, hvilket kan forårsage en ulykke.

### Flybetjening

#### ADVARSEL

- Hold dig væk fra roterende propeller og motorer.
- Når du flyver i stor højde, skal du sørge for at holde sikker afstand til andre fly og forhindringer samt flyve forsigtigt for at undgå kollisioner.

#### 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.
- Brug IKKE batterier, der ikke er fra DJI. Det anbefales at bruge en DJI™-oplader.
- Produktet bør kun anvendes ved temperaturer fra -10 °C til 40 °C. En høj temperatur kan føre til brand eller eksplosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.

- Brug IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede. Elektrolytterne i batteriet er yderst ætsende. Hold dig væk fra lækende batterier. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med vand og straks søge lægehjælp.
- Batteriet må IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde.
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn.
- Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Sluk en batteribrand med vand, sand, et brandtæppe eller en brandslukker med tørt pulver eller kuldioxid af efter situationen.
- 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

Drone (model: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2-fjernbetjening (model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Driftsfrekvens <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<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 [www.dji.com/air-3s](http://www.dji.com/air-3s) gelesen und verstanden hast und diese akzeptierst. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICERICHTLINIEN UNTER [WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](http://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY) ANGEGEBEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT VERFÜGBAR SIND, OHNE GARANTIE UND OHNE BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

## Flugumgebung

### ⚠️ WARNUNG

- Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, z. B. bei Wind über 12 m/s, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.
- Starte NICHT aus einer Höhe von mehr als 6000 m über NHN.
- Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter -10 °C oder über 40 °C.
- NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
- Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren könnten sonst eingeschränkt sein.
- Flieg das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit guten Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig.
- Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großen Umspannstationen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten.
- Flieg das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Achte beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Luftströmungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren.

## Flugbetrieb

### ⚠️ WARNUNG

- Halte dich von den rotierenden Propellern und Motoren fern.
- Wenn du in großen Höhen fliegst, halte einen sicheren Abstand zu anderen Fluggeräten und anderen Hindernissen und fliege stets vorsichtig, um Kollisionen zu vermeiden.

### 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.
- 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 irgendwie 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.
- Sollte der Akku brennen, lösche ihn je nach Situation mit Wasser, Sand, einer Löschdecke oder einem Trockenpulver- oder Kohlendioxid-Feuerlöscher.
- Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
- Legere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, nachdem du den Akku vollständig entladen hast. Ansonsten kann sich der Akku zu stark entladen, was zu irreparablen Schäden führen kann.

## Technische Daten

Fluggerät (Modell: CZ35CL)	
O4	
Betriebsfrequenz [1]	2,400 bis 2,4835 GHz, 5,170 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Sendeleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Betriebsfrequenz [1]	2,400 bis 2,4835 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	< 10 dBm
DJI RC 2 Fernsteuerung (Modell: RC31)	
O4	
Betriebsfrequenz [1]	2,400 bis 2,4835 GHz, 5,170 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Sendeleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Betriebsfrequenz [1]	2,400 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Betriebsfrequenz	2,400 bis 2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	< 10 dBm

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

## Seguridad de un vistazo



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/air-3s>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), INDUJEN 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, incluidas velocidades de viento superiores a 12 m/s, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
- NO despegue a una altitud superior a 6000 m (19685 pies) sobre el nivel del mar.
- NO vuele la aeronave en entornos en los que la temperatura sea inferior a -10 °C (14 °F) o superior a 40 °C (104 °F).
- NO despegue desde objetos en movimiento, como automóviles y barcos.
- NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua 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

- Manténgase alejado de las hélices y los motores cuando estén girando.
- Al volar a mucha altitud, mantenga una distancia de seguridad respecto a otras aeronaves y obstáculos y vuele con precaución para evitar colisiones.

#### ⚠️ AVISO

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

### 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.
- 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.
- Apague un incendio en la batería con agua, arena o una manta ignífuga, o bien utilice un extintor de dióxido de carbono o polvo seco, en función de la situación.
- 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

Aerona ve (modelo: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento [1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frecuencia de funcionamiento [1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<10 dBm
<b>Control remoto DJI RC 2 (modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento [1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecuencia de funcionamiento [1]	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<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 κατευθυντήριων γραμμών και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/air-3s>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΕΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΣΗ/ΕΙΣΑΓΩΓΗ 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 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΙΒΕΤΑΙ ΜΕΣΑ ΤΟΥΣ ΤΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΘΙΒΕΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΞΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

## Περιβάλλον πτήσης

### ⚠ Προειδοποίηση

- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξοες καιρικές συνθήκες, όπως με άνεμο άνω των 12 m/s, χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή κεραυνούς.
- ΜΗΝ απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο από 6000 m (19685 ft) πάνω από το επίπεδο της θάλασσας.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
- ΜΗΝ απογειώνεστε από κινούμενα αντικείμενα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε ανακλαστικές επιφάνειες όπως νερό ή χιόνι. Διαφορετικά, το σύστημα άρσης μπορεί να είναι περιορισμένο.
- Όταν το σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάτε το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλό φως/αέριο και ορατότητα. Το σύστημα άρσης 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 νεφοκάψη, την ρεζιμάτα αέρα και τις χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να αποφεύγετε να επηρεάσετε την απόδοση της μπαταρίας και της ισχύος, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

## Εκτέλεση πτήσης

### ⚠ Προειδοποίηση

- Μείνετε μακριά από τους περιστρεφόμενους έλικες και τους κινητήρες.
- Όταν πετάτε σε μεγάλο υψόμετρο, φροντίστε να κρατάτε απόσταση ασφαλείας από άλλα αεροσκάφη και από επιπόδια και πετάτε προσεκτικά για να αποφεύγετε συγκρούσεις.

### Ειδιοποίηση

- Βεβαιωθείτε ότι το υλικολογισμικό του DJI Fly και του αεροσκάφους έχουν ενημερωθεί στην πιο πρόσφατη έκδοση.
- Πετάνετε το αεροσκάφος πίσω το συντομότερο δυνατό όταν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή ή υπάρχει πολύ δυνατός άνεμος.

## Εξήγηση μπαταρίας πτήσης

### ⚠ Προειδοποίηση

- ΜΗΝ αφήνετε τη μπαταρία να έρχονται σε επαφή με οποιοδήποτε είδος υγρού. ΜΗΝ αφήνετε την μπαταρία καλυμμένη με υγρασία ή έξω στη βροχή. ΜΗ ρίχνετε τη μπαταρία στο νερό. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί έκρηξη ή πυρκαγιά.
- 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, πλύνετε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- ΜΗΝ αποσυρματίζετε τις ΜΗΝ τρυπήστε την μπαταρία με κανόνι τρόπο.
- Φυλάξτε τις μπαταρίες σε θέσεις όπου δεν θα είναι προσβάσιμες από παιδιά.
- ΜΗ χρησιμοποιήσετε την μπαταρία αν έχει υποστεί συντριβή ή ισχυρή πρόσκρουση.
- Σβήστε την πυρκαγιά με μπαταρία χρησιμοποιώντας νερό, άμμο, πυροσβεστήρι κουβέρτα ή πυροσβεστήρα εγξής σκόνης ή διοξειδίου του άνθρακα ανάλογα με την εκάστοτε κατάσταση.
- 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

### Αεροσκάφος (Μοντέλο: CZ35CL)

#### O4

Συχνότητα λειτουργίας <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (CE) 5,8 GHz <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)

#### Wi-Fi

Πρωτόκολλο 802.11 a/b/g/n/ac

Συχνότητα λειτουργίας <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

#### Bluetooth

Πρωτόκολλο Bluetooth 5.2

Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	<10 dBm

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

#### O4

Συχνότητα λειτουργίας <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (CE) 5,8 GHz <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

