

# MAVIC 2 ENTERPRISE

DISCLAIMER AND SAFETY GUIDELINES

免责声明和安全概要

免責聲明與安全總覽

免責事項と安全に関するガイドライン

고지 사항 및 안전 가이드

HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y DIRECTRICES DE SEGURIDAD

CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ E DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

DISCLAIMER EN VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

v1.0 2018.10





## Contents

EN	DISCLAIMER AND SAFETY GUIDELINES	2
CHS	免责声明和安全概要	11
CHT	免責聲明與安全總覽	18
JP	免責事項と安全に関するガイドライン	25
KR	고지 사항 및 안전 가이드	33
DE	HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	41
ES	RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y DIRECTRICES DE SEGURIDAD	50
FR	CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ	59
IT	LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ E DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	68
NL	DISCLAIMER EN VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	77
PT-PT	DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA	86
PT-BR	ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA	95
RU	ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	104

# Safety at a Glance



The DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise is **NOT** a toy and is **NOT** suitable for children under the age of 18.

**Note that 'Safety at a Glance' only provides a quick overview of the safety tips. Users must ensure they have fully read and understood all Disclaimer and Safety Guidelines, Intelligent Flight Battery Safety Guidelines, and the User Manual.**

## 1. Environmental Consideration

- Always fly at locations that are clear of magnetic or radio interference, building and other obstacles.
- **DO NOT** fly above or near large crowds.
- Be very careful when flying **19,685 feet (6,000 m)** or more above sea level.
- Fly in moderate weather conditions with temperatures between **14° to 104° F (-10° to 40° C)**.
- Please take additional caution while flying indoors because the aircraft stabilization features may be interfered with.
- **DO NOT** fly when wind speeds exceed 10 m/s or 22 mph.

## 2. Pre-flight Checklist

- Ensure the stickers on the camera, vision system and infrared sensing system are removed before use.
- Ensure to remove the gimbal cover before powering on the aircraft.
- Ensure the remote controller and aircraft batteries are **fully charged**.
- Please ensure that the **arms** of the aircraft are all unfolded before flying. Ensure the Intelligent Flight Battery is mounted firmly in place.
- Ensure the propellers are in **good condition** and **securely tightened** before each flight.
- Ensure there is **nothing obstructing the motors**.
- Check that the camera lens and sensors are **clean** and **free of stains**.
- Only calibrate the compass when the DJI Pilot app or the status indicator prompt you to do so.
- Ensure the DJI Pilot app and aircraft's firmware have been upgraded to the latest version.
- Be familiar with the selected flight mode and understand all safety functions and warnings.
- Ensure that your flight area is outside the GEO Zones and flight conditions are suitable for flying the aircraft.
- Ensure the DJI Pilot app is properly launched to assist your operation of the aircraft.  
WITHOUT THE FLIGHT DATA RECORDED BY THE DJI PILOT APP, IN CERTAIN SITUATIONS (INCLUDING THE LOSS OF YOUR AIRCRAFT) DJI MAY NOT BE ABLE TO PROVIDE AFTERSALES SUPPORT TO YOU OR ASSUME LIABILITY.

## 3. Operation

- **DO NOT** start the motors before unfolding the arms. Otherwise it may damage the aircraft.
- **DO NOT** touch the battery buckles while holding the aircraft to avoid it dropping off.
- **Stay away** from the **rotating propellers and motors**.

- Maintain **visual line of sight** of your aircraft at all times.
- **DO NOT** answer incoming calls, text messages or do anything that may distract you from operating your smart device to control the aircraft during flight.
- **DO NOT** fly under the influence of **alcohol** or **drugs**.
- **DO NOT** fly close to **reflective surfaces** such as **water** or **snow**, as these types of terrain may affect the performance of the vision system. Only fly the aircraft in environments with good lighting and visibility when GPS signal is weak.
- Land the aircraft in a **safe location** when there is a **low battery** or **high wind warning**.
- Please set the Return-to-Home (RTH) Altitude at a level higher than surrounding obstacles using the DJI Pilot app.
- The aircraft cannot avoid obstructions during RTH when the vision system is disabled. Use the remote controller to control the aircraft's speed and altitude to avoid collisions during RTH.
- After landing, first stop the **motor**, then turn off the **Intelligent Flight Battery**, and then turn off the **remote controller**.
- When using Intelligent Flight Modes, be prepared to take control of the aircraft by pushing the sticks and pressing the Flight Pause button or tap the on-screen stop button. Please note that the aircraft will continue performing the Intelligent Flight functions after you pushed the sticks. Press the stop button on the screen to exit such on-going functions completely.
- The pilot must pay attention and control the aircraft at all times during flight. Safety and flight assistance features such as obstacle avoidance and precision landing are meant to assist the pilot, not to replace their control of the aircraft.
- Environmental conditions such as lighting and the surface texture of obstacles may impact the performance of the vision system. Intelligent flight control features such as precision landing and obstacle avoidance are disabled when the vision system's functions are impaired. Please refer to the User Manual for more information.
- Ensure that accessories are mounted on the aircraft correctly to prevent them from falling off during the flight.
- **DO NOT** point the Spotlight or the Beacon directly at the human eye.
- **DO NOT** use the Speaker near people or in an urban area where noise-sensitive structures are concentrated as the loudness could cause injuries or danger.

## Disclaimer and Warning

This product is NOT a toy and is not suitable for children under the age of 18. Adults should keep the aircraft out of reach of children and exercise caution when operating this aircraft in the presence of children.

While the product adopts advanced technology, inappropriate use of the product could result in personal injury or property damages. Please read the materials associated with the product before your first use of the product. These documents are included in the product package and are also available online on the DJI product page at <http://www.dji.com>.

This product is a flying camera that offers easy flight when in good working order as set forth below. Visit <http://www.dji.com> for the most current instructions and warnings and <http://knowbeforeyoufly.org/> for more information about flight safety and compliance.

The information in this document affects your safety and your legal rights and responsibilities. Read this entire document carefully to ensure proper configuration before use. Failure to read and follow the instructions and warnings in this document may result in product loss, serious injury to you, or damage to your aircraft. By default, your flight record created by this product will not be automatically transmitted to DJI servers. You can manually upload your flight records via the DJI Pilot app. You agree that if you choose not to upload your flight record via the DJI Pilot app, DJI may not be able to provide warranty repair service to you and assumes no liability for any loss related to you.

Read the ENTIRE User Manual to become familiar with the features of this product before operation. Failure to operate the product correctly can result in damage to the product or personal property and cause serious injury.

This is a sophisticated product. It must be operated with caution and common sense and requires some basic mechanical ability. Failure to operate this product in a safe and responsible manner could result in injury or damage to the product or other property. This product is not intended for use by children. DO NOT use incompatible components or alter this product in any way unless otherwise allowed by relevant documents provided by SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. These Safety Guidelines contain instructions for safety, operation and maintenance. It is essential to read and follow all of the instructions and warnings in the User Manual, prior to assembly, setup or use, in order to operate the product correctly and avoid damage or serious injury.

By using this product, you hereby signify that you have read this disclaimer carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions herein. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN DJI AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS, AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON AN "AS AVAILABLE" BASIS, WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED. DJI DISCLAIMS ALL WARRANTIES OF ANY KIND, EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN DJI AFTER-SALES SERVICE POLICIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED, RELATING TO THE PRODUCT, PRODUCT ACCESSORIES, AND ALL MATERIALS, INCLUDING: (A) ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, TITLE, QUIET ENJOYMENT, OR NON-INFRINGEMENT; AND (B) ANY WARRANTY ARISING OUT OF COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE. DJI DOES NOT

WARRANT, EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN DJI LIMITED WARRANTY, THAT THE PRODUCT, PRODUCT ACCESSORIES, OR ANY PORTION OF THE PRODUCT, OR ANY MATERIALS, WILL BE UNINTERRUPTED, SECURE, OR FREE OF ERRORS, VIRUSES, OR OTHER HARMFUL COMPONENTS, AND DO NOT WARRANT THAT ANY OF THOSE ISSUES WILL BE CORRECTED.

NO ADVICE OR INFORMATION, WHETHER ORAL OR WRITTEN, OBTAINED BY YOU FROM THE PRODUCT, PRODUCT ACCESSORIES, OR ANY MATERIALS WILL CREATE ANY WARRANTY REGARDING DJI OR THE PRODUCT THAT IS NOT EXPRESSLY STATED IN THESE TERMS. YOU ASSUME ALL RISKS FOR ANY DAMAGE THAT MAY RESULT FROM YOUR USE OF OR ACCESS TO THE PRODUCT, PRODUCT ACCESSORIES, AND ANY MATERIALS. YOU UNDERSTAND AND AGREE THAT YOU USE THE PRODUCT AT YOUR OWN DISCRETION AND RISK, AND THAT YOU ARE SOLELY RESPONSIBLE FOR ANY PERSONAL INJURY, DEATH, DAMAGE TO YOUR PROPERTY (INCLUDING YOUR COMPUTER SYSTEM OR MOBILE DEVICE OR DJI HARDWARE USED IN CONNECTION WITH THE PRODUCT) OR THIRD PARTY PROPERTY, OR THE LOSS OF DATA THAT RESULTS FROM YOUR USE OF OR INABILITY TO USE THE PRODUCT.

SOME JURISDICTIONS MAY PROHIBIT A DISCLAIMER OF WARRANTIES AND YOU MAY HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION.

DJI accepts no liability for damage, injury or any legal responsibility incurred directly or indirectly from the use of this product. The user shall observe safe and lawful practices including, but not limited to, those set forth in these Safety Guidelines.

### **Data Storage and Usage**

When you use our mobile apps or our products or other software, you may provide DJI with data regarding the use and operation of the product, such as flight telemetry data (e.g., speed, altitude, battery life, and information about the gimbal and camera) and operations record. Please refer to DJI Privacy Policy (available at [dji.com/policy](http://dji.com/policy)) for more information.

DJI reserves the right to update this disclaimer and the safety guidelines. Please visit [www.dji.com](http://www.dji.com) and check your email periodically for the latest version. This disclaimer is made in various language versions; in the event of divergence among different versions, the English version shall prevail.

## NOTICE

All instructions and other collateral documents are subject to change at the sole discretion of SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI"). For up-to-date product information, visit <http://www.dji.com> and check on the product page.

## Glossary

The following terms are used throughout this document to indicate various levels of potential harm when operating this product:

**NOTICE** NOTICE: Procedures, which if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND a little or no possibility of injury.

**CAUTION** CAUTION: Procedures, which if not properly followed, create the probability of physical property damage AND a possibility of serious injury.

**WARNING** WARNING: Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage, and serious injury OR create a high probability of serious injury.

## Product Care

### Storage and Transportation

#### **WARNING**

**To avoid serious injury to children and animals, observe the following rule:**

- 1. Small parts, such as cables and straps, are dangerous if swallowed. Keep all parts out of reach of children and animals.**

#### **NOTICE**

1. Store the Intelligent Flight Battery and remote controller in a cool, dry place away from direct sunlight to ensure the built-in LiPo battery does NOT overheat. Recommended storage temperature: between 71° and 82° F (22° and 28° C) for storage periods of more than three months. Never store in environments outside the temperature range of 14° to 113° F (-10° to 45° C).
2. DO NOT allow the camera to come into contact with, or become immersed in, water or other liquids. If it gets wet, wipe dry with a soft, absorbent cloth. Turning on an aircraft that has fallen into water may cause permanent component damage. DO NOT store the aircraft in a humid or dusty environment.
3. DO NOT use substances containing alcohol, benzene, thinners, or other flammable substances to clean or maintain the camera, Vision Systems, Infrared Sensing Systems, or auxiliary bottom light
4. DO NOT connect this product to any USB interface that is older than version 3.0. DO NOT connect this product to any "power USB" or similar devices.



## Maintenance and Upkeep

### NOTICE

1. Check every part of the aircraft after any crash or violent impact. If you have any problems or questions, please contact a DJI authorized dealer.
2. Regularly check the Battery Level Indicators to see the current battery level and overall battery life. The battery is rated for 200 cycles. It is not recommended to continue use afterward. Refer to the Intelligent Flight Battery Safety Guidelines for more information about the safe use and maintenance of the battery.

## Flight Condition Requirements

### Weather Conditions and Surrounding Environment

#### WARNING

**The aircraft is designed to operate in good to moderate weather conditions. To avoid collision, serious injury and property damage, observe the following rules:**

1. **DO NOT use the aircraft in severe weather conditions. These include wind speeds exceeding 10 m/s (22 mph) , snow, rain, smog, heavy wind, hail, lightning, tornadoes or hurricanes.**
2. **DO NOT operate the aircraft where there is obvious change in the ground level (e.g. flight from inside the building to outside) and when the GPS signal is weak, in case the positioning function is interfered and thus impacts flight safety.**

### NOTICE

1. Aircraft and battery performance is subject to environmental factors such as air density and temperature. Be very careful when flying 19,685 feet (6,000 m) or more above sea level since battery and aircraft performance may be reduced.
2. DO NOT use the aircraft near accidents, fire, explosions, floods, tsunamis, avalanches, landslides, earthquakes, dust, or sandstorms.

### Interference with Communications

#### NOTICE

1. Fly in open areas. Tall buildings, steel structures, mountains, rocks or even trees may affect the accuracy of the on-board compass and block the GPS signal.
2. Avoid interference between the remote controller and other wireless equipment. Make sure to turn off the Wi-Fi on your mobile device.
3. DO NOT fly near areas with magnetic or radio interference. These include but are NOT limited to: Wi-Fi hotspot, router, Bluetooth device, high voltage lines, large scale power transmission stations or mobile base stations and broadcasting towers. Failing to do so may compromise the transmission quality of this product or cause remote controller and video transmission errors which may affect flight orientation and location accuracy. The aircraft may behave abnormally or go out of control in areas with too much interference.

## Operating the Aircraft Responsibly

### WARNING

To avoid serious injury and property damage, observe the following rules:

1. Make sure you are **NOT** under the influence of anesthesia, alcohol, drugs or suffering from dizziness, fatigue, nausea or any other conditions, whether physical or mental, that could impair your ability to operate the aircraft safely.
2. Upon landing, power off the aircraft first, then switch off the remote controller.
3. **DO NOT** drop, launch, fire or otherwise project any dangerous payloads on or at any buildings, persons or animals, or which could cause personal injury or property damage.
4. **DO NOT** use the aircraft that has been crashed or accidentally hit, or the aircraft that is not in good condition.

### NOTICE

1. Make sure you have been sufficiently trained and have contingency plans for emergency situations or for when accidents occur.
2. Make sure you have a flight plan and never fly the aircraft recklessly.
3. Respect the privacy of others when using the camera. Make sure you comply with local privacy laws, regulations, and moral standards.
4. **DO NOT** use this product for any reason other than general personal use. **DO NOT** use it for any illegal or inappropriate purpose (such as spying, military operations, or unauthorized investigations).
5. **DO NOT** use this product to defame, abuse, harass, stalk, threaten or otherwise violate the legal rights (such as the right of privacy and publicity) of others.
6. **DO NOT** trespass onto private property of others.

## Regulations & Flight Restrictions

### Regulations

### WARNING

To avoid serious injury and property damage, observe the following rules:

1. **DO NOT** operate in the vicinity of manned aircraft, regardless of altitude. (Land immediately if necessary)
2. **DO NOT** fly the aircraft in densely populated areas, including cities, sporting events, exhibitions, performances, etc.
3. **DO NOT** fly the aircraft above the authorized altitude. Remain well clear of and **DO NOT** interfere with manned aircraft operations. Be aware of and avoid other aircraft and obstacles at all times.

**CAUTION**

To avoid non-compliant behavior, serious injury and property damage, observe the following rules:

1. DO NOT fly the aircraft near or inside no fly zones specified by local laws and regulations. The no fly zone list includes: airports, borders between two sovereign countries or regions, major cities/regions, etc., and is continuously updated. DO NOT fly around sensitive infrastructure or property such as power stations, water treatment facilities, correctional facilities, heavily traveled roadways, government facilities, military zones, etc.
2. DO NOT fly the aircraft above the authorized altitude
3. ALWAYS keep your aircraft within visual line of sight (VLOS), and use an observer to assist if needed.
4. NEVER use the aircraft to carry illegal or dangerous goods/payloads.

**NOTICE**

1. Make sure you understand the nature/type of your flight operation (such as for recreation, for public use, or for commercial use) and have obtained corresponding approval and clearance from the related government agencies before flight. Consult with your local regulators for comprehensive definitions and specific requirements. For users operating their aircraft in the United States, please first visit <http://www.knowbeforeyoufly.org/> and take the most appropriate action that suits your circumstances.
2. Please note that remote controlled aircraft may be banned from conducting commercial activities in certain countries and regions. Check and follow all local laws and ordinances before flying as those rules may differ from those stated here.
3. Respect the privacy of others when using the camera. DO NOT conduct surveillance operations such as image capture or video recording on any person, entity, event, performance, exhibition, and property without authorization or where there is an expectation of privacy, even if the image or video is captured for personal use.
4. Please be advised that in certain areas, the recording of images and videos from events, performances, exhibitions, or commercial properties by means of a camera may contravene copyright or other legal rights, even if the image or video was shot for personal use.

**Flight Restrictions****NOTICE**

DJI always stresses safety during flight, and has therefore developed various aids to help users comply with local rules and regulations while flying. We strongly recommend that you update the firmware to the latest version to ensure the following features are fully updated:

**GEO Zones**

1. All GEO Zones are listed on the DJI official website at <http://www.dji.com/flysafe>. GEO Zones are divided into different categories and include but are not limited to locations such as airports, flying fields where manned aircraft operate at low altitudes, borders between countries, sensitive locations such as power plants, and areas where major events are being held.
2. Flight restrictions vary by zone. Depending on the restrictions in a particular zone, warnings may

appear in the DJI Pilot app, takeoff may be forbidden, the flight altitude may be limited, or the aircraft may take action automatically such as landing automatically.

3. Functions related to flying actions will be affected to some extent when the aircraft is near or inside a GEO Zone. These effects include but are not limited to: the aircraft may slow down, it may not be possible to create a flight task, and a flight task in progress may be interrupted.
4. Operating with the GEO Zones restrictions does not guarantee your compliance with all applicable laws, regulations, and temporary flight restrictions. Consult with your lawyer or local authorities to ensure your compliance.

#### **Altitude Limit**

1. Fly NO higher than 120 meters (400 feet)\* above ground level and stay away from any surrounding obstacles.
2. If you intend to fly above the default altitude limit, you are required to accept the prompted disclaimer to enable the new altitude limit.

\* The flight altitude restriction varies in different nations. DO NOT fly above the maximum altitudes set forth in your local laws and regulations.

## 安全概要



使用 DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise 飞行器具有一定的安全风险, 不适合未满 18 岁的人士使用。

安全概要仅包含部分的飞行安全知识, 请务必仔细阅读本《免责声明和安全概要》、《智能飞行电池安全使用指引》和《用户手册》的全部内容。

### 1. 环境

- 在远离人群、建筑物及电磁干扰源的开阔场地飞行。
- 在海拔 6000 米以下地区飞行。
- 在  $-10^{\circ}\text{C}$  至  $40^{\circ}\text{C}$ , 天气良好 (非下雨、大雾、下雪、雷电、大风、或极端天气) 的环境中飞行。
- 在合法区域飞行, 详见“法律规范与飞行限制”章节。
- 室内飞行因光照条件不足、无 GPS 信号、空间狭窄, 部分功能使用可能受限。
- 飞行器仅能保证在 10 米 / 秒以下风速安全飞行, 当风速大于等于 10 米 / 秒时, 请勿飞行。

### 2. 检查

- 确保移除相机、视觉系统与红外传感系统的保护膜。
- 确保移除云台罩, 云台能够无阻碍地活动。
- 确保飞行器、遥控器和移动设备的电量充足。
- 确保飞行器机臂已完全展开。确保智能飞行电池安装稳固。
- 确保螺旋桨无破损、老化、变形, 并且安装牢固。
- 确保飞行器动力及云台电机清洁无损。
- 确保相机镜头、视觉系统镜头及红外传感器清洁完好。
- 根据 DJI Pilot App 及飞行器提示进行飞行前检查。
- 确保固件以及 DJI Pilot App 已经更新至最新版本。
- 确保熟悉每种飞行模式。熟悉失控返航模式下飞行器的行为。
- 确保飞行场所处于飞行限制区域之外, 且飞行场所适合进行飞行。
- 确保 DJI Pilot App 已运行以协助飞行。如在飞行时未运行 DJI Pilot App, 在特定情况下 (包括飞行器丢失) DJI 将无法向您提供保修等售后支持服务, 亦无需向您承担相应责任。

### 3. 操作

- 请勿在机臂折叠时掰杆启动电机, 否则可能造成飞行器损坏。
- 握持飞行器时请勿触碰两侧电池卡扣, 以防电池松动。
- 切勿靠近工作转动中的螺旋桨和电机。
- 在无干扰环境及视距内 (VLOS) 飞行。
- 飞行过程中请勿接打电话、发送短信, 或使用其他可能干扰您操作飞行器的移动设备功能。切勿在神志受到酒精或药物的影响下操作飞行器。
- 飞行器依靠视觉定位飞行时注意避开水面或雪地等镜面反射区域。GPS 信号不良时, 请保证飞行器在光照良好的环境中飞行。

- 低电量、大风警示时请尽快返航。
- 返航过程中，若光照条件欠佳，飞行器将不能自主躲避障碍物；如果遥控信号正常，可通过遥控设备控制飞行速度及高度。
- 降落后先关闭飞行器再关闭遥控器，以免造成遥控信号丢失，启动返航模式。
- 使用智能飞行功能时，应时刻准备在紧急情况下按下遥控器急停按键或点击屏幕上的停止按钮，飞行器将紧急刹车。
- 请全程保持对飞行器的控制，切勿依赖视觉系统及 DJI Pilot App 提供的信息。在特定飞行模式下或特定飞行环境中，视觉系统将无法正常工作，精准降落或主动刹车等功能将不可用。请依靠肉眼观察，合理判断飞行状况，及时躲避障碍物，并根据飞行环境设置相应飞行及返航高度。
- 搭配配件使用前请确保配件已正确并牢固安装于飞行器上，避免飞行时脱落。
- 请勿使探照灯或夜航灯直接照射人眼，以免光线对眼睛造成伤害。
- 请勿靠近人耳或在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内使用喊话器，以免造成伤害或危险。

## 免责声明与警告

本产品并非玩具，不适合未满 18 岁的人士使用。请勿让儿童接触本产品，在有儿童出现的场景操作时请务必特别小心注意。

本产品是一款多旋翼飞行器，在电源正常工作及各部件未损坏的情况下将提供轻松自如的飞行体验。访问 <http://www.dji.com> 获取完整的《用户手册》，特别留意其中的注意与警告。深圳市大疆创新科技有限公司（DJI）保留更新本《免责声明和安全概要》的权利。

您应阅读整个《用户手册》，在熟悉产品的功能之后再进行操作。如果没有正确操作本产品，您可能会对自身或他人造成严重伤害，或者导致产品损坏和财产损失。本产品较为复杂，需要经过一段时间熟悉后才能安全使用，并且需要具备一些基本常识后才能进行操作。如果没有强烈的安全意识，不当的操作可能会导致产品损坏和财产损失，甚至对自身或他人造成严重伤害。切勿使用非 DJI 提供或建议的部件，您必须严格遵守 DJI 的指引安装和使用产品。在进行组装、设置和使用之前务必访问 DJI 官网（<http://www.dji.com>）下载《用户手册》并仔细阅读文档中的所有说明和警告。

一旦使用本产品，即视为您已理解、认可和接受本文档全部条款和内容。使用者承诺对自己的行为及因此而产生的所有后果负责。使用者承诺仅出于正当目的使用本产品，并且同意本文档全部条款及 DJI 可能制定的任何相关政策或者准则。由于 DJI 无法主动获取用户的飞行记录，使用者了解并同意使用本产品时自行将飞行记录通过 DJI Pilot App 上传并保存至 DJI 服务器上。若由于使用者未上传飞行记录，导致 DJI 无法对事故（包括飞行器丢失，坠毁等）进行数据分析时，DJI 不承担任何责任。

DJI 不承担因用户未按本文档、《用户手册》、相关政策或准则的指引使用产品所引发的一切损失。

在遵从法律法规的情况下，DJI 享有对本文档的最终解释权。DJI 有权在不事先通知的情况下，对本文档进行更新、改版或终止。

## 词汇表

本文档使用以下词条对因操作不当可能带来的潜在危险分级加以说明。

- 注意** 注意：如果不遵循说明进行操作，可能会导致财产损失和轻微伤害。
- 小心** 小心：如果不遵循说明进行操作，可能会导致财产损失和较严重伤害。
- 警告** 警告：如果不遵循说明进行操作，可能会导致财产损失、重大事故和严重伤害。

## 产品保养

### 存储与运输

#### **警告**

为避免可能的伤害和损失，务必遵守以下各项：

1. 由于线材和小零件可能会对儿童造成危险，所以务必让儿童远离飞行器的部件。

#### **注意**

1. 将智能飞行电池存放于干燥通风处，减少阳光直射以防止电池过热。若需存放超过三个月，则推荐的存放温度区间为 22 摄氏度至 28 摄氏度。切勿将电池存放于低于零下 10 摄氏度或高于 45 摄氏度的场所。
2. 切勿让相机接触到液体或浸入水中。若相机入水，请及时用松软干布擦拭。切勿在飞行器落水后立刻开启电源，否则将会对飞行器造成永久损坏。切勿将相机存放于潮湿的场所。
3. 切勿使用含酒精等易挥发成分的液体清洁相机镜头、视觉系统、红外传感系统以及下视补光灯的表面。
4. 切勿使用不符合 USB 3.0 规格的数据线来连接飞行器。

### 维护

#### **注意**

1. 检查飞行器的各个部件是否曾经受到强烈撞击。如有疑问，请联系 DJI 技术支持人员或 DJI 授权的代理商。
2. 定期检查智能飞行电池电量。当电池循环使用超过 200 次，请更换新电池否则可能会影响飞行安全。智能飞行电池保养事宜详见《智能飞行电池安全使用指引》。



## 飞行条件要求

### 天气以及环境需求

#### 警告

请在天气情况以及环境条件良好的情况下进行飞行。为避免可能的伤害和损失，务必遵守以下各项：

1. 恶劣天气下请勿飞行，如大风（风速五级及以上）、下雪、下雨、雷电、有雾天气等。
2. 请勿在 GPS 信号不佳且地面高度落差较大的情况下飞行（如从楼层室内飞到室外），以免定位功能异常从而影响飞行安全。

#### 注意

1. 智能飞行电池性能受到空气密度以及环境温度的影响。飞行器在海拔 6000 米以上飞行时，由于环境因素导致智能飞行电池及动力系统性能下降，飞行性能将会受到影响，请谨慎飞行。
2. 在遭遇火灾、爆炸、雷击、暴风、龙卷风、暴雨、洪水、地震、沙暴等灾害时不得使用飞行器。

### 无线通信需求

#### 注意

1. 确保在开阔空旷处操控飞行器。高大的钢筋建筑物、山体、岩石、树林有可能对飞行器上的指南针和 GPS 信号造成干扰。
2. 为防止遥控器与其他无线设备相互干扰，务必在关闭其它无线设备后再使用遥控器。
3. 禁止在电磁干扰源附近飞行。电磁干扰源包括但不限于：Wi-Fi 热点、路由器、蓝牙设备、高压电线、高压输电站、移动电话基站和电视广播信号塔。若没有按照上述规定选择飞行场所，飞行器的无线传输性能将有可能受到干扰影响，若干扰源过大，飞行器将无法正常工作。

### 安全飞行

#### 警告

为避免可能的伤害和损失，务必遵守以下各项：

1. 用户不得在饮酒、吸毒、药物麻醉、头晕、乏力、恶心等其他身体状态不佳或精神状况不佳的情况下操控本产品。
2. 降落后务必先关闭飞行器然后关闭遥控器。
3. 禁止使用本产品向建筑物、人群或动物投掷、发射任何危险物体。
4. 用户须立即停止使用发生事故（例如碰撞或倾覆等）或飞行状态异常的飞行器。在由 DJI 或其推荐维修中心进行维修前，用户不得继续使用该飞行器。

**注意**

1. 用户应确保已经对飞行器有足够程度的了解，并清楚所有的紧急情况下的应对措施。
2. 每次飞行前，用户应当准备好飞行计划。请勿鲁莽、即兴、随意操控本产品。
3. 在使用本产品的相机拍摄前，请务必尊重他人隐私权。确保在使用飞行器的相机前，用户已清楚并理解当地有关隐私的法律法规。
4. 禁止使用本产品进行任何违法及不当行为（包括但不限于间谍、军事行动以及非法调查工作）。
5. 禁止使用本产品进行任何侵犯他人隐私权的行为。
6. 禁止使用本产品侵犯他人物权。

## 法律规范与飞行限制

### 法律规范

**警告**

为避免违法行为、可能的伤害和损失，务必遵守以下各项：

1. 切勿在载人飞机附近飞行。必要时立即降落。
2. 禁止在人口密集地区使用飞行器。这些地区包括但不限于：城市、体育比赛场馆、展会、演唱会、车站和临时举行活动区域。
3. 确保飞行器飞行时不会对航线上的大型载人飞行器造成影响。时刻保持警惕并躲避其他飞行器。

**小心**

为避免违法行为、可能的伤害和损失，务必遵守以下各项：

1. 禁止操控飞行器使之进入法律法规规定的禁飞区和敏感建筑设施附近。可能包括：机场、边境线、主要城市、发电站、水电站、监狱、交通要道、政府大楼以及军事设施。
2. 禁止在超过限定高度的空域飞行。
3. 确保飞行器在您的视距范围内飞行，若有必要可安排观察员帮助您监控飞行器位置。
4. 禁止使用飞行器搭载任何违法危险物品。

**注意**

1. 确保您已清楚了解飞行活动的类别（例如：娱乐、公务或商务）。在飞行前务必获取相关部门颁发的许可证。如有必要，可向当地法务工作者咨询飞行活动类别的详细定义说明。请注意，在某些地区与国家禁止使用飞行器进行任何形式的商业行为。
2. 使用飞行器进行拍摄时务必尊重他人隐私权。禁止使用本产品进行任何未经授权的监视活动，这些活动包括但不限于对他人、团体、活动、表演、展会或楼宇进行监视。
3. 请注意，在某些地区与国家，尽管不是出于商业目的，但是使用相机对他人、团体、活动、表演、展会等进行录像或者拍照也将侵犯版权、隐私权或者他人的其他合法权益。在某些地区与国家，小型航拍模型亦被禁止参与任何商业行为。因此，使用之前请仔细了解并遵循当地法律法规。

## 飞行限制

### 注意

DJI 一贯强调飞行安全，为了达到该目的，DJI 提供了多种技术手段以协助用户能够在符合本地法律法规的框架下安全使用飞行器。强烈建议用户从 DJI 官方渠道下载并安装最新版本的固件，以确保飞行限制功能可以正常使用。飞行限制功能包括：

### 限飞区

1. 限飞区包括但不限于世界上主要的机场、主要城市 / 地区和临时举行活动区域。用户可以通过访问 <https://www.dji.com/flysafe> 查询关于限飞区的完整列表。起飞前，请咨询当地飞行管理部门，以遵守当地法律法规。
2. 在不同限飞区将受到不同等级的飞行限制，包括但不限于：警告、禁止起飞、飞行高度限制、限飞区迫降等。
3. 所有和飞行相关功能在飞行器靠近限飞区或处于限飞区内时均会受到不同程度的影响。包括但不限于：靠近限飞区时飞行器会被减速、无法设置飞行任务、正在执行的飞行任务会被中断等。

### 高度限制

1. 保持飞行高度在 120 米以下\*，飞行时飞行器应远离任何高大建筑物。
2. 如果需要在默认限定高度以上的场所飞行，用户需要阅读了解并点击从 App 中弹出的免责声明信息后方可进行余下的操作。

\* 各国家 / 地区的限飞高度有所不同，请联系当地的航空管理部门了解实际限高。

# 安全總覽



使用 DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise 航拍機具有一定的安全風險，不適合未滿 18 歲的人士使用。

安全總覽僅包含部分的飛行安全知識，請務必仔細閱讀本《免責聲明與安全總覽》、《智能飛行電池安全使用指南》和《使用者手冊》的全部內容。

## 1. 環境

- 在遠離人群、建築物及電磁干擾源的空曠場地飛行。
- 在海拔 6000 公尺以下地區飛行。
- 在 -10°C 至 40°C、天氣良好（非下雨、大霧、下雪、雷電、強風或極端天氣）的環境中飛行。
- 在合法區域飛行，詳見「法律規範與飛行限制」章節。
- 室內飛行因光照條件不足、無 GPS 訊號、空間狹窄，部分功能的使用可能會受到限制。
- 航拍機只能保證在 10 公尺 / 秒以下風速安全飛行，當風速大於或等於 10 公尺 / 秒時，請勿飛行。

## 2. 檢查

- 確保移除相機、視覺系統與紅外線傳感系統的保護膜。
- 確保移除雲台罩，確保雲台運作時未受阻礙。
- 確保航拍機、遙控器和行動裝置的電量充足。
- 確保航拍機機臂已完全展開。確保智能飛行電池安裝穩固。
- 確保螺旋槳無破損、老化、變形，並且安裝牢固。
- 確保航拍機動力及雲台馬達清潔無損。
- 確保相機鏡頭、視覺系統鏡頭及紅外線傳感器清潔完好。
- 根據 DJI Pilot 應用程式及航拍機提示，進行飛行前檢查。
- 確定韌體及 DJI Pilot 應用程式均已更新至最新版本。
- 確保熟悉每種飛行模式。熟悉故障安全返航模式下航拍機的行為。
- 確定飛行場地不在飛行限制區域之內，且該飛行場地適合進行飛行。
- 確保 DJI Pilot 應用程式已運作以協助飛行。如在飛行時未執行 DJI Pilot 應用程式，在特定情況下（包括航拍機遺失），DJI 將無法向您提供保固等售後支援服務，也無須承擔相應責任。

## 3. 操作

- 請勿在機臂摺疊時撥桿啟動馬達，否則可能造成航拍機損壞。
- 握持航拍機時，請勿觸碰兩側的電池卡扣，以防電池鬆動。
- 切勿靠近運轉中的螺旋槳和馬達。
- 在無干擾環境及視線內 (VLOS) 飛行。
- 飛行過程中請勿接聽電話、發送簡訊，或使用其他可能干擾您操作航拍機的行動裝置功能。切勿在意識受到酒精或藥物的影響下操作航拍機。
- 航拍機依靠視覺定位飛行時，請注意避開水面或雪地等鏡面反射區域。GPS 訊號不良時，請確保航拍機是在光照良好的環境中飛行。

- 發出低電量、強風警告時，請立即返航。
- 返航過程中，若光照條件欠佳，航拍機將不能自行躲避障礙物，如果遙控訊號正常，可透過遙控器控制飛行速度及高度。
- 降落後，請先關閉航拍機再關閉遙控器，以免造成遙控器訊號遺失而啟動返航模式。
- 使用智能飛行功能時，應隨時準備在緊急情況下按下遙控器急停按鈕，或點選顯示螢幕上的停止按鈕，使航拍機緊急剎車。
- 請全程保持對航拍機的控制，切勿依賴視覺系統，以及 DJI Pilot 應用程式提供的資訊。在特定飛行模式下或特定飛行環境中，視覺系統將無法正常運作，且精準降落或主動剎車等功能也無法使用。請依靠肉眼觀察，合理判斷飛行狀況，及時躲避障礙物，並根據飛行環境來設定相應飛行及返航高度。
- 搭配配件使用前請確保配件已正確並牢固地安裝於航拍機上，避免飛行時脫落。
- 請勿以探照燈或夜航燈直接照射肉眼，以免光線對眼睛造成傷害。
- 請勿靠近人耳，或在都市市區中對噪音敏感的建築物集中區域內使用揚聲器，以免造成傷害或危險。

## 免責聲明與警告

本產品並非玩具，不適合未滿 18 歲的人士使用。請勿讓兒童碰觸本產品；有兒童在場時，請務必特別小心注意。

本產品是一款多旋翼航拍機，在電源正常運作且各零組件未損壞的情況下，可提供安全可靠的飛行體驗。請前往 <http://www.dji.com> 以取得完整的《使用者手冊》，並特別留意其中的注意事項與警告。深圳市大疆創新科技有限公司 (DJI) 保留更新本《免責聲明與安全總覽》的權利。

操作前，請務必詳讀整本《使用者手冊》，以熟悉產品功能。若未能以安全負責的態度操作本產品，您可能會導致人員受傷、產品受損，或造成其他財物損失。本產品較為複雜，需要經過一段時間熟悉後才能安全使用，並且需要具備一些基本常識後才能進行操作。如果沒有強烈的安全意識，不恰當的操作可能會導致產品損壞和財產損失，甚至對自身或他人造成嚴重傷害。切勿使用非 DJI 提供或建議的零組件，您必須嚴格遵守 DJI 的指南安裝和使用產品。在進行組裝、設定和使用之前，請務必前往 DJI 官網 (<http://www.dji.com>) 下載《使用者手冊》並仔細閱讀文件中的所有說明和警告。

一旦使用本產品，即視為您已理解、認可並接受本文件全部條款和內容。使用者承諾對自己的行為及因此而產生的所有後果負責。使用者承諾僅基於正當目的使用本產品，並且同意本文件全部條款和內容及 DJI 可能制定的任何相關政策或準則。由於 DJI 無法主動獲取使用者的飛行記錄，使用者瞭解並同意在使用本產品時，自行透過 DJI Pilot 應用程式，將飛行記錄上傳並儲存至 DJI 伺服器。若由於使用者未上傳飛行記錄，導致 DJI 無法對事故（包括航拍機遺失、墜毀等）進行數據分析，DJI 不承擔任何責任。

DJI 不承擔因使用者未按本文件、《使用者手冊》、相關政策或準則的指示使用產品所引發的一切損失。在遵循法律法規的情況下，DJI 擁有對本文件的最終解釋權。DJI 有權在不事先通知的情況下，對本文件進行更新、改版或終止。

## 詞彙表

下列詞彙廣泛用於本文件中，針對因操作不當可能帶來的潛在危險分級加以說明。

- 注意** 注意：如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失和輕微傷害。
- 小心** 小心：如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失和較嚴重的傷害。
- 警告** 警告：如果未按照說明進行操作，可能會導致財產損失、重大事故和嚴重傷害。

## 產品保養

### 存放與運輸

#### **警告**

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 線材和小型零件可能會對兒童構成危險，因此務必讓兒童遠離航拍機的零組件。

#### **注意**

1. 請將智能飛行電池存放於乾燥通風處，並減少陽光直射，以免電池過熱。如需存放超過三個月，則建議的存放溫度範圍為 22°C 至 28°C。切勿將電池存放在低於零下 10°C 或高於 45°C 的場所。
2. 切勿讓相機接觸到液體或浸入水中。若相機浸入水中，請及時用鬆軟乾布擦拭。切勿在航拍機落水後立刻開啟電源，否則將會對航拍機造成永久損壞。切勿使用含酒精等易揮發成分的液體清潔相機鏡頭。切勿將相機存放於潮濕的場所。
3. 切勿使用不符合 USB 3.0 規格的數據傳輸線來連接航拍機。

### 維護

#### **注意**

1. 檢查航拍機各個零組件是否有受到強烈撞擊的跡象。如有疑問，請聯絡 DJI 技術支援人員或 DJI 授權代理商。
2. 定期檢查智能飛行電池的電量。當電池循環使用超過 200 次，請更換電池。如需智能飛行電池保養事宜的相關資訊，請見《智能飛行電池安全使用指南》。

## 飛行環境要求

### 天候與周遭環境

#### 警告

請在天氣情況及環境條件良好的情況下飛行。為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿在惡劣天候狀況下飛行，例如強風（風速五級（含）以上）、下雪、下雨、打雷閃電、起霧等天氣。
2. 請勿在 GPS 訊號不佳且地面高度落差較大的情況下飛行（例如：從樓層室內飛到室外），以免定位功能異常進而影響飛行安全。

#### 注意

1. 智能飛行電池的性能會受到空氣密度及環境溫度的影響。航拍機在海拔 6000 公尺以上飛行時，由於環境因素導致智能飛行電池及動力系統性能下降，飛行性能將會受到影響，因此請謹慎飛行。
2. 在遭遇火災、爆炸、雷擊、暴風、龍捲風、暴雨、洪水、地震、沙暴等災害時，不得使用航拍機。

### 無線通訊需求

#### 注意

1. 務必在開闊空曠處操控航拍機。高大的鋼筋建築物、山體、岩石、樹林可能對航拍機的指南針和 GPS 訊號造成干擾。
2. 為防止遙控器與其他無線裝置相互干擾，請務必先關閉其他無線裝置，然後再使用遙控器。
3. 禁止在電磁干擾源附近飛行。電磁干擾源包括但不限於：Wi-Fi 熱點、路由器、藍牙裝置、高壓電線、高壓輸電站、行動電話基地台和電視廣播訊號塔。若沒有按照上述規定來選擇飛行場地，航拍機的無線傳輸性能可能會受到干擾影響，若干擾源過大，航拍機將無法正常飛行。

### 安全飛行

#### 警告

為避免可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 使用者不得在飲酒、吸毒、藥物麻醉、頭暈、四肢無力、噁心等其他身體狀況不佳或精神不濟的情況下操控本產品。
2. 降落後，務必先關閉航拍機電源，再關閉遙控器電源。
3. 禁止使用本產品向建築物、人群或動物投放或發射任何危險物品。
4. 使用者必須立即停止使用發生事故（例如碰撞或傾覆等）或飛行狀態異常的航拍機。在由 DJI 或其推薦的維修中心進行維修前，使用者不得繼續使用該航拍機。



**注意**

1. 使用者應確保自己對航拍機已有充分了解，並清楚知道所有緊急情況下的應對措施。
2. 每次飛行前，使用者應準備好飛行計劃。嚴禁漫無目的、即興、隨意亂飛。
3. 在使用本產品的相機拍攝前，請務必尊重他人私隱權。確定在使用航拍機的相機前，使用者已清楚並了解當地有關私隱的法律規定。
4. 禁止使用本產品進行任何違法及不當行為（包括但不限於間諜、軍事行動及非法調查工作）。
5. 禁止使用本產品進行任何違反他人私隱權的行為。
6. 禁止使用本產品侵入他人私有土地。

## 法律規範與飛行限制

### 法律規範

**警告**

為避免違法行為、可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 請勿在飛機附近操作航拍機。必要時立即降落。
2. 禁止在人口密集地區使用航拍機。這些地區包括但不限於：市區、運動賽事、展覽、演唱會、車站和臨時舉行活動的區域。
3. 確定航拍機飛行時，不會對航線上的大型飛機造成影響。隨時保持警覺並避開其他航拍機。

**小心**

為避免違法行為、可能的傷害和損失，務必遵守以下各項規定：

1. 禁止讓航拍機飛入法律規定的禁航區和敏感建築設施附近。可能包括：機場、邊境線、主要城市、發電站、水電站、監獄、交通要道、政府大樓以及軍事設施。
2. 對於設有高度限制的空域，飛行禁止超過高度限制。
3. 確保航拍機在您的視線範圍內飛行，如有必要，可安排觀察員幫助您監控航拍機位置。
4. 禁止使用航拍機搭載任何違法危險物品。

**注意**

1. 確定您已清楚了解飛行活動的類別（例如娛樂、公務或商業用途）。在飛行前務必取得主管機關頒發的許可證。如有必要，可向當地主管機關諮詢飛行活動類別的詳細定義說明。請注意，在某些地區與國家禁止使用航拍機進行任何形式的商業行為。
2. 使用航拍機進行拍攝時，務必尊重他人私隱權。禁止使用本產品進行任何未經授權的監視活動，這些活動包括但不僅限於對他人、團體、活動、表演、展覽與不動產進行監視。
3. 請注意，在某些地區與國家，儘管不是出於商業目的，但是使用相機對他人、團體、活動、表演、展覽等進行錄影或拍照，也會侵犯版權、私隱權或他人的其他合法權益。在某些國家/地區，亦禁止小型航拍模型參與任何商業行為。因此，使用之前請仔細了解並遵循當地法律規定。

## 飛行限制

### 注意

DJI 一向強調飛行安全，為了達到此目的，DJI 提供了多種技術措施，協助使用者能夠在符合本地法律法規的情況下，安全使用航拍機。我們強烈建議使用者從 DJI 官方管道下載並安裝最新版本的韌體，以確保飛行限制功能可正常使用。飛行限制功能包括：

#### 禁航區

1. 禁航區包括但不限於世界上主要的機場、主要城市 / 地區和臨時舉行活動的區域。使用者可以前往 <https://www.dji.com/flysafe> 查詢關於禁航區的完整列表。起飛前，請諮詢當地飛行管理部門，以免違反當地法律法規。
2. 在不同禁航區將受到不同等級的飛行限制，包括但不限於：警告、禁止起飛、飛行高度限制、禁航區迫降等。
3. 所有和飛行相關的功能在航拍機靠近禁航區或處於禁航區內時，均會受到不同程度的影響。包括但不限於：靠近禁航區時航拍機會被減速、無法設置飛行任務、正在執行的飛行任務會被中斷等。

#### 高度限制

1. 建議將飛行高度控制在 120 公尺以下\*，飛行時航拍機應遠離任何高大建築物。
2. 若飛行高度需要超過預設的限定高度，使用者應先閱讀、了解並接受應用程式中彈出的免責聲明資訊，方可進行後續操作。

\* 各國家 / 地區的禁航高度有所不同，請聯絡當地的航空管理部門以了解實際限高。

# 安全について



DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise は玩具ではありません。また、18 歳未満を対象としていません。「安全について」では、安全に関するヒントの概要のみを紹介しています。免責事項および安全に関するガイドライン、インテリジェント・フライト・バッテリーの安全ガイドラインおよびユーザーマニュアルの他のセクションにも必ず目を通して、理解してください。

## 1. 環境に関する考慮事項

- 必ず磁気干渉または無線干渉がなく、建物などの障害物がない場所で飛行させてください。
- 大勢の人が集まっている場所の上空やその付近では飛行させないでください。
- 海拔 6,000m 以上を飛行させる場合は、十分に注意してください。
- 気温 -10℃～ 40℃の穏やかな気象条件で飛行させてください。
- 屋内を飛行させる場合は、機体の安定化機能が阻害されることがあるため特に注意してください。
- 風速が 10m/s を越えるときは、飛行させないでください。

## 2. フライト前チェックリスト

- カメラ、ビジョンシステム、赤外線検知システムに取り付けられたシールは、使用前に必ず取り外してください。
- 機体の電源をオンにする前に、必ずジンバルカバーを取り外してください。
- 送信機と機体のバッテリーが完全に充電されていることを確認します。
- 飛行前に必ずすべてのアームを折りたたんでください。インテリジェント・フライト・バッテリーが所定の位置にしっかり搭載されていること。
- プロペラの状態が良好で、しっかりと締め付けられていることを確認します。
- モーターに障害がないか確認します。
- カメラのレンズおよびセンサーがきれいで、汚れがないか確認してください。
- コンパスのキャリブレーションは、DJI Pilot アプリまたはステータスインジケーターから促された場合にのみ実施してください。
- DJI Pilot アプリと機体のファームウェアが最新バージョンにアップグレードされていること。
- 選択したフライトモードに習熟し、すべての安全機能と警告を理解していること。
- 飛行する地域が飛行禁止区域外で、フライト条件が飛行に好適であるか確認すること。
- DJI Pilot アプリが、機体の操作をアシストできるように適切に起動していることを確認すること。DJI Pilot アプリによって記録されたフライトデータがない場合、機体の紛失など特定の状況下で、DJI はアフターサービスサポートを提供したり、責任を負うことができない場合があります。

## 3. 操作

- アームを折りたたむ前にモーターを始動しないでください。機体が損傷するおそれがあります。
- 取り落とすことがないように、機体を持つときにバッテリーバックルに触らないでください。
- 回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- 常に、機体を目視できる範囲で操作してください。

- 飛行中は、電話に出たり、メール等に答えるなど、機体を制御するスマートフォンの操作の妨げになることを行わないでください。
- 飲酒または服薬時には、飛行させないでください。
- 水や雪などの反射面のすぐ上は、ビジョンシステムの性能が影響を受けることがあるため、飛行しないでください。GPS 信号が弱い場合は、必ず日照環境が良好な環境で飛行させるようにしてください。
- ローバッテリー警告や強風警告が出ている場合は、機体を安全な場所に着陸させてください。
- DJI Pilot アプリで、RTH (Return-to-Home) 高度を、周辺の障害物より高い高度に設定してください。
- ビジョンシステムが無効の場合、機体は RTH 中に障害物を回避できません。RTH プロセス中に墜落を回避するためには送信機のコントロールスティックを使って機体の速度と高度を制御してください。
- 着陸後、まずモーターを停止させ、次にインテリジェント・フライト・バッテリーをオフにし、その後送信機をオフにしてください。
- インテリジェント・フライト・モードの使用時は、機体を制御できるように備えてください。機体を制御するには、スティックを押してフライト一時停止ボタンを押すか、画面上の停止ボタンを押します。スティックを押した後も、機体はインテリジェント・フライト機能を実行し続けることに留意してください。このような実行中の機能を完全に無効にしたい場合は、画面上の停止ボタンを押してください。
- 飛行中は操縦者の適切な裁量が必要です。障害物回避や正確な着陸など、安全やフライトの支援機能が操縦者の操作をアシストしますが、これに代わるものではありません。
- 照明や障害物の質感など、環境的要因がビジョンシステムの性能に影響を及ぼすことがあります。正確な着陸や障害物回避などのインテリジェント・フライト機能は、ビジョンシステムに異常がある場合は無効になります。詳細については、ユーザーマニュアルを参照してください。
- 飛行中にアクセサリーが落下しないように、アクセサリーが正しく取り付けられていることを確認してください。
- スポットライトやビーコンを人の目に直接向けないでください。
- スピーカーを、人の近くや騒音規制が適用されている都市地域で使用しないでください。音圧により怪我や危険が生じるおそれがあります。

## 免責事項および警告

本製品は玩具ではなく、18歳未満の方の利用は前提としていません。機体は子供の手の届かない場所に保管してください。また、子供がいるところで機体を操作する場合は十分に注意してください。

製品には先進技術が採用されていますが、製品の不適切な使用により、傷害や物的損害を引き起こすおそれがあります。初めて製品を使用する前に、製品に関連する資料をお読みください。これらの文書は製品パッケージに含まれますが、オンラインの DJI 製品ページ (<http://www.dji.com>) でも入手できます。

本製品は、以下のように正常に操作できる状態であれば、簡単に飛行させることができる空撮用カメラです。最新の注意事項と警告については、<http://www.dji.com> をご覧ください。安全な飛行と法令順守の詳細については、<http://knowbeforeyoufly.org/> をご覧ください。

本書では、ユーザーの安全と法的権利と責任に関する情報を取り扱っています。ご使用前に、この文書のすべての内容をよくお読み頂き、確実に適切な設定ができるようにしてください。本書の手順と警告を正しく理解して実行しない場合、本製品の損失、ユーザーの重傷、機体の損傷を招くおそれがあります。デフォルトでは、本製品によって作成される飛行記録は自動的に DJI サーバーに転送されません。DJI Pilot アプリを使用して手動で飛行記録をアップロードすることができます。お客様は、お客様が DJI Pilot アプリを使用して飛行記録をアップロードしない場合、DJI はお客様に保証修理サービスを提供できない場合があること、および DJI はお客様に関わるいかなる損失についても一切の責任を負わないことに同意するものとします。

ユーザーマニュアル全文をよく読んで、機能に習熟してから、本製品を操作してください。本製品を正しく操作しないと、本製品や個人の財産の損害や重傷を引き起こすおそれがあります。

本製品は高度な機能を備えています。慎重かつ良識を持った操作とともに基本的な機械知識が求められます。本製品を安全かつ責任を持って操作しないと、傷害や本製品またはその他の財産の損害を招くおそれがあります。本製品は子供の使用を想定していません。互換性のない部品を使用しないでください。また、SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD が提供する関連資料に記載されていない方法で本製品を改造しないでください。本安全ガイドラインには、安全、操作、メンテナンスの手順を記載しています。本製品を正しく操作し、損害や重傷を避けるためには、組み立て、設定、使用を開始する前に、ユーザーマニュアルに記載されている手順と警告をすべて読み、これに従うことが重要です。

本製品を使用すると、本書の免責事項をよく読み、記載される条件を理解し、これを順守することに同意したとみなされます。DJI アフターサービス ポリシー (<http://www.dji.com/service> に掲載) に明示的な規定がない限り、製品およびすべての資料、製品を通して得られるコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」で提供され、明示、黙示を問わず、いかなる種類の保証も条件も伴いません。明示、黙示を問わず、DJI アフターセールス・サービス・ポリシーに明示的に規定がない限り、製品、製品アクセサリー、すべての資料に関し、DJI は以下を含む、いかなる種類の保証も一切行いません。(A) 商品性、特定目的の適切性、権限、平和享有権、非侵害に対する黙示的保証、および (B) 取引の過程、使用、商習慣から生ずる保証。DJI 限定保証に明示的な規定がない限り、製品、製品アクセサリー、製品の一部、資料が、中断のないこと、安全で、エラー、ウイルス、その他有害な構成パーツがないことを DJI は保証しません。また、それらの問題の修正も保証しません。

本規約に明示的な記載がない限り、口頭であれ書面であれ、製品、製品アクセサリー、資料から得られる助言や情報により、DJI または製品に関する保証は発生しません。製品、製品アクセサリー、資料の使用またはアクセスに起因するあらゆる損害に対するすべてのリスクは、お客様が負うものとします。お客様の裁量とリ

スクにおいて本製品を使用し、けが、死亡、お客様の財産への損害（本製品と接続して使用したコンピュータシステム、モバイル端末、DJI ハードウェアを含む）、第三者の財産への損害、本製品の使用による、あるいは使用不能によるデータの損失に対して、お客様が単独で責任を負うことについてお客様は理解し、合意するものとします。

保証の免責を認めていない司法管轄区もあり、司法管轄区によっては別の権利を有する場合があります。

本製品の使用により直接または間接的に発生する損害、傷害に対して、DJI は一切責任を負いません。ユーザーは、本安全ガイドラインの規定（ただしこれに限定しない）をはじめとする、安全で合法的な使用を順守するものとします。

## データの保管と使用法

当社のモバイルアプリ、製品、その他のソフトウェアの使用、フライトテレメトリデータ（速度、高度、バッテリー寿命、ジンバルとカメラに関する情報）や操作記録など、製品の使用と操作に関するデータを DJI に提供する場合があります。詳細については、DJI のプライバシーポリシー（[dji.com/policy](https://www.dji.com/policy) に掲載）を参照してください。

DJI は、この免責事項と安全に関するガイドラインを更新する権利を保持します。定期的に [www.dji.com](https://www.dji.com) にアクセスし、また E メールをチェックして、最新版をご確認ください。この免責事項は、複数の言語で提供されています。言語版によって違いがある場合には、英語版が優先されます。

## 注記

手順書および付属書はすべて、SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD (「DJI」) 独自の裁量で変更されることがあります。最新の製品情報については、<http://www.dji.com> にアクセスして、製品ページをご覧ください。

## 用語集

本書では、以下の用語で製品操作時に起こりうる危険のレベルを示しています。

- 注記** 注記: 手順を正しく実行しないと、物的損害が発生する可能性があります。負傷の可能性は全くないか、あってもごく軽微です。
- 注意** 注意: 手順を正しく実行しないと、物的損害が発生するとともに、重傷を負うおそれがあります。
- 警告** 警告: 手順を正しく実行しないと、物的損害、巻き添え事故、および人的な重度の負傷の可能性が生じるか、または重度の負傷を負う可能性がより高まります。

## 本製品の手入れ

### 保管と輸送

#### **警告**

子供や動物が重傷を負わないように、以下の規則を順守してください。

1. ケーブルやストラップなどの小さい部品を飲み込むと危険です。部品はすべて、子供や動物の手の届かない場所に保管してください。

#### **注記**

1. 内蔵の LiPo バッテリーが加熱しないように、インテリジェント・フライト・バッテリーと送信機は直射日光の当たらない、涼しくて乾燥した場所に保管してください。3 ヶ月以上の期間にわたって保管する場合には、22 ~ 28°C の保管環境温度を推奨します。温度が -10 ~ 45°C の範囲を超える環境では保管しないでください。
2. カメラは水などの液体に接触させたり、浸水させないでください。カメラが濡れた場合には、柔らかく吸水性の高い布で乾拭きします。水に落ちた機体の電源をオンにすると、コンポーネントに回復不能な損傷が発生するおそれがあります。アルコール、ベンゼン、シンナーなどの可燃性物質を含有するものをカメラのクリーニングや保守に使用しないでください。湿気や埃の多い場所にカメラを保管しないでください。
3. 本製品はバージョン 3.0 よりも古い USB インターフェイスに接続しないでください。本製品を「USB 電源」や類似の機器に接続しないでください。

### メンテナンスと保管

#### **注記**

1. 墜落や激しい衝撃を受けた場合は、機体の各部を確認してください。問題や不明点がある場合は、DJI 正規販売店にご連絡ください。

2. バッテリー残量インジケータを定期的に確認して、現在のバッテリー残量とバッテリー寿命全体を確認してください。バッテリーの定格は 200 サイクルです。それ以後の使用は推奨していません。バッテリーの安全な使用とメンテナンスに関する詳細情報については、「インテリジェント・フライト・バッテリー安全ガイドライン」を参照してください。

## フライトの必須条件

### 気象条件と周辺環境

#### ⚠ 警告

機体は穏やかな気象条件で正常に動作するように設計されています。墜落重傷事故物的損害を回避するため、以下の規則を順守してください。

1. 悪天候時に機体を使用しないでください。厳しい気象条件とは、風速 10m/s 超、雪、雨、スモッグ、強風、霰、雷、竜巻や台風などです。
2. 地表面が大きく変わる場所（建物の中から外への飛行など）や、GPS 信号が弱いときは、機体进行操作しないでください。ポジショニング機能が影響を受け、フライトの安全性が低下する可能性があります。

#### 注記

1. 機体やバッテリーの性能は、空気密度や気温などの環境要因に左右されます。海拔 6,000 m 以上で飛行させる場合は、バッテリーと機体の性能が低下する可能性があるため、細心の注意を払ってください。
2. 事故、火災、爆発、洪水、津波、雪崩、地滑り、地震、粉塵、砂嵐の環境下では、機体を使用しないでください。

### 通信との干渉

#### 注記

1. 障害物のない開けた場所で飛行させてください。高層ビル、鉄骨の建物、山、岩または樹木は、搭載されているコンパスの精度に影響を及ぼす可能性があり、GPS 信号が遮られる場合もあります。
2. 送信機と他の無線機器との干渉を避けてください。モバイル端末の Wi-Fi を必ずオフにしてください。
3. 磁性干渉や無線干渉のある地域周辺では飛行させないでください。こうした地域には、Wi-Fi ホットスポット、ルーター、Bluetooth デバイス、高電圧線、大規模送電局、モバイル基地局、放送塔などの近くがありますが、これらに限定されません。磁性干渉や無線干渉のある地域で使用すると、本製品の伝送品質の低下、送信機およびビデオ伝送のエラーが発生するおそれがあり、その場合、フライト方向と位置精度に影響することがあります。過度な干渉がある地域では、機体が異常な挙動をしたり、制御できなくなったりすることがあります。

### 責任ある機体操作

#### ⚠ 警告

重傷や物的損害を回避するため、以下の規則を順守してください。

1. 飲酒、服薬、麻酔などの影響がないこと、めまい、疲労、吐き気などの症状がないこと、また、身体的、精神的に、機体を安全に操作する能力があることを確認してください。



2. 着陸したら、まず機体の電源をオフにし、次に送信機のスイッチをオフにしてください。
3. 機体を落下、打ち上げ、発射したり、危険な積荷を積載したり、建物、人、動物に向けて操作しないでください。これにより、人的傷害や物的損害が生じるおそれがあります。
4. 墜落したり、接触事故を起こしたことがある機体や、状態の良いくない機体を使用しないでください。

#### 注記

1. 操縦者が十分に操縦に熟達しており緊急事態や事故発生時への対応策があることを確認してください。
2. 飛行計画が策定されており、無謀な飛行でないことを確認してください。
3. カメラを使用するときは、他者のプライバシーを尊重してください。現地のプライバシー法規制と道徳的規準を必ず順守してください。
4. 一般的な個人使用以外の理由で本製品を使用しないでください。違法な目的や不適切な目的（スパイ行為、軍事作戦、不正捜査など）に使用しないでください。
5. 本製品を中傷、虐待、嫌がらせ、ストーキング行為、脅迫など、他人の法的権利（プライバシー権やパブリシティ権など）を侵害する行為に使用しないでください。
6. 他人の私有地に侵入しないでください。

## 規制と飛行制限

### 規制

#### 警告

重傷や物的損害を回避するため、以下の規則を順守してください。

1. 高度に関係なく、有人の航空機周辺で操作しないでください（必要であれば、速やかに着陸させてください）。
2. 都市部、スポーツイベント、展示会、公演など、多くの人が集まる地域では飛行させないでください。
3. 認可を受けた高度を超えて飛行させないでください。有人の航空機の航路から十分な距離を保ち、運行を妨げないでください。常に他の航空機や障害物に注意して、回避してください。

#### 注意

法令不履行、重傷、物的損害を避けるため、以下の規則を順守してください。

1. 現地法および規制に指定された飛行禁止区域内やその近くでは機体を飛行させないでください。飛行禁止区域には、空港、2つの主権国または地域の国境、大都市／地域間の境界などがあり、常に更新されています。発電所、水処理施設、矯正施設、交通量の多い道路、政府施設、軍事用区域など、慎重な対処が求められる基幹施設や敷地周辺を飛行しないでください。
2. 認可を受けた高度を超えて飛行させないでください。
3. 常に機体を視界内に捉え、必要であれば、補助員に支援を要請してください。
4. 違法または危険な物品／貨物の運搬に機体を使用しないでください。

#### 注記

1. 実施するフライトの内容／種類（レクリエーション、公共利用、商業的使用など）を理解して、関係所管庁から飛行に関連する承認と認可を受けていることを確認してから、飛行してください。包括的な定義と個別の要件については、現地の規制当局にお問い合わせください。米国で機体を操作する場合は、まず

<http://www.knowbeforeyoufly.org/> にアクセスして、状況に合う最も適切な措置を講じてください。

2. 特定の国と地域では、リモート制御の航空機を使った商業活動を禁止している場合がありますので、ご注意ください。実際の規則が本書の記載と異なることがあるため、フライト前に現地の法規制や条例をすべて確認し、これらに従ってください。
3. カメラを使用するときは、他者のプライバシーを尊重してください。いかなる人物、団体、イベント、パフォーマンス、展示会、敷地においても、認可を受けないかぎり画像撮影やビデオ録画などの調査を実施しないでください。個人的目的で画像やビデオを撮影する場合でも、プライバシーに関わる場合には、同様の配慮が必要です。
4. 特定の地域では、イベント、パフォーマンス、展示会、商用の不動産物件の画像またはビデオをカメラで記録する場合に、たとえ個人使用の目的であっても、著作権またはその他の法的権利を侵害することがありますのでご注意ください。

## 飛行制限

### 注記

DJI は常にフライト中の安全を重視しており、ユーザーが現地規則と規制を順守して飛行できるよう、さまざまな補助ツールを開発しています。ファームウェアを最新バージョンに更新して、以下の機能がすべて更新されていることを必ず確認することを強く推奨します。

### GEO 区域

1. すべての GEO 区域は、DJI 公式ウェブサイト <http://www.dji.com/flysafe> に一覧表示されています。GEO 区域は異なるカテゴリーに分けられており空港有人飛行機が低空で操縦されている飛行場国境発電所、大規模なイベントが開催されている場所などの要注意区域が含まれていますが、これらの場所に限定されません。
2. 飛行制限は場所に応じて変わります。特定の区域での制限に応じて、DJI Pilot アプリに警告が表示され、離陸が禁止される場合があります。また、飛行高度が制限されるか、機体を自動着陸するなどの処置が自動的に実行される場合があります。
3. 機体が GEO 区域の付近または区域内にある場合、飛行に関連する機能はある程度影響を受けます。これらの影響には、機体が減速する、飛行タスクを作成することができない、実行中の飛行タスクが中断するなどがありますが、これらに限りません。
4. GEO 区域制限に基づいて操作しても、適用されるすべての法律、規制および一時的な飛行制限の順守は保証されません。法を順守するために、弁護士または地域の管轄当局にお問い合わせください。

### 高度制限

1. 高度 120m より上空には飛行させないでください。また、周辺の障害物からは安全な距離を確保してください。
2. 初期設定の高度制限を超えて飛行しようとするると新しい高度制限を有効にするよう免責条項が表示され、これらに同意する必要があります。

\* 高度制限は国によって異なります。現地法および規制が定める最大高度を越えて飛行させてはいけません。

## 안전 지침 요약



DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise는 장난감이 아니며 18세 미만의 미성년자가 사용하기에 적합하지 않습니다. '안전 지침 요약'은 안전 관련 팁에 대한 간략한 개요만 제공합니다. 고지 사항 및 안전 가이드의 나머지 부분과 인텔리전트 플라이트 배터리 안전 가이드 및 사용자 매뉴얼을 읽고 이해해야 합니다.

### 1. 환경적 고려 사항

- 항상 자기 또는 무선 간섭, 건물 및 기타 장애물이 없는 장소에서 비행하십시오.
- 사람들이 많은 장소 주변 또는 위에서 비행하지 마십시오.
- 해발 6,000m(19,685피트) 이상에서 비행할 때에는 각별히 주의하십시오.
- 온도가 -10°C~40°C(14°F~104°F) 사이의 일반적인 날씨 조건에서 비행하십시오.
- 기체 안정화 기능이 방해받을 수 있으므로 실내에서 비행하는 동안에는 더욱 주의를 기울이십시오.
- 풍속이 10m/초(22mph)를 초과할 경우 비행하지 마십시오.

### 2. 비행 전 체크리스트

- 사용하기 전에 카메라, 비전 시스템 및 적외선 감지 시스템의 스티커가 제거되었는지 확인하십시오.
- 기체를 켜기 전에 짐벌 덮개를 분리했는지 확인하십시오.
- 조종기 및 기체 배터리가 완전히 충전되었는지 확인하십시오.
- 비행하기 전에 기체의 암을 모두 펼쳤는지 확인하십시오. 인텔리전트 플라이트 배터리가 제자리에 단단히 장착되었는지 확인하십시오.
- 항상 비행하기 전에 프로펠러가 양호한 상태이고 단단히 고정되었는지 확인하십시오.
- 모터 회전을 방해하는 요소가 없는지 확인하십시오.
- 카메라 렌즈와 센서가 깨끗한 상태이고 얼룩이 없는지 확인하십시오.
- DJI Pilot 앱 또는 상태 표시기에서 콤파스를 캘리브레이션하라고 알리는 경우에만 콤파스를 캘리브레이션하십시오.
- DJI Pilot 앱 및 기체의 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되었는지 확인하십시오.
- 선택한 비행 모드를 숙지하고 모든 안전 기능 및 경고를 이해해야 합니다.
- 비행할 영역이 GEO 구역을 벗어나 있는지 확인하고 비행 조건이 기체를 비행하는 데 적합한지 확인하십시오.
- DJI Pilot 앱이 올바르게 실행되어 기체 작동을 지원하는지 확인하십시오. DJI Pilot 앱으로 기록된 비행 데이터가 없는 경우, 기체 분실 등을 포함한 특정 상황에서 DJI는 A/S 지원을 제공할 수 없거나 책임지지 못할 수 있습니다.

### 3. 조작

- 암을 펴기 전에 모터를 시동하지 마십시오. 그렇지 않으면 기체가 손상될 수 있습니다.
- 기체를 잡은 상태에서는 떨어뜨릴 수 있으니 배터리 버클을 만지지 마십시오.
- 회전하는 프로펠러와 모터에서 멀리 떨어져 계십시오.
- 항상 기체를 시야에서 놓치지 말고 관찰하십시오.
- 걸려 오는 전화를 받거나 문자 메시지에 답장을 보내는 등, 비행 중에 기체를 제어하는 스마트 기기 조작을 방해할 수 있는 모든 행동을 하지 마십시오.
- 술을 마시거나 약물을 복용한 상태에서는 비행하지 마십시오.

- 물 또는 눈과 같이 반사가 잘 되는 표면에 근접해서 비행하지 마십시오. 이런 지형은 비전 시스템의 성능에 영향을 줄 수 있습니다. GPS 신호가 약한 경우 기체가 조명이 양호한 환경에서 비행 중인지 확인하십시오.
- 배터리 부족이나 강풍 경고가 발생하면 기체를 안전한 장소에 착륙시키십시오.
- DJI Pilot 앱에서 RTH(원위치로 돌아오기) 고도를 주변 장애물보다 높게 설정하십시오.
- 비전 시스템을 비활성화하면 기체는 RTH 중 장애물을 피할 수 없습니다. RTH가 진행되는 동안 조종기로 기체 속도와 고도를 제어하여 충돌을 방지할 수 있습니다.
- 착륙시킨 후에는 먼저 모터를 정지한 다음, 인텔리전트 플라이트 배터리를 끄고 조종기를 끄십시오.
- 인텔리전트 플라이트 모드를 사용할 때는 스틱을 누르고 Flight Pause 버튼을 누르거나 화면에 있는 STOP 버튼을 눌러 기체를 제어하십시오. 스틱을 민 후에도 기체는 인텔리전트 플라이트 기능을 계속 수행합니다. 이러한 진행 중인 기능을 완전히 종료하려면 화면에서 STOP 버튼을 누르십시오.
- 비행하는 동안 조종사의 적절한 상황 판단이 요구됩니다. 장애물 회피 및 정확한 착륙과 같은 안전 및 비행 지원 기능은 작동을 지원하도록 설계된 것이며, 조종을 대체해주는 것이 아닙니다.
- 조명과 장애물의 질감을 포함한 환경 조건은 비전 시스템 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 정확한 착륙, 장애물 회피와 같은 인텔리전트 플라이트 기능은 비전 시스템이 정상적으로 작동하지 않을 경우 비활성화됩니다. 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오.
- 액세서리가 비행 중에 떨어지지 않도록 기체에 올바르게 장착되어 있는지 확인합니다.
- 스포트라이트 또는 비콘으로 사람의 눈에 직접 비추지 마십시오.
- 소음으로 인해 부상 또는 위험이 유발될 수 있으므로 소음에 민감한 구조물이 밀집되어 있는 도시 지역이나 사람 근처에서 스피커를 사용하지 마십시오.

## 고지 사항 및 경고

본 제품은 장난감이 아니며 18세 미만의 미성년자가 사용하기에 적합하지 않습니다. 어린이의 손이 닿지 않는 장소에 기체를 보관하고 어린이가 있는 곳에서 기체를 작동시킬 때에는 주의를 기울여야 합니다.

제품은 첨단 기술을 채용하고 있지만 제품을 부적절하게 사용하면 부상을 입거나 재산 피해가 발생할 수 있습니다. 제품을 처음 사용하기 전에 제품과 관련된 자료를 읽어 주십시오. 이러한 문서는 제품 패키지에 포함되어 있으며 DJI 제품 페이지(<http://www.dji.com>)에서 온라인으로 볼 수도 있습니다.

본 제품에는 아래 설명된 대로 올바른 작동 순서로 조작 시 쉽게 비행하도록 도와주는 비행 카메라가 포함되어 있습니다. <http://www.dji.com>을 방문하여 최신 지침 및 경고를 확인하고 <http://knowbeforeyoufly.org/>에서 비행 안전 및 규정 준수 관련 정보를 참조하십시오.

본 문서의 정보는 사용자의 안전은 물론 법적 권리 및 책임에 영향을 미칩니다. 제품을 사용하기 전에 전체 문서를 주의 깊게 읽고 구성이 올바른지 확인하십시오. 본 문서의 지침과 경고를 읽고 따르지 않으면 기체가 손실 또는 손상되거나 심각한 부상을 입을 수 있습니다. 기본적으로 본 제품이 생성하는 사용자의 비행 기록은 DJI 서버에 자동으로 전송되지 않습니다. 사용자는 DJI Pilot 앱을 사용해서 자신의 비행 기록을 직접 업로드할 수 있습니다. 사용자는 DJI Pilot 앱을 사용해서 자신의 비행 기록을 업로드하지 않을 경우 DJI가 보증 수리 서비스를 제공하지 못할 수 있으며 관련된 어떠한 손실에 대해서도 책임을 지지 않는다는 점에 동의합니다.

제품을 작동시키기 전에 전체 사용자 매뉴얼을 읽고 제품 기능을 숙지하십시오. 제품을 올바르게 작동시키지 않으면 제품 또는 개인적 재산 피해가 발생하거나 심각한 부상을 당할 수 있습니다.