#### Wi-Fi

Πρωτόκολλο 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Συχνότητα λειτουργίας <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

#### Bluetooth

Πρωτόκολλο Bluetooth 5.2

Συχνότητα λειτουργίας	2,4000-2,4835 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	<10 dBm

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



## Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat että olet lukenut, ymmärtänyt ja hyväksynyt tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/air-3s>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTELLA" ILMAN MINKÄÄNLÄISET TAKUITA TAI EHTOJA, JOLLEI MYNNIN JÄLKEISII PALVELUITA KOSKEVISSA KÄYTTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMAISESTI MUUTA ILMOITETA. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

## Lennätysympäristö



- Kopteria EI SAA käyttää vaikkeissa sääoloissa, esimerkiksi kovan tuulen nopeuden ylittäessä 12 m/s, lumi- tai vesisateessa, sumussa, eikä raukourun tai ukkosien aikana.
- Kopteria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan yli 6000 m korkeudelle merenpinnan yläpuolella.
- Kopteria EI SAA lennättää ympäristöissä, joissa lämpötila on alle -10 °C tai yli 40 °C.
- Kopteria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan liikkuvista kohteista, kuten autoista ja laivoista.
- Kopteria EI SAA lennättää lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä tai lunta. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimia rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heikko, lennätä kopteria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Näköjärjestelmät eivät välttämättä toimi kunnolla huonossa valaistussuhteissa.
- ÄLÄ lennä kopterialueiden lähellä, joissa on magneetti- tai radiohäiriöitä, mukaan lukien suurjännitejohtoja, suuria voimansiirtoasemia, tutka-asemia, mobiilitukiasemia ja lähetystorneja.
- Kopteria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennätät laitetta korkealla, kiinnitä huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipiteeseen, ilmavirtoihin ja matallin lämpötiloihin, jotta akkuun ja virran suorituskäynnin ei kohdistu vaikutuksia, jotka voisivat aiheuttaa onnettomuuden.

## Toiminta lennättyksen aikana



- Pysy etäällä pyörivistä roottoreista ja moottoreista.
- Kun lennät korkealla, muista pitää turvallinen etäisyys muihin koptereihin ja esteisiin ja lennä varovasti välttääksesi yhteen törmäyksiä.



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

## Älykäs lentoakku



- 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.
- 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 suorituskäytön.

- Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Akun elektrolyytit ovat erittäin syövyttäviä. Pidä poissa vuotavista akkuista. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tule 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.
- Sammuuta akkupallo vedellä, hiekalla, sammutuspeitolla tai jauhe- tai hiilidioksidisammuttimella, todellisen tilanteen vaatimalla tavalla.
- ÄLÄ jätä akkua lähelle lämmönlähteitä, kuten ajoneuvon sisälle kuuman päivänä.
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjenetty. Muuten akun varaus voi purkautua liiaksi, mistä voi seurata pysyvä vahinko.

## Tekniset tiedot

<b>Kopteri (Malli: CZ35CL)</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Lähetin teho (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokolla	802.11 a/b/g/n/ac
Toimintataajuus <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Lähetin teho (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokolla	Bluetooth 5.2
Toimintataajuus	2.4000-2.4835 GHz
Lähetin teho (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 Kauko-ohjain (Malli: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Lähetin teho (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokolla	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Toimintataajuus <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Lähetin teho (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokolla	Bluetooth 5.2
Toimintataajuus	2.4000-2.4835 GHz
Lähetin teho (EIRP)	<10 dBm

[1] Tuettu toimintataajuus ja käytettävissä oleva taajuusalue voivat vaihdella eri maissa ja alueilla. 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/air-3s>. 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 TOUTS 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 vent de plus de 12 m/s, de neige, de pluie, de brouillard, de grêle ou d'éclairs.
- NE décollez PAS d'une altitude supérieure à 6000 m (19,685 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 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 des lignes à haute tension, des grandes centrales électriques, des stations radars, des stations de base mobiles et des tours de radiodiffusion.
- Faites voler l'appareil dans des zones ouvertes, loin de la foule. Lorsque vous volez à haute altitude, faites attention aux changements environnementaux tels que la couche nuageuse, les courants aériens et les basses températures afin d'éviter tout impact sur la batterie et les performances énergétiques, susceptibles de provoquer un accident.

### Opération de vol

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Tenez-vous à distance des hélices en rotation et des moteurs.
- 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.

#### ⚠️ 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.
- N'utilisez PAS de batteries autres que celles de DJI. Il est recommandé d'utiliser un chargeur DJI™.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre -10 et 40 °C (14 à 104 °F). Une température élevée peut provoquer un incendie ou une explosion. Une température basse réduira les performances de la batterie.

- N'utilisez PAS de batteries gonflées, présentant des fuites ou endommagées. Les électrolytes de la batterie sont extrêmement corrosifs. Tenez-vous à l'écart des batteries qui fuient. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.
- NE démontez PAS ni ne percez la batterie de quelque manière que ce soit.
- Conservez les batteries hors de portée des enfants.
- N'utilisez PAS de batterie ayant subi une chute ou un choc important.
- Éteignez tout feu de batterie en utilisant de l'eau, du sable, une couverture anti-feu ou un extincteur à poudre sèche ou à dioxyde de carbone, selon la situation réelle.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, ou dans un véhicule par de chaudes journées.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, ce qui pourrait causer des dommages irréparables.

## Caractéristiques

#### Appareil (Modèle : CZ35L)

##### O4

Fréquence de fonctionnement <sup>(1)</sup> 2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,170 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) 2,4 GHz : < 33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5,1 GHz : < 23 dBm (CE)  
5,8 GHz : < 33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

##### Wi-Fi

Protocole 802.11 a/b/g/n/ac

Fréquence de fonctionnement <sup>(1)</sup> 2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) 2,4 GHz : < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)  
5,8 GHz : < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

##### Bluetooth

Protocole Bluetooth 5.2

Fréquence de fonctionnement 2,4000 à 2,4835 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) < 10 dBm

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

##### O4

Fréquence de fonctionnement <sup>(1)</sup> 2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,170 à 5,250 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) 2,4 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5,1 GHz : < 23 dBm (CE)  
5,8 GHz : < 33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

##### Wi-Fi

Protocole 802.11 a/b/g/n/ac/ax

Fréquence de fonctionnement <sup>(1)</sup> 2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,150 à 5,250 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) 2,4 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)  
5,1 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)  
5,8 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

##### Bluetooth

Protocole Bluetooth 5.2

Fréquence de fonctionnement 2,4000 à 2,4835 GHz

Puissance de l'émetteur (EIRP) < 10 dBm

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

## Ukratko o sigurnosti



Uporabom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili uvjete i odredbe ovih smjernica i sve upute na adresi <https://www.dji.com/air-3s>. 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 PUTEM PROIZVOĐA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I, PREMA DOSTUPNOSTI\*, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

### Okruženje za let

#### ⚠️ UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati letjelicu u nepovoljnim vremenskim uvjetima, uključujući brzine vjetra koje prelaze 12 m/s, snijeg, kišu, maglu, tuču ili munje.
- NEMOJTE uzlijetati s visine veće od 6000 m (19685 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 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 osvjetljenjem i vidljivošću. Vizualni sustavi možda neće raditi ispravno u uvjetima slabog osvjetljenja.
- 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.
- Upravljajte letjelicom na otvorenim mjestima podalje od gužvi. Prilikom leta na velikoj nadmorskoj visini obratite pozornost na promjene u okolini kao što su naoblaka, zračne struje i niske temperature kako biste izbjegli utjecaj na bateriju i performanse napajanja, što može uzrokovati nezgodu.