본 제품은 정교하게 제작되었습니다. 일반 상식 선에서 주의를 기울여 작동해야 하며 기계를 다루기 위한 일부 기본 능력이 필요합니다. 책임감을 가지고 안전한 방식으로 작동하지 않으면 부상을 당하거나 제품 또는 기타 재산 피해가 발생할 수 있습니다. 이 제품은 어린이가 사용하기 위한 것이 아닙니다. 호환되지 않는 구성품을 사용하거나 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.에서 제공하는 관련 문서에서 허용하는 경우가 아니면 어떤 방식으로든 이 제품을 변경하지 마십시오. 이러한 안전 가이드에는 안전, 작동 및 정비와 관련된 지침이 포함되어 있습니다. 제품을 올바르게 작동시키고 재산 피해 또는 심각한 부상을 방지하려면 제품을 조립, 설정 또는 사용하기 전에 사용자 매뉴얼에 있는 모든 지침 및 경고를 읽고 따라야 합니다.

제품을 사용하는 것은 본 문서의 고지 사항을 주의 깊게 읽었으며 명시된 이용 약관을 이해하고 준수하는 것에 동의한 것으로 간주됩니다. [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)의 DJI A/S 서비스 정책에서 명시적으로 제공하는 것 외에 제품 및 모든 자료와 제품을 통해 제공되는 콘텐츠는 모든 종류의 명시적이거나 암시적인 보증 또는 조건 없이 "있는 그대로", "사용 가능한 그대로" 제공됩니다. DJI는 다음을 포함하여 제품, 제품 액세서리 및 모든 자료와 관련하여 명시적이거나 암시적인지 여부에 관계 없이 DJI A/S 서비스 정책에서 명시적으로 제공되는 것을 제외하고 모든 종류의 보증을 부인합니다. (A) 상업성, 특정 목적에 대한 적합성, 권리, 향유권 또는 비침해에 대한 모든 암시적 보증 및 (B) 취급, 사용 또는 거래 과정에서 발생하는 모든 보증. DJI는 DJI 제한적 보증에서 명시적으로 제공하는 것을 제외하고 제품, 제품 액세서리나 제품의 일부 또는 모든 자료가 중단되지 않거나, 보호되거나 오류, 바이러스 또는 기타 유해한 구성 요소가 없다는 것을 보증하지 않으며 이러한 모든 문제가 해결된다는 보증을 하지 않습니다.

구두로든 서면이든 제품, 제품 액세서리 또는 모든 자료로부터 얻은 통지나 정보는 DJI 또는 이 약관에서 명시적으로 언급하지 않은 제품에 관한 보증이 아닙니다. 제품, 제품 액세서리 및 모든 자료를 사용하거나 이에 접근하여 발생할 수 있는 모든 손해 위험은 귀하가 부담합니다. 귀하는 본 제품을 자신의 의지에 따라 위험을 감수하며 사용하고 제품의 사용 또는 사용 불가로 인해 발생하는 모든 부상, 사망, 귀하의 재산 피해(제품과 연결하여 사용되는 컴퓨터 시스템이나 모바일 기기 또는 DJI 하드웨어 포함) 또는 제3자의 재산 피해에 대한 책임이 있음을 이해하고 이에 동의합니다.

일부 관할 구역에서는 보증의 부인을 금지할 수 있으며 귀하는 관할 구역에 따라 다른 권리를 가질 수 있습니다.

DJI는 본 제품 사용으로 인해 직접 또는 간접적으로 발생한 피해, 부상 또는 모든 법적 책임에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 사용자는 이러한 안전 지침에 명시된 내용을 포함하여(단, 이에 국한되지 않음) 안전하고 적법한 사례를 준수해야 합니다.

## 데이터 저장 및 사용

당사의 모바일 앱, 제품 또는 기타 소프트웨어 사용 시 비행 원격 측정 데이터(예: 속도, 고도, 배터리 수명 외 짐벌 및 카메라 관련 정보)와 작동 기록 등 제품 사용 및 작동과 관련된 데이터를 DJI에 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [dji.com/policy](http://dji.com/policy)에 있는 DJI 개인정보 처리방침을 참조하십시오.

DJI는 본 고지 사항 및 안전 가이드를 업데이트할 권한을 보유합니다. 주기적으로 [www.dji.com](http://www.dji.com)을 방문하거나 이메일을 확인하여 최신 버전이 있는지 알아보십시오. 본 고지 사항은 다양한 언어 버전으로 제작되며 서로 다른 버전 간에 차이점이 있는 경우 영어 버전이 우선하여 적용됩니다.

## 알림

모든 지침 및 기타 자료 문서는 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD("DJI")의 단독 재량에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 확인하려면 <http://www.dji.com>을 방문하여 제품 페이지를 확인하십시오.

## 용어집

다음 용어는 본 제품을 작동시킬 때 발생할 수 있는 다양한 잠재적 위험을 나타내기 위해 이 문서 전체에서 사용됩니다.

- 알림** 알림: 제대로 따르지 않는 경우 물리적 재산 피해 및 사소한 부상을 당할 가능성이 있는 절차를 표시합니다.
- 주의** 주의: 제대로 따르지 않는 경우 물리적 재산 피해 및 심각한 부상을 입을 가능성이 있는 절차를 표시합니다.
- 경고** 경고: 제대로 따르지 않는 경우 재산 피해, 부수적 피해, 심각한 부상을 초래할 가능성이 있거나 심각한 부상을 초래할 가능성이 높은 절차를 표시합니다.

## 제품 관리

### 보관 및 운반

#### 경고

어린이와 동물의 심각한 부상을 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 케이블 및 스트랩과 같은 소형 부품은 삼키는 경우 위험합니다. 모든 부품을 어린이와 동물의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

#### 알림

1. 내장 LiPo 배터리가 과열되지 않게 하기 위해 인텔리전트 플라이트 배터리와 조종기를 직사광선이 닿지 않는 서늘하고 건조한 장소에 보관합니다. 3개월 이상 보관하는 경우 권장 보관 온도는 22°~28°C(71°~82°F)입니다. -10°~45°C(14°~113°F) 온도 범위를 벗어나는 환경에는 절대 보관하지 마십시오.
2. 카메라가 물 또는 기타 액체에 빠지거나 닿지 않게 합니다. 젖었을 경우 부드러운 흡수성 천으로 물기를 닦아내십시오. 물에 빠진 기체를 켜면 구성 요소가 영구적으로 손상될 수 있습니다. 알코올, 벤젠, 시너 또는 기타 가연성 물질이 포함된 소재로 카메라를 닦거나 정비하지 마십시오. 습하거나 먼지가 많은 장소에 카메라를 보관하지 마십시오.
3. 버전 3.0 미만의 USB 인터페이스에 제품을 연결하지 마십시오. "전원 USB" 또는 유사 기기에 제품을 연결하지 마십시오.

### 정비 및 유지 관리

#### 알림

1. 모든 충돌 또는 강한 충격이 발생한 후에 기체의 각 부품을 확인합니다. 문제가 발생하거나 문의 사항이 있는 경우 DJI 딜러에 문의하십시오.

2. 배터리 잔량 표시기를 정기적으로 검사하여 현재 배터리 잔량과 전체 배터리 수명을 확인합니다. 배터리의 정격은 200 사이클입니다. 이후에 계속 사용하지 않는 것이 좋습니다. 안전한 배터리 사용 및 유지 관리에 대한 자세한 내용은 인텔리전트 플라이트 배터리 안전 가이드를 참조하십시오.

## 비행 조건 요구사항

### 기상 조건 및 주변 환경

#### ⚠ 경고

기체는 양호한 기상 상태에서 작동하도록 설계되었습니다. 충돌, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 날씨가 좋지 않을 때는 기체를 사용하지 마십시오. 여기에는 10m/초(22mph)를 초과하는 바람, 눈, 비, 안개, 폭풍, 우박, 번개, 토네이도 및 허리케인이 포함됩니다.
2. 지면에 현저한 변화가 있거나(예: 건물 내부에서 외부로 비행하는 경우) GPS 신호가 약한 곳에서는 포지셔닝 기능이 방해받아 비행 안전에 영향을 줄 수 있으니 기체를 작동하지 마십시오.

#### 알림

1. 기체와 배터리의 성능은 공기 밀도나 기온과 같은 환경적 요소의 영향을 받습니다. 해발 6,000미터(19,685피트) 이상에서 비행할 때는 배터리와 기체 성능이 저하될 수 있으므로 특히 주의해야 합니다.
2. 사고, 화재, 폭발, 홍수, 쓰나미, 눈사태, 산사태, 지진, 먼지 또는 모래 폭풍이 있는 지역에서 기체를 사용하지 마십시오.

### 통신 간섭

#### 알림

1. 시야가 확보된 넓은 지역에서 비행합니다. 고층 건물과 철골 구조물, 산, 바위, 나무 등은 내장 컴퍼스의 정확성에 영향을 주고 GPS 신호를 차단할 수 있습니다.
2. 조종기와 기타 무선 장비 간의 간섭을 피합니다. 모바일 기기에서 Wi-Fi를 켜는지 확인하십시오.
3. 자기가 강하거나 무선 간섭이 있는 지역 근처에서 비행하지 마십시오. 이런 지역에는 Wi-Fi 핫스팟, 라우터, Bluetooth 기기, 고압 전선, 대규모 송전 시설 또는 모바일 기지국 및 방송 송신탑이 포함됩니다(단, 이에 국한되지 않음). 이렇게 하지 않으면 제품의 전송 품질이 저하되거나 조종기와 동영상 전송 오류가 발생하여 비행 방향 및 위치 정확성에 영향을 미칠 수 있습니다. 간섭이 너무 많아지면 기체가 비정상적으로 작동하거나 제어 영역을 벗어날 수 있습니다.

### 책임감을 갖고 기체 작동하기

#### ⚠ 경고

심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 마취, 음주, 약물의 영향을 받고 있거나 어지러움, 피로, 메스꺼움 증상이 나타나거나 기체를 안전하게 작동시키는 능력을 떨어뜨릴 수 있는 기타 신체적 또는 정신적 상태가 아닌지 확인합니다.



2. 착륙 시 먼저 기체의 전원을 끈 다음 조종기의 스위치를 끕니다.
3. 기체를 떨어뜨리거나 위험한 하중을 추가하거나 건물, 사람 또는 동물을 향해 비행하지 마십시오. 심각한 부상 또는 재산 피해가 일어날 수 있습니다.
4. 낙하 또는 사고로 인한 충격을 받았거나 기타 이유로 상태가 좋지 않은 기체는 사용하지 마십시오.

**알림**

1. 긴급 상황 또는 사고 발생 시를 대비하여 충분히 연습하고 비상 대책을 마련해야 합니다.
2. 비행 계획을 세우고 기체를 무모하게 비행하지 않습니다.
3. 카메라 사용 시 타인의 사생활을 존중합니다. 현지 사생활 보호법 및 규정을 준수하고 도덕적 기준을 따라야 합니다.
4. 일반적인 개인 용도 이외의 다른 이유로 본 제품을 사용하지 마십시오. 불법적 또는 부적절한 목적(예: 첩보 활동, 군사 작전 또는 무단 조사)으로 사용하지 마십시오.
5. 음해, 학대, 희롱, 스토킹, 위협 또는 타인의 법적 권리(예: 사생활 보호권 및 초상권)를 침해하는 기타 용도로 본 제품을 사용하지 마십시오.
6. 타인의 사유 재산을 무단 침범하지 마십시오.

## 규정 및 비행 제한

### 규정

**경고**

심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 고도와 상관없이 유인 기체 근처에서 비행하지 마십시오. (필요한 경우 즉시 착륙시켜야 합니다.)
2. 도시, 스포츠 행사, 전시회, 공연 등을 포함하여 사람이 많이 모여있는 지역에서 기체를 비행하지 마십시오.
3. 공인 고도를 넘어서 기체를 비행하지 마십시오. 유인 기체 운행에 방해가 주지 않도록 해당 지역을 피해서 비행하십시오. 항상 다른 기체와 장애물을 잘 살피고 충돌을 미연에 방지하십시오.

**주의**

비준수 행위, 심각한 부상 및 재산 피해를 방지하기 위해 다음 규칙을 준수하십시오.

1. 현지 법률 및 규정에 지정된 비행 금지 구역 안이나 주변에서 기체를 비행하지 마십시오. 비행 금지 구역 목록은 공항, 두 주권 국가 또는 지역 사이의 국경, 주요 도시/지역 등을 포함하며 계속 업데이트됩니다. 발전소, 수처리 시설, 교도소, 교통량이 많은 도로, 정부 시설, 군사 지역 등의 민감한 인프라 또는 지역 주변에서 비행하지 마십시오.
2. 공인 고도를 넘어서 기체를 비행하지 마십시오.
3. 항상 시야 조준선(VLOS) 내에 기체를 유지하고 필요한 경우 관측기를 사용합니다.
4. 불법적이거나 위험한 상품/물건을 운반하는 데 기체를 사용하지 마십시오.

**알림**

1. 비행 조작의 유형/목적(예: 취미용, 공용 또는 상업용)을 이해하고 비행 전에 관련 정부 기관으로부터 해당 승인 및 허가를 취득해야 합니다. 포괄적 정의와 특정 요구사항에 대해서는 현지 규제 기구에 문의하십시오. 미국에서 기체를 작동시키는 사용자의 경우 먼저 <http://www.knowbeforeyoufly.org/> 를 방문하여 상황에 가장 적합한 조치를 취하십시오.
2. 원격으로 조종되는 기체는 특정 국가 및 지역에서 상업 활동 수행이 금지될 수 있습니다. 해당 규칙은 본 문서에 명시된 내용과 다를 수 있으므로 비행 전에 모든 현지 법률 및 규정을 확인하고 따르십시오.

3. 카메라 사용 시 타인의 사생활을 존중합니다. 모든 개인, 개체, 행사, 공연, 전시회 및 재산에 대해 허가 없이 사진을 촬영하거나 동영상을 녹화하지 마십시오. 개인 용도로 사진이나 동영상을 촬영할 때에도 사생활 침해 소지가 있는 경우 법의 처벌을 받을 수 있습니다.
4. 행사, 공연, 전시회 또는 상업 재산 등의 특정 영역에서 카메라를 사용하여 이미지 및 동영상을 촬영하면 개인 용도인 경우에도 저작권 또는 기타 법적 권리를 위반할 수 있음을 유념합니다.

## 비행 제한

### 알림

DJI는 비행 중 안전을 최우선으로 삼고 있기 때문에 사용자가 비행 중에 현지 법률 및 규정을 준수하도록 지원하는 다양한 도구를 개발했습니다. 다음 기능이 완벽하게 업데이트되도록 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트할 것을 강력히 권장합니다.

### GEO 구역

1. 모든 GEO 구역은 DJI 공식 웹 사이트(<http://www.dji.com/flysafe>)에서 확인할 수 있습니다. GEO 구역은 다양한 범주로 나누어지며 공항, 유인 기체가 낮은 고도로 비행하는 구역, 국경, 발전소처럼 민감한 지역, 그리고 주요 이벤트가 열리고 있는 지역 등이 포함됩니다.
2. 비행 제한은 구역에 따라 달라집니다. 특정 구역의 제한에 따라 DJI Pilot 앱에 경고가 나타나거나, 이륙이 금지되거나, 비행 고도가 제한되거나, 기체가 자동으로 착륙하는 것과 같은 조치를 자동으로 취할 수도 있습니다.
3. 기체가 GEO 구역 근처나 내부에 있을 때는 비행과 관련된 기능에 어느 정도 영향이 생길 것입니다. 이러한 영향으로 기체가 느려지거나, 비행 작업을 만들 수 없게 되거나, 진행 중인 비행 작업이 중단되는 경우 등이 있을 수 있습니다.
4. GEO 구역 제한에 따라 작업을 한다고 해서 모든 해당하는 법, 규정 및 임시 비행 제한을 준수한다고 보장되는 것은 아닙니다. 준수 여부를 확인하려면 변호사나 지역 당국에 문의하십시오.

### 고도 제한

1. 지면에서 120m(400피트)\*를 넘지 않고 주위 장애물을 피해서 안전하게 비행하십시오.
2. 기본 고도 제한보다 높이 비행하려는 경우 표시된 고지 사항을 수락하여 새 고도 제한을 활성화해야 합니다.

\* 비행 고도 제한은 국가에 따라 달라질 수 있습니다. 현지 법률 및 규정에 명시된 최대 고도를 넘어 비행하지 마십시오.

# Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



Die DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise ist KEIN Spielzeug. Für Personen unter 18 Jahren ist das Produkt NICHT geeignet.

Bitte beachten Sie, dass die „Sicherheitsvorschriften auf einen Blick“ nur eine Kurzübersicht unserer Tipps zur Sicherheit darstellen. Lesen und verinnerlichen Sie auch die anderen Kapitel der Dokumente „Haftungsausschluss und Sicherheitsvorschriften“, „Sicherheitsvorschriften zur Intelligent Flight Battery“ und „Bedienungsanleitung“.

## 1. Umgebungsbedingungen

- Betreiben Sie das Fluggerät nur in Gegenden ohne magnetische oder Funkstörsignale, Gebäude und andere Hindernisse.
- Über- und umfliegen Sie NIE Menschenmengen.
- Ab einer Flughöhe von 6.000 m über dem Meeresspiegel ist erhöhte Vorsicht geboten!
- Fliegen Sie nur bei moderatem Wetter zwischen -10 und 40 °C.
- Bei Innenflügen ist erhöhte Vorsicht geboten, da die Stabilisierungsfunktionen des Fluggeräts gestört werden können.
- Fliegen Sie NICHT, wenn die Windgeschwindigkeit 10 m/s überschreitet.

## 2. Checkliste für die Flugvorbereitung

- Entfernen Sie vor der Verwendung alle Aufkleber von der Kamera, dem Sichtsystem und dem Infrarotsensorsystem.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Fluggeräts die Gimbal-Abdeckung.
- Vergewissern Sie sich, dass die Akkus für Fernbedienung und Mobilgerät **vollständig geladen** sind.
- Vergewissern Sie sich, dass vor dem Flug alle **Arme** des Fluggeräts ausgeklappt sind. Stellen Sie sicher, dass die Intelligent Flight Battery fest an ihrem Platz montiert ist.
- Vergewissern Sie sich vor jedem Flug, dass die Propeller in **gutem Zustand** und **sicher befestigt** sind.
- Vergewissern Sie sich, dass die Motoren **frei drehen können**.
- Vergewissern Sie sich, dass Kameraobjektiv und Sensoren **sauber** und **fleckenfrei** sind.
- Kalibrieren Sie den Kompass nur dann, wenn Sie von der DJI Pilot App oder der Statusanzeige dazu aufgefordert werden.
- Vergewissern Sie sich, dass die DJI Pilot App und die Firmware des Fluggeräts auf dem aktuellen Stand sind.
- Sie müssen mit dem ausgewählten Flugmodus sowie mit allen Sicherheits- und Warnfunktionen vertraut sein.
- Vergewissern Sie sich, dass der Flugbereich außerhalb von GEO-Zonen liegt und die Umgebung alle Voraussetzungen für den sicheren Flugbetrieb erfüllt.
- Vergewissern Sie sich, dass die DJI Pilot App korrekt gestartet wurde, um Sie bei der Steuerung Ihres Fluggeräts zu unterstützen. OHNE DIE VON DER „DJI Pilot“-APP AUFGEZEICHNETEN FLUGDATEN IST DJI UNTER BESTIMMTEN UMSTÄNDEN (AUCH BEI VERLUST DES FLUGGERÄTS) NICHT IN DER LAGE, IHNEN SERVICE-UNTERSTÜTZUNG ANZUBIETEN ODER HAFTUNG ZU ÜBERNEHMEN.

### 3. Betrieb

- Starten Sie die Motoren **ERST** nach dem Entfalten der Arme. Andernfalls kann das Fluggerät beschädigt werden.
- Berühren Sie **NIE** die Klickverschlüsse des Akkus, während sie das Fluggerät halten, damit der Akku nicht herunterfällt.
- **Halten Sie ausreichend Abstand** zu den **drehenden Propellern und Motoren**.
- Behalten Sie **das Fluggerät** jederzeit im Blick.
- **Beantworten Sie KEINE Anrufe oder SMS**, da Sie dadurch von der Bedienung Ihres Fluggeräts abgelenkt werden können.
- **Betreiben Sie das Fluggerät nicht** unter dem Einfluss von **Alkohol oder Drogen**.
- **Halten Sie das Fluggerät** von **reflektierenden Flächen** (z. B. **Wasser** oder **Schnee**) fern, da das Sichtsystem andernfalls gestört werden kann. Wenn das GPS-Signal schwach ist, fliegen Sie nur bei guter Sicht.
- Landen Sie das Fluggerät an einem **sicheren Ort**, wenn eine **Warnung wegen niedriger Ladung oder hoher Windgeschwindigkeit angezeigt wird**.
- Legen Sie in der DJI Pilot App für den Rückkehrflug (RTH) eine Flughöhe fest, die höher als die umgebenden Hindernisse ist.
- Das Fluggerät kann Hindernissen bei der automatischen Rückkehr nicht ausweichen, wenn das Sichtsystem deaktiviert ist. Mit der Fernbedienung können Sie bei einer automatischen Rückkehr die Geschwindigkeit und Höhe des Fluggeräts steuern, um Kollisionen zu vermeiden.
- Nach der Landung muss zunächst der **Motor** ausgeschaltet werden. Schalten Sie dann die **Intelligent Flight Battery** aus und anschließend die **Fernbedienung**.
- Bei Verwendung der intelligenten Flugmodi müssen Sie darauf vorbereitet sein, die Kontrolle über das Fluggerät zu übernehmen, indem Sie die Hebel und die Taste „Flight Pause“ drücken oder auf dem Bildschirm auf die Schaltfläche „Stop“ tippen. Beachten Sie, dass das Fluggerät mit der Verwendung der intelligenten Flugfunktionen fortfährt, selbst wenn Sie die Steuerknüppel verwenden. Drücken Sie auf dem Bildschirm die Schaltfläche „Stop“, um diese laufenden Funktionen vollständig zu beenden.
- In jedem Fall ist während des Fluges die Umsicht des Piloten gefragt. Sicherheits- und Flughilfefunktionen wie Hinderniserkennung und Landehilfe können Sie bei der Bedienung nur unterstützen, ersetzen aber nicht den Piloten.
- Umgebungsbedingungen wie Lichtverhältnisse und die Beschaffenheit der Hindernisse können die Funktion des Sichtsystems beeinträchtigen. Intelligente Flugfunktionen wie Präzisionslandung und Hinderniserkennung werden deaktiviert, wenn das Sichtsystem nicht einwandfrei funktioniert. Eine ausführliche Beschreibung ist in der Bedienungsanleitung zu finden.
- Stellen Sie sicher, dass Zubehör korrekt am Fluggerät montiert ist, damit es während des Fluges nicht herunterfallen kann.
- Richten Sie den Scheinwerfer oder das Kollisionswarnlicht **NICHT** direkt auf die Augen von Personen.
- Verwenden Sie den Lautsprecher **NICHT** in der Nähe von Personen oder in einem städtischen Gebiet, in dem sich geräuschempfindlichen Anlagen befinden, da die Lautstärke dann gefährlich werden könnte.

## Haftungsausschluss und Warnhinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um kein Spielzeug. Für Personen unter 18 Jahren ist das Produkt nicht geeignet. Als volljährige Person sind Sie dafür verantwortlich, das Fluggerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Beim Betrieb des Fluggeräts in der Anwesenheit von Kindern ist höchste Vorsicht geboten.

Das Produkt arbeitet zwar mit moderner Elektronik, kann bei unsachgemäßer Verwendung allerdings Sach- und Personenschäden verursachen. Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Produkts die Begleitdokumentation durch. Die Dokumente werden mit dem Produkt geliefert und können auch auf der DJI-Produktseite (<http://www.dji.com>) heruntergeladen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um eine fliegende Kamera, die in einwandfreiem technischem Zustand (Beschreibung siehe unten) leicht zu bedienen ist. Die aktuellen Anweisungen und Warnhinweise zum Produkt finden Sie auf <http://www.dji.com>. Weitere Informationen zu Flugsicherheit und Einhaltung der einschlägigen Vorschriften finden Sie auf <http://knowbeforeyoufly.org/>.

Die hier enthaltenen Informationen betreffen Ihre persönliche Sicherheit sowie Ihre gesetzlichen Rechte und Verpflichtungen. Bitte lesen Sie das gesamte Dokument aufmerksam durch, um das Produkt für den Betrieb ordnungsgemäß einrichten zu können. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen und Warnhinweise können der Verlust des Produkts, schwere Personenschäden oder Sachschäden am Fluggerät die Folge sein. Die von diesem Gerät erstellten Flugaufzeichnungen werden standardmäßig nicht automatisch an einen DJI-Server übertragen. Sie können Ihre Flugaufzeichnungen manuell über die „DJI Pilot“-App hochladen. Sie stimmen zu, dass DJI Ihnen, wenn Sie Ihre Flugaufzeichnungen nicht über die „DJI Pilot“-App hochladen, unter Umständen keinen Garantiereparaturservice anbieten kann und keine Haftung für Ihnen entstandene Verluste übernimmt.

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch die GESAMTE Bedienungsanleitung durch, und machen Sie sich mit den Eigenschaften und Funktionen des Produkts vertraut. Bei unsachgemäßem Gebrauch können Sachschäden am Produkt und persönlichem Eigentum oder schwere Verletzungen die Folge sein.

Dieses Produkt arbeitet mit komplexer Technik. Es sollte mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden. Die Bedienung erfordert grundlegende motorische Fähigkeiten. Unsachgemäße Bedienung kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Dieses Produkt darf nicht von Kindern betrieben werden. Der Betrieb mit inkompatiblen Anbauteilen sowie technische Veränderungen an dem Produkt sind NICHT zulässig, sofern nicht anderweitig durch entsprechende Dokumente von SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD gestattet. Diese Sicherheitsvorschriften enthalten Anweisungen zu sicherem Betrieb, Bedienung und Pflege des Produkts. Bitte lesen, beachten und befolgen Sie unbedingt sämtliche Anweisungen und Warnhinweise in der Bedienungsanleitung, bevor Sie das Produkt zusammenbauen, einrichten oder betreiben. Nur so ist gewährleistet, dass Sie das Produkt ordnungsgemäß bedienen können und Sachschäden bzw. schwere Personenschäden vermieden werden.

Mit dem Gebrauch des Produkts bestätigen Sie, dass Sie diesen Haftungsausschluss aufmerksam gelesen und den Inhalt verstanden haben, und erklären Ihr Einverständnis mit den Bedingungen. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENDIENSTRICHTLINIEN (SIEHE [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)) ANGEGEBEN, WERDEN DAS PRODUKT SOWIE ALLE DARÜBER ZUGÄNGLICHEN MATERIALIEN UND INHALTE ENTSPRECHEND DEM AKTUELLEN ENTWICKLUNGSSTAND UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE

ZUSICHERUNGEN ODER BEDINGUNGEN BEREITGESTELLT. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND IN DEN KUNDENDIENSTRICHTLINIEN ANGEGEBEN, ÜBERNIMMT DJI KEINE HAFTUNG FÜR DAS PRODUKT, DAS PRODUKTZUBEHÖR UND DIE MATERIALIEN EINSCHLIESSLICH: (A) STILLSCHWEIGENDER ZUSICHERUNGEN ZU ALLGEMEINER GEBRAUCHSFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, VOLLSTÄNDIGKEIT, UNGESTÖRTEM BESITZ ODER NICHTVERLETZUNG DER RECHTE DRITTER; SOWIE (B) ZUSICHERUNGEN, DIE AUF DAS HANDELN, DEN GEBRAUCH ODER DEN AN- ODER VERKAUF ZURÜCKZUFÜHREN SIND. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DER BESCHRÄNKTEN DJI-GARANTIE ANGEGEBEN, SICHERT DJI NICHT ZU, DASS DAS PRODUKT, DAS PRODUKTZUBEHÖR, TEILE DES PRODUKTS ODER DIE MATERIALIEN UNTERBRECHUNGSFREI, GEFAHRLOS ODER FREI VON FEHLERN, VIREN ODER ANDEREN SCHÄDLICHEN BESTANDTEILEN ZU BETREIBEN SIND, UND DASS SOLCHE MÄNGEL BEHOBEN WERDEN.

KEINE BERATUNG ODER INFORMATION IN MÜNDLICHER ODER SCHRIFTLICHER FORM, DIE SIE AUS DEM PRODUKT, DEM PRODUKTZUBEHÖR ODER DEN MATERIALIEN ZIEHEN, KANN EINE ZUSICHERUNG BEZÜGLICH DJI ODER DEM PRODUKT ABGELEITET WERDEN, DIE IN DIESEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN NICHT AUSDRÜCKLICH ANGEGEBEN IST. SIE ÜBERNEHMEN ALLE RISIKEN FÜR JEDLICHE SCHÄDEN, DIE DURCH IHREN GEBRAUCH DES PRODUKTS, DES PRODUKTZUBEHÖRS ODER DER MATERIALIEN BZW. DEN ZUGRIFF DARAUF ENTSTEHEN. SIE BESTÄTIGEN, DASS SIE DAS PRODUKT NACH EIGENEM ERMESSEN UND AUF EIGENES RISIKO VERWENDEN UND ALLEIN FÜR PERSONENSCHÄDEN, TODESFÄLLE, SACHSCHÄDEN AN EIGENEN (BEZIEHT SICH AUCH AUF DAS COMPUTERSYSTEM, DAS MOBILGERÄT ODER DIE DJI-HARDWARE, DIE SIE IN VERBINDUNG MIT DEM PRODUKT VERWENDEN) ODER FREMDEN GÜTERN SOWIE FÜR DATENVERLUSTE VERANTWORTLICH SIND, DIE AUF IHREN GEBRAUCH DES PRODUKTS BZW. AUF IHRE UNFÄHIGKEIT ZUM GEBRAUCH DES PRODUKTS ZURÜCKZUFÜHREN SIND.

IN MANCHEN GERICHTSBARKEITEN IST EIN GEWÄHRLEISTUNGSAUSSCHLUSS NICHT ZULÄSSIG, SODASS IHNEN JE NACH GERICHTSBARKEIT ANDERE RECHTE GEWÄHRT WERDEN.

DJI übernimmt keine Haftung für Sachschäden oder Personenschäden sowie keine juristische Verantwortung für Schäden, die direkt oder indirekt mit dem Gebrauch des Produkts in Zusammenhang stehen. Der Anwender richtet sich nach der sicheren, rechtskonformen Praxis, die zum Teil in den vorliegenden Sicherheitsvorschriften festgelegt ist.

### **Daten speichern und abrufen**

Beim Gebrauch unserer Apps, Produkte und Softwareprogramme können Sie DJI Daten zu Nutzung und Betrieb des Produkts (z. B. Telemetriedaten wie Fluggeschwindigkeit, Flughöhe, Akkulebensdauer oder Daten zu Gimbal und Kamera) und Betriebsprotokolle bereitstellen. Weitere Informationen entnehmen Sie den Datenschutzrichtlinien von DJI (unter [dji.com/policy](http://dji.com/policy)).

DJI behält sich das Recht vor, diesen Haftungsausschluss und die Sicherheitsvorschriften zu ändern. Die aktuelle Fassung ist auf [www.dji.com](http://www.dji.com) zu finden und wird Ihnen ggf. per E-Mail zugesandt. Dieser Haftungsausschluss existiert in verschiedenen Sprachen. Bei Unstimmigkeiten zwischen den einzelnen Sprachen gilt die englischsprachige Fassung.

# HINWEIS

Sämtliche Anweisungen und alle weiteren begleitenden Dokumente können im Ermessen von SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI") jederzeit geändert werden. Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf <http://www.dji.com> auf der Produktpräsentationsseite.

## Glossar

Die hier aufgeführten Bezeichnungen kommen im gesamten Dokument vor und beschreiben potenzielle Gefahrenquellen unterschiedlichen Schweregrads, die im Betrieb dieses Produkts entstehen können:

**HINWEIS** HINWEIS: Bezieht sich auf Vorgehensweisen, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden UND ggf. zu geringfügigen Personenschäden führen können.

**ACHTUNG** ACHTUNG: Bei Nichtbeachtung der Vorgaben besteht eine erhöhte Gefahr von Sachschäden und die Gefahr von Personenschäden.

**WARNUNG** WARNUNG: Bezieht sich auf Vorgehensweisen, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden, Nebenschäden und schweren Personenschäden führen ODER sehr wahrscheinlich zu schweren Verletzungen führen.

DE

## Pflege des Produkts

### Lagerung und Transport

#### **WARNUNG**

**Bitte beachten, um schwere Verletzungen bei Kindern und Tieren zu vermeiden:**

- 1. Kleinteile wie Kabel und Gurte können bei Verschlucken eine Gefahr darstellen. Bewahren Sie alle Teile außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf.**

#### **HINWEIS**

1. Lagern Sie die Intelligent Flight Battery und die Fernbedienung an einem kühlen, trockenen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung, damit der integrierte LiPo-Akku nicht überhitzt. Empfohlene Lagertemperatur bei über drei Monaten Lagerdauer: 22 bis 28 °C. Lagern Sie das Gerät nicht unter -10 °C oder über 45 °C.
2. Die Kamera darf nicht mit Wasser und anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Sollte es einmal nass werden, wischen Sie sie mit einem weichen, saugfähigen Lappen trocken. Sollte das Fluggerät ins Wasser fallen und wird dann eingeschaltet, können dauerhafte Schäden an den Komponenten die Folge sein. Verwenden Sie beim Reinigen und Pflegen der Kamera keine Mittel mit Alkohol, Benzol, Verdünnern oder anderen brennbaren Substanzen. Die Kamera darf NICHT in feuchten oder staubigen Umgebungen gelagert werden.
3. Schließen Sie das Produkt NICHT an USB-Ports an, die älter sind als V3.0. Verbinden Sie das Produkt NICHT mit PowerUSB- oder ähnlichen Geräten.

## Pflege und Wartung

### HINWEIS

1. Prüfen Sie nach Abstürzen und harten Stößen alle Einzelteile des Fluggeräts auf Schäden. Bei Problemen oder Fragen wenden Sie sich bitte an einen DJI-Vertragshändler.
2. Prüfen Sie regelmäßig den Akkuladezustand und die Akkulebensdauer an der Akkuladezustandsanzeige. Der Akku ist auf 200 Ladezyklen ausgelegt. Es wird nicht empfohlen, ihn danach noch zu verwenden. Weitere Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Pflege des Akkus finden Sie in den Sicherheitsvorschriften zur Intelligent Flight Battery.

## Anforderungen an die Flugumgebung

### Witterung und Umgebung

#### WARNUNG

**Das Fluggerät ist auf den Betrieb bei günstigen bis mäßigen Wetterverhältnissen ausgelegt. Bitte beachten, um Kollisionen sowie schwere Personen- und Sachschäden zu vermeiden:**

1. **Betreiben Sie das Fluggerät nicht bei widrigen Wetterverhältnissen. Dazu gehören Windgeschwindigkeiten ab 10 m/s, Schnee, Regen, Smog, Sturm, Hagel, Gewitter, Tornados und Hurrikane.**
2. **Fliegen Sie mit dem Fluggerät nicht über eine Schwelle mit einer starken Änderung des Bodenniveaus (z. B. von innerhalb eines Gebäudes nach draußen), wenn das GPS-Signal schwach ist, denn falls die Positionserkennung gestört ist, kann dies die Flugsicherheit beeinträchtigen.**

### HINWEIS

1. Die Leistung des Fluggeräts und der Batterie ist abhängig von Umgebungsbedingungen wie Luftdichte und Lufttemperatur. Ab einer Flughöhe von 6.000 m über dem Meeresspiegel werden die Funktionen von Akku und Fluggerät möglicherweise beeinträchtigt.
2. Betreiben Sie das Fluggerät NICHT in der Nähe von Unfallstellen, Bränden und Feuerstellen, Explosionen, Überschwemmungen, Tsunamis, Lawinen-, Erdbeben- und Erdbebengebieten, hohem Staubaufkommen oder Sandstürmen.

## Störungen der Kommunikationssysteme

### HINWEIS

1. Fliegen Sie in offenen Bereichen. Hohe Gebäude, Stahlbauten, Berge, Felsen oder sogar Bäume können den Kompass stören und das GPS-Signal abschatten.
2. Vermeiden Sie Interferenzen zwischen Fernbedienung und anderen Funkgeräten. Schalten Sie die WiFi-Funktion Ihres Mobilgeräts ab.



3. Fliegen Sie nicht in Bereichen mit magnetischen oder Funkstörsignalen. Dazu gehören unter anderem: WLAN-Hotspots, Router, Bluetooth-Geräte, Hochspannungsleitungen, große Lastverteilerwerke oder mobile Basisstationen und Funkmasten. Andernfalls kann die Sendeleistung des Produkts beeinträchtigt werden, oder es können Störungen in der Übertragung der Signale von Fernbedienung und Videosystem die Folge sein, sodass Fluglage und Positionsgenauigkeit beeinträchtigt werden. In Bereichen mit zu starker Signalstörung verhält sich das Fluggerät möglicherweise ungewöhnlich oder lässt sich nicht mehr einwandfrei steuern.

## Verantwortungsvoller Umgang mit dem Fluggerät

### **WARNUNG**

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um schwere Sach- und Personenschäden zu vermeiden:

1. **Beim Betrieb des Fluggeräts dürfen Sie nicht unter dem Einfluss von Betäubungsmitteln, Alkohol oder Drogen stehen oder durch Schwindel, Ermattung, Übelkeit oder ähnliche physische/mentale Zustände, die den sicheren Betrieb des Fluggeräts gefährden, beeinträchtigt sein.**
2. **Schalten Sie nach der Landung zunächst das Fluggerät und erst dann die Fernbedienung aus.**
3. **Gefährliche oder andere Gegenstände, die Sach- und Personenschäden verursachen können, dürfen nicht mithilfe des Fluggeräts auf Gebäude, Personen oder Tiere fallen gelassen, geschossen, gefeuert oder anderweitig geworfen werden.**
4. **Verwenden Sie NIEMALS ein Fluggerät, das einen Unfall hatte, versehentlich einem Aufprall ausgesetzt war oder sich nicht in einem guten Zustand befindet.**

### **HINWEIS**

1. Bedienen Sie das Fluggerät nur mit ausreichend Erfahrung, und stellen Sie für Notsituationen und Unfälle einen Notfallplan auf.
2. Erstellen Sie vor dem Fliegen einen Flugplan, und verhalten Sie sich im Flugbetrieb verantwortungsvoll.
3. Achten Sie beim Gebrauch der Kamera stets die Privatsphäre anderer Menschen. Halten Sie alle regionalen Gesetze zum Schutz des Persönlichkeitsrechts, alle Vorschriften und die ethischen Grundsätze ein.
4. Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den allgemeinen persönlichen Gebrauch. Verwenden Sie es NICHT für illegale oder unangemessene Zwecke (z. B. Spionage, Militäreinsätze oder unbefugte Ermittlungen).
5. Verwenden Sie das Produkt NICHT, um andere Personen zu diffamieren, belästigen, verfolgen, bedrohen oder andere Rechtsverstöße zu begehen (z. B. gegen das Recht auf Privatsphäre und persönliche Würde).
6. Begehen Sie keinen Land- oder Hausfriedensbruch.

# Gesetzliche Bestimmungen und Flugbeschränkungen

## Vorschriften

### **WARNUNG**

Bitte beachten Sie folgende Regeln, um schwere Sach- und Personenschäden zu vermeiden:

1. **Betreiben Sie das Fluggerät unabhängig von der Flughöhe NICHT in der Nähe bemannter Fluggeräte (Gegebenenfalls sofort landen!)**
2. **Betreiben Sie das Fluggerät NICHT in dicht besiedelten Gebieten (z. B. Städte, Sportveranstaltungen, Ausstellungen, Vorführungen).**
3. **Überschreiten Sie NICHT die zulässige Maximalflughöhe. Halten Sie ausreichend Abstand zu bemannten Fluggeräteinsätzen, und stören Sie diese NICHT. Achten Sie stets auf andere Fluggeräte und Hindernisse, und weichen Sie diesen aus.**

### **ACHTUNG**

Bitte beachten, um Rechtsverstöße, schwere Personenschäden und Sachschäden zu vermeiden:

1. Betreiben Sie das Fluggerät nicht in gesetzlich festgelegten Flugverbotszonen (GEO-Zonen) oder in deren Nähe. Zu den Flugverbotszonen (GEO-Zonen) gehören unter anderem: Flughäfen, Grenzen zwischen souveränen Staaten oder Regionen, Großstädte/Großregionen. Diese Liste wird laufend erweitert. Umfliegen Sie KEINE sicherheitskritischen Infrastrukturen oder Gebäude (z. B. Kraftwerke, Wasseraufbereitungsanlagen, Justizvollzugsanstalten, stark befahrene Straßen, Regierungseinrichtungen, Militärzonen).
2. Überschreiten Sie NICHT die zulässige Maximalflughöhe.
3. Behalten Sie das Fluggerät stets im Blick. Ziehen Sie gegebenenfalls eine zweite Person als Beobachter hinzu.
4. Verwenden Sie das Fluggerät nicht zum Transport illegaler oder gefährlicher Ladegüter.

### **HINWEIS**

1. Überlegen Sie, zu welchem Zweck Sie das Fluggerät betreiben wollen (z. B. Freizeit, Gemeingebrauch, gewerbliche Zwecke), und beschaffen Sie im Vorfeld alle erforderlichen Genehmigungen von den zuständigen staatlichen Behörden. Informieren Sie sich bei den örtlichen Aufsichtsbehörden ausführlich über die geltenden Bestimmungen und besondere Anforderungen. Wenn Sie das Fluggerät in den USA betreiben möchten, informieren Sie sich bitte auf <http://www.knowbeforeyoufly.org/>, und ergreifen Sie alle erforderlichen Maßnahmen für Ihre Situation.
2. Bitte beachten Sie, dass der Einsatz ferngesteuerter Fluggeräte für gewerbliche Zwecke in bestimmten Ländern und Regionen verboten ist. Prüfen Sie vor dem Flugbetrieb alle regionalen Gesetze und Auflagen, da die entsprechenden Regelungen von diesen Angaben abweichen können.
3. Achten Sie beim Gebrauch der Kamera stets die Privatsphäre anderer Menschen. Ohne entsprechende Genehmigung dürfen Sie das Fluggerät NICHT zur Foto- oder Videobeobachtung von Personen, Objekten, Veranstaltungen, Vorführungen, Ausstellungen, Immobilien oder Privatbereichen verwenden, selbst wenn das Bildmaterial für den persönlichen Gebrauch aufgezeichnet wird.
4. Bitte beachten Sie, dass das Aufzeichnen von Bildern und Videos von Veranstaltungen, Vorführungen, Ausstellungen oder Gewerbeimmobilien mit einer Kamera in bestimmten Bereichen einen Verstoß gegen Urheberrechte oder andere gesetzliche Rechte darstellen kann, selbst wenn das Bildmaterial für den persönlichen Gebrauch aufgezeichnet wird.

## Flugbeschränkungen

### HINWEIS

Für DJI hat die Flugsicherheit hohe Priorität. Daher haben wir Methoden entwickelt, die Ihnen als Anwender die Einhaltung der regionalen Gesetze und Vorschriften im Flugbetrieb erleichtern. Wir empfehlen dringend, die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren, um die folgenden Funktionen auf den aktuellen Stand zu bringen

#### GEO-Zonen

1. Die GEO-Zonen sind auf der offiziellen DJI Website aufgeführt: <http://www.dji.com/flysafe>. GEO-Zonen sind in verschiedene Kategorien unterteilt und umfassen unter anderem Orte wie Flughäfen und Flugfelder, in denen bemannte Flugzeuge in niedrigen Flughöhen eingesetzt werden, Ländergrenzen und sensible Orte wie Kraftwerke oder Großveranstaltungen.
2. Flugbeschränkungen unterscheiden sich je nach Zone. Je nach Beschränkungen werden in GEO-Zonen unter Umständen verschiedene Warnmeldungen in der DJI Pilot App angezeigt. So kann der Start verboten sein oder die Flughöhe beschränkt. Es kann auch vorkommen, dass das Fluggerät automatisch reagiert und z. B. selbstständig landet.
3. Für den Flugbetrieb relevante Funktionen können beeinträchtigt sein, wenn das Fluggerät sich innerhalb oder in der Nähe von GEO-Zonen befindet. Das kann z. B. zur Folge haben, dass das Fluggerät abbremst, dass Flugaktionen nicht eingegeben werden können oder dass Flugaktionen abgebrochen werden.
4. Wenn Sie das Fluggerät gemäß der Beschränkungen der GEO-Zonen verwenden, ist damit nicht garantiert, dass auch alle vor Ort geltenden rechtlichen Bestimmungen eingehalten werden. Lassen Sie sich von einem Anwalt oder den örtlichen Behörden beraten, um sicherzustellen, dass alle Gesetze eingehalten werden.

#### Flughöhenbegrenzung

1. Fliegen Sie nicht höher als 120 Meter\* über dem Boden, und halten Sie ausreichend Abstand zu etwaigen Hindernissen in der Umgebung.
2. Wenn Sie oberhalb der Flughöhengrenze fliegen möchten, müssen Sie zunächst den angezeigten Haftungsausschluss bestätigen, um die neue Flughöhengrenze zu aktivieren.

\* Die Flughöhenbeschränkungen sind von Land zu Land unterschiedlich. Fliegen Sie NICHT höher als die maximale Höhe, die in den lokalen Gesetzen und Vorschriften festgelegt ist.

# Seguridad de un vistazo



La aeronave DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise NO es un juguete y NO es adecuada para menores de 18 años.

Tenga en cuenta que el apartado "Seguridad de un vistazo" sólo proporciona una descripción general rápida de los consejos de seguridad. Asegúrese de leer y entender las secciones restantes de la Renuncia de responsabilidad, las directrices de seguridad de la aeronave y la Batería de Vuelo Inteligente y el manual del usuario.

## 1. Consideraciones del entorno

- Vuele siempre en ubicaciones libres de interferencias magnéticas o de radio y sin edificios ni otros obstáculos.
- NO vuele cerca ni por encima de aglomeraciones de personas.
- Extreme el cuidado al volar a 6000 m (19 685 pies) o más por encima del nivel del mar.
- Vuele en condiciones climáticas moderadas con temperaturas de -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F).
- Tenga especial cuidado al volar en interiores, ya que las funciones de estabilización de la aeronave pueden sufrir interferencias.
- NO vuele si la velocidad del viento supera los 10 m/s (22 mph).

## 2. Lista de comprobación previa al vuelo

- Antes de usar la aeronave, asegúrese de que se han retirado los adhesivos de la cámara, el sistema de visión y el sistema de detección por infrarrojos.
- Asegúrese de retirar la cubierta del estabilizador antes de encender la aeronave.
- Asegúrese de que las baterías del control remoto y la aeronave estén **completamente cargadas**.
- Asegúrese de que los **brazos** de la aeronave estén totalmente desplegados antes de volar. Asegúrese de que la Batería de Vuelo Inteligente esté bien montada en su sitio.
- Asegúrese de que las hélices se encuentren en **buenas condiciones** y **fijadas correctamente** antes de cada vuelo.
- Asegúrese de que **no haya nada que obstruya los motores**.
- Compruebe que el objetivo de la cámara y los sensores estén **limpios** y **libres de manchas**.
- Calibre la brújula sólo cuando se lo solicite la aplicación DJI Pilot o el indicador de estado.
- Asegúrese de que la aplicación DJI Pilot y el firmware de la aeronave estén actualizados a la versión más reciente.
- Asegúrese de que está familiarizado con el modo de vuelo seleccionado y conoce todas las funciones y advertencias de seguridad.
- Asegúrese de que el área de vuelo se encuentra fuera de las zonas GEO y de que las condiciones de vuelo son adecuadas para volar la aeronave.
- Asegúrese de que la aplicación DJI Pilot se inicia correctamente para ayudarle durante el vuelo de la aeronave. SIN LOS DATOS DE VUELO REGISTRADOS POR LA APLICACIÓN DJI Pilot, EN DETERMINADAS SITUACIONES (INCLUIDA LA PÉRDIDA DE LA AERONAVE), PUEDE QUE DJI NO PROPORCIONE ASISTENCIA POSVENTA O ACEPTE NINGUNA RESPONSABILIDAD.

### 3. Funcionamiento

- NO arranque los motores antes de desplegar los brazos. Si lo hace, puede dañar la aeronave.
- NO toque las bandas de sujeción de la batería al sostener la aeronave para evitar que se caiga la batería.
- **Manténgase alejado de las hélices y los motores en rotación.**
- Mantenga una **línea de visión directa** de la aeronave en todo momento.
- **NO responda llamadas ni mensajes, ni haga nada que pueda distraerle del uso de su dispositivo inteligente para controlar la aeronave durante el vuelo.**
- **NO** vuele bajo los efectos del **alcohol** ni de las **drogas**.
- **NO** vuele justo por encima de **superficies reflectantes**, como **agua** o **nieve**, ya que estas superficies pueden afectar al rendimiento del sistema de visión. Asegúrese de que la aeronave está volando en un entorno bien iluminado si la señal GPS es débil.
- Aterrice la aeronave en un **lugar seguro** cuando haya una **advertencia de batería baja o de fuertes vientos**.
- Establezca una altitud para la función RTH (Regreso al punto de origen) superior a la altura de los obstáculos circundantes en la aplicación DJI Pilot.
- La aeronave no puede evitar obstáculos durante el RTH si el sistema de visión está desactivado. Utilice el control remoto para controlar la velocidad y altitud de la aeronave con el fin de evitar colisiones durante el RTH.
- Después de aterrizar, apague primero el **motor**, luego la **Batería de Vuelo Inteligente** y, por último, el **control remoto**.
- Al utilizar los Modos de Vuelo Inteligente, esté preparado para tomar el control de la aeronave moviendo las palancas y pulsando el botón de pausa durante el vuelo, o tocando el botón de parada de la pantalla. Tenga en cuenta que la aeronave seguirá ejecutando las funciones de vuelo inteligente después de que empuje las palancas de control. Pulse el botón de parada en la pantalla para desactivar completamente dichas funciones.
- Es necesario que el piloto esté atento y utilice el sentido común durante el vuelo. Las funciones de seguridad y asistencia al vuelo, como el Sistema Anticolisión y el Aterrizaje preciso, están diseñadas para ayudarle durante el vuelo, no para reemplazarle.
- Las condiciones ambientales, como la luz y las texturas de ciertos obstáculos, pueden afectar al rendimiento del sistema de visión. Las funciones de vuelo inteligente, como el aterrizaje preciso y la anticolisión, se desactivarán si el sistema de visión no funciona con normalidad. Consulte el manual del usuario para obtener más información.
- Asegúrese de que los accesorios se encuentran correctamente montados en la aeronave para evitar que se caigan durante el vuelo.
- NO apunte el Foco ni la Baliza directamente al ojo humano.
- NO utilice el altavoz cerca de personas ni en una zona urbana donde se concentren estructuras sensibles al ruido, ya que el volumen elevado podría resultar peligroso y provocar lesiones.

## Renuncia de responsabilidad y advertencia

Este producto NO es un juguete y no es adecuado para los niños menores de 18 años. Los adultos deben mantener la aeronave fuera del alcance de los niños y actuar con precaución al utilizarlo en presencia de niños.

Aunque el producto incorpora tecnología avanzada, un uso inapropiado puede ocasionar lesiones personales o daños materiales. Lea la documentación asociada al producto antes de usarlo por primera vez. Encontrará dicha documentación en el embalaje y también online, en la página de productos de DJI en <http://www.dji.com>.

Este producto es una cámara aérea que permite un vuelo seguro si se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento, tal y como se establece a continuación. Visite <http://www.dji.com> para obtener las instrucciones y advertencias más actualizadas, y <http://knowbeforeyoufly.org/> para obtener más información sobre seguridad de vuelo y conformidad.

La información incluida en este documento afecta a su seguridad y sus derechos y responsabilidades legales. Lea este documento en su totalidad para garantizar una configuración adecuada antes de su uso. Si no lee y respeta las instrucciones y advertencias de este documento, puede provocar la pérdida del producto, lesiones graves a sí mismo o daños en la aeronave. De forma predeterminada, el registro de vuelo que crea este producto no se transmite automáticamente a los servidores de DJI. Puede cargar los registros de vuelo manualmente mediante la aplicación DJI Pilot. Si decide no cargar su registro de vuelo mediante la aplicación DJI Pilot, acepta que es posible que DJI no pueda proporcionarle el servicio de reparación en garantía y que dicha empresa no asume ninguna responsabilidad por cualquier pérdida relacionada con usted.

Lea el manual del usuario COMPLETO para familiarizarse con las características de este producto antes de ponerlo en funcionamiento. El uso inadecuado del producto puede provocar daños al producto o a la propiedad personal, y causar lesiones graves.

Este es un producto sofisticado. Se debe usar con precaución y sentido común y, además, se requiere capacidad mecánica básica. Si al utilizar este producto no lo hace de una forma segura y responsable puede provocar lesiones o daños al producto o a otras propiedades. Este producto no está destinado a niños. NO utilice componentes incompatibles ni modifique este producto de ningún modo, a menos que se indique lo contrario en los documentos pertinentes facilitados por SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Estas directrices de seguridad contienen las instrucciones de seguridad, funcionamiento y mantenimiento. Es fundamental que lea y siga todas las instrucciones y advertencias que aparecen en el manual del usuario antes del montaje, la configuración o el uso, con el fin de usar el producto correctamente y de evitar daños o lesiones graves.

Al usar este producto, por la presente manifiesta que ha leído esta renuncia de responsabilidad con atención y que entiende y acepta cumplir con los términos y condiciones establecidos en este documento. SALVO INDICACIÓN EXPRESA AL CONTRARIO EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSTVENTA DISPONIBLES EN ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), EL PRODUCTO, INCLUIDOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DEL PRODUCTO, SE SUMINISTRA TAL COMO ES Y COMO ESTÁ DISPONIBLE, PERO SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO, EXPRESAS O IMPLÍCITAS. EXCEPTO COMO SE INDIQUE EXPRESAMENTE EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSTVENTA DE DJI, DJI RECHAZA EXPRESAMENTE TODAS LAS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, EN RELACIÓN CON EL PRODUCTO, LOS ACCESORIOS DEL PRODUCTO Y TODOS

LOS MATERIALES, INCLUIDAS: (A) TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA, TÍTULO, DISFRUTE TRANQUILO O NO INFRACCIÓN; Y (B) CUALQUIER GARANTÍA QUE PUDIERA SURGIR DE UN ACUERDO, USO O PRÁCTICA COMERCIAL. DJI NO GARANTIZA, EXCEPTO COMO SE INDIQUE EXPRESAMENTE EN LA GARANTÍA LIMITADA DE DJI, QUE EL PRODUCTO, LOS ACCESORIOS DEL PRODUCTO O CUALQUIER PARTE DEL PRODUCTO, O CUALQUIER MATERIAL, SEAN SEGUROS Y ESTÉN LIBRES DE INTERRUPCIONES, ERRORES, VIRUS U OTROS COMPONENTES DAÑINOS, COMO TAMPOCO GARANTIZA LA CORRECCIÓN DE NINGUNO DE ESTOS PROBLEMAS.

NINGÚN TIPO DE ASESORAMIENTO O INFORMACIÓN, EN FORMA ORAL O POR ESCRITO, QUE USTED PUDIERA OBTENER A TRAVÉS DEL PRODUCTO, LOS ACCESORIOS DEL PRODUCTO U OTROS MATERIALES CREARÁ OTRAS GARANTÍAS RESPECTO DE DJI O EL PRODUCTO QUE LAS EXPRESAMENTE ESTIPULADAS EN LAS PRESENTES CONDICIONES. EL USUARIO ASUME ÍNTEGRAMENTE LOS RIESGOS ASOCIADOS CON LOS DAÑOS DERIVADOS DEL USO DEL PRODUCTO, ACCESORIOS O MATERIALES, O DEL ACCESO A ESTOS. EL USUARIO RECONOCE Y ACEPTA QUE UTILIZA EL PRODUCTO POR SU PROPIA CUENTA Y RIESGO, Y QUE ES EL ÚNICO RESPONSABLE DE CUALQUIER LESIÓN PERSONAL, MUERTE, DAÑOS A SU PROPIEDAD (INCLUIDO SU SISTEMA INFORMÁTICO, DISPOSITIVO MÓVIL O HARDWARE DJI EMPLEADO CON EL PRODUCTO) O A LA AJENA, O LA PÉRDIDA DE DATOS OCASIONADA POR EL USO O INCAPACIDAD PARA EL USO DEL PRODUCTO.

EN JURISDICCIONES EN QUE SE PROHÍBAN LAS CLÁUSULAS DE EXENCIÓN DE GARANTÍAS, EL USUARIO PODRÍA DISFRUTAR DE OTROS DERECHOS ESPECÍFICOS DE CADA JURISDICCIÓN.

DJI no acepta responsabilidad alguna por daños o lesiones, ni ningún tipo de responsabilidad legal derivada directa o indirectamente del uso de este producto. El usuario deberá respetar las prácticas seguras y legales incluidas, entre otras, las establecidas en estas directrices de seguridad.

### **Almacenamiento y uso de datos**

Cuando utilice nuestras aplicaciones móviles o nuestros productos u otro software, es posible que suministre a DJI datos referentes al uso y funcionamiento del producto, como los datos de telemetría de vuelo (p. ej., velocidad, altitud, vida de la batería e información sobre el estabilizador y la cámara) y el registro de operaciones. Consulte la Política de privacidad de DJI (disponible en [dji.com/policy](http://dji.com/policy)) para obtener más información.

DJI se reserva el derecho de actualizar esta renuncia de responsabilidad y las directrices de seguridad. Visite [www.dji.com](http://www.dji.com) y compruebe su correo electrónico periódicamente para contar con la versión más reciente. Esta renuncia de responsabilidad se realiza en varios idiomas; en caso de divergencia entre las distintas versiones, prevalecerá la versión en inglés.

## AVISO

Todas las instrucciones y otros documentos colaterales están sujetos a cambios a criterio exclusivo de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI"). Para obtener información actualizada sobre el producto, visite <http://www.dji.com> y consulte la página del producto.

## Glosario

Los siguientes términos se usan en la presente documentación para indicar diferentes niveles de daños potenciales al utilizar este producto.

**AVISO** AVISO: Procedimientos que, de no seguirse correctamente, dan lugar a la posibilidad de daños materiales Y una escasa o nula posibilidad de lesiones.

**PRECAUCIÓN** PRECAUCIÓN: Procedimientos que, de no seguirse correctamente, crean la probabilidad de daños materiales Y posibilidad de lesiones graves.

**ADVERTENCIA** ADVERTENCIA: Procedimientos que, de no seguirse correctamente, crean la probabilidad de daños materiales, daños colaterales y lesiones graves O crean una alta probabilidad de lesiones graves.

## Cuidado del producto

### Almacenamiento y transporte

#### **ADVERTENCIA**

**Para evitar lesiones graves a niños y animales, respete la siguiente regla:**

- 1. Las piezas pequeñas, como cables y correas, son peligrosas si se ingieren. Mantenga todas las piezas fuera del alcance de niños y animales.**

#### **AVISO**

1. Almacene la Batería de Vuelo Inteligente y el control remoto en un lugar fresco, seco y alejado de la luz solar directa con el fin de garantizar que la batería LiPo integrada NO se recalienta. La temperatura de almacenamiento recomendada es de entre 22 °C y 28 °C (71 °F y 82 °F) para periodos de almacenamiento superiores a tres meses. Nunca almacene dichos productos en entornos que se encuentren fuera del rango de temperatura de -10 a 45 °C (14 a 113 °F).
2. NO deje que la cámara entre en contacto con agua u otros líquidos, ni que quede sumergida en ellos. Si se moja, séquela con un paño suave y absorbente. Si se enciende una aeronave que se ha caído al agua, se pueden provocar daños irreparables a sus componentes. NO utilice sustancias que contengan alcohol, benceno, disolventes ni otras sustancias inflamables para limpiar o realizar mantenimiento en la cámara. NO guarde la cámara en zonas húmedas o con mucho polvo.
3. NO conecte este producto a ninguna interfaz USB anterior a la versión 3.0. NO conecte este producto a ningún "power USB" ni dispositivos similares.



## Mantenimiento y cuidado

### AVISO

1. Compruebe todas las partes de la aeronave después de cualquier colisión o impacto violento. Si tiene problemas o preguntas, póngase en contacto con un distribuidor autorizado de DJI.
2. Compruebe regularmente los indicadores del nivel de la batería para ver el nivel de batería actual y la vida total de la batería. La batería tiene una vida útil de 200 ciclos. Una vez cumplida, no se recomienda utilizarla. Consulte las Directrices de seguridad de la Batería de Vuelo Inteligente para obtener más información sobre el uso seguro y el mantenimiento de la batería.

## Requisitos de condiciones de vuelo

### Condiciones meteorológicas y entorno

#### ADVERTENCIA

**La aeronave se ha diseñado para funcionar en condiciones meteorológicas buenas o moderadas. Para evitar colisiones, lesiones graves y daños materiales, respete las siguientes reglas:**

1. **NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas. Entre ellas se incluyen vientos superiores a 10 m/s (22 mph), nieve, lluvia, niebla, fuertes vientos, granizo, rayos, tornados o huracanes.**
2. **NO utilice la aeronave si hay un cambio obvio en la altitud del suelo (por ejemplo, si vuelva del interior al exterior de un edificio) o si la señal GPS es débil, en el caso de que haya interferencias en la función de posicionamiento que influyan en la seguridad del vuelo.**

### AVISO

1. El rendimiento de la aeronave y de la batería depende de factores del entorno, como la densidad del aire y la temperatura. Tenga mucho cuidado al volar a altitudes superiores a 6000 metros (19 685 pies) sobre el nivel del mar, ya que el rendimiento de la batería y la aeronave puede disminuir.
2. NO utilice la aeronave cerca de lugares donde se hayan producido accidentes, incendios, explosiones, inundaciones, tsunamis, avalanchas, desprendimientos, terremotos, o tormentas de polvo o arena.

### Interferencia con las comunicaciones

#### AVISO

1. Vuele en espacios abiertos. Los edificios altos, las estructuras de acero, las montañas, las rocas o incluso los árboles pueden afectar a la precisión de la brújula de a bordo y bloquear la señal GPS.
2. Evite las interferencias entre el control remoto y otros equipos inalámbricos. Asegúrese de apagar la conexión Wi-Fi de su dispositivo móvil.

3. NO vuele cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio. Estas incluyen, aunque NO están limitadas a: puntos de acceso Wi-Fi, dispositivos Bluetooth, líneas de alta tensión, estaciones de transmisión eléctrica a gran escala o estaciones base móviles y torres de radiodifusión. Si lo hace, podría afectar a la calidad de transmisión de este producto o provocar errores del control remoto o transmisión de vídeo que puedan afectar a la orientación del vuelo y a la precisión de la ubicación. La aeronave puede dejar de funcionar con normalidad o descontrolarse en áreas con demasiadas interferencias.

## Uso responsable de la aeronave

### ADVERTENCIA

**Para evitar lesiones graves y daños materiales, respete las siguientes reglas:**

1. **Asegúrese de NO estar bajo los efectos de la anestesia, el alcohol o las drogas, ni padecer mareos, fatiga, náuseas o cualquier otra condición, ya sea física o mental, que pueda afectar a su capacidad de utilizar la aeronave con seguridad.**
2. **Tras el aterrizaje, apague en primer lugar la aeronave y, a continuación, apague el control remoto.**
3. **NO deje caer, lance, dispare ni proyecte de ningún otro modo cargas peligrosas sobre o hacia ningún edificio, persona o animal, ni cargas que puedan provocar lesiones personales o daños materiales.**
4. **NO utilice la aeronave si se ha accidentado o recibido un impacto, o no está en buen estado por cualquier otro motivo.**

### **AVISO**

1. Asegúrese de que ha practicado lo suficiente y tiene planes de acción pertinentes en caso de emergencia o accidente.
2. Asegúrese de disponer de un plan de vuelo y nunca vuele la aeronave de forma imprudente.
3. Respete la privacidad de los demás cuando utilice la cámara. Asegúrese de cumplir las leyes de privacidad, las normativas y las normas morales.
4. NO utilice este producto para ningún motivo que no sea el uso personal general. NO lo utilice para fines ilegales o inadecuados (como, por ejemplo, el espionaje, las operaciones militares o las investigaciones no autorizadas).
5. NO utilice este producto para difamar, insultar, acosar, ofender, amenazar o violar de cualquier otro modo los derechos legales (como el derecho a la privacidad y la publicidad) de otras personas.
6. NO invada la propiedad privada.

## Normativas y restricciones de vuelo

### Normativas

### ADVERTENCIA

**Para evitar lesiones graves y daños materiales, respete las siguientes reglas:**

1. **NO utilice la aeronave en las proximidades de aeronaves tripuladas, independientemente de la altitud. (Aterrice inmediatamente si es necesario)**

2. **NO vuele la aeronave en zonas densamente pobladas, incluidas ciudades, eventos deportivos, exhibiciones, actuaciones, etc.**
3. **NO vuele la aeronave por encima de la altitud autorizada. Permanezca a una distancia suficiente y no interfiera en las operaciones de aeronaves tripuladas. Preste atención y evite otras aeronaves y obstáculos en todo momento.**

### **PRECAUCIÓN**

Para evitar el comportamiento no conforme con la normativa, lesiones graves y daños materiales, respete las siguientes reglas:

1. NO vuele la aeronave cerca o en el interior de zonas de exclusión aérea especificadas por las leyes y normativas locales. La lista de zonas de exclusión aérea incluye aeropuertos, fronteras entre dos países o regiones soberanas, las principales ciudades o regiones, etc., y se actualizan continuamente. NO vuele cerca de infraestructuras o propiedades sensibles, tales como centrales eléctricas, instalaciones de tratamiento de aguas, centros penitenciarios, carreteras con mucho tráfico, instalaciones gubernamentales, zonas militares, etc.
2. NO vuele la aeronave por encima de la altitud autorizada
3. Mantenga EN TODO MOMENTO la aeronave dentro de la línea de visión directa (VLOS) y utilice un observador para ayudarle en caso necesario.
4. NO utilice NUNCA la aeronave para transportar mercancías/cargas ilegales o peligrosas.

### **AVISO**

1. Asegúrese de entender la naturaleza/tipo de su operación de vuelo (como ocio, de uso público o con fines comerciales) y de haber obtenido la aprobación y autorización correspondientes de las agencias gubernamentales relacionadas antes el vuelo. Consulte a los reguladores locales para obtener definiciones exhaustivas y requisitos específicos. Para los usuarios que utilizan sus aeronaves en los Estados Unidos, visite primero <http://www.knowbeforeyoufly.org/> y actúe del modo más adecuado a sus circunstancias.
2. Tenga en cuenta que la realización de actividades comerciales para aeronaves accionadas por control remoto puede estar prohibida en determinados países y regiones. Consulte y siga todas las leyes y ordenanzas locales antes de volar, ya que dichas reglas pueden ser distintas a las aquí indicadas.
3. Respete la privacidad de los demás cuando utilice la cámara. NO lleve a cabo operaciones de vigilancia, como captura de imágenes o grabación de vídeo de ninguna persona, entidad, evento, actuación, exhibición o propiedad sin autorización o cuando exista una expectativa de privacidad, incluso si la imagen o el vídeo se captura para uso personal.
4. Tenga en cuenta que, en determinadas zonas, la grabación de imágenes y vídeos de eventos, actuaciones, exhibiciones o propiedades comerciales mediante una cámara podría contravenir los derechos de propiedad intelectual u otros derechos legales, incluso si la imagen o el vídeo fue tomado para uso personal.

## **Restricciones de vuelo**

### **AVISO**

DJI siempre hace hincapié en la seguridad durante el vuelo y, por ello, ha desarrollado diversas ayudas para ayudar a los usuarios a cumplir las reglas y normativas durante el vuelo. Se recomienda

firmemente actualizar el firmware a la versión más reciente para garantizar que las siguientes funciones están completamente actualizadas:

### Zonas GEO

1. Todas las zonas GEO se indican en el sitio web oficial de DJI en <http://www.dji.com/flysafe>. Las zonas GEO se dividen en diferentes categorías e incluyen, sin limitación, ubicaciones como aeropuertos, zonas donde se vuela con aviones tripulados a escasa altitud, fronteras entre países, ubicaciones sensibles como centrales de energía y áreas en las que se realicen grandes actos.
2. Las restricciones de vuelo varían según la zona geográfica. Dependiendo de las restricciones de una zona en particular, puede que aparezcan advertencias en la aplicación DJI Pilot, se prohíba despegar, se limite la altitud de vuelo o la aeronave tome medidas automáticamente (como realizar un aterrizaje automático).
3. Las funciones relacionadas con las acciones de vuelo se verán afectadas en cierta medida cuando la aeronave esté en una zona GEO o cerca de la misma. Estos efectos incluyen, sin limitación: la ralentización de la aeronave, la imposibilidad de crear una tarea de vuelo y la interrupción de una tarea en curso.
4. Utilizar la aeronave de acuerdo con las restricciones de las zonas GEO no garantiza el cumplimiento de todas las leyes, normativas y restricciones de vuelo temporales aplicables. Consulte a su abogado o a las autoridades locales para garantizar el cumplimiento.

### Límite de altitud

1. NO vuele por encima de 120 metros (400 pies)\* sobre el nivel del suelo y permanezca lejos de los obstáculos circundantes.
2. Si tiene previsto volar por encima del límite de altitud predeterminado, es necesario que acepte la renuncia de responsabilidad mostrada para activar el nuevo límite de altitud.

\* La restricción de altitud de vuelo varía según el país. NO vuele por encima de las altitudes máximas establecidas por las leyes y normativas locales.

# Sécurité – Aperçu



**Le DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise n'est PAS un jouet et ne doit PAS être utilisé par des personnes de moins de 18 ans.**

**Remarque : la section « Sécurité – Aperçu » offre simplement une présentation rapide des conseils de sécurité. Veillez à prendre connaissance des autres sections des documents Clause d'exclusion de responsabilité et consignes de sécurité, Consignes de sécurité relatives à la Batterie de Vol Intelligente et Guide de l'utilisateur.**

## 1. Considérations environnementales

- Faites toujours voler l'appareil dans des lieux dégagés, sans interférences magnétiques ou radio et à l'écart des bâtiments et de tout autre obstacle.
- **NE FAITES PAS** voler l'appareil au-dessus ou à proximité d'une foule.
- Faites preuve d'une extrême prudence en cas de vol à 6 000 m (19 685 pieds) ou plus au-dessus du niveau de la mer.
- Faites voler l'appareil dans des conditions météorologiques modérées, à des températures comprises entre -10 °C et 45 °C (14 °F et 104 °F).
- Redoublez de prudence en cas de vol en intérieur, car les fonctions de stabilisation de l'appareil peuvent subir des interférences.
- **NE FAITES PAS** voler l'appareil lorsque la vitesse du vent est supérieure à 10 m/s ou 22 mph.

## 2. Liste de vérifications avant le vol

- Vérifiez que les autocollants situés sur la caméra, le système optique et le système de détection infrarouge sont retirés avant utilisation.
- Retirez le cache de la nacelle avant de mettre l'appareil sous tension.
- Assurez-vous que les batteries de la radiocommande et de l'appareil sont **complètement chargées**.
- Assurez-vous que tous les **bras** de l'appareil sont dépliés avant le vol. Assurez-vous que la Batterie de Vol Intelligente est bien en place.
- Avant chaque vol, vérifiez que les hélices sont en **bon état** et **solidement fixées**.
- Assurez-vous que **les moteurs sont libres de tout obstacle**.
- Assurez-vous que l'objectif et les capteurs de la caméra sont **propres** et **qu'ils ne présentent pas de taches**.
- Étalonnez le compas uniquement si l'application DJI Pilot ou le voyant d'état vous y invite.
- Assurez-vous de disposer de la dernière version de l'application DJI Pilot et du firmware de l'appareil.
- Familiarisez-vous avec le mode de vol sélectionné et assurez-vous que vous comprenez l'ensemble des fonctions et avertissements de sécurité.
- Vérifiez que votre zone de vol se situe hors de toute zone GEO et que les conditions de vol vous permettent d'utiliser l'appareil.
- Vérifiez que l'application DJI Pilot est activée pour vous assister dans l'utilisation de l'appareil. **SANS LES DONNÉES DE VOL ENREGISTRÉES PAR L'APPLICATION DJI PILOT, DJI NE PEUT NI GARANTIR UN SERVICE APRÈS-VENTE, NI ÊTRE TENU RESPONSABLE DANS CERTAINES SITUATIONS (Y COMPRIS LA PERTE DE VOTRE APPAREIL).**

### 3. Fonctionnement

- NE DÉMARREZ PAS les moteurs avant de déplier les bras. Si vous ne respectez pas cette consigne, vous risquez d'endommager l'appareil.
- NE TOUCHEZ PAS les languettes de la batterie pendant que vous tenez l'appareil pour éviter de le faire tomber.
- Tenez-vous à distance des hélices et des moteurs en rotation.
- Ne perdez jamais de vue l'appareil.
- Ne prenez AUCUN appel téléphonique, ne consultez pas vos messages et ne faites rien qui pourrait vous empêcher d'utiliser votre appareil mobile pour contrôler l'appareil lorsqu'il est en vol.
- Ne faites PAS voler l'appareil sous l'emprise de l'alcool ou de drogues.
- Ne faites PAS voler l'appareil juste au-dessus de surfaces réfléchissantes telles que l'eau ou la neige, car celles-ci risquent de nuire aux performances du système optique. Assurez-vous que l'appareil vole dans un environnement où la luminosité est bonne lorsque le signal GPS est faible.
- Faites atterrir l'appareil à un endroit sûr en cas d'avertissement de batterie faible ou de vent violent.
- Définissez une altitude de retour au point de départ (RTH) plus élevée que les obstacles environnants dans l'application DJI Pilot.
- L'appareil ne peut pas éviter les obstacles pendant une procédure RTH si le système optique est désactivé. Contrôlez la vitesse et l'altitude de l'appareil à l'aide de la radiocommande pour éviter toute collision lors de la procédure RTH.
- Après l'atterrissage, commencez par arrêter le moteur, mettez ensuite la Batterie de Vol Intelligente hors tension, puis éteignez la radiocommande.
- Lors de l'utilisation des modes de vol intelligent, soyez prêt à prendre le contrôle de l'appareil en actionnant les manches et en appuyant sur le bouton Pause de la fonction Vol ou appuyez sur le bouton Stop à l'écran. Veuillez noter que l'appareil continuera d'utiliser les fonctions de vol intelligent après que vous aurez actionné les manches. Appuyez sur le bouton STOP à l'écran pour quitter entièrement ces fonctions.
- L'appréciation du pilote est requise au cours du vol. Les fonctionnalités d'assistance de vol et de sécurité, comme la détection d'obstacles et la précision d'atterrissage sont conçues pour vous assister dans ces opérations, et non pour vous remplacer.
- Les conditions environnantes, comme l'éclairage et la texture des obstacles, peuvent influencer les performances du système optique. Les fonctions de vol intelligent telles que la précision d'atterrissage et l'évitement d'obstacles sont désactivées lorsque le système optique fonctionne de façon anormale. Référez-vous au guide de l'utilisateur pour en savoir plus.
- Assurez-vous que les accessoires sont correctement fixés à l'appareil pour prévenir leur chute pendant le vol.
- NE POINTEZ PAS le projecteur ou le phare directement dans les yeux d'une personne.
- N'UTILISEZ PAS le haut-parleur près de personnes ou dans une zone urbaine où sont concentrées des structures sensibles au bruit, car le volume pourrait causer des blessures ou constituer un danger.