### Let

#### ⚠️ UPOZORENJE

- Držite se podalje od rotirajućih propelera i motora.
- Prilikom leta na velikoj visini obavezno održavajte sigurnu udaljenost od drugih letjelica i prepreka te letite pažljivo kako biste izbjegli sudare.

#### OBAVIJEST

- Pobrinite se da su aplikacija DJI Fly i ugrađeni softver letjelice ažurirani na najnoviju verziju.
- Vratite letjelicu što je prije moguće čim se razina baterije smanji ili u slučaju jakog vjetra.

### 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.
- 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.
- Ugasite požar izgasen baterijom s pomoću vode, pijeska, prekrivača ili suhog praha ili aparata za gašenje požara ugljiknim dioksidom u skladu sa stvarnom situacijom.
- NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, primjerice unutar vozila tijekom vrućeg dana.
- NE pohranjivajte bateriju dulje vrijeme nakon što ste u potpuno ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

## Specifikacije

### Letjelica (Model: CZ35CL)

#### O4

Radna frekvencija [1]	2,400 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)

#### Wi-Fi

Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Radna frekvencija [1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

#### Bluetooth

Protokol	Bluetooth 5.2
Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	< 10 dBm

### Daljninski upravljač DJI RC 2 (Model: RC331)

#### O4

Radna frekvencija [1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

#### Wi-Fi

Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Radna frekvencija [1]	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

#### Bluetooth

Protokol	Bluetooth 5.2
Radna frekvencija	2,4000 – 2,4835 GHz
Snaga odašiljača (EIRP)	< 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/air-3s> oldalon található összes utasítást. A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATÁBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETEK KIVÉTELÉVEL A TERMÉKET ÉS MINDEN ANYAGOT, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ELÉRHETŐSÉG SZERINTI” ALAPON BŐLCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.

## Repülési környezet

### ⚠️ FIGYELMEZTÉS

- NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények között, ideértve a 12 m/s-nál nagyobb sebességi szelet, havazást, esőt, ködöt, jégesőt és villámot.
- NE szálljon fel az eszközzel 6000 méternél (19685 lábánál) magasabb tengerszint feletti magasságból.
- 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 repüljön közel fényviszaverő felületekhez, például vízhez vagy hóhoz. Ellenkező esetben a látásrendszer működése korlátozott lehet.
- Ha a GNSS-jei gyenge, a drónnal csak jó megvilágítású és láthatóságú környezetben szabad repülni. Előfordulhat, hogy a látásrendszer gyenge fényviszonyok között nem működik megfelelően.
- NE repüljön a drónnal mágneses térrel és rádióinterferenciával rendelkező területek közelében, beleértve a nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és adótoronyokat.
- Repüljön a repülőgéppel nyílt területeken és tömegektől távol. Nagy magasságon való repüléskor ügyeljen a környezeti változásokra, például a felhőfedettségre, a légáramlatokra és az alacsony hőmérsékletre, hogy elkerülje ezeket az akkumulátorra és az energiateljesítményre gyakorolt hátrányos hatásait, ami balesetet okozhat.

## Repülés

### ⚠️ FIGYELMEZTÉS

- Maradjon távol a forgó propellerektől és motoroktól.
- Nagy magasságon való repüléskor mindenkor tartson biztonságos távolságot más repülőgépektől és akadályoktól, és repüljön óvatosan, hogy elkerülje az ütközéseket.

### ÉRTEŚTÉS

- 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

### ⚠️ FIGYELMEZTÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkel érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakint az esőben. NE dobja az akkumulátort vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be.
- 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 csökkentheti 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 szűrja át az akkumulátort semmilyen módon.
- Tartsa az akkumulátorokat gyermekektől távol.
- NE használja az akkumulátort, ha az útés vagy erős behatás érte.
- A helyzetnek megfelelően víz, homok, tüzálló takaró, száraz por vagy szén-dioxid használatával oltsa el a tüzet.
- NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például meleg napokon járműben.
- NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor melykülségi állapotba kerülhet, ami miatt maradandó károsodást szenvedhet.

## Specifikációk

<b>Drón (modell: C23SCL)</b>	
<b>O4</b>	
Működési frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/ŠRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (ŠRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Működési frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/ŠRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/ŠRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 távirányító (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Működési frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ŠRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (ŠRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Működési frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ŠRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/ŠRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/ŠRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Működési frekvencia	2,4000-2,4835 GHz
Jeladó teljesítménye (EIRP)	<10 dBm

[1] A támogatott működési frekvencia és az elérhető frekvenciátartomány 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/air-3s>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA, DISPONIBILI SUL SITO WEB [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICEPOLICY](https://www.dji.com/SERVICEPOLICY), 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 venti con velocità superiori a 12 m/s, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini.
- NON utilizzare da un'altitudine superiore a 6000 m (19,685 piedi) sopra il livello del mare.
- NON utilizzare il drone in ambienti in cui la temperatura è inferiore a -10°C (14°F) o superiore a 40°C (104°F).
- NON utilizzare su oggetti in movimento come automobili e navi.
- NON utilizzare vicino a superfici riflettenti, come acqua o neve. In caso contrario, la capacità del sistema di visione potrebbe risultare ridotta.
- In caso di segnale GNSS debole, operare il drone in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Il sistema di visione potrebbe non funzionare correttamente in condizioni di scarsa illuminazione.
- NON operare l'aeromobile vicino a zone soggette a interferenze magnetiche o radio, tra cui linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile e torri di telediffusione.
- Utilizzare il drone in spazi aperti e lontano da folle di persone. Quando si vola ad alta quota, prestare attenzione ai cambiamenti ambientali come: copertura nuvolosa, correnti d'aria e basse temperature per evitare di influire sulla batteria e sulle prestazioni di alimentazione che potrebbero causare un incidente.

## Operazione di volo

### ATTENZIONE

- Tenersi a debita distanza da eliche rotanti e motori accesi.
- Quando si vola ad alta quota, accertarsi di mantenere una distanza di sicurezza dagli altri velivoli e ostacoli e volare con cautela per evitare collisioni.

### 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 lasciare cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI. Si consiglia di usare i caricabatterie DJI™.

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra -10 °C e 40 °C. Una temperatura elevata può provocare un incendio o un'esplosione. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Gli 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.
- Spegnere eventuali incendi che interessino il prodotto utilizzando acqua, sabbia, una coperta antinfiamma o un estintore a polvere.
- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero o all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- NON tenere il prodotto fermo per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.

## Specifiche

Drone (Modello: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocollo	802.11 a/b/g/n/ac
Frequenza operativa <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocollo	Bluetooth 5.2
Frequenza operativa	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<10 dBm
Radiocomando DJI RC 2 (Modello: RC331)	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.170-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocollo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequenza operativa <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocollo	Bluetooth 5.2
Frequenza operativa	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<10 dBm

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

## Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/air-3s> 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

### ⚠️ WARNING

1. Gebruik de drone NIET bij ongunstige weersomstandigheden, waaronder windsnelheden van meer dan 12 m/s, sneeuw, regen, mist, hagel of bliksem.
2. Stijg NIET op vanaf een hoogte van meer dan 6000 m boven zeeniveau.
3. Vlieg NIET met de drone in een omgeving waar de temperatuur lager is dan -10 °C of hoger dan 40 °C.
4. Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's en botten.
5. Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw. Anders kan het zichtsysteem beperkt functioneel zijn.
6. Als het GNSS-signaal zwak is, vlieg dan met de drone in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtsysteem werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden.
7. Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, inclusief hoogspanningslijnen, grootschalige elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basistations en uitzendtorens.
8. Vlieg met de drone in open gebieden, uit de buurt van mensenmassa's. Wanneer u op grote hoogte vliegt, let dan op omgevingsveranderingen zoals bewolking, luchtstromingen en lage temperaturen om te voorkomen dat de batterijen- en vermogensprestaties worden beïnvloed, aangezien dit ongevallen kan veroorzaken.