## Clause d'exclusion de responsabilité et mise en garde

Ce produit n'est PAS un jouet et ne doit être utilisé que par des adultes de 18 ans et plus. Les adultes doivent tenir l'appareil hors de portée des enfants et le manipuler avec précaution en leur présence.

Étant donné que le produit est doté d'une technologie avancée, une utilisation inappropriée peut causer des blessures ou des dégâts matériels. Avant votre première utilisation du produit, lisez les documents associés à celui-ci. Ces documents sont fournis avec le produit et sont également disponibles en ligne sur la page produit DJI, sur <http://www.dji.com>.

Ce produit est une caméra aérienne facile à piloter lorsque les conditions indiquées ci-dessous sont réunies. Rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> pour connaître les dernières instructions et mises en gardes. Visitez la page <http://knowbeforeyoufly.org/> pour en savoir plus sur la sécurité aérienne et la conformité.

Les informations contenues dans ce document concernent votre sécurité, vos droits et vos obligations. Lisez-le attentivement pour bien configurer votre appareil avant de l'utiliser. Le non-respect des consignes et mises en garde indiquées ci-après peut entraîner la destruction du produit, provoquer de graves blessures ou endommager l'appareil. Par défaut, votre enregistrement de vol créé par ce produit n'est pas transmis automatiquement aux serveurs DJI. Vous pouvez télécharger manuellement vos enregistrements de vol via l'application DJI Pilot. Vous acceptez qu'en choisissant de ne pas télécharger votre enregistrement de vol via l'application DJI Pilot, DJI peut ne pas être en mesure de vous fournir un service de réparation sous garantie et n'assume aucune responsabilité pour toute perte vous impliquant.

Lisez l'ENSEMBLE du guide de l'utilisateur afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de le faire fonctionner. Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner sa détérioration, ainsi que des dégâts matériels, voire des blessures graves.

Ce produit est sophistiqué. Il doit être manipulé avec prudence et bon sens et nécessite des connaissances de base en mécanique. Toute utilisation de ce produit de manière irresponsable et irrespectueuse des consignes de sécurité peut endommager le produit, provoquer des blessures ou des dégâts matériels. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. N'UTILISEZ PAS de composants incompatibles et n'essayez PAS de modifier le produit, sauf indication contraire dans les documents pertinents fournis par SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Les présentes consignes de sécurité contiennent des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Lisez et respectez la totalité des instructions et avertissements du guide de l'utilisateur avant l'assemblage, la configuration ou l'utilisation de l'appareil, afin de le manipuler correctement et d'éviter tout dommage ou toute blessure grave.

En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement la présente clause d'exclusion de responsabilité et que vous comprenez et acceptez de respecter les termes et conditions qui y sont énoncés. À L'EXCEPTION DE CE QUI A ÉTÉ EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DE DJI (DISPONIBLES SUR [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), LE PRODUIT ET TOUS SES ACCESSOIRES, AINSI QUE TOUT LE CONTENU DISPONIBLE VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « SELON DISPONIBILITÉ », SANS GARANTIE NI CONDITION D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU TACITE. DJI DÉCLINE TOUTE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, SAUF TEL QU'EXPRESSÉMENT STIPULÉ DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DE DJI, EXPRESSE OU TACITE, EN LIEN AVEC LE PRODUIT, LES ACCESSOIRES DU PRODUIT ET TOUS LES MATÉRIAUX, Y COMPRIS : (A) TOUTE GARANTIE TACITE DE QUALITÉ MARCHANDE,

D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE TITRE DE PROPRIÉTÉ, DE JOUISSANCE PAISIBLE OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON ; ET (B) TOUTE GARANTIE RÉSULTANT D'UNE NÉGOCIATION, DE L'UTILISATION OU DE PRATIQUES COMMERCIALES. DJI NE GARANTIT PAS, SAUF TEL QU'EXPRESSÉMENT STIPULÉ DANS LA GARANTIE LIMITÉE DJI, QUE LE PRODUIT, LES ACCESSOIRES DU PRODUIT, TOUTE PARTIE DU PRODUIT, OU TOUT MATÉRIEL FONCTIONNERONT DE MANIÈRE ININTERROMPUE, SANS RISQUE OU SANS ERREUR, SERONT DÉPOURVUS DE VIRUS OU DE TOUT AUTRE COMPOSANT MALVEILLANT, ET NE GARANTIT PAS QUE DE TELS PROBLÈMES SERONT CORRIGÉS.

TOUTES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, OBTENUES PAR VOUS, QUE CE SOIT À L'ORAL OU PAR ÉCRIT, CONCERNANT LE PRODUIT, DES ACCESSOIRES DU PRODUIT OU TOUT MATÉRIEL ASSOCIÉ, NE SAURAIENT SOUMETTRE DJI NI LE PRODUIT À UNE AUTRE GARANTIE QUE CELLES EXPRESSÉMENT DÉCRITES DANS LES PRÉSENTES. VOUS ASSUMEZ LA TOTALITÉ DES RISQUES POUR TOUT DOMMAGE POUVANT RÉSULTER DE VOTRE UTILISATION OU DE VOTRE ACCÈS AU PRODUIT, AUX ACCESSOIRES DU PRODUIT ET À TOUT MATÉRIEL. VOUS COMPRENEZ ET RECONNAISSEZ QUE VOUS UTILISEZ LE PRODUIT À VOTRE ENTIÈRE DISCRÉTION ET À VOS PROPRES RISQUES, ET QUE VOUS ÊTES LE SEUL RESPONSABLE DE TOUTE BLESSURE, TOUT DÉCÈS, TOUT DOMMAGE CAUSÉ À VOS BIENS (Y COMPRIS VOTRE SYSTÈME INFORMATIQUE, APPAREIL MOBILE OU MATÉRIEL DJI UTILISÉ EN LIEN AVEC LE PRODUIT) OU AUX BIENS DE TIERS, OU DE TOUTE PERTE DE DONNÉES RÉSULTANT DE VOTRE UTILISATION DU PRODUIT OU DE VOTRE INCAPACITÉ À L'UTILISER.

CERTAINES JURIDICTIONS PEUVENT INTERDIRE L'EXCLUSION DE GARANTIES ET VOS DROITS PEUVENT VARIER D'UNE JURIDICTION À L'AUTRE.

DJI décline toute responsabilité quant aux dégâts, aux blessures ou aux problèmes découlant directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur s'engage à respecter la réglementation et les pratiques décrites dans les présentes Consignes de sécurité (sans s'y limiter).

### **Stockage et utilisation des données**

Lorsque vous utilisez nos applications mobiles, nos produits ou nos autres logiciels, vous pouvez transmettre à DJI les données concernant l'utilisation et le fonctionnement du produit, telles que les données de télémétrie de vol (vitesse, altitude, autonomie de la batterie, informations sur la nacelle et la caméra, etc.) et les enregistrements d'opérations. Pour plus d'informations, consultez la Politique de confidentialité de DJI (disponible sur [dji.com/policy](http://dji.com/policy)).

DJI se réserve le droit de modifier la présente clause d'exclusion de responsabilité et les consignes de sécurité. Rendez-vous sur [www.dji.com](http://www.dji.com) et consultez régulièrement votre boîte de réception pour connaître la dernière version. Cette clause d'exclusion de responsabilité est traduite dans plusieurs langues. En cas de divergence entre les différentes versions, la version anglaise prévaut.



# AVIS

La totalité des instructions et autres documents est sujette à modification à la seule discrétion de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD (« DJI »). Pour connaître les dernières informations sur le produit, rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> et consultez la page produit.

## Glossaire

Les termes suivants sont utilisés dans ce document pour indiquer différents niveaux de danger lors l'utilisation du produit :

**AVIS** AVIS : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET éventuellement un risque modéré de blessures.

**MISE EN GARDE** MISE EN GARDE : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** AVERTISSEMENT : procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels, des dégâts collatéraux et des blessures graves OU un risque élevé de blessures graves.

FR

## Entretien du produit

### Stockage et transport

#### **AVERTISSEMENT**

**Pour éviter de blesser grièvement des enfants ou des animaux, respectez les consignes suivantes :**

- 1. Les petites pièces, telles que les câbles et les sangles, peuvent se révéler dangereuses en cas d'ingestion. Tenez-les hors de portée des enfants et des animaux.**

#### **AVIS**

1. Entreposez la Batterie de Vol Intelligente et la radiocommande dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter toute surchauffe de la batterie LiPo intégrée. Température de stockage recommandée : entre 22 et 28 °C (71 et 82 °F) pour une durée de plus de trois mois. N'entreposez jamais ces éléments dans un environnement où la température est inférieure à -10 °C (14 °F) ou supérieure à 45 °C (113 °F).
2. **N'IMMERGEZ PAS** la caméra dans l'eau ou tout autre liquide et évitez de l'y exposer. Si l'appareil est mouillé, essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux absorbant. Ne tentez pas d'allumer un appareil qui est tombé dans l'eau. Vous risqueriez d'endommager les composants irrémédiablement. **NE NETTOYEZ PAS** la caméra à l'aide de produits contenant de l'alcool, du benzène, des diluants ou d'autres substances inflammables. **N'ENTREPOSEZ PAS** la caméra dans un endroit humide ou poussiéreux.
3. **NE BRANCHEZ PAS** ce produit à une prise USB antérieure à la norme 3.0. **NE BRANCHEZ PAS** ce produit à un chargeur USB ou à un appareil similaire.

## Maintenance et entretien

### AVIS

1. Examinez chaque pièce de l'appareil après un crash ou un impact violent. En cas de problème ou si vous avez des questions, contactez un revendeur agréé DJI.
2. Vérifiez régulièrement les voyants de niveau de batterie pour connaître le niveau de charge actuel et la durée de vie globale de la batterie. La batterie est conçue pour 200 cycles de recharge. Il n'est pas recommandé de continuer à l'utiliser au-delà. Pour en savoir plus sur l'utilisation sûre de la batterie et sa maintenance, reportez-vous au document Consignes de sécurité relatives à la Batterie de Vol Intelligente.

## Exigences relatives aux conditions de vol

### Conditions météorologiques et environnement

#### AVERTISSEMENT

L'appareil est conçu pour fonctionner dans des conditions météorologiques modérées. Pour éviter toute collision, blessure grave ou tout dégât matériel éventuel, respectez les consignes suivantes :

1. **N'UTILISEZ PAS** l'appareil dans des conditions météorologiques extrêmes, notamment en cas de vent violent supérieur à 10 m/s (22 mph), de neige, de pluie, de brouillard, de vent violent, de grêle, d'orage, de tornade ou d'ouragan.
2. **NE FAITES PAS** voler l'appareil en cas de variation brutale du niveau du sol (vol de l'intérieur vers l'extérieur d'un bâtiment, par exemple) ou en cas de signal GPS faible, car la fonction de positionnement pourrait être affectée et compromettre la sécurité du vol.

### AVIS

1. Les performances de l'appareil et de la batterie sont sujettes à des facteurs environnementaux, tels que la température et la densité de l'air. Soyez très prudent lorsque vous faites voler l'appareil à 6 000 m (19 685 pieds) ou plus au-dessus du niveau de la mer, car ces conditions pouvant nuire aux performances de l'appareil et de la batterie.
2. **N'UTILISEZ PAS** l'appareil à proximité de lieux d'accidents, d'incendies, d'explosions, d'inondations, de tsunamis, d'avalanches, de glissements de terrain, de tremblements de terre, de tempêtes de poussière et de tempêtes de sable.

### Interférence avec les communications

#### AVIS

1. Faites voler l'appareil dans des espaces ouverts. La présence de grands bâtiments, de structures en acier, de montagnes, de rochers ou même d'arbres peut affecter la précision du compas intégré et bloquer le signal GPS.
2. Évitez toute interférence entre la radiocommande et d'autres appareils sans fil. Veillez à désactiver le Wi-Fi de votre appareil mobile.

3. NE FAITES PAS voler l'appareil à proximité de zones soumises à des interférences magnétiques ou radio, notamment (SANS s'y limiter) : des bornes Wi-Fi, des routeurs, des appareils Bluetooth, des lignes électriques à haute tension, des grands postes de distribution d'énergie, des postes de distribution mobiles et des tours de télédiffusion. Dans le cas contraire, la qualité du signal peut être compromise. Des erreurs peuvent également survenir au niveau de la radiocommande et de la transmission vidéo, ce qui peut affecter l'orientation du vol et la précision de la localisation. L'appareil peut se comporter anormalement ou échapper à tout contrôle dans les zones soumises à de fortes interférences.

## Utilisation responsable de l'appareil

### AVERTISSEMENT

**Pour éviter toute blessure grave ou tout dégât matériel, respectez les consignes suivantes :**

1. **Veillez à ne PAS être sous l'emprise de drogues ou de l'alcool ou sous l'effet d'une anesthésie, et à ne PAS souffrir de vertiges, de fatigue, de nausée ou de toute autre affection, physique ou mentale, pouvant altérer votre capacité à utiliser l'appareil en toute sécurité.**
2. **Après l'atterrissage, commencez par mettre l'appareil hors tension, puis éteignez la radiocommande.**
3. **Il est INTERDIT de larguer, de lancer, de tirer ou de projeter des charges dangereuses pouvant infliger des blessures à des personnes ou des animaux, et/ou provoquer des dégâts matériels sur des bâtiments.**
4. **N'UTILISEZ PAS un appareil qui s'est écrasé ou a subi un choc accidentel, ni un appareil en mauvais état.**

### AVIS

1. Assurez-vous d'être suffisamment entraîné et de connaître les plans d'urgence à appliquer en situation d'urgence ou en cas d'accident.
2. Veillez à établir un plan de vol et à ne jamais prendre de risques lorsque vous faites voler l'appareil.
3. Respectez la vie privée d'autrui lorsque vous utilisez la caméra. Conformez-vous aux lois, aux règlements et aux normes éthiques en matière de vie privée.
4. Utilisez UNIQUEMENT ce produit à des fins personnelles. NE L'UTILISEZ PAS à des fins illégales ou non appropriées (espionnage, opérations militaires, enquêtes non autorisées).
5. N'UTILISEZ PAS ce produit pour diffamer, agresser, harceler, traquer, menacer ou violer de quelque autre manière que ce soit les droits d'autrui (notamment le droit à la vie privée et le droit à l'image).
6. NE PÉNÉTREZ PAS illégalement dans des propriétés privées.

## Réglementations et restrictions de vol

### Réglementation

### AVERTISSEMENT

**Pour éviter toute blessure grave ou tout dégât matériel, respectez les consignes suivantes :**

1. **NE FAITES PAS voler l'appareil à proximité d'un aéronef avec pilote, quelle que soit l'altitude. (Atterrissez immédiatement si nécessaire)**

2. **NE SURVOLEZ PAS de zones densément peuplées (villes, événements sportifs, expositions, spectacles, etc.).**
3. **NE DÉPASSEZ PAS l'altitude autorisée. Tenez-vous à l'écart et NE PERTURBEZ PAS le fonctionnement des aéronefs avec pilote. Repérez et évitez en permanence les autres appareils et obstacles.**

### MISE EN GARDE

Pour éviter tout comportement non conforme, toute blessure grave ou tout dégât matériel, respectez les consignes suivantes :

1. NE FAITES PAS voler l'appareil à proximité ou à l'intérieur des zones d'exclusion aérienne établies par la réglementation locale en vigueur (aéroports, frontières entre deux pays souverains ou deux régions souveraines, grandes villes/régions, etc.). Cette liste est régulièrement mise à jour. NE FAITES PAS voler l'appareil à proximité d'infrastructures ou de sites sensibles (centrales électriques, stations d'épuration, établissements correctionnels, routes très fréquentées, sites de l'État, zones militaires, etc.).
2. NE DÉPASSEZ PAS l'altitude autorisée.
3. Gardez TOUJOURS l'appareil dans votre champ de vision et faites appel à un observateur si besoin.
4. N'utilisez JAMAIS l'appareil pour transporter des marchandises et des charges dangereuses ou illégales.

### AVIS

1. Veillez à bien connaître la nature et le cadre d'utilisation de votre appareil (usage récréatif, public ou professionnel) et à obtenir les approbations et autorisations nécessaires auprès des autorités compétentes avant le vol. Adressez-vous aux autorités locales pour connaître les définitions exhaustives et les exigences spécifiques. Si vous utilisez votre appareil aux États-Unis, rendez-vous sur le site <http://www.knowbeforeyoufly.org/> et appliquez les mesures appropriées et correspondant à votre situation.
2. Notez que dans certains pays et certaines régions, la réalisation d'activités commerciales par des appareils télécommandés est interdite. Consultez les lois et arrêtés locaux avant chaque vol et respectez-les, car les règles en vigueur peuvent différer de celles indiquées dans ce document.
3. Respectez la vie privée d'autrui lorsque vous utilisez la caméra. Il est strictement INTERDIT d'espionner (via l'enregistrement d'images ou de vidéos) une personne, une entité, un événement, un spectacle, une exposition, une propriété ou un endroit où la vie privée est censée être protégée sans autorisation, même si les images ou les vidéos enregistrées sont destinées à un usage personnel.
4. Notez que dans certains endroits, l'enregistrement (photo ou vidéo) d'événements, de spectacles, d'expositions ou de propriétés commerciales par le biais d'une caméra constitue une atteinte aux droits d'auteur ainsi qu'à d'autres droits, même si la photo ou la vidéo en question est destinée à un usage personnel.

## Restrictions de vol

### AVIS

La sécurité en vol constitue depuis toujours une priorité pour DJI. Ainsi, nous avons développé divers systèmes pour aider les utilisateurs à respecter les lois et les règles en matière de sécurité aérienne. Nous conseillons vivement de télécharger la dernière version du firmware afin de mettre à jour les fonctions suivantes :

## Zones GEO

1. Toutes les zones GEO sont répertoriées sur le site Web officiel de DJI à l'adresse <http://www.dji.com/flysafe>. Les zones GEO sont divisées en différentes catégories et comprennent (sans s'y limiter) des endroits tels que les aéroports, les terrains d'aviation où des appareils avec pilote opèrent à basse altitude, les frontières entre pays, les endroits stratégiques comme les centrales électriques et des zones accueillant des événements importants.
2. Les restrictions de vol varient en fonction de la zone. Selon les restrictions définies pour une zone particulière, des avertissements peuvent apparaître dans l'application DJI Pilot, le décollage peut être interdit, l'altitude de vol peut être limitée ou l'appareil peut prendre des mesures automatiques telles que l'atterrissage automatique.
3. Les fonctions relatives aux actions de vol seront affectées dans une certaine mesure lorsque l'appareil se trouve à proximité ou au sein d'une zones GEO. Effets possibles (entre autres) : ralentissement de l'appareil, impossibilité de créer une tâche de vol et interruption d'une tâche de vol en cours.
4. Faire fonctionner l'appareil en suivant les restrictions de zones GEO ne garantit pas sa conformité avec toutes les lois, réglementations et restrictions de vol temporaires applicables. Consultez un avocat ou les autorités locales afin de garantir votre conformité.

## Limite d'altitude

1. NE FAITES PAS voler l'appareil à plus de 120 mètres (400 pieds)\* au-dessus du sol et tenez-vous à l'écart de tout obstacle.
2. Pour dépasser la limite d'altitude par défaut, vous devez accepter la clause d'exclusion de responsabilité qui s'affiche avant d'établir une nouvelle limite d'altitude.

\* L'altitude de vol varie en fonction des pays. NE VOLEZ PAS au-dessus des altitudes maximales définies par vos lois et réglementations locales.

# Sicurezza in sintesi



**Il velivolo DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise NON è un giocattolo e pertanto NON è adatto ai minori di 18 anni.**

**Si noti che la sezione "Sicurezza in sintesi" fornisce solo una breve panoramica dei suggerimenti in materia di sicurezza. Accertarsi di aver letto e compreso ogni sezione delle Limitazioni di responsabilità e direttive sulla sicurezza, delle direttive sulla sicurezza della batteria di volo intelligente e del Manuale utente.**

## 1. Considerazioni di carattere ambientale

- Volare sempre in luoghi privi di interferenze radio o magnetiche, edifici o altri ostacoli.
- **NON** volare al di sopra o in prossimità di grandi folle.
- Prestare particolare attenzione quando si vola a un'altitudine pari o superiore a 6.000 m (19.685 piedi) sul livello del mare.
- Volare in condizioni meteorologiche favorevoli e con temperature comprese tra -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F).
- Prestare particolare attenzione durante il volo al chiuso in quanto le caratteristiche di stabilizzazione del velivolo possono subire interferenze.
- **NON** volare quando la velocità del vento è superiore a 10 m/s o 22 mph.

## 2. Elenco dei controlli preliminari

- Prima dell'uso, assicurarsi di rimuovere gli adesivi da fotocamera, sistema di visione e sistema di rilevamento a infrarossi.
- Assicurarsi di rimuovere il copriobiettivo del gimbal prima di accendere il velivolo.
- Accertarsi che il dispositivo di controllo remoto e le batterie del velivolo siano **completamente carichi**.
- Assicurarsi che i **bracci** del velivolo siano tutti distesi prima del volo. Assicurarsi che la batteria di volo intelligente sia montata saldamente in posizione.
- Prima di ogni volo, assicurarsi che le eliche siano in **buone condizioni** e **che siano fissate saldamente**.
- Accertarsi che **nulla ostruisca i motori**.
- Verificare che l'obiettivo della telecamera sia **pulito** e **privo di macchie**.
- Tarare la bussola solo quando l'app DJI Pilot o l'indicatore di stato lo richiedono.
- Assicurarsi che l'app DJI Pilot e il firmware del velivolo siano stati aggiornati alla versione più recente.
- Acquisire familiarità con la modalità di volo selezionata e comprendere tutte le funzioni e le avvertenze di sicurezza.
- Accertarsi che l'area di volo non sconfini nelle GEO Zone e che le condizioni di volo siano adatte all'utilizzo del velivolo.
- Assicurarsi che l'app DJI Pilot venga avviata correttamente per assistere il velivolo nel suo funzionamento. **SENZA I DATI DI VOLO REGISTRATI DALL'App DJI PILOT, IN DETERMINATE SITUAZIONI (COMPRESA LA PERDITA DEL VELIVOLO), DJI POTREBBE NON ESSERE IN GRADO DI FORNIRE SUPPORTO POST-VENDITA ALL'UTENTE O A CHI SE NE ASSUME LA RESPONSABILITÀ.**

### 3. Funzionamento

- NON avviare i motori prima del dispiegamento dei bracci. In caso contrario si rischia di danneggiare il velivolo.
- NON toccare i fermi della batteria quando si trattiene il velivolo per evitare che cada.
- **Mantenere la distanza dalle eliche rotanti e dai motori.**
- Tenere sempre il velivolo **nel proprio campo visivo**.
- **NON rispondere alle chiamate in arrivo e ai messaggi di testo ed evitare tutto ciò che può distrarre dal funzionamento del dispositivo intelligente per il controllo del velivolo durante il volo.**
- **NON** pilotare il velivolo sotto l'influenza di **alcol o droghe**.
- **NON** utilizzare il velivolo immediatamente al di sopra di **superfici riflettenti** come **acqua o neve**, in quanto questi tipi di terreno possono influire sulle prestazioni del sistema di visione. Assicurarsi che il velivolo sia in volo in un ambiente con buone condizioni di illuminazione se il segnale GPS è debole.
- Far atterrare il velivolo in un **luogo sicuro** in caso di avvertimento di **livello della batteria basso o di vento forte**.
- Nell'app DJI Pilot, impostare l'altitudine di ritorno alla posizione iniziale (RTH, Return-to-home) a un valore superiore rispetto agli ostacoli circostanti.
- Il velivolo non è in grado di evitare gli ostacoli quando la funzione RTH Failsafe è attiva se il sistema di visione è disattivato. Utilizzare il dispositivo di controllo remoto per controllare la velocità o l'altitudine del velivolo in modo da evitare collisioni durante la procedura RTH.
- Dopo l'atterraggio, spegnere il **motore**, quindi spegnere la **Batteria di volo intelligente** e, infine, spegnere il **dispositivo di controllo remoto**.
- Quando si utilizzano le modalità di volo intelligente, tenersi pronti a prendere il controllo del velivolo agendo sulle levette e premendo il pulsante di pausa del volo oppure toccare il pulsante di arresto sullo schermo. Tenere presente che il velivolo continuerà a eseguire le funzioni di volo intelligente anche dopo aver agito sulle levette. Premere il pulsante di arresto sullo schermo per uscire completamente dalle funzioni attive.
- Durante il volo il pilota deve affidarsi al proprio udito. Le funzioni di sicurezza e assistenza al volo, come la funzione per evitare gli ostacoli e l'atterraggio di precisione, sono progettate per assistere il funzionamento, non per sostituirlo.
- Condizioni ambientali come l'illuminazione e la forma degli ostacoli possono influire sulle prestazioni del sistema di visione. La funzione di volo intelligente per evitare gli ostacoli e quella dedicata all'atterraggio di precisione saranno disattivate quando il sistema di visione funziona in modo anomalo. Fare riferimento al Manuale utente per ulteriori informazioni.
- Assicurarsi di montare correttamente gli accessori sul velivolo per impedirne la caduta durante il volo.
- NON puntare il faro o il lampeggiante direttamente verso l'occhio umano.
- NON utilizzare l'altoparlante in prossimità di persone o in zone urbane con concentrazione di strutture sensibili al rumore, in quanto la sonorità potrebbe causare danni o situazioni di pericolo.

## Limitazioni di responsabilità e avvertenze

Questo prodotto NON è un giocattolo e pertanto non è adatto ai minori di 18 anni. Gli adulti dovrebbero tenere il velivolo fuori della portata dei bambini ed esercitare la dovuta cautela nell'azionarlo in presenza di bambini.

Quando il prodotto adotta la tecnologia avanzata, l'uso improprio dello stesso può provocare lesioni a persone o danni materiali. Prima del primo utilizzo del prodotto, leggere la documentazione a esso associata. La presente documentazione è inclusa nella confezione del prodotto ed è inoltre disponibile on-line sulla pagina dei prodotti DJI all'indirizzo <http://www.dji.com>.

Il presente prodotto è una telecamera aerea di facile utilizzo quando si trova in buono stato di funzionamento, così come esposto di seguito. Visitare i siti Web <http://www.dji.com> per le istruzioni e le avvertenze aggiornate e <http://knowbeforeyoufly.org/> per ulteriori informazioni sulla sicurezza in volo e sulla conformità alle disposizioni applicabili.

Le informazioni contenute nel presente documento riguardano la sicurezza, i diritti e le responsabilità legali degli utenti. Leggere attentamente l'intero documento per garantire la corretta configurazione dell'apparecchio prima dell'uso. La mancata lettura del presente documento e l'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze in esso contenute possono risultare in perdite di prodotto, gravi lesioni personali o danni al velivolo. Per impostazione predefinita, la traccia di volo creata da questo prodotto non verrà trasmessa automaticamente ai server DJI. Le tracce di volo possono essere caricate manualmente tramite l'app DJI Pilot. L'utente accetta che se sceglie di non caricare la traccia di volo tramite l'app DJI Pilot, DJI potrebbe non essere in grado di fornire il servizio di riparazione in garanzia e non si assume alcuna responsabilità per eventuali perdite subite dall'utente.

Leggere l'INTERO Manuale utente per acquisire familiarità con le caratteristiche del prodotto prima di utilizzarlo. L'utilizzo non corretto del prodotto può causare danni materiali o al prodotto e provocare lesioni gravi.

Il presente prodotto è un dispositivo sofisticato. Deve essere utilizzato in maniera attenta e responsabile e richiede delle nozioni base di meccanica. Il mancato utilizzo del prodotto in modo sicuro e responsabile può causare lesioni personali o danni materiali o al prodotto. Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. NON utilizzare in alcun modo componenti non compatibili o alterare questo prodotto al di fuori di quanto previsto dalla documentazione fornita da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Le presenti Direttive sulla sicurezza contengono istruzioni relative alla sicurezza, all'uso e alla manutenzione del prodotto. È essenziale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute nel Manuale utente prima dell'assemblaggio, dell'installazione o dell'utilizzo, al fine di azionare correttamente il prodotto ed evitare danni o lesioni gravi.

Utilizzando il prodotto, l'utente dichiara di aver letto e compreso le limitazioni di responsabilità e di accettare i termini e le condizioni ivi specificati. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELL'INFORMATIVA DI ASSISTENZA POST-VENDITA DJI (INFORMATIVA DISPONIBILE SU [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI SUL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E IN BASE "ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO, ESPRESSA O IMPLICITA. DJI NON RICONOSCE GARANZIE DI ALCUN TIPO, AD ECCEZIONE DI QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELL'INFORMATIVA DI ASSISTENZA POST-VENDITA ESPLICITA O IMPLICITA, RELATIVA A PRODOTTO, ACCESSORI DEL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI, COMPRESI TRA LE ALTRE: (A) LE



GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZITÀ E IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE, TITOLO, QUIETO GODIMENTO O ASSENZA DI VIOLAZIONI; E (B) LE GARANZIE DERIVANTI DA TRATTATIVE, USI O CONSUETUDINI COMMERCIALI. DJI NON GARANTISCE, AD ECCEZIONE DI QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLA GARANZIA LIMITATA DJI, CHE IL PRODOTTO, O QUALUNQUE SUO ACCESSORIO E PARTE O MATERIALE, SARÀ ININTERROTTO, SICURO O PRIVO DI ERRORI, VIRUS O ALTRI COMPONENTI DANNOSI E NON GARANTISCE CHE UNO DI QUESTI PROBLEMI VENGA CORRETTO.

NESSUN CONSIGLIO O INFORMAZIONE, VERBALE O SCRITTO, OTTENUTO DALL'UTENTE DEL PRODOTTO, DEGLI ACCESSORI DEL PRODOTTO O DI ALTRO MATERIALE GENERERÀ ALCUNA GARANZIA RELATIVA A DJI O AL PRODOTTO CHE NON SIA ESPRESSAMENTE INDICATA IN QUESTI TERMINI. L'UTENTE SI ASSUME TUTTI I RISCHI PER I DANNI CHE POSSONO DERIVARE DALL'USO O DALL'ACCESSO AL PRODOTTO, AGLI ACCESSORI DEL PRODOTTO E AI MATERIALI. L'UTILIZZATORE RICONOSCE E ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO A PROPRIA DISCREZIONE E RISCHIO E CHE È IL SOLO RESPONSABILE DI EVENTUALI LESIONI A PERSONE, MORTE, DANNI AI PROPRI MATERIALI (INCLUSO IL SISTEMA DEL PROPRIO COMPUTER O DISPOSITIVO MOBILE O L'HARDWARE DJI UTILIZZATO INSIEME AL PRODOTTO) O AI MATERIALI DI PROPRIETÀ DI TERZI, O PERDITA DI DATI DERIVANTE DALL'UTILIZZO DEL PRODOTTO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE LO STESSO.

ALCUNE GIURISDIZIONI POSSONO NON CONSENTIRE LE LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ DI ALCUNE GARANZIE E L'UTILIZZATORE POTREBBE AVERE ALTRI DIRITTI CHE VARIANO DA GIURISDIZIONE A GIURISDIZIONE.

DJI declina ogni responsabilità per danni, lesioni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all'utilizzo del presente prodotto. L'utente è tenuto a osservare pratiche di condotta sicure e legittime, ivi comprese, ma non limitatamente a, quelle espresse nelle presenti direttive sulla sicurezza.

### **Archiviazione e uso dei dati**

Durante l'utilizzo della nostra applicazione per dispositivi mobili o dei nostri prodotti o altri software, i dati relativi all'utilizzo e al funzionamento del prodotto stesso, quali ad esempio i dati relativi alla telemetria di volo (ad esempio velocità, altitudine, durata della batteria e informazioni su gimbal e telecamera), così come i registri di attività, vengono inviati a DJI. Per ulteriori informazioni fare riferimento all'informativa sulla privacy DJI (disponibile all'indirizzo [dji.com/policy](http://dji.com/policy)).

DJI si riserva il diritto di aggiornare le presenti limitazioni di responsabilità e direttive sulla sicurezza. Si prega di visitare periodicamente il sito [www.dji.com](http://www.dji.com) e controllare la propria posta elettronica per l'ultima versione di tali documenti. Le presenti limitazioni di responsabilità sono prodotte in varie lingue; in caso di divergenza tra le diverse versioni, prevarrà quella in lingua inglese.

## AVVISO

Tutte le istruzioni e gli altri documenti correlati sono soggetti a modifiche a esclusiva discrezione di SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI"). Per informazioni aggiornate su questo prodotto, visitare il sito Web <http://www.dji.com> e controllare sulla pagina del prodotto.

## Glossario

I seguenti termini sono utilizzati in questo documento per indicare diversi livelli di danni potenziali che possono verificarsi durante il funzionamento di questo prodotto.

**AVVISO** AVVISO: procedure che, se non seguite correttamente, possono determinare il rischio di danni materiali E rischi minimi o nulli di lesioni.

**ATTENZIONE** ATTENZIONE: procedure che, se non seguite correttamente, determinano la probabilità di danni materiali E il rischio di lesioni gravi.

**AVVERTENZA** AVVERTENZA: procedure che, se non seguite correttamente, determinano la probabilità di danni materiali, danni collaterali e lesioni gravi OPPURE determinano un'elevata probabilità di lesioni gravi.

## Cura del prodotto

### Conservazione e trasporto

#### **AVVERTENZA**

**Per evitare lesioni gravi a bambini e animali, osservare la seguente regola:**

- 1. Componenti di piccole dimensioni, come ad esempio cavi e fascette, sono pericolosi in caso di ingestione. Mantenere tutti i componenti fuori dalla portata di bambini e animali.**

#### **AVVISO**

1. Conservare la batteria di volo intelligente e il dispositivo di controllo remoto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole, affinché la batteria LiPo integrata NON si surriscaldi. Temperatura di conservazione raccomandata: da 22 °C a 28 °C (da 71 °C a 82 °F) per periodi di inutilizzo superiori a tre mesi. Non conservare mai il prodotto in ambienti con temperature che non rientrino nella gamma compresa tra -10 °C e 45 °C (14 °F e 113 °F).
2. NON consentire alla telecamera di entrare in contatto con, o essere immersa in, acqua o altri tipi di liquido. Se la telecamera si bagna, asciugarla con panno morbido e assorbente. L'accensione di un velivolo che è caduto in acqua può causare danni permanenti ai componenti. NON utilizzare sostanze contenenti alcol, benzene, solventi o altre sostanze infiammabili per pulire o effettuare la manutenzione della telecamera. NON conservare la telecamera in ambienti umidi o polverosi.
3. NON collegare questo prodotto a interfacce USB anteriori alla versione 3.0. NON collegare questo prodotto a "prese USB con alimentazione" o dispositivi simili.

## Manutenzione e mantenimento

### AVVISO

1. Controllare tutti i componenti del velivolo dopo ogni urto o impatto violento. In caso di problemi o domande, contattare un rivenditore autorizzato DJI.
2. Controllare regolarmente gli indicatori del livello di carica della batteria per verificare il livello attuale della batteria e la durata complessiva della stessa. La batteria ha una capacità nominale di 200 cicli. Non si consiglia di continuare a utilizzarla al termine di tale capacità. Fare riferimento alle Direttive sulla sicurezza della batteria di volo intelligente per ulteriori informazioni su un utilizzo sicuro e la manutenzione della stessa.

## Requisiti ambientali di volo

### Condizioni meteorologiche e ambiente circostante

#### AVVERTENZA

**Il velivolo è stato progettato per operare in condizioni meteorologiche da favorevoli a moderate. Per evitare collisioni, gravi lesioni e danni materiali, osservare le seguenti regole:**

1. **NON utilizzare il velivolo in condizioni climatiche difficili. Queste includono venti con velocità superiori a 10 m/s (22 mph), neve, pioggia, smog, forti raffiche di vento, grandine, fulmini, tornado o uragani.**
2. **NON utilizzare il velivolo se è evidente un cambiamento nel livello del terreno (ad esempio dall'interno di un edificio verso l'esterno), quando il segnale GPS è debole, in caso di interferenze della funzione di posizionamento, con conseguenze sulla sicurezza del volo.**

### AVVISO

1. Le prestazioni del velivolo e della batteria sono soggette a fattori ambientali quali la densità e la temperatura dell'aria. Prestare particolare attenzione quando si vola a 6.000 m (19.685 piedi) o più sul livello del mare, in quanto le prestazioni della batteria e del velivolo potrebbero essere ridotte.
2. NON utilizzare il velivolo in prossimità di incidenti, incendi, esplosioni, inondazioni, tsunami, valanghe, smottamenti, terremoti e tempeste di polvere o sabbia.

## Interferenze con le comunicazioni

### AVVISO

1. Volo in zone aperte. Edifici alti, strutture in acciaio, montagne, rocce o persino alberi possono influenzare la precisione della bussola di bordo e interferire con il sistema GPS.
2. Evitare le interferenze tra il dispositivo di controllo remoto e altri apparecchi wireless. Accertarsi di disattivare il Wi-Fi del proprio dispositivo mobile.
3. NON volare in prossimità di aree con interferenze magnetiche o radio. Queste includono ma NON sono limitate a: Hotspot Wi-Fi, router, dispositivi Bluetooth, linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione o stazioni base di telefonia mobile su larga scala e torri radio e telediffusione. Il mancato rispetto di tale precauzione può compromettere la qualità delle trasmissioni del prodotto o causare anomalie nel funzionamento del dispositivo di controllo remoto e nelle trasmissioni video, che a loro

volta possono incidere sull'orientamento del velivolo e l'accuratezza della posizione. In aree con troppe interferenze è possibile incorrere in comportamenti anomali del velivolo o perdita di controllo sullo stesso.

## Utilizzare il velivolo in modo responsabile

### **AVVERTENZA**

Per evitare gravi lesioni e danni materiali, osservare le seguenti regole:

1. **Assicurarsi di NON essere sotto l'effetto di alcol, droghe o anestesia e di non soffrire di vertigini, affaticamento, nausea o altri disturbi fisici o mentali che potrebbero compromettere la capacità di far funzionare il velivolo in condizioni di sicurezza.**
2. **Dopo l'atterraggio, spegnere prima il velivolo, quindi il dispositivo di controllo remoto.**
3. **NON far cadere, scagliare, sparare o lanciare in altra maniera alcun carico su o in corrispondenza di edifici, persone o animali, in quanto ciò potrebbe causare lesioni personali o danni materiali.**
4. **NON utilizzare il velivolo se questo si è schiantato, è stato urtato accidentalmente o se non è in buone condizioni.**

### **AVVISO**

1. Assicurarsi di aver acquisito la giusta formazione e di disporre dei piani di emergenza per eventuali situazioni di emergenza o in caso di incidenti.
2. Accertarsi di avere un piano di volo e non pilotare il velivolo in modo incauto.
3. Rispettare la riservatezza altrui quando si utilizza la telecamera. Conformarsi alle direttive locali, ai regolamenti e alle norme morali in materia di riservatezza.
4. NON utilizzare questo prodotto per motivi diversi dall'uso personale generico. NON utilizzare il prodotto per scopi illeciti o inappropriati (ad esempio spionaggio, operazioni militari o indagini non autorizzate).
5. NON utilizzare questo prodotto per diffamare, abusare, molestare, perseguitare, minacciare o violare in altra maniera i diritti legali di terzi (come il diritto alla riservatezza e alla pubblicità).
6. NON violare la proprietà privata di terzi.

## Normative e limitazioni al volo

### Normative

### **AVVERTENZA**

Per evitare gravi lesioni e danni materiali, osservare le seguenti regole:

1. **NON utilizzare il velivolo in prossimità di aeromobili con equipaggio, indipendentemente dall'altitudine. (Se necessario, atterrare immediatamente.)**
2. **NON utilizzare il velivolo in aree densamente popolate, comprese città e luoghi in cui si tengono eventi sportivi, mostre, spettacoli, ecc.**
3. **NON utilizzare il velivolo al di sopra dell'altitudine autorizzata. Mantenere le dovute distanze da eventuali velivoli con equipaggio e NON interferire con le manovre degli stessi. Tenere sempre presenti ed evitare altri velivoli ed eventuali ostacoli.**

## **ATTENZIONE**

Per evitare comportamenti non conformi, gravi lesioni e danni materiali, osservare le seguenti regole:

1. NON utilizzare il velivolo in prossimità o all'interno di zone interdette al volo, così come definite dalle normative e dalle leggi locali. L'elenco delle zone interdette al volo è in costante aggiornamento e include: aeroporti, confini tra paesi o regioni sovrane, grandi città/regioni, ecc. NON utilizzare il velivolo nelle vicinanze di infrastrutture o proprietà sensibili quali centrali elettriche, impianti di trattamento delle acque, istituti penitenziari, strade particolarmente trafficate, strutture governative, zone militari, ecc.
2. NON utilizzare il velivolo al di sopra dell'altitudine autorizzata.
3. Mantenere SEMPRE il velivolo all'interno del proprio campo visivo ("visual line of sight", VLOS) avvalendosi, se necessario, dell'assistenza di un osservatore.
4. Non utilizzare MAI il velivolo per trasportare merci/carichi illegali o pericolosi.

## **AVVISO**

1. Accertarsi di aver compreso la natura/il tipo dell'operazione di volo (ad esempio scopi ricreativi, pubblici o commerciali) e di aver ottenuto le licenze e autorizzazioni necessarie dagli enti governativi competenti prima del volo. Consultare gli organismi locali di regolamentazione per le definizioni complete e i requisiti specifici. Gli utenti che utilizzano il proprio velivolo negli Stati Uniti sono pregati di visitare <http://www.knowbeforeyoufly.org/> e adottare le misure più appropriate in base alle proprie circostanze.
2. Si prega di notare che, in alcuni paesi e regioni, ai velivoli controllati a distanza può essere precluso lo svolgimento di attività commerciali. Verificare e attenersi alla normativa e all'ordinamento locale prima del volo, in quanto tali norme possono differire da quelle riportate nella presente documentazione.
3. Rispettare la riservatezza altrui quando si utilizza la telecamera. NON svolgere operazioni di sorveglianza quali la ripresa di immagini o video aventi per oggetto persone, entità, eventi, esibizioni, esposizioni e altre proprietà, se privi delle necessarie autorizzazioni o nei casi in cui sussista una ragionevole aspettativa di riservatezza, anche se dette immagini o riprese video sono per uso personale.
4. Si noti che in alcune zone, la ripresa di immagini e video di eventi, esibizioni, esposizioni o proprietà commerciali per mezzo di una telecamera può costituire una violazione del copyright o di altri diritti legali, anche se dette immagini o riprese video sono per uso personale.

## **Limitazioni al volo**

### **AVVISO**

Nel sottolineare l'importanza della sicurezza in volo, DJI ha sviluppato diversi strumenti per agevolare il rispetto delle norme e dei regolamenti locali da parte degli utenti durante il volo. Si consiglia di aggiornare il firmware alla versione più recente per garantire che le seguenti funzioni siano completamente aggiornate:

#### **GEO Zone**

1. Tutte le GEO Zone sono riportate sul sito ufficiale DJI <http://www.dji.com/flysafe>. Le GEO Zone sono suddivise in diverse categorie e includono, a titolo esemplificativo e non esaustivo, ubicazioni quali aeroporti, campi di volo in cui i velivoli con equipaggio volano a basse altitudini, confini tra paesi e

- zone sensibili quali centrali elettriche, oltre che le aree in cui si tengono eventi di grande importanza.
2. Le limitazioni al volo variano in base alla zona. In base alle limitazioni previste per una particolare zona, possono essere visualizzate delle avvertenze nell'app DJI Pilot, il decollo potrebbe essere vietato, l'altitudine di volo limitata o il velivolo potrebbe agire automaticamente, ad esempio effettuando un atterraggio automatico.
  3. Le funzioni relative alle azioni di volo saranno in qualche misura influenzate, se il velivolo si trova nelle vicinanze o all'interno di una GEO Zone. Tra questi effetti sono inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, il possibile rallentamento del velivolo, l'impossibilità di creare un'attività di volo, l'interruzione di un'attività di volo in corso.
  4. Il funzionamento con le limitazioni relative alle GEO Zone non garantisce la conformità a tutte le leggi vigenti, alle normative e alle limitazioni al volo temporanee. Consultare il proprio avvocato o le autorità locali per assicurarsi di rispettare la conformità.

#### **Limite di altitudine**

1. Volare a quote NON superiori a 120 metri (400 piedi)\* sul livello del suolo e mantenere le distanze da eventuali ostacoli circostanti.
2. Qualora si intenda volare al di sopra del limite di altitudine predefinito, è necessario accettare le limitazioni di responsabilità visualizzate per abilitare il nuovo limite di altitudine.

\* I limiti relativi all'altitudine di volo variano nei diversi stati. NON volare ad altitudini superiori a quelle stabilite dalle normative e leggi locali.

# Veiligheid in één oogopslag



De DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise is GEEN speelgoed en is niet geschikt voor kinderen onder de 18 jaar.

Let op: "Veiligheid in één oogopslag" biedt slechts een beknopt overzicht van de veiligheidstips. Zorg ervoor dat je de overige delen van de Disclaimer en veiligheidsrichtlijnen, de de veiligheidsrichtlijnen Intelligent Flight Battery en de gebruiksaanwijzing hebt gelezen en begrijpt.

## 1. Overwegingen m.b.t. de omgeving

- Vlieg altijd op locaties die vrij zijn van magnetische of radiostoringen, gebouwen en andere obstakels.
- Vlieg NIET boven of nabij plaatsen met veel mensen.
- Wees zeer voorzichtig bij vliegen boven 6000 meter (19.600 ft) boven de zeespiegel.
- Vlieg bij matige weersomstandigheden met temperaturen tussen 0 °C tot 40 °C (32 °F tot 104 °F) .
- Wees extra voorzichtig bij binnen vliegen omdat de stabilisatiefuncties van de drone kunnen worden verstoord.
- Vlieg NIET bij windsnelheden hoger dan 10 m/s of 22 mph.

## 2. Controlelijst ter voorbereiding van de vlucht

- Zorg ervoor dat de stickers op de camera, het vision system en het infraroodsensorsysteem zijn verwijderd voor gebruik.
- Verwijder de gimbalafdekking voordat je de drone inschakelt.
- Controleer of de afstandsbediening en drone-accu's volledig zijn opgeladen.
- Zorg ervoor dat de armen van de drone allemaal zijn uitgeklaapt voordat je gaat vliegen. Zorg dat de Intelligent Flight Battery stevig op zijn plaats vastzit.
- Controleer voor elke vlucht of de propellers in goede staat zijn en goed vastzitten.
- Zorg dat niets de motoren blokkeert.
- Controleer of de lens van de camera en de sensoren schoon zijn en vrij van vlekken.
- Kalibreer het kompas alleen wanneer dit in de DJI Pilot-app wordt gevraagd of wanneer de statusindicator dit aangeeft.
- Zorg ervoor dat de DJI Pilot-app en de firmware van de drone zijn bijgewerkt naar de nieuwste versie.
- Zorg ervoor dat je vertrouwd bent met de geselecteerde vliegmodus en dat je alle veiligheidsfuncties en waarschuwingen begrijpt.
- Zorg ervoor dat je vluchtgebied buiten de GEO-zones valt en dat de vliegcondities geschikt zijn voor het bedienen van de drone.
- Zorg ervoor dat de DJI Pilot-app goed is gestart, om je te helpen de drone te besturen. ALS DE VLUCHTGEGEVENS NIET IN DE DJI GO-APP WORDEN GEREGISTREERD, KAN DJI IN BEPAALDE SITUATIES (WAARONDER HET VERLIES VAN JE DRONE) MOGELIJK GEEN ONDERSTEUNING VERLENEN OF AANSPRAKELIJKHEID AANVAARDEN.

### 3. Werking

- Start de motoren NIET voordat de armen zijn uitgeklappt. Anders kan de drone beschadigd raken.
- Raak de accuaansluitingen NIET aan terwijl je de drone vasthoudt, om te voorkomen dat deze eraf vallen.
- **Blijf uit de buurt van de roterende propellers en motoren.**
- Houd de drone te allen tijde in de gaten.
- **Beantwoord GEEN inkomende oproepen, sms-berichten en doe niets dat uw aandacht afleidt van het gebruik van uw smart device om de drone tijdens de vlucht te besturen.**
- **Vlieg NIET** onder invloed van alcohol of drugs.
- **Vlieg NIET** dicht boven **reflecterende oppervlakken** zoals **water** of **sneeuw**, omdat deze oppervlakken de werking van het vision system kunnen beïnvloeden. Zorg ervoor dat de drone vliegt in een omgeving met goede lichtomstandigheden wanneer het GPS-signaal zwak is.
- Land de drone onmiddellijk op een **veilige plek** wanneer de waarschuwing **Low Battery (accu leeg)** of **zware wind** wordt weergegeven.
- Stel de hoogte van RTH (Return-To-Home, Terug-naar-Basis) in de DJI Go4-app hoger in dan de obstakels in de omgeving.
- De drone kan een obstakel niet vermijden tijdens RTH indien het vision system uitgeschakeld is. Regel de snelheid en hoogte van de drone met de afstandsbediening om tijdens het RTH-proces botsingen te voorkomen.
- Schakel na de landing eerst de **motor** uit, dan de **Intelligent Flight Battery** en daarna de **afstandsbediening**.
- Wanneer je Intelligent Flight Modes (intelligente vluchtmodi) gebruikt, wees er dan op voorbereid om de besturing van de drone over te nemen via de joysticks en op de knop Intelligent Flight Pause of de schermtoets Stop te drukken. Vergeet niet dat de Intelligent Flight-functies op de drone actief blijven nadat je de joysticks hebt bediend. Druk op de Stop-toets op het scherm om dit soort actieve functies helemaal uit te schakelen.
- De piloot moet tijdens het vliegen verstandig te werk gaan. Veiligheids- en vluchthulpfuncties zoals obstakels vermijden en precieze landing zijn ontworpen als ondersteuning, niet als vervanging.
- Omgevingsfactoren zoals verlichting en het oppervlak van het obstakel kunnen van invloed zijn op de prestaties van het vision system. Intelligent Flight-functies zoals precieze landing en obstakels vermijden worden uitgeschakeld wanneer het vision system abnormaal werkt. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.
- Zorg dat accessoires correct op de drone zijn gemonteerd om te voorkomen dat ze eraf vallen tijdens de vlucht.
- Richt het spotlicht of het bakensysteem NIET rechtstreeks op het menselijk oog.
- Gebruik de luidspreker NIET nabij mensen of in een stedelijk gebied met geluidgevoelige structuren, omdat de geluidsterkte letsel of gevaar kan veroorzaken.



## Disclaimer en waarschuwing

Dit product is GEEN speelgoed en is niet geschikt voor kinderen onder de 18 jaar. Volwassenen moeten de drone buiten bereik van kinderen houden en voorzichtigheid betrachten bij het besturen van deze drones in de aanwezigheid van kinderen.

Het product maakt gebruik van geavanceerde technologie, en onjuist gebruik van het product kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade. Lees de bijbehorende documentatie door vóór het eerste gebruik van het product. Deze documenten zijn opgenomen in het productpakket en zijn ook online beschikbaar op de DJI-productpagina op <http://www.dji.com>.

Dit product is een vliegende camera waarmee eenvoudig kan worden gevlogen, indien deze naar behoren wordt gebruikt, zoals hieronder uiteen is gezet. Ga naar <http://www.dji.com> voor de meest actuele aanwijzingen en waarschuwingen en naar <http://knowbeforeyoufly.org/> voor meer informatie over de vliegveiligheid en compliance.

De informatie in dit document betreft je veiligheid en je wettelijke rechten en plichten. Lees dit hele document zorgvuldig door om ervoor te zorgen dat je de juiste configuratie toepast vóór het gebruik. Het niet lezen en opvolgen van de instructies en waarschuwingen in dit document kan leiden tot verlies van het product, ernstig letsel voor jou of schade aan je drone. De vluchtgegevens die door dit product worden vastgelegd, worden bij de standaardinstellingen niet automatisch doorgegeven aan DJI-servers. Je kunt je vluchtgegevens handmatig uploaden via de DJI Pilot-app. Als je jouw vluchtgegevens niet uploadt via de DJI Pilot-app, ga je ermee akkoord dat DJI mogelijk geen garantiereparatieservice kan aanbieden en geen aansprakelijkheid aanvaardt voor eventueel hieruit voortkomende schade.

Lees de GEHELE Gebruiksaanwijzing zorgvuldig door om jezelf vertrouwd te maken met de bijzonderheden van dit product alvorens het te gebruiken. Het niet correct besturen van het product kan leiden tot schade aan het product of persoonlijke eigendommen en kan ernstig letsel veroorzaken.

Dit is een geavanceerd product. De apparatuur moet voorzichtig worden bediend met gezond verstand en vereist enige elementaire mechanische kennis. Het niet gebruiken van dit product op een veilige en verantwoorde manier kan leiden tot letsel of schade aan het product of andere zaken. Dit product is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Gebruik dit product NIET in combinatie met incompatibele onderdelen en wijzig het niet op enige wijze die niet wordt beschreven in de documenten die zijn verschaft door SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Deze veiligheidsvoorschriften bevatten instructies voor veiligheid, bediening en onderhoud. Het is van essentieel belang dat je alle instructies en waarschuwingen in de Gebruiksaanwijzing leest en opvolgt vóór montage, installatie of gebruik om dit product op de juiste manier te bedienen en schade of ernstig letsel te voorkomen.

Door dit product te gebruiken, geef je aan dat je deze disclaimer zorgvuldig hebt gelezen en dat je begrijpt en ermee akkoord gaat je te houden aan de hierin gestelde voorwaarden en bepalingen. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET DJI AFTER-SALES-BELEID, BESCHIKBAAR OP ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN CONTENT DIE VIA HET PRODUCT BESCHIKBAAR IS, GELEVERD "AS IS" EN "AS AVAILABLE", ZONDER ENIGE VORM VAN GARANTIE, EXPLICIET OF IMPLICIET. DJI WIJST ALLE GARANTIES VAN WELKE AARD DAN OOK AF, TENZIJ UITDRUKKELIJK VASTGELEGD IN HET DJI AFTER-SALES-BELEID, EXPLICIET OF IMPLICIET, MET BETREKKING TOT HET PRODUCT, PRODUCTACCESSOIRES EN ALLE MATERIALEN, INCLUSIEF: (A) ELKE IMPLICIETE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, EIGENDOM, RUSTIG GENOT OF NIET-

INBREUKMAKENDHEID; EN (B) GARANTIES VOORTVLOEIEND UIT TRANSACTIES, GEBRUIK OF HANDEL. DJI GARANDEERT NIET, BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN DE DJI BEPERKTE GARANTIE, DAT HET PRODUCT, DE PRODUCTACCESSOIRES OF ENIG ONDERDEEL VAN HET PRODUCT, OF ALLE MATERIALEN, ONONDERBROKEN EN VEILIG WERKEN, VRIJ ZIJN VAN FOUTEN, VIRUSSEN OF ANDERE SCHADELIJKE COMPONENTEN EN GARANDEERT NIET DAT EEN VAN DEZE PROBLEMEN ZAL WORDEN GECORRIGEERD.

GEEN ENKEL ADVIES OF INFORMATIE, MONDELING OF SCHRIFTELIJK, DIE JE HEBT ONTVANGEN VOOR HET PRODUCT, PRODUCTACCESSOIRES OF ENIG MATERIAAL WORDT OPGEVAT ALS EEN GARANTIE BETREFFENDE DJI OF HET PRODUCT ALS DAT NIET UITDRUKKELIJK IS VERMELD IN DEZE VOORWAARDEN. JE AANVAARDT ALLE RISICO'S VOOR SCHADE DIE KAN VOORTVLOEIEN UIT HET GEBRUIK VAN OF TOEGANG TOT HET PRODUCT, PRODUCTACCESSOIRES EN MATERIALEN. JE BEGRIJPT EN STEM T ERMEE IN DAT JE HET PRODUCT NAAR EIGEN GOEDDUNKEN EN VOOR EIGEN RISICO GEBRUIKT EN DAT JE ZELF VERANTWOORDELIJK BENT VOOR PERSOONLIJK LETSEL, DOOD, SCHADE AAN JE EIGENDOMMEN (WAARONDER JE COMPUTERSYSTEEM OF EEN MOBIEL APPARAAT OF DJI HARDWARE DIE WORDT GEBRUIKT IN VERBAND MET HET PRODUCT) OF EIGENDOMMEN VAN DERDEN, OF HET VERLIES VAN GEGEVENS ALS GEVOLG VAN HET GEBRUIK OF DE ONMOGELIJKHEID TOT GEBRUIK VAN HET PRODUCT.

IN SOMMIGE JURISDICTIES KAN HET VERBODEN ZIJN OM GARANTIES AF TE WIJZEN EN JE KUNT ANDERE RECHTEN HEBBEN DIE PER RECHTSGEBIED VERSCHILLEN.

DJI aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, letsel of enige wettelijke verantwoordelijkheid die direct of indirect voortkomt uit het gebruik van dit product. De gebruiker neemt veilig en legaal gebruik in acht, inclusief, maar niet beperkt tot wat in deze veiligheidsvoorschriften uiteen is gezet.

### **Dataopslag en gebruik**

Wanneer je gebruik maakt van onze mobiele apps of onze producten of andere software, kun je gegevens over het gebruik en de werking van het product, zoals vluchttelemetriegegevens (bijv. snelheid, hoogte, accuduur en informatie over de gimbal en camera) en werkingsregistratie delen met DJI. Raadpleeg het DJI Privacybeleid (beschikbaar op [dji.com/policy](http://dji.com/policy)) voor meer informatie.

DJI behoudt zich het recht voor deze disclaimer en de veiligheidsvoorschriften te updaten. Surf naar [www.dji.com](http://www.dji.com) en controleer je e-mail regelmatig voor de nieuwste versie. Deze disclaimer is in diverse taalversies opgesteld; in het geval van verschil tussen verschillende versies van de interpretatie prevaleert de Engelse tekst.

## OPMERKING

Alle instructies en andere bijbehorende documenten zijn onderhevig aan veranderingen naar goeddunken van SZ DJI TM TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI"). Ga voor up-to-date productinformatie naar <http://www.dji.com> en lees de productpagina.

## Woordenlijst

De volgende termen worden gebruikt in dit document om de verschillende niveaus van mogelijke schade aan te geven tijdens het gebruik van dit product:

**OPMERKING** OPMERKING: Procedures kunnen, indien niet correct gevolgd, fysieke schade aan eigendommen veroorzaken, maar er is weinig of geen kans op letsel.

**LET OP** LET OP: Procedures kunnen, indien niet correct gevolgd, fysieke schade aan eigendommen veroorzaken EN er is kans op ernstig letsel.

**WAARSCHUWING** WAARSCHUWING: Procedures kunnen, indien niet correct gevolgd, fysieke schade aan eigendommen, bijkomende schade en ernstig letsel veroorzaken OF een hoge kans op ernstig letsel veroorzaken.

## Zorg voor het product

21

### Opslag en transport

#### **WAARSCHUWING**

**Ter voorkoming van ernstig letsel bij kinderen en dieren, dien je de volgende regel in acht te nemen:**

- 1. Kleine onderdelen zoals kabels en banden, zijn gevaarlijk als ze worden ingeslikt. Houd alle onderdelen buiten bereik van kinderen en dieren.**

#### **OPMERKING**

1. Bewaar de Intelligent Flight Battery en afstandsbediening op een koele, droge plaats buiten bereik van direct zonlicht om ervoor te zorgen dat de ingebouwde LiPo-accu NIET oververhit raakt. Aanbevolen opslagtemperatuur: tussen 22° en 28 °C (71° en 82 °F) voor opslagperiodes van meer dan drie maanden. Sla het product nooit op in omgevingen buiten het temperatuurbereik van -10° tot 45 °C (14° tot 113 °F).
2. Zorg ervoor dat de camera NIET in contact komt met water of andere vloeistoffen, of hierin wordt ondergedompeld. Als het nat wordt, dient het met een zachte, absorberende doek te worden afgedroogd. Het inschakelen van een drone die in het water is gevallen kan blijvende schade aan de onderdelen veroorzaken. Gebruik GEEN producten op basis van alcohol, benzeen, verdunners of andere brandbare stoffen voor het reinigen en onderhoud van de camera. Sla de camera NIET op in vochtige of stoffige omgevingen.
3. Sluit dit apparaat NIET aan op een USB-interface die ouder is dan versie 3.0. Sluit dit product niet aan op een "power USB" of soortgelijke apparaten.

## Onderhoud

### OPMERKING

1. Controleer elk onderdeel van de drone na elke neerstorting of krachtige botsing. Als je problemen of vragen hebt, neem dan contact op met een door DJI erkende dealer.
2. Controleer regelmatig de indicatoren voor accuniveau om het huidige accuniveau en de algemene levensduur van de accu te bekijken. De accu is geclassificeerd voor 200 cycli. Het is niet aanbevolen om de accu hierna te blijven gebruiken. Raadpleeg de veiligheidsrichtlijnen voor de Intelligent Flight Battery voor meer informatie over het veilige gebruik en onderhoud van de accu.

## Vereisten voor vluchtcondities

### Weersomstandigheden en omgeving

#### WAARSCHUWING

De drone is ontworpen om te functioneren bij goede tot matige weersomstandigheden. Om botsingen, ernstig letsel en materiële schade te voorkomen, dien je de volgende regels in acht te nemen:

1. **Gebruik de drone NIET bij extreme weersomstandigheden. Hieronder vallen een windsnelheid van meer dan 10 m/s (22 mph), sneeuw, regen, smog, sterke wind, hagel, bliksem, tornado's of orkanen.**
2. **Vlieg NIET met de drone op plaatsen waar een duidelijk verschil in bodemhoogte bestaat (bijv. een vlucht van binnen naar buiten een gebouw). Vlieg ook niet wanneer het GPS-signaal zwak is, wanneer de positioneringsfunctie wordt verstoord en dus de vliegveiligheid in het gedrang komt.**

### OPMERKING

1. De prestaties van de drone en de accu zijn afhankelijk van omgevingsfactoren zoals de luchtdichtheid en temperatuur. Wees zeer voorzichtig bij het vliegen op 6000 meter (19.685 ft.) of meer boven de zeespiegel, omdat de prestaties van accu en de drone kunnen verminderen.
2. Gebruik de drone NIET in de buurt van ongelukken, brand, explosies, overstromingen, tsunami's, lawines, grondverschuivingen, aardbevingen, stof of zandstormen.

### Interferentie communicatie

#### OPMERKING

1. Vlieg in open gebieden. Hoge gebouwen, stalen constructies, bergen, stenen en zelfs bomen kunnen de nauwkeurigheid van het on-board-kompas beïnvloeden en het GPS-signaal blokkeren.
2. Voorkom interferentie tussen de afstandsbediening en andere draadloze apparatuur. Zorg ervoor dat je wifi op je mobiele apparaat uitschakelt.
3. Vlieg NIET in de buurt van gebieden met magnetische of radiostoringen. Deze omvatten, maar zijn NIET beperkt tot: Wi-Fi-hotspot, router, Bluetooth-apparaten, hoogspanningsleidingen, grootschalige stroomtransmissiestations of mobiele basisstations en zendmasten. Als je dit niet doet, kan dit ten koste gaan van de transmissiekwaliteit van dit product of kan dit externe

besturings- en videotransmissiefouten veroorzaken die van invloed kunnen zijn op de vluchtrichting en nauwkeurigheid van de plaatsbepaling. De drone kan zich vreemd gedragen of onbestuurbaar worden in gebieden met te veel interferentie.

## De drone verantwoord besturen

### WAARSCHUWING

Om ernstig letsel en materiële schade te voorkomen, dien je de volgende regels in acht te nemen:

1. **Zorg ervoor dat je niet onder invloed van verdoving, alcohol of drugs bent, of lijdt aan duizeligheid, vermoeidheid, misselijkheid of andere aandoeningen, hetzij lichamelijk of geestelijk, die nadelige gevolgen kunnen hebben voor je geschiktheid om de drone veilig te besturen.**
2. **Schakel de drone na het landen eerst uit, en schakel dan de afstandsbediening uit.**
3. **Zorg ervoor dat je GEEN gevaarlijke ladingen laat vallen, lanceert, afvuurt of op andere wijze richt op of bij gebouwen, personen of dieren, of die kunnen leiden tot persoonlijk letsel of schade aan eigendommen.**
4. **Gebruik GEEN drone die is gecrasht, een klap heeft opgevangen of die zich niet in een goede staat bevindt.**

### **OPMERKING**

1. Zorg ervoor dat je voldoende training hebt gehad en dat je een plan hebt voor noodsituaties of voor wanneer een ongeval plaatsvindt.
2. Zorg ervoor dat je een vluchtplan hebt en bestuur de drone nooit roekeloos.
3. Respecteer de privacy van anderen bij het gebruik van de camera. Zorg ervoor dat je voldoet aan de plaatselijke voorschriften en wetten, voorschriften, normen en waarden.
4. Gebruik dit product NIET om een andere reden dan het algemeen persoonlijk gebruik. Gebruik het toestel NIET voor onwettige of ongepaste doeleinden (zoals spionage, militaire operaties of ongeoorloofde onderzoeken).
5. Gebruik dit product NIET voor het te schande maken, misbruiken, aanvallen, stalken, bedreigen of anderszins schenden van de wettelijke rechten (zoals het recht op privacy en publiciteit) van anderen.
6. Betreed het particuliere eigendom van anderen niet wederrechtelijk.

## Regelgeving & vluchtbeperking

### Regelgeving

### WAARSCHUWING

Om ernstig letsel en materiële schade te voorkomen, dien je de volgende regels in acht te nemen:

1. **NIET gebruiken in de nabijheid van bemande drones, ongeacht de hoogte. (Land onmiddellijk indien nodig)**
2. **Vlieg met de drone NIET in dichtbevolkte gebieden, waaronder steden, sportmanifestaties, tentoonstellingen, voorstellingen enz.**
3. **Vlieg met de drone NIET boven de toegestane hoogte. Blijf ver uit de buurt van en stoor bemande vliegtuigen NIET. Wees je bewust van en vermijd te allen tijde andere droneën en obstakels.**

## LET OP

Om niet-conform gedrag, ernstig letsel en materiële schade te voorkomen, dien je de volgende regels in acht te nemen:

1. Vlieg met de drone NIET in de buurt van of binnen No Fly Zones zoals aangegeven in de lokale wetten en voorschriften. De lijst van No Fly Zones omvat: luchthavens, grenzen tussen twee soevereine landen of regio's, grote steden/regio's enz. Deze lijst wordt voortdurend bijgewerkt. Vlieg NIET rond kwetsbare infrastructuur of eigendommen zoals elektriciteitscentrales, waterzuiveringsinstallaties, gevangenissen, zwaar bereide wegen, overheidsgebouwen, militaire zones, enz.
2. Vlieg met de drone NIET boven de toegestane hoogte
3. Houd je drone altijd in het zicht (VLOS) en gebruik een waarnemer om je te helpen als dat nodig is.
4. Gebruik de drone nooit om gevaarlijke of illegale goederen/ladingen te vervoeren.

## OPMERKING

1. Zorg ervoor dat je de aard van je vlucht (zoals voor recreatie, voor algemeen gebruik of voor commercieel gebruik) begrijpt en bijbehorende erkenning en goedkeuring van de betreffende overheidsinstellingen hebt ontvangen vóór de vlucht. Neem contact op met je plaatselijke regelgevers voor uitgebreide definities en specifieke vereisten. Gebruikers die met hun toestel in de Verenigde Staten vliegen, dienen eerst te surfen naar <http://www.knowbeforeyoufly.org/> en de actie uitvoeren die past bij hun omstandigheden.
2. Houd er rekening mee dat op afstand bestuurde drones verboden kunnen zijn voor de uitvoering van commerciële activiteiten in bepaalde landen en regio's. Controleer en volg alle lokale wetten en regels voordat je gaat vliegen daar die regels kunnen afwijken van hetgeen hier is vermeld.
3. Respecteer de privacy van anderen bij het gebruik van de camera. Voer GEEN surveillance uit zoals beeldregistratie of video-opname van personen, entiteiten, evenementen, voorstellingen, tentoonstellingen en eigendommen zonder vergunning of wanneer er een verwachting van privacy is, zelfs indien de afbeelding of video slechts wordt vastgelegd voor persoonlijk gebruik.
4. Houd er rekening mee dat in bepaalde gebieden de opname van beelden en video's van evenementen, voorstellingen, tentoonstellingen, of commerciële eigendommen door middel van een camera kunnen indruisen tegen het auteursrecht of andere rechten, zelfs indien de afbeelding of video werd gemaakt voor persoonlijk gebruik.

## Vluchtbeperkingen

### OPMERKING

DJI benadrukt altijd de veiligheid tijdens de vlucht, en heeft daarom verschillende hulpmiddelen ontwikkeld om gebruikers te helpen voldoen aan de plaatselijke voorschriften en regelgeving tijdens het vliegen. Wij raden je ten zeerste aan om de firmware te updaten naar de nieuwste versie om ervoor te zorgen dat de volgende functies volledig zijn geüpdatet:

#### GEO-zones

1. Alle GEO-zones staan vermeld op de officiële DJI-website op <http://www.dji.com/flysafe>. GEO-zones zijn ingedeeld in verschillende categorieën en omvatten maar zijn niet beperkt tot locaties zoals vliegvelden, vlieggebieden waar bemande vliegtuigen op lage hoogte vliegen, grenzen tussen landen, gevoelige locaties zoals energiecentrales en plaatsen waar grote evenementen plaatsvinden.

2. Vluchtbeperkingen variëren per zone. Afhankelijk van de beperkingen in een bepaalde zone, kunnen er waarschuwingen verschijnen in de DJI Pilot-app, kan het opstijgen worden verboden, kan de vlieghoogte worden beperkt of kan de drone automatisch handelingen uitvoeren, zoals automatisch landen.
3. Als de drone zich dichtbij of in een GEO-zone bevindt, ondervinden functies die verband houden met vlieghandelingen in zekere mate invloed hiervan. Deze effecten omvatten maar zijn niet beperkt tot: mogelijke vertraging van de drone, onmogelijkheid om een vliegtaak te creëren en mogelijke onderbreking van een vliegtaak die aan de gang is.
4. Werken met de beperkingen van de GEO-zones houdt geen garantie in dat je alle toepasselijke wetten, voorschriften en tijdelijke vluchtbeperkingen naleeft. Raadpleeg je advocaat of lokale autoriteiten om na te gaan of je die naleeft.

### Hoogtelimiet

1. Vlieg NIET hoger dan 120 meter (400 ft.)\* boven de grond en blijf weg van alle omringende obstakels.
2. Als je van plan bent om te vliegen boven de standaard hoogtelimiet, word je gevraagd akkoord te gaan met de weergegeven disclaimer om de nieuwe hoogtelimiet mogelijk te maken.

\* De vlieghoogtebeperking varieert in verschillende landen. Vlieg NIET boven de maximale hoogtes die in de lokale wet- en regelgeving zijn bepaald.