## Vliegen

### ⚠️ WARNING

1. Blijf uit de buurt van draaiende propellers en motoren.
2. 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.

### NOTICE

1. Zorg ervoor dat de DJI Fly-app en de firmware van de drone zijn bijgewerkt naar de nieuwste versie.
2. Vlieg de drone zo snel mogelijk terug wanneer het batterijniveau laag is of als er sprake is van hoge windsnelheden.

## Intelligent Flight-batterij

### ⚠️ WARNING

1. 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.
2. Gebruik GEEN niet-DJI-batterijen. Het wordt aanbevolen om een oplaadapparaat van DJI™ te gebruiken.
3. 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.

4. 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.
5. Demonteer of doorboor de batterij NIET. Op geen enkele manier.
6. Hou de batterijen buiten het bereik van kinderen.
7. Gebruik een batterij NIET wanneer deze betrokken is geweest bij een crash of een zware impact.
8. Blus een batterijbrand met water, zand, een blusdeken of een brandblusser met droog poeder of kooldioxide, afhankelijk van de werkelijke situatie.
9. Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag.
10. 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>Drone (Model: C235CL)</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (CE) 5,8 GHz <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Bedrijfsfrequentie <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Zendvermogen (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2-afstandsbediening (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (CE) 5,8 GHz <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bedrijfsfrequentie <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Zendvermogen (EIRP)	<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/air-3s>. MED UNNTAK AV DET SOM UTTRYKKELEG 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 GJENKOMM 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, inkludert vind som overstiger 12 m/s, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
- IKKE ta av fra en høyde på mer enn 6000 m (19685 ft) over havet.
- IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
- IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler og båter.
- IKKE fly nær reflekterende overflater som vann eller snø. Ellers kan synssystemet være begrenset.
- Når GNSS-signalet er svakt, fly flyet i miljøer med god belysning og synlighet. Synssysteme vil kanskje ikke fungere som de skal under dårlige lysforhold.
- IKKE fly flyet i nærheten av områder med magnetiske forstyrrelser eller radioforstyrrelser, inkludert høypentlinjer, 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 strømtypelsen, noe som kan forårsake en ulykke.

### Flydrift

#### ⚠ ADVARSEL

- Hold deg unna roterende propellere og motorer.
- Når du flyr høyt, må du sørge for å holde sikker avstand fra andre fly og hindringer. Fly forsiktig for å unngå kollisjoner.

#### 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.
- 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 skadde 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 utlignelig for barn.
- IKKE bruk et batteri hvis det har vært utsatt for en kollisjon eller et kraftig støt.
- Slukk en batteribrann ved bruk av vann, sand, et branntepper eller en brannslukningsapparat med pulver eller karbondioksid i tråd med situasjonen.
- 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

<b>Fly (modell: CZ3SCL)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802,11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2-fjernkontroll (modell: RC31)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802,11 a/b/g/n/ac/ax
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sendereffekt (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sendereffekt (EIRP)	<10 dBm

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

## O bezpieczeństwie w skrócie



Korzystając z tego produktu, użytkownik potwierdza, że przeczytał, rozumie i akceptuje warunki zawarte w niniejszej instrukcji oraz wszystkich instrukcjach dostępnych na stronie <https://www.dji.com/air-3s>. Z WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŃCZEGO, DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

### Środowisko lotu

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, w tym przy wietrze o prędkości powyżej 12 m/s, opadach śniegu, deszczu, we mgłę, gradzie lub uderzeniach pioruna.
- NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 6 000 m nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura wynosi poniżej -10°C lub powyżej 40°C.
- NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda 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, takich jak linie wysokiego napięcia, duże stacje przesyłu energii, stacje radarowe, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze.
- Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zamurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadek.

### Obsługa lotu

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- Nie należy zbliżać się do obracających się śmigieł i silników.
- Podczas lotu na dużej wysokości należy zachować bezpieczną odległość od innych statków powietrznych i przeskód oraz latać ostrożnie, aby uniknąć kolizji.

#### UWAGA

- Należy upewnić się, że aplikacja 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.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJI™.

- Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekuwać akumulatora.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- NIE WOLNO używać akumulatora, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- Pożar akumulatora należy gasić wodą, piaskiem, kocem gaśniczym, gaśnicą proszkową lub gaśnicą z dwutlenkiem węgla, w zależności od sytuacji.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrza pojazdu w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładania akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

## Dane techniczne

<b>Dron (Model: CZ35CL)</b>	
O4	
Częstotliwość robocza <sup>(1)</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokół	802.11 a/b/g/n/ac
Częstotliwość robocza <sup>(1)</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokół	Bluetooth 5.2
Częstotliwość robocza	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	< 10 dBm
<b>Kontroler zdalnego sterowania DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
O4	
Częstotliwość robocza <sup>(1)</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,170 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokół	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Częstotliwość robocza <sup>(1)</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz, 5,150 – 5,250 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokół	Bluetooth 5.2
Częstotliwość robocza	2,4000 – 2,4835 GHz
Moc nadajnika (EIRP)	< 10 dBm

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



## Resumo sobre segurança



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/air-3s>. 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, incluindo velocidades de vento superiores a 12 m/s, neve, chuva, nevoeiro, granizo e trovoadas.
- NÃO descole a uma altitude superior a 6000 m (19685 pés) acima do nível do mar.
- NÃO opere a aeronave em ambientes onde a temperatura seja inferior a -10 °C (14 °F) ou superior a 40 °C (104 °F).
- NÃO descole de objetos móveis, como carros e barcos.
- NÃO voe perto de superfícies refletoras, como água ou neve. Caso contrário, o sistema de visão poderá ser limitado.
- Quando o sinal GNSS é fraco, desloque a aeronave apenas em ambientes com boa iluminação e visibilidade. O sistema de visão pode não funcionar corretamente em condições de luminosidade fraca.
- NÃO opere a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou rádio, incluindo linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande escala, estações de radar, estações de base móvel e torres de transmissão.
- Voe com a aeronave em áreas abertas, longe de multidões. Quando voar a uma altitude elevada, preste atenção a alterações ambientais, tais como cobertura de nuvens, correntes de ar e baixas temperaturas, para evitar afetar o desempenho da bateria e da energia, o que pode causar um acidente.

## Operação de voo

### AVISO

- Mantenha-se afastado das hélices e dos motores em rotação.
- 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.

### 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 entre em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe a bateria coberta de humidade ou no exterior à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI. Recomendamos 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.
- Apague o incêndio de uma bateria com água, areia, um cobertor antífogo ou um extintor de pó seco ou de dióxido de carbono, de acordo com a situação real.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
- NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e poderá causar danos irreparáveis.

## Especificações

Aeronave (Modelo: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<10 dBm
Telecomando DJI RC 2 (Modelo: RC331)	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<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/air-3s>. 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, como vento com velocidade superior a 12 m/s, neve, chuva, neblina, granizo ou relâmpagos.
- NÃO decole a uma altitude superior a 6 mil metros (19.685 pés) acima do nível do mar.
- NÃO voe a aeronave em ambientes em que a temperatura esteja abaixo de -10 °C ou acima de 40 °C.
- NÃO decole a partir de objetos em movimento, como carros e barcos.
- NÃO voe próximo a superfícies reflexivas, como água ou neve. Caso contrário, o sistema visual pode tornar-se limitado.
- Quando o sinal GNSS estiver fraco, voe a aeronave em ambientes com boas condições de iluminação e visibilidade. Os sistemas visuais podem não funcionar corretamente em condições de baixa iluminação.
- NÃO 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

- Mantenha distância de motores e hélices em movimento.
- Ao voar em alta altitude, certifique-se de manter uma distância segura de outras aeronaves e obstáculos. Voie com cautela para evitar colisões.