# Resumo sobre segurança



A aeronave DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise NÃO é um brinquedo e NÃO é indicada para crianças com menos de 18 anos.

Tenha em atenção que o "Resumo de segurança" fornece apenas uma rápida visão geral das dicas de segurança. Certifique-se de que leu e compreendeu as restantes secções da declaração de exoneração de responsabilidade, as diretrizes de segurança gerais e da bateria de voo inteligente e o manual do utilizador.

## 1. Considerações ambientais

- Voe sempre em zonas afastadas de interferências magnéticas ou de rádio, de edifícios e outros obstáculos.
- NÃO voe sobre nem perto de grandes multidões.
- Tenha muito cuidado ao voar a 6000 m (19 685 pés) ou mais acima do nível do mar.
- Voe em condições meteorológicas moderadas com temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F) .
- Tenha um cuidado especial ao voar em espaços interiores, porque as funcionalidades de estabilização da aeronave podem sofrer interferências.
- NÃO voe quando a velocidade do vento exceder 10 m/s ou 35,4 km/h.

## 2. Lista de verificação antes do voo

- Certifique-se de que retira os autocolantes na câmara, sistema de visão e sistema de deteção por infravermelhos antes da utilização.
- Certifique-se de que retira a cobertura da suspensão cardã antes de ligar a aeronave.
- Certifique-se de que as baterias do telecomando e da aeronave estão **completamente carregadas**.
- Certifique-se de que os **braços** da aeronave estão completamente desdobrados antes de voar. Certifique-se de que a bateria de voo inteligente está firmemente montada no devido lugar.
- Certifique-se de que as hélices estão em **boas condições** e de que estão apertadas **de forma segura** antes de cada voo.
- Certifique-se de que **nada obstrui os motores**.
- Verifique se a lente da câmara e os sensores estão **limpos e livres de manchas**.
- Calibre a bússola apenas quando a aplicação DJI Pilot ou o indicador de estado assim o solicitar.
- Certifique-se de que a aplicação DJI Pilot e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Familiarize-se com o modo de voo selecionado e compreenda todas as funções e avisos de segurança.
- Certifique-se de que a sua área de voo está fora das zonas GEO e de que as condições são adequadas para a aeronave voar.
- Certifique-se de que a aplicação DJI Pilot foi devidamente iniciada para o ajudar na utilização da aeronave. SEM OS DADOS DE VOO REGISTADOS PELA APLICAÇÃO DJI PILOT, EM DETERMINADAS SITUAÇÕES (INCLUINDO A PERDA DA AERONAVE) A DJI PODE NÃO SER CAPAZ DE LHE FORNECER O APOIO PÓS-VENDA OU ASSUMIR A RESPONSABILIDADE.



### 3. Funcionamento

- NÃO ligue os motores antes de desdobrar os braços. Caso contrário, pode danificar a aeronave.
- NÃO toque nas fivelas da bateria enquanto segura a aeronave para evitar que esta caia.
- **Mantenha-se afastado das hélices e dos motores em rotação.**
- Mantenha sempre a **aeronave** no seu campo de visão.
- **NÃO atenda chamadas, não leia mensagens de texto, nem faça algo que o possa distrair do controlo do dispositivo inteligente da aeronave durante o voo.**
- **NÃO** utilize o produto sob a influência de **álcool** ou **drogas**.
- **NÃO** voe muito perto acima de **superfícies refletoras** como **água** ou **neve**, uma vez que estas podem afetar o desempenho do sistema de visão. Certifique-se de que a aeronave está a voar em ambientes com boas condições de iluminação quando o sinal de GPS for fraco.
- Aterre a aeronave num **local seguro** se surgir um **aviso de bateria fraca ou de ventos fortes**.
- Defina a altitude para voltar à posição inicial (RTH) para um valor mais alto que os obstáculos circundantes na aplicação DJI Pilot.
- A aeronave não consegue evitar obstáculos ao voltar à posição inicial (RTH) se o sistema de visão estiver desativado. Utilize o telecomando para controlar a velocidade ou a altitude da aeronave para evitar uma colisão durante o processo de voltar à posição inicial (RTH).
- Depois de aterrar, pare primeiro o **motor** e, em seguida, desligue a **bateria de voo inteligente** e o **telecomando**.
- Ao utilizar os modos de voo inteligentes, esteja preparado para assumir o controlo da aeronave, empurrando os manípulos e pressionando o botão de pausa de voo ou tocando no botão de paragem no ecrã. Tenha em atenção que a aeronave continua a executar as funções inteligentes de voo depois de empurrar os manípulos. Prima o botão stop no ecrã para encerrar por completo as funções em curso.
- É necessário o bom senso do piloto durante o voo. As funções de segurança e assistência de voo, tais como evitar obstáculos e efetuar uma aterragem com precisão, destinam-se a ajudá-lo na utilização do produto sem a intenção de o substituir.
- As condições ambientais, incluindo a iluminação e a textura dos obstáculos, podem ter impacto no desempenho do sistema de visão. Serão desativadas funções inteligentes, tais como a aterragem com precisão e o desvio de obstáculos, quando o sistema de visão estiver a funcionar de forma anormal. Consulte o manual do utilizador para obter mais informações.
- Certifique-se de que os acessórios são corretamente montados na aeronave para evitar a queda durante o voo.
- **NÃO APONTE** o Foco ou o Farol diretamente para o olho humano.
- **NÃO UTILIZE** o Altifalante perto de pessoas ou numa área urbana onde estejam concentradas estruturas sensíveis ao ruído, uma vez que a intensidade sonora pode causar danos ou perigo.

## Declaração de exoneração de responsabilidade e aviso

Este produto NÃO é um brinquedo e não é adequado para crianças com idade inferior a 18 anos. Os adultos devem manter a aeronave fora do alcance das crianças e ter cuidado quando a utilizarem na presença de crianças.

O produto emprega tecnologia avançada, mas a utilização inadequada do produto pode resultar em danos pessoais ou danos materiais. Leia os materiais associados ao produto antes da primeira utilização. Estes documentos estão incluídos na embalagem do produto e também estão disponíveis online na página de produto DJI em <http://www.dji.com>.

Este produto é uma câmara de voo de fácil utilização quando se encontra em boas condições de funcionamento, conforme estipulado abaixo. Visite <http://www.dji.com> para conhecer as instruções e os avisos mais atualizados, e <http://knowbeforeyoufly.org/> para obter mais informações sobre a segurança de voo e a conformidade.

As informações contidas neste documento afetam a sua segurança e os seus direitos legais e responsabilidades. Leia este documento cuidadosamente para assegurar uma configuração correta antes da utilização. A ausência de leitura e o incumprimento das instruções e avisos contidos neste documento podem resultar em perda do produto, ferimentos graves no utilizador ou danos na aeronave. Por predefinição, o registo de voo criado por este produto não é automaticamente transmitido para os servidores da DJI. Pode carregar manualmente os seus registos de voo através da aplicação DJI Pilot. Concorde que, ao optar por não carregar o seu registo de voo através da aplicação DJI Pilot, a DJI pode não ser capaz de fornecer serviços de reparação ao abrigo da garantia e não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes sofridos pelo utilizador.

Leia TODO o manual do utilizador para se familiarizar com as características deste produto antes de o utilizar. A utilização incorreta do produto pode provocar danos no produto ou em bens materiais e provocar danos físicos graves.

Este é um produto sofisticado. Deve ser utilizado com cuidado e bom senso, e requer alguns conhecimentos básicos de mecânica. A utilização deste produto de uma maneira que não seja segura e responsável pode resultar em danos físicos, em danos no produto ou noutros bens materiais. Este produto não se destina a ser utilizado por crianças. NÃO utilize componentes incompatíveis nem altere este produto de forma alguma, salvo se permitido pelos documentos relevantes fornecidos pela SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Estas diretrizes de segurança contêm instruções de segurança, funcionamento e manutenção. É essencial ler e seguir todas as instruções e avisos constantes do manual do utilizador antes da montagem, configuração ou utilização, a fim de poder usar o produto corretamente e evitar danos materiais ou físicos graves.

A utilização deste produto significa que o utilizador leu cuidadosamente esta declaração de exoneração de responsabilidade e que compreende e aceita cumprir os termos e condições aqui expostos. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DA DJI (DISPONÍVEIS EM [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), 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, EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA. A DJI NEGA QUALQUER TIPO DE GARANTIA, EXCETO CONFORME EXPRESSAMENTE INDICADO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DA DJI, QUER EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, RELACIONADAS COM O PRODUTO, OS SEUS ACESSÓRIOS E TODOS OS MATERIAIS, INCLUINDO: (A) QUALQUER

GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZABILIDADE OU ADEQUAÇÃO A UMA DETERMINADA FINALIDADE, TÍTULO, USUFRUTO OU NÃO-VIOLAÇÃO; E (B) QUALQUER GARANTIA RESULTANTE DA MANIPULAÇÃO, UTILIZAÇÃO OU COMERCIALIZAÇÃO. A DJI NÃO GARANTE, EXCETO CONFORME EXPRESSAMENTE INDICADO NA GARANTIA LIMITADA DJI, QUE O PRODUTO, OS SEUS ACESSÓRIOS, QUALQUER PARTE DO PRODUTO OU QUALQUER MATERIAL SERÁ ININTERRUPTO, SEGURO, OU ISENTO DE ERROS, VÍRUS OU OUTROS COMPONENTES NOCIVOS, E NÃO GARANTE QUE QUALQUER UM DESTES PROBLEMAS SERÁ CORRIGIDO.

NENHUM CONSELHO OU INFORMAÇÃO, QUER SEJA VERBAL OU ESCRITO, OBTIDO ATRAVÉS DO PRODUTO, DOS SEUS ACESSÓRIOS OU DE QUALQUER MATERIAL IRÁ CRIAR UMA GARANTIA SOBRE A DJI OU O PRODUTO QUE NÃO ESTEJA EXPRESSAMENTE INDICADA NESTES TERMOS. O UTILIZADOR ASSUME TODOS OS RISCOS POR QUAISQUER DANOS QUE POSSAM RESULTAR DA UTILIZAÇÃO OU DO ACESSO A ESTE PRODUTO, AOS SEUS ACESSÓRIOS E A QUAISQUER MATERIAIS. O UTILIZADOR COMPREENDE E CONCORDA QUE A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO ESTÁ SOB A SUA INTEIRA RESPONSABILIDADE E PRÓPRIO RISCO, SENDO O ÚNICO RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS PESSOAIS, MORTE, DANOS À SUA PROPRIEDADE (INCLUINDO O SEU SISTEMA INFORMÁTICO OU DISPOSITIVO MÓVEL OU HARDWARE DJI UTILIZADO EM LIGAÇÃO COM O PRODUTO) OU PROPRIEDADE DE TERCEIROS, OU A PERDA DE DADOS QUE PODE RESULTAR DA UTILIZAÇÃO OU DA INCAPACIDADE DE UTILIZAR O PRODUTO.

ALGUMAS JURISDIÇÕES PODEM PROIBIR A EXCLUSÃO DE RESPONSABILIDADE DE GARANTIAS E O UTILIZADOR PODERÁ TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM CONFORME A JURISDIÇÃO.

A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. O utilizador deve observar as práticas seguras e legais, incluindo, entre outras, as apresentadas nestas diretrizes de segurança.

### **Armazenamento e utilização de dados**

Quando utilizar as nossas aplicações para dispositivos móveis, os nossos produtos ou outro software, poderá fornecer à DJI os dados sobre a utilização e funcionamento do produto, como dados de telemetria do voo (por ex., velocidade, altitude, vida útil da bateria e informações sobre a suspensão cardíaca e a câmara) e os registos das operações. Consulte a Política de Privacidade da DJI (disponível em [dji.com/policy](http://dji.com/policy)) para obter mais informações.

A DJI reserva-se o direito de atualizar este documento de exoneração de responsabilidade e diretrizes de segurança. Visite [www.dji.com](http://www.dji.com) e verifique o seu e-mail periodicamente para obter informações sobre a versão mais recente. Esta isenção de responsabilidade é redigida em vários idiomas; em caso de divergência entre as diferentes versões, a versão inglesa irá prevalecer.

# ATENÇÃO

Todas as instruções e outros documentos de garantia estão sujeitos a alteração ao critério exclusivo da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD ("DJI"). Para obter informações atualizadas sobre o produto, visite <http://www.dji.com> e consulte a página do produto.

## Glossário

São utilizados os seguintes termos neste documento para indicar vários níveis de possíveis danos quando utilizar este produto:

**ATENÇÃO** ATENÇÃO: procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam uma possibilidade de danos materiais

**CUIDADO** CUIDADO: procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos materiais

**AVISO** AVISO: procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos materiais, danos colaterais e danos físicos graves

## Cuidados com o produto

### Armazenamento e transporte

#### **AVISO**

**Para evitar ferimentos graves em crianças e animais, tenha em atenção a seguinte regra:**

- 1. As peças pequenas, como, por exemplo, os cabos e alças, são perigosas se engolidas. Mantenha todas as peças fora do alcance de crianças e animais.**

#### **ATENÇÃO**

1. Guarde a bateria de voo inteligente e o telecomando num local frio, seco e abrigado da luz solar direta para garantir que a bateria LiPo NÃO sobreaquece. Temperatura de armazenamento recomendada: entre 22 ° e 28 °C (71 ° e 82 °F) para períodos de armazenamento superiores a três meses. Nunca a guarde em ambientes fora do intervalo de temperaturas de -10 ° a 45 °C (14 ° a 113 °F).
2. NÃO permita que a câmara entre em contacto com, nem seja imersa em, água ou outros líquidos. Se se molhar, seque-a com um pano macio e absorvente. Ligar uma aeronave que caiu à água pode causar danos permanentes nos componentes. NÃO utilize substâncias que contenham álcool, benzina, diluentes ou outras substâncias inflamáveis para limpar ou efetuar a manutenção da câmara. NÃO guarde a câmara em locais húmidos ou poeirentos.
3. NÃO ligue este produto a qualquer interface USB de uma versão inferior a 3.0. NÃO ligue este produto a qualquer "fonte de alimentação USB" ou dispositivos semelhantes.

## Manutenção e conservação

### ATENÇÃO

1. Verifique todas as peças da aeronave após qualquer acidente ou colisão violenta. Se tiver algum problema ou dúvida, contacte um revendedor autorizado da DJI.
2. Verifique regularmente os indicadores do nível da bateria para ver o nível atual de carga da bateria e a duração total da bateria. A bateria tem uma vida útil estimada de 200 ciclos. Não recomendamos a utilização após este período. Consulte as diretrizes de segurança da bateria de voo inteligente para obter mais informações sobre a manutenção e utilização segura da bateria.

## Requisitos para as condições de voo

### Condições meteorológicas e ambiente circundante

#### AVISO

**A aeronave foi concebida para funcionar em condições meteorológicas boas a moderadas. Para evitar colisões, danos físicos graves e danos materiais, tenha em atenção as seguintes regras:**

1. **NÃO utilize a aeronave sob condições meteorológicas adversas. Estas incluem velocidades de vento superiores a 10 m/s (35,4 km/h), neve, chuva, nevoeiro, vento forte, granizo, relâmpagos, tornados ou furacões.**
2. **NÃO utilize a aeronave quando houver uma mudança clara de altura em relação ao solo (por exemplo, voos do interior de um edifício para o exterior) e se o sinal de GPS for fraco, para o caso de a função de posicionamento sofrer interferências e afetar a segurança do voo.**

### ATENÇÃO

1. O desempenho da aeronave e da bateria está sujeito a fatores ambientais, tais como densidade do ar e temperatura. Tenha especial cuidado ao voar a 6000 m (19 685 pés) ou mais acima do nível do mar, uma vez que o desempenho da bateria e da aeronave pode ser reduzido.
2. NÃO utilize a aeronave perto de acidentes, incêndios, explosões, inundações, tsunamis, avalanches, deslizamentos de terra, terremotos, ou tempestades de pó ou areia.

## Interferência com as comunicações

### ATENÇÃO

1. Voe em áreas abertas. Edifícios altos, estruturas de aço, montanhas, rochas ou até mesmo árvores podem afetar a precisão da bússola incorporada e bloquear o sinal de GPS.
2. Evitar interferências entre o telecomando e outros equipamentos sem fios. Não se esqueça de desligar o Wi-Fi no seu dispositivo móvel.
3. NÃO voe próximo de áreas com interferência magnética ou de rádio. Estas incluem, mas NÃO estão limitadas a: pontos de acesso Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth, cabos de alta tensão, estações de transmissão de energia de larga escala ou estações de rede móvel e torres de transmissão. Se não o fizer, pode comprometer a qualidade da transmissão deste produto ou causar erros no

telecomando e na transmissão de vídeo que poderão afetar a orientação do voo e a precisão da localização. A aeronave poderá ter um comportamento anormal ou perder o controle em áreas com demasiada interferência.

## Utilizar a aeronave de forma responsável

### AVISO

Para evitar danos físicos graves e danos materiais, tenha em atenção as seguintes regras:

1. **Certifique-se de que NÃO está sob a influência de anestesia, álcool, drogas, ou que sofre de tonturas, fadiga, náuseas ou quaisquer outras condições, físicas ou mentais, que possam prejudicar a sua capacidade de operar a aeronave com segurança.**
2. **Ao aterrar, desligue primeiro a aeronave e, em seguida, o telecomando.**
3. **NÃO deixe cair, não lance, não incendeie, nem projete qualquer carga perigosa que possa causar ferimentos ou danos materiais contra edifícios, pessoas ou animais.**
4. **NÃO utilize uma aeronave que tenha caído, que tenha sido acidentalmente atingida ou que não esteja em bom estado.**

### ATENÇÃO

1. Certifique-se de que treinou o suficiente e tem planos de contingência para situações de emergência ou para quando acontecerem acidentes.
2. Certifique-se de que tem um plano de voo e nunca faça voar a aeronave de forma negligente.
3. Respeite a privacidade dos outros quando utilizar a câmara. Certifique-se de que cumpre as leis locais sobre a privacidade, os regulamentos e os padrões morais.
4. NÃO utilize este produto para qualquer outro fim que não seja uso pessoal geral. NÃO o utilize para qualquer fim ilegal ou inadequado (como, por exemplo, espionagem, operações militares ou investigações não autorizadas).
5. NÃO utilize este produto para difamar, abusar, assediar, perseguir, ameaçar ou de outra forma violar os direitos legais (como, por exemplo, o direito de privacidade e publicidade) de outras pessoas.
6. NÃO invada a propriedade privada de terceiros.

## Regulamentos e restrições de voo

### Regulamentos

### AVISO

Para evitar danos físicos graves e danos materiais, tenha em atenção as seguintes regras:

1. **NÃO utilize nas proximidades de aeronaves tripuladas, independentemente da altitude (aterre de imediato, se necessário).**
2. **NÃO voe a aeronave em zonas densamente povoadas, incluindo cidades, eventos desportivos, exposições, espetáculos, etc.**
3. **NÃO voe a aeronave acima da altitude autorizada. Mantenha-se bem afastado e NÃO interfira com as operações das aeronaves tripuladas. Esteja sempre atento e evite outras aeronaves e obstáculos.**

## **CUIDADO**

Para evitar comportamentos inadequados, danos físicos graves e danos materiais, tenha em atenção as seguintes regras:

1. NÃO voe com a aeronave perto ou dentro das zonas de exclusão aérea especificadas pelas leis e regulamentações locais aplicáveis. A lista de zonas de exclusão aérea inclui: aeroportos, fronteiras entre dois países ou regiões soberanas, as principais cidades/regiões, etc., e é atualizada constantemente. NÃO voe perto de infraestruturas ou propriedades sensíveis, tais como centrais elétricas, estações de tratamento de água, estabelecimentos prisionais, autoestradas com tráfego intenso, estruturas governamentais, zonas militares, etc.
2. NÃO faça voar a aeronave acima da altitude autorizada.
3. Mantenha SEMPRE a sua aeronave dentro da linha de visão (VLOS) e peça a ajuda de um observador, se necessário.
4. NUNCA utilize a aeronave para transportar mercadorias/cargas ilegais ou perigosas.

## **ATENÇÃO**

1. Certifique-se de que compreende a natureza/o tipo de operação de voo (como, por exemplo, para fins recreativos, para uso público ou para fins comerciais) e obtém a aprovação correspondente das entidades governamentais antes do voo. Entre em contacto com os reguladores locais para ficar a conhecer as definições e os requisitos específicos. Os utilizadores que operem a sua aeronave nos Estados Unidos devem visitar primeiro <http://www.knowbeforeyoufly.org/> e tomar a medida mais apropriada às circunstâncias.
2. Tenha em atenção que as aeronaves telecomandadas podem estar proibidas de realizar atividades comerciais em determinados países e regiões. Verifique e cumpra todas as leis e regulamentações locais antes de voar, pois essas regras poderão ser diferentes das constantes neste documento.
3. Respeite a privacidade dos outros quando utilizar a câmara. NÃO realize operações de vigilância, tais como captar imagens ou gravar vídeos de qualquer pessoa, entidade, evento, atuação, exposição e propriedade sem autorização ou quando existir direito de privacidade, mesmo se a imagem ou vídeo for captado para uso pessoal.
4. Informamos que, em determinadas áreas, a gravação de imagens e vídeos de eventos, atuações, exposições ou propriedades comerciais através de uma câmara pode violar os direitos de autor ou outros direitos legais, mesmo se a imagem ou vídeo for captado para uso pessoal.

## **Restrições de voo**

### **ATENÇÃO**

A DJI tem uma preocupação constante com a segurança durante o voo e, por conseguinte, desenvolveu várias funções para ajudar os utilizadores a cumprirem as regras e regulamentações durante os voos. Recomendamos vivamente que atualize o firmware para a versão mais recente, de modo a assegurar que as seguintes funcionalidades estão totalmente atualizadas:

#### **Zonas GEO**

1. Todas as zonas GEO estão indicadas no website oficial da DJI em <http://www.dji.com/flysafe>. As zonas GEO estão divididas em diferentes categorias e incluem, entre outras, localizações como aeroportos, campos de aviação onde as aeronaves tripuladas operam a baixas altitudes, fronteiras entre países, locais sensíveis como centrais elétricas e áreas onde se estão a realizar grandes eventos.

2. As restrições de voo variam de acordo com a zona. Dependendo das restrições de uma determinada zona, poderão aparecer avisos na aplicação DJI Pilot, a decolagem poderá ser proibida, a altitude de voo poderá ser limitada e a aeronave poderá agir de forma automática (por exemplo, aterrando automaticamente).
3. As funções relacionadas com as ações de voo serão afetadas, de certo modo, quando a aeronave estiver perto ou no interior de uma zona GEO. Estes efeitos incluem, mas não estão limitados a: a aeronave poderá diminuir de velocidade, poderá não ser possível criar uma tarefa de voo e poderá ser interrompida uma tarefa de voo em curso.
4. A utilização da aeronave com as restrições das zonas GEO não garante o cumprimento de todas as leis, regulamentos e restrições de voo temporárias aplicáveis. Consulte o seu advogado ou as autoridades locais para garantir o seu cumprimento.

#### **Limite de altitude**

1. NÃO voe a uma altitude superior a 120 metros (400 pés)\* acima do solo e mantenha-se afastado de quaisquer obstáculos adjacentes.
2. Se pretender voar acima do limite de altitude predefinido, tem de aceitar a declaração de exoneração de responsabilidade para ativar o novo valor limite.

\* A restrição de altitude de voo varia consoante o país. NÃO voe acima das altitudes máximas definidas pelas leis e regulamentos locais.



# Noções de segurança



O DJI™ MAVIC™ 2 Enterprise NÃO é um brinquedo e não é adequado para crianças abaixo de 18 anos.

Observe que as 'Noções de segurança' apenas apresentam rapidamente as dicas de segurança. Leia e entenda as seções restantes da Isenção de Responsabilidade e Diretrizes de Segurança, as Instruções de segurança da Bateria de Voo Inteligente (Intelligent Flight Battery) e o Manual do Usuário.

## 1. Considerações com o meio ambiente

- Voe somente em locais livres de interferências magnéticas ou de rádio, edifícios e outros obstáculos.
- NÃO voe acima de multidões ou próximo delas.
- Tenha muito cuidado ao voar a 6.000 m (19.685 pés) ou mais acima do nível do mar.
- Voe em condições climáticas moderadas, com temperaturas entre 14° e 104° F (-10° e 40° C) .
- Atente-se especialmente ao pilotar em ambientes fechados, pois os recursos de estabilização da aeronave podem sofrer interferências.
- NÃO voe se a velocidade do vento ultrapassar 10 m/s ou 22 mph.

## 2. Lista de verificação de pré-vo

- Remova os adesivos da câmera, o vision system e o sistema de detecção infravermelho antes de usar.
- Remova o protetor do estabilizador antes de ligar a aeronave.
- Certifique-se de que as baterias do controle remoto e do quadricóptero estejam **totalmente carregadas**.
- Verifique se os **braços** da aeronave estão desdobrados antes de voar. Verifique se a Bateria de Voo Inteligente está posicionada corretamente e com firmeza.
- Certifique-se de que as hélices estejam em **boas condições** e **firmemente instaladas** antes de cada voo.
- Certifique-se de que **não haja nada obstruindo os motores**.
- Verifique se a lente e os sensores da câmera estão **limpos** e **sem manchas**.
- Calibre a bússola somente quando o aplicativo DJI Pilot ou o indicador de status solicitar.
- Certifique-se de que o aplicativo DJI Pilot e o firmware da aeronave tenham sido atualizados para a versão mais recente.
- Esteja familiarizado com o modo de voo selecionado e entenda todas as funções e avisos de segurança.
- Certifique-se de que a área de voo esteja fora de Zonas GEO que as condições de voo sejam adequadas para a aeronave.
- Verifique se o aplicativo DJI Pilot foi iniciado corretamente para ajudar sua operação da aeronave. SEM OS DADOS DE VOO REGISTRADOS PELO APLICATIVO DJI PILOT, EM DETERMINADAS SITUAÇÕES (INCLUINDO A PERDA DA SUA AERONAVE), A DJI PODE NÃO CONSEGUIR OFERECER-LHE SUPORTE PÓS-VENDA NEM ASSUMIR NENHUMA RESPONSABILIDADE.

### 3. Operação

- **NÃO** ligue os motores antes de desdobrar os braços. Caso contrário, a aeronave poderá ser danificada.
- **NÃO** toque as fivelas da bateria enquanto segura a aeronave, para evitar que ela caia.
- **Fique longe das hélices giratórias e dos motores.**
- Mantenha sempre **Mantenha sempre o campo de visão** da sua aeronave.
- **NÃO atenda chamadas ou mensagens de texto, nem faça nada que possa distrair você enquanto usa seu dispositivo móvel para controlar a aeronave.**
- **NÃO** voe sob a influência de **álcool** ou **entorpecentes**.
- **NÃO** voe a baixa altura acima de **superfícies refletivas** como **água** ou **neve**, pois esses terrenos podem afetar o desempenho do vision system. Certifique-se de que a aeronave voe em boas condições de iluminação se o sinal do GPS estiver fraco.
- Pouse a aeronave em um **local seguro** se a bateria **estiver fraca** ou **houver muito vento**.
- No aplicativo DJI Pilot, configure a Altitude no modo RTH (Return-to-Home) mais alta do que os obstáculos do entorno.
- A aeronave não pode evitar obstruções durante o RTH quando o vision system está desativado. Use o controle remoto para controlar a altitude da aeronave, para evitar colisões durante o processo de RTH.
- Após o pouso, desligue o **motor**, desligue a **Bateria de Voo Inteligente** e, por fim, o **controle remoto**.
- Ao usar os Modos de Voo Inteligentes, prepare-se para assumir o controle da aeronave, pressionando os joysticks e o botão Flight Pause ou toque no botão Stop, na tela. A aeronave continuará a realizar as funções de voo inteligente após você pressionar os joysticks. Pressione o botão Stop na tela para sair completamente dessas funções em andamento.
- É necessário que o piloto tenha cuidado durante o voo. Os recursos de auxílio de voo e segurança, tais como desvio de obstáculos e pouso preciso, foram desenvolvidos para ajudar sua operação, e não para substituí-la.
- As condições ambientais, incluindo iluminação e textura dos obstáculos, podem afetar o desempenho do Vision System. As Funções de Voo Inteligente, tais como pouso preciso e desvio de obstáculos, serão desabilitadas se o vision system está funcionando de maneira anormal. Consulte o Manual do Usuário para mais informações.
- Certifique-se de que os acessórios estejam corretamente acoplados à aeronave para impedir sua queda durante o voo.
- **NÃO** aponte o Holofote nem o Farol diretamente para o olho humano.
- **NÃO** use o Alto-Falante próximo de pessoas, nem em áreas urbanas onde estruturas sensíveis a ruídos estão concentradas, pois a intensidade sonora pode causar ferimentos ou perigo.

## Isenção de responsabilidade e aviso

Este produto NÃO é um brinquedo e não é adequado para crianças abaixo de 18 anos. Adultos devem manter a aeronave fora do alcance de crianças e ter cuidado ao operá-la na presença de crianças.

Embora o produto conte com uma tecnologia avançada, seu uso inadequado pode resultar em lesões pessoais ou danos ao patrimônio. Leia as matérias relacionadas com o produto antes de utilizá-lo pela primeira vez. Esses documentos são incluídos na embalagem do produto e também estão disponíveis on-line no site <http://www.dji.com>, na página de produtos da DJI.

Este produto é uma câmera aérea que oferece voo fácil quando está em bom funcionamento, conforme estabelecido abaixo. Visite <http://www.dji.com> para obter as instruções e advertências mais atualizadas e <http://knowbeforeyoufly.org/> para obter mais informações sobre segurança e conformidade de voo.

As informações contidas neste documento afetam a sua segurança e os seus direitos legais e responsabilidades. Leia este documento cuidadosamente para assegurar uma configuração correta antes da utilização. Deixar de ler e seguir as instruções e avisos deste documento pode resultar em perda do produto, ferimentos graves em você ou danos à sua aeronave. Por padrão, o registro do seu voo criado por este produto não será transmitido automaticamente para servidores DJI. Você pode carregar manualmente seu registro de voo por meio do app DJI Pilot. Você concorda que, se optar por não fazer upload de seu registro de voo através do app DJI Pilot, a DJI pode não ser capaz de fornecer um serviço de reparo em garantia para você e não assumirá nenhuma responsabilidade por qualquer perda relacionada a você.

Leia o Manual do Usuário POR INTEIRO para se familiarizar com os recursos do produto antes da operação. A utilização incorreta do produto pode provocar danos no produto ou em bens materiais e provocar danos físicos graves.

Este é um produto sofisticado. Deve ser utilizado com cuidado e bom senso, e requer alguns conhecimentos básicos de mecânica. A utilização deste produto de uma maneira que não seja segura e responsável pode resultar em danos físicos, em danos no produto ou em outros bens materiais. Este produto não foi concebido para ser utilizado por crianças. NÃO use componentes incompatíveis nem altere este produto de qualquer maneira, salvo quando permitido pelos documentos relevantes fornecidos pela SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Estas diretrizes de segurança contêm instruções de segurança, funcionamento e manutenção. É essencial ler e seguir todas as instruções e os avisos presentes no Manual do Usuário antes da montagem, configuração ou utilização, a fim de poder usar o produto corretamente e evitar danos materiais ou físicos.

Ao usar este produto, você confirma que leu cuidadosamente este Aviso de isenção e advertências e que você entende e concorda em cumprir os termos e condições aqui contidos. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA (DISPONÍVEIS NO SITE ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), 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, TANTO EXPLÍCITAS QUANTO IMPLÍCITAS. A DJI ISENTA-SE DE TODAS AS GARANTIAS DE QUAISQUER TIPOS, EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DA DJI, SEJA DE FORMA IMPLÍCITA OU EXPLÍCITA, EM RELAÇÃO AO PRODUTO, OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS, INCLUINDO: (A) QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, CONDICIONAMENTO PARA UM PROPÓSITO ESPECÍFICO, POSSE, DIVERTIMENTO SILENCIOSO OU NÃO VIOLAÇÃO; E (B) QUALQUER

GARANTIA DECORRENTE DE DISTRIBUIÇÃO, USO OU TROCA. A DJI NÃO GARANTE, EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO NA GARANTIA LIMITADA DA DJI, QUE O PRODUTO, OS ACESSÓRIOS DO PRODUTO, QUALQUER PEÇA DO PRODUTO OU QUALQUER MATERIAL SÃO LIVRES DE INTERFERÊNCIAS, SEGUROS OU LIVRES DE ERROS, VÍRUS OU OUTROS COMPONENTES NOCIVOS, E NÃO GARANTE QUE QUALQUER UM DESSES PROBLEMAS SERÁ CORRIGIDO.

NENHUM AVISO OU INFORMAÇÃO, SEJA VERBAL OU ESCRITO(A), OBTIDO(A) POR VOCÊ A RESPEITO DO PRODUTO, DOS ACESSÓRIOS DO PRODUTO OU DE QUALQUER MATERIAL CRIARÁ QUALQUER GARANTIA DA DJI OU DO PRODUTO QUE NÃO ESTEJA EXPLICITAMENTE DESCRITO NESSES TERMOS. VOCÊ ASSUME TODOS OS RISCOS POR QUALQUER DANO QUE POSSA RESULTAR DO SEU USO OU ACESSO AO PRODUTO, AOS ACESSÓRIOS DO PRODUTO E A QUAISQUER MATERIAIS. VOCÊ ENTENDE E CONCORDA QUE O USO QUE FAZ DO PRODUTO É DE SUA RESPONSABILIDADE E RISCO, E QUE VOCÊ É TOTALMENTE RESPONSÁVEL POR QUALQUER FERIMENTO PESSOAL, DANO AO PATRIMÔNIO (INCLUINDO O SISTEMA DO SEU COMPUTADOR OU DISPOSITIVO MÓVEL, OU O HARDWARE DA DJI USADO EM CONJUNTO COM O PRODUTO) OU AO PATRIMÔNIO DE TERCEIROS, BEM COMO A PERDA DE DADOS RESULTANTE DO USO OU DA FALTA DE CAPACIDADE DE UTILIZAR O PRODUTO.

ALGUMAS JURISDIÇÕES PODEM PROIBIR A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE GARANTIA, E VOCÊ PODE TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO.

A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto. O usuário deve observar práticas seguras e legais, incluindo, mas não se limitando àquelas estabelecidas nas Diretrizes de segurança.

### **Armazenamento e uso de dados**

Quando você usar nosso aplicativo móvel ou nossos produtos ou outro software, dados sobre o uso e a operação do produto, como os dados de telemetria de voo (por exemplo, velocidade, altitude, autonomia da bateria e informações sobre o estabilizador e a câmera) e registros de operações podem ser carregados automática ou manualmente e mantidos em um servidor designado pela DJI. Para mais informações, consulte a Política de Privacidade da DJI (disponível em [dji.com/policy](http://dji.com/policy)).

A DJI reserva-se o direito de atualizar este aviso de isenção e as diretrizes de segurança. Visite [www.dji.com](http://www.dji.com) e verifique seu e-mail periodicamente para consultar a versão mais recente. Este aviso é feito em várias versões de idioma; em caso de divergência entre versões diferentes, a versão em inglês deverá prevalecer.

# ATENÇÃO

Todas as instruções e outros documentos de garantia estão sujeitos à alteração a critério exclusivo da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD (“DJI”). Para obter informações atualizadas sobre o produto, acesse <http://www.dji.com> e consulte a página do produto.

## Glossário

Os seguintes termos são usados em todo este documento para indicar vários níveis de danos em potencial ao operar este produto.

**ATENÇÃO** ATENÇÃO: Procedimentos que, se não seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos físicos E pouca ou nenhuma possibilidade de ferimentos.

**CUIDADO** CUIDADO: Procedimentos que, se não seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos físicos e ao patrimônio E a possibilidade de ferimentos graves.

**ADVERTÊNCIA** ADVERTÊNCIA: Procedimentos que, se não seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos ao patrimônio, danos colaterais e ferimentos graves OU criam alta probabilidade de ferimentos graves.

## Cuidados com o produto

### Armazenamento e transporte

#### **ADVERTÊNCIA**

**Para evitar ferimentos graves em crianças e animais, observe a regra a seguir:**

- 1. Peças pequenas, como cabos e braçadeiras, são perigosos se engolidos. Mantenha todas as peças fora do alcance de crianças e animais.**

#### **ATENÇÃO**

1. Armazene a Intelligent Flight Battery e o controle remoto em um local fresco e seco longe da luz solar direta para garantir que a bateria integrada LiPo NÃO superaqueça. Temperatura de armazenamento recomendada: entre 71° e 82° F (22° e 28° C) para períodos de armazenamento maiores que três meses. Nunca armazene em ambientes fora da faixa de temperatura de 14° a 113° F (-10° a 45° C).
2. NÃO permita que a câmera entre em contato com água ou outros líquidos, nem fique imersa neles. Se ela ficar molhada, seque com um pano macio e absorvente. Ligar uma aeronave que tiver caído na água pode causar danos permanentes ao componente. NÃO use substâncias que contenham álcool, benzeno, solventes ou outras substâncias inflamáveis para limpar ou fazer manutenção da câmera. NÃO armazene a câmera em locais com poeira ou umidade.
3. NÃO conecte este produto a nenhuma interface USB mais antiga do que a versão 3.0. NÃO conecte este produto a nenhum dispositivo "power USB" ou similar.