### 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.
- 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.
- Para apagar um eventual incêndio em uma bateria, utilize água, areia, um cobertor antichama, um extintor de incêndio de pó químico seco ou dióxido de carbono, de acordo com a situação real.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como o interior de um veículo em dias quentes.
- NÃO armazene o produto por um longo período de tempo após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente, o que pode causar danos irreparáveis.

## Especificações

Aeronave (Modelo: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,400 a 2,4835 GHz, 5,170 a 5,250 GHz, 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz, 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<10 dBm
<b>Control remoto DJI RC 2 (Modelo: RC311)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,400 a 2,4835 GHz, 5,170 a 5,250 GHz, 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento <sup>(1)</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz, 5,150 a 5,250 GHz, 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<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/air-3s>. 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, inclusiv rafale de vânt care depășesc 12 m/s, ninsoare, ploaie, ceață, grindină sau furtuni cu fulgere.
- NU permiteți ca drona să decoleze de la o altitudine mai mare de 6000 m (19685 ft) deasupra nivelului mării.
- NU operați drona în medii în care temperatura este sub -10 °C (14 °F) sau peste 40 °C (104 °F).
- NU decolați de pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini și ambarcațiuni.
- NU operați drona aproape de suprafețe reflectorizante, cum ar fi apă 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 zburati la o altitudine mare, accordați atenție schimbărilor de mediu, cum ar fi plafon de nori, curenți de aer și temperaturi scăzute, pentru a evita afectarea bateriei și a performanței puterii, ceea ce poate cauza un accident.

## Operarea zbrului

### ⚠️ AVERTIZARE

- Mențineți distanța față de elicele rotative și motoarele.
- Atunci când zburati la o altitudine mare, asigurați-vă că păstrați o distanță sigură față de alte drone și alte obstacole și zburati cu atenție pentru a evita coliziunile.

### 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 umezală sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu.
- NU utilizați baterii care nu sunt oferite de DJI. Se recomandă utilizarea unui dispozitiv de încărcare DJI™.
- Acest produs trebuie utilizat doar la temperaturi cuprinse între -10 °C și 40 °C (14 °F și 104 °F). O temperatură ridicată va duce la un incendiu sau o explozie. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei.

- NU utilizați baterii umflate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate. Electroliții din baterie sunt foarte corozivi. Stați la distanță de bateriile care prezintă scurgeri. Dacă electroliții intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- NU dezamblați sau perforați în niciun fel bateria.
- NU lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
- Stingeți un incendiu produs de baterie folosind apă, nisip, o pătură ignifugă sau un stingător de incendiu cu pulbere uscată sau dioxid de carbon, în funcție de situația respectivă.
- 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

<b>Dronă (Model: CZ35CL)</b>	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac
Frecvența de funcționare <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Frecvența de funcționare	2,4000 - 2,4835 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	<10 dBm
<b>Telecomandă DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecvența de funcționare <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protocol	Bluetooth 5.2
Frecvența de funcționare	2,4000 - 2,4835 GHz
Puterea emițătorului (EIRP)	<10 dBm

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

## Краткий обзор техники безопасности



Используя данный продукт, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли условия и положения данного руководства и все инструкции на веб-сайте <https://www.dji.com/air-3s>. КРОМЕ ЯВНЫХ ОБЪЯВЛЕНИЙ 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 ПРЕДОСТАВЛЕНЫ «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 скорости ветра более 12 м/с.
- НЕ выполняйте взлет с высоты более 6000 м (19,685 фут) над уровнем моря.
- НЕ используйте дрон при температуре ниже -10 или выше 40 °C.
- НЕ совершайте взлет с движущихся объектов, таких как автомобили и люди.
- НЕ производите полеты рядом с отражающими поверхностями, такими как вода 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 используйте дрон рядом с областями магнитных или радиопомех, включая высоковольтные линии электропередач, крупные станции электропередач, радарные станции, мобильные базовые станции и вышки радиопередач.
- Используйте дрон на открытом пространстве на расстоянии от скопления людей. При полете на большой высоте обращайтесь внимание на изменение окружающей среды, такие как облачный покров, воздушные потоки и низкие температуры, чтобы избежать изменения работы аккумулятора и энергопотребления, что может привести к аварии.

### Управление полетом

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не приближайтесь к вращающимся пропеллерам и моторам.
- При полете на большой высоте обязательно соблюдайте безопасное расстояние от других дронов и от препятствий и будьте осторожны в полете, чтобы избежать столкновений.

#### 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.
- 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.
- В случае возгорания устройство следует тушить водой, песком, порошковым или углекислым либо углекислым огнетушителем, что зависит от конкретной ситуации.
- 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

Дрон (Модель: CZ3SCL)	
<b>O4</b>	
Диапазон рабочих частот <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
<b>Wi-Fi</b>	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac
Диапазон рабочих частот <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц < 20 дБм (FCC/CE/SRRC/MIC)
<b>Bluetooth</b>	
Протокол	Bluetooth 5.2
Диапазон рабочих частот	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	< 10 дБм
<b>Пульт управления DJI RC 2 (Модель: RC321)</b>	
<b>O4</b>	
Диапазон рабочих частот <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
<b>Wi-Fi</b>	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Диапазон рабочих частот <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
<b>Bluetooth</b>	
Протокол	Bluetooth 5.2
Диапазон рабочих частот	2,4000-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (EIRP)	< 10 дБм

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

## Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, pochopili a akceptovali podmienky tohto usmernenia a všetky pokyny na stránke <https://www.dji.com/air-3s>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNEHO 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 POSKYTÚJÚ, V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ<sup>1</sup>. A, TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCII<sup>1</sup>, BEZ AKEJKOLIEK ŽÁRUKY ALEBO PODMIENOK. Tento výrobok nie je určený pre deti.

### Letové prostredie

#### VAROVANIE

- Lietadlo NEPOUŽÍVAJTE za nepriaznivých poveternostných podmienok vrátane vetra s rýchlosťou vyššou ako 12 m/s, snehu, dažďa, hmly, krupobití alebo bleskov.
- NEŠTARTUJTE z nadmorskej výšky viac ako 6000 m. n. m. (19685 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 lode.
- 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 zlyh svetelných podmienok nemusí vizuálny systém fungovať správne.
- S lietadlom NELIETAJTE v blízkosti oblastí s magnetickými 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

- Nepribližujte sa k rotujúcim vrtuliam a motorom.
- Pri lete vo veľkej výške dbajte na dodržiavanie bezpečnej vzdialenosti od ostatných lietadiel a prekážok a lietajte opatrne, aby ste sa vyhli kolízii.

#### UPOZORNENIE

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

### Inteligentná letová batéria

#### VAROVANIE

- NEDOVOLTE, 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.
- NEPOUŽÍVAJTE iné batérie, ako DJI. Odporúčame použitie nabíjačky DJI<sup>1</sup>.
- Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -10 ° do 40 °C (14 ° až 104 °F). Vysoká teplota môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Nízka teplota znižuje výkon batérie.