## Manutenção

### ATENÇÃO

1. Verifique cada peça da aeronave depois de qualquer queda ou impacto violento. Se você tiver algum problema ou dúvida, entre em contato com um revendedor autorizado DJI.
2. Verifique regularmente os indicadores de nível da bateria para ver o nível atual da bateria e a duração total da bateria. A bateria está classificada para 200 ciclos. Não é recomendado continuar a usá-la posteriormente. Consulte as diretrizes de segurança da Bateria de Voo Inteligente (Intelligent Flight Battery) para obter mais informações sobre o uso e manutenção seguros da bateria.

## Requisitos de condições de voo

### Condições climáticas e ambiente ao redor

#### ADVERTÊNCIA

**A aeronave foi projetada para operar em condições climáticas boas a moderadas. Para evitar colisões, ferimentos graves e danos à propriedade, observe as seguintes regras:**

1. **NÃO utilize a aeronave em condições climáticas rigorosas. Isso inclui velocidades do vento acima de 10 m/s (22 mph), neve, chuva, neblina, vento forte, granizo, raios, tornados ou furacões.**
2. **NÃO opere a aeronave se houver uma alteração evidente no nível do solo (por exemplo, voando de dentro para fora do edifício) e quando o sinal do GPS estiver fraco, o que irá interferir na função de posicionamento e afetar a segurança de voo.**

### ATENÇÃO

1. O desempenho da aeronave e da bateria está sujeito a fatores ambientais, como densidade do ar e temperatura. Tenha muito cuidado ao voar a 6.000 metros (19.685 pés) ou mais acima do nível do mar, pois isso pode reduzir a performance da bateria e da aeronave.
2. NÃO use a aeronave perto de acidentes, incêndios, explosões, inundações, tsunamis, avalanches, deslizamentos, terremotos, poeira ou tempestades de areia.

### Interferência com as comunicações

#### ATENÇÃO

1. Voe em espaços abertos. Edifícios altos ou estruturas de aço podem afetar a precisão da bússola embarcada e bloquear o sinal do GPS.
2. Evite interferência entre o controle remoto e outros equipamentos sem fio. Certifique-se de desligar o Wi-Fi do seu dispositivo móvel.
3. NÃO realize voos próximo a áreas com interferência magnética ou de rádio. Isso inclui, mas não está limitado a: Pontos de acesso Wi-Fi, roteador, dispositivo Bluetooth, linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia em grande escala ou estações radiobase e torres de transmissão. Deixar de fazer isso pode comprometer a qualidade da transmissão deste produto ou causar erros do controle remoto ou de transmissão de vídeo que podem afetar a orientação de voo e a precisão da localização. A aeronave pode se comportar de forma anormal ou sair de controle em áreas com interferência excessiva.

## Operação da aeronave de forma responsável

### ADVERTÊNCIA

Para evitar ferimentos graves e danos à propriedade, observe as seguintes regras:

1. **Certifique-se de que você NÃO tenha bebido, tomando medicamentos, esteja sob a influência de anestesia ou sofrendo de vertigem, fadiga, náusea ou qualquer outra condição física ou mental que possa prejudicar sua capacidade de operar a aeronave com segurança.**
2. **Ao aterrissar, desligue o quadricóptero primeiro, depois desligue o controle remoto.**
3. **NÃO derrube, arremesse, incendeie e nem projete cargas perigosas em ou sobre edifícios, pessoas ou animais, porque isso pode causar ferimentos ou danos ao patrimônio.**
4. **NÃO use a aeronave caso tenha caído ou batido acidentalmente, ou caso esteja em más condições.**

### ATENÇÃO

1. Certifique-se de ter sido suficientemente treinado e tenha planos de contingência para situações de emergência ou em casos de acidente.
2. Certifique-se de ter um plano de voo e nunca voar com a aeronave de forma imprudente.
3. Respeite a privacidade das outras pessoas ao usar a câmera. Certifique-se de estar em conformidade com leis locais, regulamentações e padrões morais de privacidade.
4. NÃO use este produto por qualquer motivo que não o uso pessoal geral. NÃO o utilize para qualquer propósito ilegal ou impróprio (como espionagem, operações militares ou investigações não autorizadas).
5. NÃO use este produto para difamar, assediar, ameaçar, perseguir ou violar os direitos legais (como o direito de privacidade e publicidade) de outros.
6. NÃO invada propriedades privadas de outras pessoas.

## Regulamentações e restrições de voo

### Regulamentações

### ADVERTÊNCIA

Para evitar ferimentos graves e danos à propriedade, observe as seguintes regras:

1. **NÃO opere nas proximidades de aeronaves tripuladas, independentemente da altitude. (Aterrisse imediatamente, se necessário)**
2. **NÃO voe com a aeronave em áreas densamente povoadas, incluindo cidades, eventos esportivos, exposições, apresentações etc.**
3. **NÃO voe com a aeronave acima da altitude autorizada. Fique afastado e NÃO interfira nas operações de aeronaves tripuladas. Sempre esteja ciente de outras aeronaves e obstáculos e evite-os.**

### CUIDADO

Para evitar comportamento em desacordo com as regulamentações, ferimentos graves e danos à propriedade, observe as seguintes regras:

1. NÃO voe com a aeronave perto ou dentro de Zonas de Exclusão Aérea especificadas pelas leis e

regulamentações locais. A lista de Zonas de Exclusão Aérea inclui aeroportos, fronteiras entre dois países ou regiões soberanas, principais cidades/regiões etc., e é atualizada continuamente. NÃO voe ao redor de infraestruturas ou propriedades sensíveis, como estações de energia, estações de tratamento de água, centros de detenção, vias de tráfego intenso, instalações governamentais, zonas militares, etc.

2. NÃO voe com a aeronave acima da altitude autorizada
3. SEMPRE mantenha sua aeronave dentro da linha de visada (VLOS) e use um observador para ajudá-lo, se necessário.
4. NUNCA use a aeronave para transportar produtos/cargas ilegais ou perigosos.

#### **ATENÇÃO**

1. Certifique-se de compreender a natureza/o tipo da sua operação de voo (como recreação, uso público ou uso comercial) e obtenha a respectiva aprovação e liberação dos órgãos governamentais pertinentes antes do voo. Consulte as definições completas e os requisitos específicos junto às agências de regulamentação local. Para os usuários que operam a aeronave nos Estados Unidos, primeiro visite <http://www.knowbeforeyoufly.org/> e tome as medidas apropriadas para as suas circunstâncias.
2. Observe que o quadricóptero com controle remoto pode ser proibido de realizar atividades comerciais em determinados países e regiões. Verifique e siga todas as leis e determinações locais antes de voar, pois essas regras podem ser diferentes do que está declarado aqui.
3. Respeite a privacidade das outras pessoas ao usar a câmera. NÃO realize operações de vigilância, como a captura de imagens ou vídeos de qualquer pessoa, entidade, evento, apresentação, exibição e propriedade sem autorização ou onde haja uma expectativa de privacidade, mesmo se a imagem ou o vídeo for capturado para uso pessoal.
4. Esteja ciente de que, em algumas áreas, a gravação de imagens e vídeos de eventos, apresentações, exposições ou propriedades comerciais por meio de uma câmera pode infringir os direitos autorais ou outros direitos legais, mesmo se a imagem ou vídeo for gravado para uso pessoal.

## **Restrições de voo**

#### **ATENÇÃO**

A DJI sempre enfatiza a segurança durante o voo e, portanto, desenvolveu vários meios de auxílio ao usuário para cumprir as regras e regulamentações locais durante o voo. Recomendamos que você atualize o firmware para a versão mais recente para garantir que os recursos a seguir estejam totalmente atualizados:

#### **Zonas GEO**

1. Todas as Zonas GEO estão listadas no site oficial da DJI em <http://www.dji.com/flysafe>. As Zonas GEO são divididas em diferentes categorias e incluem, sem limitações, locais como aeroportos, campos de voo onde as aeronaves tripuladas operam em baixas altitudes, fronteiras entre países, locais sensíveis, como usinas de energia, e áreas que estejam sediando grandes eventos.
2. As restrições de voo variam de acordo com o local. Dependendo das restrições em uma determinada zona, advertências podem aparecer no aplicativo DJI Pilot. A decolagem pode ser proibida, a altitude de voo pode ser limitada ou a aeronave pode agir de forma automática, por exemplo, pousar automaticamente.



3. Funções relacionadas a ações de voo serão afetadas até certo ponto quando a aeronave estiver próxima ou dentro de uma Zona GEO. Esses efeitos incluem, mas não se limitam a: desaceleração da aeronave, impossibilidade de criar uma tarefa de voo e interrupção de uma tarefa de voo em andamento.
4. A operação com as restrições das Zonas GEO não garante a sua conformidade com todas as leis, regulamentações e restrições de voo temporárias. Para assegurar a conformidade, consulte seu advogado ou as autoridades locais.

#### **Limite de altitude**

1. Voe em altitudes NÃO superiores a 120 metros (400 pés)\* acima do nível do solo e fique longe de quaisquer obstáculos ao redor.
2. Se você pretende voar acima do limite de altitude padrão, será solicitado a aceitar o aviso de isenção de responsabilidade apresentado para ativar o novo limite de altitude.V

\* A restrição de altitude de voo varia conforme o país. NÃO voe acima das altitudes máximas definidas nas leis e regulamentações locais.

# Краткий обзор правил техники безопасности



**Дрон DJI™ MAVIC™ 2 НЕ является игрушкой и НЕ предназначен для лиц младше 18 лет.**

**Краткий обзор правил техники безопасности содержит только основную информацию по технике безопасности. Тщательно изучите остальные разделы заявления об отказе от ответственности, руководства по технике безопасности, включая руководство по технике безопасности аккумулятора Intelligent Flight Battery, и руководство пользователя.**

## 1. Факторы окружающей среды

- Не выполняйте полеты в местах, где наблюдаются магнитные и радиочастотные помехи, а также находятся здания и другие препятствия.
- НЕ выполняйте полеты над большими скоплениями людей или в непосредственной близости от них.
- С особой осторожностью выполняйте полеты на высоте **6000 м (19 685 футов)** или более над уровнем моря.
- Эксплуатация дрона допускается в умеренных погодных условиях при температурах от **-10 до +40 °C (от 14 до 104 °F)**.
- Соблюдайте дополнительную осторожность при выполнении полетов внутри помещения, поскольку это может помешать обычной работе функций стабилизации дрона.
- НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ полеты при скорости ветра выше **10 м/с (22 мили/ч)**.

## 2. Перед полетом

- Обязательно снимите этикетки с камеры, системы обзора и системы инфракрасных датчиков перед использованием.
- Убедитесь в том, что вы сняли защиту стабилизатора перед включением дрона.
- Убедитесь, что аккумуляторы пульта дистанционного управления и дрона **полностью заряжены**.
- Перед полетом убедитесь, что **все лучи** дрона разложены. Убедитесь в том, что аккумулятор Intelligent Flight Battery надежно закреплен на месте.
- Перед каждым полетом необходимо убедиться в том, что пропеллеры находятся в **хорошем состоянии и надежно закреплены**.
- Убедитесь в том, что **ничто не препятствует работе двигателей**.
- Объектив камеры и датчики должны быть **чистыми**, на них **не должно быть пятен**.
- Выполняйте калибровку компаса только при получении соответствующего запроса от приложения DJI Pilot или при соответствующем сигнале светового индикатора.
- Убедитесь, что прошивка дрона и приложение DJI Pilot обновлены до последней версии.
- Ознакомьтесь с выбранным режимом полета и тщательно изучите все функции системы безопасности и предупреждения.
- Убедитесь, что предстоящий полет не будет проходить в зонах GEO, а полетные условия соответствуют требованиям.
- Запустите приложение DJI PILOT и пользуйтесь им для управления дроном. **ЕСЛИ ПРИЛОЖЕНИЕ DJI PILOT НЕ БУДЕТ ЗАПИСЫВАТЬ ПОЛЕТНЫЕ ДАННЫЕ, В**

ОПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИЯХ (ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ДРОНА) DJI НЕ СМОЖЕТ ОКАЗАТЬ ПОСЛЕПРОДАЖНУЮ ПОДДЕРЖКУ ИЛИ ПРИНЯТЬ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ.

### 3. Эксплуатация

- Сначала разложите лучи, затем запустите двигатели. В противном случае дрон может получить повреждения.
- Не касайтесь зажимов крепления аккумулятора, когда держите дрон. Батарея может выпасть.
- **Не приближайтесь к вращающимся пропеллерам и двигателям.**
- Постоянно **держите** дрон в пределах видимости.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** отвечать на входящие звонки, текстовые сообщения или делать что-либо, что может отвлечь от управления дроном.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнять полеты в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** выполнять полеты на малой высоте от таких отражающих поверхностей, как **вода** или **снег**, поскольку они могут привести к нарушениям в работе системы обзора. При слабом сигнале спутников убедитесь, что полет выполняется при хорошем освещении.
- Выполните посадку дрона в **безопасном месте при низком уровне заряда аккумулятора или предупреждении о сильном ветре.**
- Установите высоту возврата домой, значение которой должно быть больше высоты окружающих препятствий, в приложении DJI Pilot.
- Дрон не способен избегать препятствия при возврате домой, если система обзора выключена. В режиме возврата домой можно использовать джойстики пульта дистанционного управления для управления скоростью и высотой полета дрона и предотвращения столкновений.
- После приземления сначала выключите **двигатель**, затем отключите аккумулятор **Intelligent Flight Battery** и **пульт дистанционного управления.**
- При использовании интеллектуальных режимов полета будьте готовы принять на себя управление дроном, нажав на джойстики и кнопку остановки режима полета, либо нажмите на экране кнопку Stop (Стоп). Обратите внимание, что дрон будет продолжать выполнение функций интеллектуального режима полета после отпускания джойстиков. Нажмите кнопку Stop (Стоп) на экране, чтобы полностью прекратить выполнение функций.
- Пилоту необходимо сохранять бдительность во время полета. Функции безопасности и помощи при полете, такие как обнаружение препятствий и точная посадка, помогают вам управлять дроном, а не заменяют необходимость управления.
- Условия окружающей среды, в том числе освещение и текстура препятствий, могут повлиять на работу системы обзора. Функции интеллектуального режима полета, такие как точная посадка и обнаружение препятствий, будут отключены при отклонениях в работе системы обзора. Подробная информация приведена в руководстве пользователя.
- Убедитесь, что комплектующие правильно установлены на дроне, чтобы предотвратить их падение во время полета.
- **НЕ** направляйте луч прожектора или сигнального огня в глаза себе или другим людям.
- **НЕ** используйте динамик рядом с людьми или в городских районах, где расположены чувствительные к шуму объекты, так как громкость может стать причиной травмы или опасности.

## Отказ от ответственности и предупреждение

Данный продукт НЕ является игрушкой и не предназначен для лиц младше 18 лет. Дрон должен храниться в местах, недоступных для детей. В присутствии детей полеты следует выполнять с особой осторожностью.

Несмотря на высокотехнологичность продукта его ненадлежащее использование может привести к травмам или повреждению имущества. Перед использованием ознакомьтесь с материалами, относящимися к работе продукта. Эти документы содержатся в комплекте поставки продукта, а также находятся на странице продукта DJI на сайте <http://www.dji.com>.

Данный продукт представляет собой летающую камеру. Аппарат легко использовать, если он находится в хорошем рабочем состоянии (описано ниже). Посетите сайт <http://www.dji.com> для ознакомления с самыми свежими инструкциями и предупреждениями, а также сайт <http://knowbeforeyoufly.org/> для получения более подробной информации о безопасности полетов и соответствии требованиям.

Информация, содержащаяся в этом документе, затрагивает вашу безопасность, законные права и обязанности. Внимательно ознакомьтесь с данным документом перед использованием продукта. Отказ от ознакомления и выполнения инструкций и предупреждений, содержащихся в этом документе, может стать причиной потери продукта, получения вами серьезных травм или повреждения вашего дрона. Запись вашего полета, созданная с помощью этого продукта, по умолчанию не будет автоматически передана на серверы DJI. Вы можете вручную загрузить ваши записи полета через приложение DJI Pilot. Вы соглашаетесь с тем, что, если вы решите не загружать запись полета с помощью приложения DJI Pilot, компания DJI не сможет предоставить вам гарантийный ремонт и не несет ответственности за связанные с этим убытки.

Перед началом эксплуатации ПОЛНОСТЬЮ прочтите руководство пользователя и ознакомьтесь с характеристиками данного продукта. Пренебрежение содержимым данного документа и несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам, повреждению продукта DJI и другого имущества.

Данный продукт является сложным изделием. Использование изделия требует базовых механических навыков. Будьте внимательны и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с устройством. Несоблюдение нижеизложенных инструкций по технике безопасности может привести к травме, повреждению дрона или другого имущества. Данный продукт не предназначен для детей. НЕ используйте несовместимые компоненты и не вносите изменения в конструкцию данного продукта тем или иным способом, не указанным в соответствующих документах, предоставляемых SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. Данное руководство по технике безопасности содержит инструкции по технике безопасности, эксплуатации и обслуживанию продукта. Для обеспечения правильной эксплуатации и во избежание повреждений и серьезных травм до начала сборки, настройки или использования продукта необходимо ознакомиться со всеми инструкциями и предупреждениями в руководстве пользователя и соблюдать их.

Используя данный продукт, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с заявлением об отказе от ответственности и соглашаетесь выполнять правила и условия настоящего документа. КРОМЕ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПРАВИЛАХ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ DJI ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ «КАК ЕСТЬ» И «В СУЩЕСТВУЮЩЕМ СОСТОЯНИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПРАВИЛАХ

ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ DJI, КОМПАНИЯ DJI НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОДУКТУ, АКССЕСУАРАМ ПРОДУКТА И ВСЕМ МАТЕРИАЛАМ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩЕЕ: (А) ЛЮБАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМАЯ ГАРАНТИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ НАЗНАЧЕНИЮ, НАЗВАНИЯ, БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ; И (Б) ЛЮБАЯ ГАРАНТИЯ, ВОЗНИКАЮЩАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ DJI, КОМПАНИЯ DJI НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ДРУГИХ ГАРАНТИЙ, ЧТО ПРОДУКТ, АКССЕСУАРЫ ПРОДУКТА, ЛЮБАЯ ЧАСТЬ ПРОДУКТА ИЛИ ЛЮБЫЕ МАТЕРИАЛЫ БУДУТ ПОСТОЯННО И БЕЗОПАСНО РАБОТАТЬ, НЕ БУДУТ СОДЕРЖАТЬ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ВИРУСОВ ИЛИ ДРУГИХ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ, А ТАКЖЕ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ГАРАНТИЙ ТОГО, ЧТО ЛЮБАЯ ИЗ ЭТИХ ПРОБЛЕМ БУДЕТ ИСПРАВЛЕНА.

НИКАКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ, В УСТНОЙ ИЛИ ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ, ПОЛУЧЕННЫЕ ВАМИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА, АКССЕСУАРОВ ПРОДУКТА ИЛИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВАНИЕМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К DJI ИЛИ ПРОДУКТУ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ЭТИХ УСЛОВИЯХ. ВЫ ПРИНИМАЕТЕ НА СЕБЯ ВСЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА, АКССЕСУАРОВ ПРОДУКТА ИЛИ ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ВАШЕГО ДОСТУПА К НИМ. ВЫ ПОНИМАЕТЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕТЕ ПРОДУКТ ПО ВАШЕМУ СОБСТВЕННОМУ УСМОТРЕНИЮ И НА ВАШ РИСК И ЧТО ВЫ САМОСТОЯТЕЛЬНО НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ ТРАВМЫ, СМЕРТЬ, УЩЕРБ ВАШЕМУ ИМУЩЕСТВУ (ВКЛЮЧАЯ КОМПЬЮТЕРНУЮ СИСТЕМУ, МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ DJI, ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ К ПРОДУКТУ) ИЛИ ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ, И ЗА ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРОИЗОШЕДШИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАМИ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВАМИ ПРОДУКТА.

НЕКОТОРЫЕ ЮРИСДИКЦИИ МОГУТ ИСКЛЮЧАТЬ ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, И ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ПРАВА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОНКРЕТНОЙ ЮРИСДИКЦИИ.

DJI не несет ответственность за повреждения, травмы или любую юридическую ответственность, прямо или косвенно вызванную использованием данного продукта. На пользователя возлагается обязанность соблюдать правила техники безопасности и законодательство, включая, но не ограничиваясь изложенными в настоящем руководстве по технике безопасности.

### **Хранение и использование данных**

При использовании наших мобильных приложений, продуктов или другого программного обеспечения, телеметрические полетные данные (например, скорость, высота, состояние аккумулятора, информация о стабилизаторе и камере) и эксплуатационные записи могут быть предоставлены DJI. Более подробная информация приведена в политике конфиденциальности DJI ([dji.com/policy](http://dji.com/policy)).

DJI оставляет за собой право вносить изменения в данное заявление и правила техники безопасности. Периодически проверяйте вашу электронную почту и веб-сайт [www.dji.com](http://www.dji.com) на наличие обновлений. Данное заявление об отказе от ответственности имеет версии на разных языках; в случае несоответствия между разными версиями вариант на английском языке обладает преимущественной силой.

## ПРИМЕЧАНИЕ

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (далее "DJI") оставляет за собой право по своему усмотрению вносить изменения во все инструкции и другие сопутствующие документы. Для получения обновленной информации по продукту посетите веб-сайт <http://www.dji.com> и выберите соответствующую страницу.

## Обозначения

Для определения различных уровней потенциальной опасности при использовании данного продукта в соответствующих документах применяются приведенные ниже термины.

**ПРИМЕЧАНИЕ** ПРИМЕЧАНИЕ: операции, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества И минимальная возможность получения травм.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: операции, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества И возможность получения серьезных травм.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: операции, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества, сопутствующего ущерба и тяжелых травм ИЛИ появляется большая вероятность серьезных телесных повреждений.

## Уход за продуктом

### Хранение и транспортировка

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Соблюдение следующего правила позволит вам избежать нанесения серьезных травм детям и животным:

1. **Мелкие компоненты, такие как кабели и ремни, представляют опасность при проглатывании. Храните все компоненты в местах, недоступных для детей и животных.**

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Храните аккумулятор Intelligent Flight Battery и пульт дистанционного управления в прохладном сухом месте, не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей во избежание перегрева встроенного литий-полимерного аккумулятора. Рекомендуемая температура хранения на период более трех месяцев: от +22 до +28 °C (71–82 °F). Запрещается хранение при температурах за пределами диапазона от -10 до +45° C (от 14 до 113° F).
2. НЕ допускайте контакта камеры с водой или ее погружения в воду или другие жидкости. Если камера намокла, вытрите ее насухо мягкой гигроскопичной тканью. Включение дрона, упавшего в воду, может привести к необратимым повреждениям. Для очистки или обслуживания камеры ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать жидкости, содержащие спирт, бензин, растворители или другие горючие вещества. НЕ храните камеру во влажных или запыленных местах.
3. НЕ подключайте данный продукт к разъемам USB версии старше 3.0. НЕ подключайте данный продукт к зарядным устройствам USB или аналогичным устройствам.

## Обслуживание и содержание

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. После крушения или сильного удара проверьте каждый компонент дрона. Если у вас возникли вопросы или появились проблемы, свяжитесь с уполномоченным представителем DJI.
2. Регулярно проверяйте индикаторы уровня заряда аккумулятора для отслеживания его текущего уровня заряда и срока службы. Аккумулятор рассчитан на 200 циклов. Не рекомендуется использовать его по истечении указанного количества циклов. Для получения дополнительных сведений о безопасном использовании и техническом обслуживании аккумулятора см. руководство по технике безопасности аккумулятора Intelligent Flight Battery.

## Требования к условиям полета

### Погодные условия и окружающая среда

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный дрон предназначен для работы при хороших и умеренных погодных условиях. Соблюдение следующих правил поможет вам избежать столкновений, серьезных травм и причинения ущерба имуществу:

1. **НЕ** используйте дрон в неблагоприятных погодных условиях. К ним относятся: ветер свыше 10 м/с (22 мили/ч), снег, дождь, смог, сильный ветер, град, гроза, торнадо или ураганы.
2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** полет со значительным изменением высоты над уровнем земли (например, полет из здания за его пределы), а также полет при слабом сигнале спутников, т. к. это может помешать работе функции позиционирования и негативно повлиять на безопасность полета.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Эксплуатационные характеристики дрона и аккумулятора зависят от условий окружающей среды, например плотности воздуха и температуры. Соблюдайте осторожность при полете на высоте 6000 метров (19 685 футов) или более над уровнем моря, поскольку в таких условиях эксплуатационные качества аккумулятора и дрона могут ухудшиться.
2. **НЕ** используйте дрон в местах, где произошли аварии, пожары, взрывы, наводнения, цунами, снежные лавины, оползни, землетрясения, пыльные или песчаные бури.

### Помехи систем связи

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Выполняйте полеты на открытых участках. Высокие здания, металлические конструкции, горы, скалы и даже деревья могут повлиять на точность бортового компаса и стабильность сигнала спутников.

2. Избегайте появления помех между пультом дистанционного управления и другим беспроводным оборудованием. Отключите Wi-Fi на вашем мобильном устройстве.
3. НЕ выполняйте полеты вблизи мест, где наблюдаются магнитные или радиочастотные помехи. К таким местам относятся (но не ограничиваются ими): хот-споты Wi-Fi, роутеры, высоковольтные линии электропередачи, промышленные станции электропередачи, станции мобильной связи и вышки радиопередачи. Нарушение этого пункта может снизить качество передачи сигнала или привести к ошибкам в работе пульта дистанционного управления и проблемам трансляции видео, что может негативно повлиять на ориентацию в полете и точность позиционирования. В районах с очень сильными помехами дрон может вести себя некорректно или полностью выйти из-под контроля.

## Ответственное управление дроном

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Соблюдение следующих правил поможет вам избежать серьезных травм и причинения ущерба имуществу:**

1. **НЕ управляйте дроном в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, под воздействием анестезии, при головокружении, тошноте или других физических или психических расстройствах, которые могут повлиять на вашу способность управлять летательным аппаратом.**
2. **После приземления сначала выключите дрон, а затем пульт дистанционного управления.**
3. **НЕ скидывайте, не запускайте, не забрасывайте опасные грузы по направлению к зданиям, людям или животным — это может привести к травмированию живых существ или причинению вреда имуществу.**
4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать дрон, который разбился или подвергся ударному воздействию, или находится в ненадлежащем состоянии.**

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

1. Вы должны иметь достаточную подготовку и знать планы действий в нештатных ситуациях до того, как произойдет несчастный случай.
2. У вас должен быть план полета. Никогда не выполняйте полет опрометчиво.
3. При использовании камеры уважайте конфиденциальность других людей. Ваши действия должны соответствовать местным законам о конфиденциальности и нормам и стандартам морали.
4. Данный продукт предназначен только для ЛИЧНОГО пользования. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать его в противозаконных или неуместных целях (шпионаж, военные операции или незаконные расследования).
5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данный продукт для клеветы, оскорбления, домогательства, угрозы или других действий, нарушающих права других людей (право на конфиденциальность и публичность).
6. НЕ нарушайте границы частной собственности других людей.



# Нормативные требования и полетные ограничения

## Нормативно-правовые акты

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдение следующих правил поможет вам избежать серьезных травм и причинения ущерба имуществу:

1. **НЕ выполняйте полеты в непосредственной близости от других летательных аппаратов независимо от высоты. (При необходимости произведите посадку немедленно)**
2. **НЕ выполняйте полеты над густонаселенными районами, городами, над спортивными мероприятиями, выставками, концертами и т. д.**
3. **НЕ поднимайте дрон выше разрешенной высоты. Держитесь на расстоянии и НЕ мешайте пилотируемым летательным аппаратам. Всегда держите другие летательные аппараты и препятствия в зоне видимости и облетайте их.**

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Соблюдение следующих правил поможет вам избежать нарушения нормативно-правовых актов, серьезных травм и причинения ущерба имуществу:

1. НЕ выполняйте полеты в непосредственной близости и внутри зон, запрещенных для полета, определенных местным законодательством и нормативно-правовыми актами. Список зон, запрещенных для полетов, включает в себя аэропорты, границы между двумя суверенными государствами или регионами, крупные города/регионы и т. д. Этот список постоянно обновляется. НЕ выполняйте полеты вблизи стратегически важных объектов инфраструктуры или зон, таких как электростанции, водоочистные сооружения, исправительные учреждения, оживленные шоссе, правительственные учреждения, военные зоны и т. д.
2. НЕ поднимайте дрон выше разрешенной высоты
3. ВСЕГДА держите дрон в поле зрения, прибегая к помощи напарника, если это необходимо.
4. НИКОГДА не используйте дрон для перевозки незаконных или опасных товаров/грузов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Вы должны понимать цель вашего полета (для развлечения, для общественного или коммерческого использования) и получить соответствующее разрешение органов власти перед полетом. Проконсультируйтесь с местными регулирующими органами по всем соответствующим вопросам. Пользователям в США рекомендуется сначала посетить сайт <http://www.knowbeforeyoufly.org/> и далее действовать согласно обстоятельствам.
2. Помните, что в некоторых странах и регионах может быть запрещено коммерческое использование дистанционно управляемых летательных аппаратов. Перед полетом ознакомьтесь с местными законами и соблюдайте их, так как они могут отличаться от указанных в этом документе.
3. При использовании камеры уважайте конфиденциальность других людей. НЕ производите видеонаблюдение за людьми, объектами, событиями, выступлениями, выставками и собственностью без разрешения или там, где возможно нарушение конфиденциальности, даже если снятые кадры или видео предназначены для личного пользования.
4. Помните, что в определенных местах фотографирование и видеозапись событий, выступлений, выставок или коммерческой собственности с помощью камеры может

нарушать авторское право или другие законные права, даже если снятые кадры или видео предназначены для личного пользования.

## Полетные ограничения

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Компания DJI всегда уделяет особое внимание безопасности полетов и разработала для этой цели разнообразные виды поддержки пользователей в области соответствия местным законам и нормативно-правовым актам. Мы настоятельно рекомендуем вам обновить прошивку до последней версии, чтобы полностью обновить следующую информацию:

#### **Зоны GEO**

1. Зоны GEO перечислены на официальном сайте компании DJI <http://www.dji.com/flysafe>. Зоны GEO подразделяются на разные категории и включают, не ограничиваясь этим, такие места, как аэропорты, аэродромы, где пилотируемые летательные аппараты работают на малых высотах, границы между странами, такие стратегически важные объекты, как электростанции, и места проведения массовых мероприятий.
2. Полетные ограничения зависят от местоположения. В зависимости от ограничений в конкретной зоне, в приложении DJI Pilot могут появляться предупреждения. Также может быть запрещен взлет, ограничена высота полета, либо дрон может автоматически выполнять определенные маневры, например посадку.
3. Работа отдельных функций во время полета также будет зависеть от того, внутри или снаружи зоны GEO находится дрон. Данные эффекты включают, не ограничиваясь этим, снижение скорости дрона, невозможность создания полетного задания и прерывание выполнения полетного задания.
4. Полеты в условиях ограничений зон GEO не гарантируют соответствия всем применимым законам, нормативным требованиям и временным полетным ограничениям. Проконсультируйтесь с юристом или представителями местных контролирующих органов по вопросам соблюдения соответствующих требований.

#### **Ограничение высоты**

1. Выполняйте полет на высоте НЕ более 120 м (400 футов)\* над уровнем земли и не приближайтесь к каким-либо препятствиям.
2. Если вы намерены выполнять полет на высоте, превосходящей установленное ограничение, для активации нового ограничения высоты вам будет необходимо согласиться с заявлением об отказе от ответственности.

\* Ограничения высоты полета могут различаться в разных странах. НЕ поднимайте дрон выше максимальной разрешенной высоты, определенной местным законодательством и нормативно-правовыми актами.

# Compliance Information

## FCC Compliance Notice

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

This equipment 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.

## ISED Warning

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 equipment complies with ISED 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 ISED.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED 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.

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

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

### KCC Warning Message

“해당무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.”  
“해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

### NCC Warning Message

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機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，應改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**EU Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RED Directive.

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

**Declaración de cumplimiento UE:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. por la presente declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva RED.

Hay disponible online una copia de la Declaración de conformidad UE en [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**EU-verklaring van overeenstemming:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn RED.

De EU-verklaring van overeenstemming is online beschikbaar op [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Declaração de conformidade da UE:** A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva RED.

Existe uma cópia da Declaração de conformidade da UE disponível online em [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Dichiarazione di conformità UE:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva RED.

Una copia della dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo Web [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**Déclaration de conformité UE:** Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive

européenne RED.

Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

**EU-Compliance:** Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie RED entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance).



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

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

### Environmentally friendly disposal



Old electrical appliances must not be disposed of together with the residual waste, but have to be disposed of separately. The disposal at the communal collecting point via private persons is for free. The owner of old appliances is responsible to bring the appliances to these collecting points or to similar collection points. With this little personal effort, you contribute to recycle valuable raw materials and the treatment of toxic substances.

### Umweltfreundliche Entsorgung



Elektro-Altgeräte dürfen nicht mit gewöhnlichem Abfall entsorgt werden und müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an kommunalen Sammelstellen ist für Privatpersonen kostenlos. Die Eigentümer der Altgeräte sind für den Transport zu den Sammelstellen verantwortlich. Durch diesen geringen Aufwand können Sie zur Wiederverwertung von wertvollen Rohmaterialien beitragen und dafür sorgen, dass umweltschädliche und giftige Substanzen ordnungsgemäß unschädlich gemacht werden.

### Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente



Los aparatos eléctricos viejos no pueden desecharse junto con los residuos orgánicos, sino que deben ser desechados por separado. Existen puntos limpios donde los ciudadanos pueden dejar estos aparatos gratis. El propietario de los aparatos viejos es responsable de llevarlos a estos puntos limpios o similares puntos de recogida. Con este pequeño esfuerzo estás contribuyendo a reciclar valiosas materias primas y al tratamiento de residuos tóxicos.

### Mise au rebut écologique



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipale par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés

de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

### Smaltimento ecologico



I vecchi dispositivi elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti residui, ma devono essere smaltiti separatamente. Lo smaltimento da parte di soggetti privati presso i punti di raccolta pubblici è gratis. È responsabilità del proprietario dei vecchi dispositivi portarli presso tali punti di raccolta o punti di raccolta analoghi. Grazie a questo piccolo impegno personale contribuirete al riciclo di materie prime preziose e al corretto trattamento di sostanze tossiche.

### Milieuvriendelijk afvoeren



Oude elektrische apparaten mogen niet worden weggegooid samen met het restafval, maar moeten afzonderlijk worden afgevoerd. Afvoeren via het gemeentelijke inzamelpunt is gratis voor particulieren. De eigenaar van oude toestellen is verantwoordelijk voor het inleveren van de apparaten op deze of vergelijkbare inzamelpunten. Met deze kleine persoonlijke inspanning lever je een bijdrage aan de recycling van waardevolle grondstoffen en de verwerking van giftige stoffen.

### Eliminação ecológica



Os aparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha público através de entidades particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de aparelhos antigos levá-los a estes pontos de recolha ou a pontos de recolha semelhantes. Com este pequeno esforço pessoal, contribui para a reciclagem de matérias-primas úteis e para o tratamento de substâncias tóxicas.

### Thailand Warning Message

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้ มีความสอดคล้องตามข้อกำหนดของ กทช.

### 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

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
线路板	×	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

(产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求)

DJI Support  
DJI 技术支持  
DJI 技術支援  
DJI サポート  
DJI 고객지원  
DJI Support  
Servicio de asistencia de DJI  
Service client DJI  
Assistenza DJI  
DJI-ondersteuning  
Suporte DJI  
Assistência da DJI  
Техническая поддержка DJI

**<http://www.dji.com/support>**

---

This content is subject to change.

Download the latest version from **[www.dji.com/mavic-2-enterprise](http://www.dji.com/mavic-2-enterprise)**

If you have any questions about this document, please contact DJI by sending a message to **[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)**.

MAVIC is a trademark of DJI.  
Copyright © 2018 DJI All Rights Reserved.

Designed by DJI. Printed in China.



276DMEMZ01SE