- NEPOUŽÍVAJTE opuchnuté, vytekajúce alebo poškodené batérie. Elektrolyt v batérii je vysoko korozívny. Nepribližujte sa k unikajúcim batériám. Ak elektrolyt príde do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite vymyte postihnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batériu NEROZOBĚRAJTE ani neprepichujte.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po havárii alebo silnom náraze batériu NEPOUŽÍVAJTE.
- Požiar batérie uhaste vodou, pieskom, protipožiarnou prikrývkou alebo hasiacim prístrojom so suchým práškom či hasiacim prístrojom s oxidom uhličitým, podľa konkrétnych okolností.
- Batérie NENECHÁVAJTE v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúcich dní.
- Výrobok NESKLADUJTE po úplnom vybití batérie po dlhší čas. V opačnom prípade môže dochádzať k nadmernému vybitiu batérie, čo môže spôsobiť jej nenapraviteľné poškodenie.

## Špecifikácie

<b>Lietadlo (model: CZ35CL)</b>	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Prevádzková frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Prevádzková frekvencia	2,4000 - 2,4835 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	<10 dBm
<b>Diaľkový ovládač DJI RC 2 (model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Prevádzková frekvencia <sup>[1]</sup>	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Prevádzková frekvencia	2,4000 - 2,4835 GHz
Výkon vysielateľa (EIRP)	<10 dBm

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

## Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/air-3s>. 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 GENOM PRODUKTEN PÅ BASIS AV "1 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, inklusive vindhastigheter som överskrider 12 m/s, snö, regn, dimma, hagel eller åska.
- Lyft INTE från en höjd över 6 000 m över havet.
- Flyg INTE drönaren i miljöer där temperaturen är under  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) eller över  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ).
- LYFT INTE från rörliga föremål såsom bilar och båtar.
- 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 siktt. 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 miljömässiga förändringar som t.ex. molntäcken, luftströmmar och låga temperaturer för att undvika en försämring av batteriet och strömprestandant, vilket kan orsaka olyckor.

### Flygdrift

#### ⚠ VARNING

- Håll dig på avstånd från de roterande propellrarna och motorerna.
- 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.

#### MEDELÄNDE

- Se till att DJI Fly och drönarens fasta programvara har uppdaterats till den senaste versionen.
- Flyg tillbaka drönaren så snart som möjligt om batterinivån är låg eller vindhastigheten är hög.

### Intelligent Flight-batteri

#### ⚠ VARNING

- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämnat INTE batteriet täckt med fukt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå.
- Använd INTE batterier som inte passar DJI. Vi rekommenderar att du använder en DJI™-laddare.
- Den här produkten ska användas i temperaturer från  $-10^{\circ}\text{C}$  till  $40^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$  till  $104^{\circ}\text{F}$ ). En hög temperatur kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.

- Använd INTE uppsvällda, 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.
- Släck en batteribrand med vatten, sand, en brandfilt eller en brandsläckare med torrpulver eller koldioxid beroende på den faktiska situationen.
- Lämnat 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

<b>Drönare (Modell: CZ3SCL)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 20 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sändareffekt (EIRP)	< 10 dBm
<b>DJI RC 2-fjärrkontroll (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,170-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Driftsfrekvens [1]	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Sändareffekt (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Driftsfrekvens	2,4000-2,4835 GHz
Sändareffekt (EIRP)	< 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/air-3s> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIĞA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜR GARANTİ VEYA KOŞUL OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLAN TEMELDE" SUNULUR. Bu ürün çocuklar için değildir.

## Uçuş Ortamı



- Hızı 12 m/sn'yi aşan rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dâhil kötü hava koşullarında hava aracıni KULLANMAYIN.
- Rakımı 6000 m'den (19685 ft) daha yüksek olan bir yerden KALKIŞ YAPMAYIN.
- Hava aracıni sıcaklığın -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelere üzerinde KALKIŞ YAPMAYIN.
- Su veya kar gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali zayıf olduğunda hava aracını aydınlatma ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçuşun. Görüş sistemi işlevsiz olduğu koşullarda düzgün çalışmayabilir.
- Hava aracıni 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 aracıni kalabalıklardan uzak, açık alanlarda uçuşun. Yüksek rakımda uçuşurken, batarya ve güç performansını etkileyip kayaya neden olabilecek bulutla kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

## Uçuş Operasyonu



- Dönen pervanelerden ve motorlardan uzak durun.
- Yüksek irtifada uçarken, diğer hava araçlarıyla ve engellerle aranızda güvenli bir mesafe bıraktığınızdan, ayrıca çarpışmaları önlemek için dikkatli bir şekilde uçuşunuzdan emin olun.



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

## 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.
- DJI olmayan bataryaları KULLANMAYIN. Bir DJI™ şarj cihazı kullanmanız önerilir.

- Bu ürün yalnızca -10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Yüksek bir sıcaklık yangına veya patlamaya neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Şişmiş, sızdıran veya yangına hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşırdır. Sızdıran pillerden uzak durun. Elektrolitler cildinize veya gözlerinize temas ederse, etkilenen bölgeyi derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryaları çocuklardan uzak tutun.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Pilden çıkan yangını, gerekçesi deruma göre su, kum, yangın battaniyesi, kuru toz veya karbondioksitli yangın söndürücü kullanılarak söndürün.
- Pilleri sıcak bir günde bir taşınır 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

Hava Aracı (Model: CZ35CL)	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı [1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 30 dBm (SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac
Çalışma Frekansı [1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,725 - 5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <20 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <20 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Çalışma Frekansı	2,4000 - 2,4835 GHz
Verici Gücü (EIRP)	<10 dBm
<b>DJI RC 2 Uzaktan Kumanda (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı [1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,170 - 5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC), 14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi</b>	
Protokol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Çalışma Frekansı [1]	2,4000 - 2,4835 GHz, 5,150 - 5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth</b>	
Protokol	Bluetooth 5.2
Çalışma Frekansı	2,4000 - 2,4835 GHz
Verici Gücü (EIRP)	<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

6. احفظ البطارية بعيداً عن متناول الأطفال.
7. لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انسحاق أو اصطدام.
8. اظن التحريك الذي يمسك بسبب البطارية باستخدام الماء أو الزئول أو نظافة إبقاء التحريك أو مغطا حريق معمل بالمسحوق الجاف أو ثاني أكسيد الكربون حسب تعليمات المصنّف.
9. لا تترك البطارية بالقرب من مصادر الحرارة مثل دافئ التبريد في الأيام الحارة.
10. لا تُخزن المنتج لمدة طويلة بعد أن يفرغ شحن البطارية تماماً، وإلا، فقد يتم إتلاف البطارية بشكل دائم مما قد يسبب في تلف بمتناول إصلاحها.

باستخدام هذا المنتج، فإذ قد يرتفع قد، فإذ، ولتقليل شروط وأحكام هذا الدليل الإرشادي وجمع التعليمات الموجودة على DJI Air-3S، <https://www.dji.com/air-3s>، باستثناء ما ننص عليه صراحة في سياسات خدمات ما بعد البيع المتاحة على الرابط التالي: <https://www.dji.com/service-policy>، يرجى قراءة "كما هو" وعلى أساس "حسب الوفاء".

يُحذر من استخدام هذا المنتج مع بطارية غير مصممة للأطفال.

### بهبط الطائرة

#### تحذير

1. لا تستخدم الطائرة في الظروف المتاحة التي تنطوي على الرياح القوية التي تتجاوز سرعتها 12 م/ث. أو الشوح، أو العطر، أو الضباب، أو سقوط البرد، أو البرق.
2. لا ترفع من ارتفاع يزيد عن 6000 متر (19685 قدماً) فوق مستوى سطح البحر.
3. لا تحلق بالطائرة في مناطق تكون فيها درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) أو أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
4. لا ترفع بالطائرة من على سطح أجسام متحركة مثل السيارات والتوابر.
5. لا تحلق بالقرب من الأسطح العاكسة مثل الماء، أو الثلج، ولا، فقد يكون هناك تربة مرتدة.
6. عند الطيران على ارتفاع أعلى من 6000 متر (19685 قدماً)، وريضة جديدة عند نصف إشارة نظام GNSS، قد لا يعمل نظام الارتفاع بشكل صحيح في ظروف الإضاءة الضعيفة.
7. لا تحلق بالطائرة بالقرب من المناطق ذات التعاطل المغناطيسي أو اللاسلكي، بما في ذلك خطوط التجهيد العالي، ومحطات نقل الطاقة وسماعة السائق ومحطات الرادار، والمحطات الأسبكية المتشكلة، وأبراج البث.
8. حلق بالطائرة في المناطق منخفضة بعيداً عن الزحام. عند الطيران على ارتفاعات عالية، اثنه للضغائر البنيية مثل الغطاء، السحاب، والتمارين الهوائية ودرجات الحرارة المنخفضة لتجنب التأثير على أداء الطائرة، والطاقة، مما قد يسبب في وقوع حادث.

### تشغيل الطيران

#### تحذير

1. ابق بعيداً عن المزارع والحركات الدوارية.
2. عند الطيران على ارتفاعات عالية، حافظ على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى والمواقع والمناطق بالقرب من البشر لتجنب الاصطدام.

### إشعار

1. تأكد من تحديث DJI Fly وبرنامج الطائرة التالية على الطائرة أحدث إصدار.
2. أعد الطائرة في أقرب وقت ممكن عندما ينخفض مستوى البطارية أو تكون سرعة الرياح عالية.

### بطارية الطيران الذكية

#### تحذير

1. لا تسمح بملاس في نوع من أنواع السوائل مع البطارية. لا تترك البطارية مغطاة بالطينية أو تتركها تحت المطر. لا تشطف البطارية في الماء. ولا قد يحدث انفجار أو حريق.
2. لا تستخدم بطاريات DJI، أو بوس باستخدام شواحن DJI.
3. 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 تسرب حريق أو حدوث انفجار، سواء كلفل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية.
4. لا تستخدم بطاريات مستخدمة أو مسربة أو تالفة. الإلكترونيات الموصولة في البطارية مواد عديدة الكالي. ابتعد عن الطائرات المسيرة، في حال ملاسة أي الإلكترونيات المتشربك أو ماسسة، فإستعمل المتصلة المصنعة فوراً بامامه واظب التمدد التي كورال.
5. لا تترك البطارية أو قطعها بأي شكل من الأشكال.

### المواصفات

#### الطائرة (نظام: CZ3SCL)

##### O4

نرد التشغيل <sup>(1)</sup>	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز، من 5.170 إلى 5.250 جهاهز، من 5.725 إلى 5.850 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	2.4 جهاهز: >33 ديسبل مللي واظ (FCC) ، 20 ديسبل مللي واظ (CE/SRRC/MIC)
السرئوكول	5.1 جهاهز: >23 ديسبل مللي واظ (CE)
نرد التشغيل	5.8 جهاهز: >33 ديسبل مللي واظ (FCC) ، >30 ديسبل مللي واظ (SRRC) ، 14 ديسبل مللي واظ (CE)

##### Wi-Fi

السرئوكول	a/b/g/n/ac 802.11
نرد التشغيل <sup>(1)</sup>	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز، من 5.170 إلى 5.725 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	2.4 جهاهز: >33 ديسبل مللي واظ (FCC/CE/SRRC/MIC) ، 5.8 جهاهز: >20 ديسبل مللي واظ (FCC/SRRC) ، 14 ديسبل مللي واظ (CE)

##### Bluetooth

السرئوكول	Bluetooth 5.2
نرد التشغيل	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	>10 ديسبل مللي واظ
جهاز التحكم من بُعد	DJI RC 2 (نظام: RC331)

##### O4

نرد التشغيل <sup>(1)</sup>	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز، من 5.170 إلى 5.250 جهاهز، من 5.725 إلى 5.850 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	2.4 جهاهز: >33 ديسبل مللي واظ (FCC) ، 20 ديسبل مللي واظ (CE/SRRC/MIC)
السرئوكول	5.1 جهاهز: >23 ديسبل مللي واظ (CE)
نرد التشغيل	5.8 جهاهز: >33 ديسبل مللي واظ (FCC) ، >14 ديسبل مللي واظ (SRRC) ، 30 ديسبل مللي واظ (CE)

##### Wi-Fi

السرئوكول	a/b/g/n/ac/ax 802.11
نرد التشغيل <sup>(1)</sup>	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز، من 5.150 إلى 5.250 جهاهز، من 5.725 إلى 5.850 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	2.4 جهاهز: >26 ديسبل مللي واظ (FCC) ، 20 ديسبل مللي واظ (CE/SRRC/MIC)
السرئوكول	5.1 جهاهز: >23 ديسبل مللي واظ (FCC/CE/SRRC/MIC)
نرد التشغيل	5.8 جهاهز: >23 ديسبل مللي واظ (FCC/SRRC) ، 14 ديسبل مللي واظ (CE)

##### Bluetooth

السرئوكول	Bluetooth 5.2
نرد التشغيل	من 2.4000 إلى 2.4835 جهاهز
طاقة المرسل (EIRP)	>10 ديسبل مللي واظ

[1] قد يختلف تردد التشغيل المدموم ونطاق التردد المخصص باختلاف البلدان والمناطق. راجع القوائم واللوائح المحلية لمعرفة مزيد من المعلومات.



## Compliance Information

### FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity  
Product name: DJI AIR 3S

Model Number: CZ35CL

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

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

### ISED Compliance Notice

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.

This 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 rayonnements 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 remote controller 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 CNR-102.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RSS - 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 a 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.

### 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。

CMII 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。

### Voire E-Label

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

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>VI</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	x	o	o	o	o	o
外壳	x	o	o	o	o	o
液晶屏 (如有)	x	o	o	o	o	o
金属部件 (铜合金)	x	o	o	o	o	o
内部线材	x	o	o	o	o	o
其他配件	x	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
o: 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。  
x: 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 指令相关要求)



5150-5250MHz, 仅限室内使用 /indoor use Only

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)

### KC Compliance Notice

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

" 해당 무선설비는 운용 중 전파선리 가능성이 있음"

### NCC Compliance Notice

取得審査證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商業或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規制定之無線電通信。低功率射頻器材應符合安全、科學及醫療用電磁輻射性電機設備之干擾。

應避免影響附近通信系統之操作。  
高增益指向性天線只應專用於固定式點對點系統。  
供遙控無人機射頻器材遙控器之使用，應行目的的事業主管機關有關遙控無人機之管理規定。

使用設備恐傷害視力

注意事項

- (1) 使用 30 分鐘注意休息 10 分鐘。
- (2) 未滿 2 歲幼兒不宜看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

### 警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險  
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





ili silničnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite recikliranju vrijednih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

#### Ekološka likvidacija

Starije elektroopreme treba sa nesmislj likvidovati spolu so znykovým odpadom, ale musia sa likvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na pododné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok z konštrukčných materiálov.

#### Utilizacija priznaja dia rodoviska

Nie možna ušovať starých zariadení elektryčných vrh z pozostalými odpadmi. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciele starych urządzeń jest odpowiedzialni za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadzając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

#### Közöszetartás hulladékkezelés

A régi elektronikus készülékeket nem szabad a nem szelektívált gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket ekönlönkelve kell végzési. A közösségi gyűjtőpontoktól a magánüzemeltetők ingenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelősek azért, hogy a készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

#### Miljøväntlig hantering av avfall

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

#### Umhverfisan forgun

Ekki má farga gömlum raftækjum með úrgangsefnum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Forngum á almennum söfnunardötum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eignandi gamla tækja ber ábyrgð á að koma með tækini á þessa söfnunardæði eða á svipaða söfnunardæði. Með þessu lilla persónulega atviki stuðlar þú að endurvinnslu værmatra hrafnna og meðhörf eiturefna.

#### Çevre dostu bertaraf

Özel elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir, ayrıca atılmalıdır. Özel eşyalar aracıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sabitli, cihazları bu toplama noktasına veya benzer toplama noktaslarına getirmekten sorumludursunuz. Bu az miktardaki kişisel çabayla, dediği bilim maddelerini geri dönüştürülmesine ve toksik maddeleri işleme almasına katkıda bulunmuş olursunuz.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250MHz frequency range in all EU/EFTA member states and Turkey. 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 presente dispositivo è limitato all'uso in ambienti interni se utilizzato nell'intervallo di frequenza di funzionamento 5150-5250 MHz in tutti gli stati dell'UE/AELS e in Turchia. Това устройство се ограничават до употреба на закрито, когато работи в честотния диапазон 5150-5250MHz във всички държави-членки на ЕС/EACT 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 benyttes i frekvensområdet 5150-5250 MHz i alle EU/EFTA-medlemslande og Tyrkiet.

Autijä j suojelukä pöörloitetäi apotoksikoitua vj käyttöä esäeurokkoisvuohtos katä the lektroonitua suo eörös otokuvitvun 5150-5250MHz-es ölä ta krätji melji the EE/EETE koi trju Turokia.

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

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

Ni ceäd an gäläs se a úsáid ach amháin taobh istigh agus é ag feidhmú lastigh den raon minicíochta 5150-5250MHz i ngach ballstát den AB/ESTE agus sa Turca.

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

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

Peđa takä i takmarkað vj notkun innandyri i öllum aðildarríkjum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tönisvinnu 5150-5250MHz.

Visose ES/EFTA valstybese naršre i Turkojioje Šis prietaisai gali bōti naudojamasi tik patalpoje, kai veikšis 5150-5250 MHz dažnių diapazone.

Šo ierlii visās ES/EFTA dalībvalstīs un Turcijā drīkst lietot tikai iekštelpās, darbinot to 5150-5250 MHz frekvencu diapazonā.

Dan I-apparat huwa ristrett għall-użu fuq gewwa waqt li jkun qed jopera fil-medda ta' frekwenzja 5150-5250 MHz fil-istati Membri kollha tal-UE/EFTA u fil-Turkija.

Die apparat ist beperkt tot gebruik binnenshuis bij gebruik binnen het frequentiebereik van 5150-5250MHz in alle EU/EFTA-landen en Turkije.

Uzariadenie na sluzbu do ubryku tykto w pomieszczeniach, gdy czlowiek w zakresie czestotliwosci 5150 - 5250 MHz, we wszystkich państwach członkowskich UE/EFTA i w Turcji.

Este dispositivo está limitado a utilización en espacios interiores cuando opera en la gama de frecuencias 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 predvážbe vo frekvencnom rozsahu 5 150 - 5 250 MHz je toto zariadenie vo všetkých členských štátoch EU/EFTA a Turecku obmedzené na používanie v interieri.

Ta pripomínka je v svih državah članicah EU/EFTA in Turciji pri delovanju na frekvenčnem območju 5150-5250 MHz omejen na uporabo v zaprtih prostorih.

Denna enhed 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 cihaz kullanımı, 5150-5250MHz frekans aralığında yalnızca iç mekânlarda 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

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

#### Thailand Warning message

คำเตือน: ระวังการระเบิดถ้าแบตเตอรี่ถูกเปลี่ยนด้วยชนิดที่ไม่ถูกต้อง

#### Mexico Warning message

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

#### Brazil Warning message

Informações sobre Regulamentação.

Este equipamento está certificado e homologado pela ANATEL.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://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 (IC31):

Corpo SAR (10g) Brasil: 1.28 W/kg

**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)



EN50689-2:01/ EN60825-1:2014+A1:2021/ 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.

## 飛行安全條例

### 一、遙控無人機產品標示：

本產品型號：DJI AIR 3S 航拍無人機，最大起飛重量：744 公克，輪胎：360 公釐
<input checked="" type="checkbox"/> 應 <input type="checkbox"/> 免 依遙控無人機管理規則至民航局 [遙控無人機規範管理系統] ( <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 具備航空站或飛行場圖資軟體功能。 <input type="checkbox"/> 具型式檢核 (認可) 標籤且應向民航局申請辦理實體檢核。 <input checked="" type="checkbox"/> 免辦理檢核或認可。
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，其餘請詳參見本產品所附操作手冊說明。
違反上述規定者，中央及地方主管機關得依民航法禁止其活動，並處以新臺幣 1 萬至 150 萬元罰鍰，情節重大者沒入遙控無人機。
本標示依據遙控無人機管理規則第 17 條第 1 項規定辦理。

### 二、遙控無人機相關法規說明：

- 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。
- 管理規則第 8 條：註冊號碼應依下列方式標明於遙控無人機上顯著之處：一、以標籤、鐫刻、噴漆或其他能辨識之方式標明，且應確保每次飛航活動時不至脫落並保持清潔、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。
- 管理規則第 12 條第 1 項：最大起飛重量 1 公斤以上且裝置導航設備之遙控無人機，應具備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之圖資軟體系統，其圖資應符合本法第 4 條劃定及第 99 條之 13 第 1 項公告之範圍。
- 管理規則第 13 條：遙控無人機之設計、製造、改裝，應由設計者、製造者或改裝者檢附申請書向民航局申請型式檢核，經型式檢核合格者，發給型式檢核合格證，**並發給型式檢核標籤**。  
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核，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籤。  
前二項之遙控無人機，其型式檢核簡章經民航局公告者，**得免辦理檢核或認可**。
- 管理規則第 15 條第 1 項：最大起飛重量 25 公斤以上之遙控無人機，為確保遙控無人機符合設計、製造、改裝之性能諸元，應由其所有人檢附申請書向民航局**申請實體檢核**，經檢核合格者，發給實體檢核合格證。
- 管理規則第 20 條：遙控無人機操作證分類、申請者年齡及其他規定如下：
  - 學習操作證**：申請者應年滿 16 歲，經申請後，由民航局發給。
  - 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。
  - 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：得持有遙控無人機普通或專業操作證之操作人在旁指導監護下，學習指導者操作證所載同構

造目最大起飛重量未達 25 公斤之遙控無人機。二、普通操作證：得操作自然人所有最大起飛重量 2 公斤以上、未達 15 公斤且裝置導航設備之遙控無人機。三、專業操作證：得操作政府機關 (構)、學校或法人所有之遙控無人機及自然人所有最大起飛重量 15 公斤以上之遙控無人機。

- 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、血液中心酒精濃度不得超過百分之 0.02 或吐氣中心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造成危險之操作行為**。
- 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**檢查**，符合安全飛航條件後始得飛航活動。
- 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。
- 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。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 3：違反第 99 條之 17 所定規則有關識別、檢核、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、航空安全相關事件之通報等事項規定者，禁止其活動，並處新臺幣 1 萬元以上 150 萬元以下罰鍰；情節重大者，並得沒入遙控無人機。

※ 有關後續遙控無人機法規最新資訊，請詳見：

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





Contact  
DJI SUPPORT



微信扫一扫  
获取技术支持



<https://www.dji.com/air-3s/downloads>

DJI is a trademark of DJI.  
Copyright © 2024 DJI All Rights Reserved.