

### 保密文件，授权接触，违者追责

物料编码	用料	工艺	装订	P 数	尺寸	受控日期	设计师
YC.BZ.SS001455.03	封面广州白云本白 100g 内文广州白云本白 80g	单黑	胶装	72	110*160mm	2021.2.7	10014785
变更内容	飞行器 / 眼镜参数更新, 认证信息更新						

注: 封面 100g 广州白云本白、内文 80g 广州白云本白 (相似材料即可, 不指定品牌)

### 收货标准 (包括但不限于)

1. 内容按图纸, 文件名料号、封底料号、标签料号需全部一致
2. 纸张干净无明显杂质、无损不受潮
3. 印刷清晰 (加网线数最低 200 线)、颜色均匀、无重影
4. 裁切尺寸准确 (印刷成品尺寸  $\geq 50*50\text{mm}$  的, 误差控制在  $\pm 1\text{mm}$ ;  $< 50*50\text{mm}$  误差控制在  $\pm 0.5\text{mm}$ ), 不能裁切到文字
5. 装订页码顺序正确, 无错页、无漏页、无倒页, 表面平整无折皱, 折页整齐无爆边
6. 折页务必折对, 保证封面封底为第一页和最后一页 (按照页边距外标注的封面封底信息折)
7. 骑钉说明书尺寸小于等于 80mm 订一颗钉, 骑钉无损不生锈, 并满足 12 小时盐雾测试
8. 胶装装订整齐不开胶, 不漏胶, 胶水环保无异味

# 此页非印刷页 印刷前请删除



DISCLAIMER AND SAFETY GUIDELINES

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И  
РУКОВОДСТВА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

v1.2 2021.03



## Contents

EN	DISCLAIMER AND SAFETY GUIDELINES	2
DE	HAFTUNGSAUSSCHLUSS UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	9
ES	RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD Y DIRECTRICES DE SEGURIDAD	16
FR	CLAUSE D'EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ	23
IT	LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ E DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	30
NL	DISCLAIMER EN VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	37
PT	DECLARAÇÃO DE EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA	44
PT-BR	ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DIRETRIZES DE SEGURANÇA	51
RU	ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И РУКОВОДСТВА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	58
	COMPLIANCE INFORMATION	65

## Safety at a Glance



The DJI™ FPV is NOT a toy and is NOT suitable for people under the age of 16.

### 1. Environmental Considerations

- Only fly in environments that are clear of magnetic or radio interference, buildings, and other obstacles. DO NOT fly above or near large crowds.
- Only fly below 6,000 m (19,685 ft) above sea level.
- Only fly in moderate weather conditions with temperatures between 0° to 40° C (32° to 104° F).
- Only fly in authorized areas. Refer to the Regulations & Flight Restrictions section for more information.
- Be careful while flying indoors as the aircraft stabilization features may experience interference.
- Some countries and regions may have special requirements for night flight conditions (such as lighting requirements). Comply with local regulations when flying at night.

### 2. Pre-Flight Checklist

- Make sure the aircraft batteries, remote controller, goggles battery, and the mobile device are fully charged.
- Make sure the Intelligent Flight Battery is securely mounted and connected.
- Make sure to remove the gimbal protector before powering on the aircraft.
- Make sure the propellers are in good condition. The marked and unmarked propellers must be matched with the corresponding marked and unmarked motors and securely tightened before each flight.
- Make sure there is nothing obstructing the motors.
- Make sure the camera lens and sensors are clean and free of stains.
- Make sure the goggles are connected to the mobile device and run the DJI Fly app.
- Make sure to complete the pre-flight checklist in the goggles interface and DJI Fly.
- Make sure DJI Fly and aircraft firmware have been updated to the latest version.
- Be familiar with the selected flight mode and understand all safety functions and warnings.

### 3. Operation

- Stay away from the rotating propellers and motors. The motors may generate a high temperature during flight. To avoid burns, DO NOT touch the motors after landing.
- Maintain visual line of sight (VLOS) of the aircraft at all times.
- For optimal performance, DO NOT charge the remote controller during use.
- DO NOT answer incoming calls, text messages, or perform any action on your mobile device that may distract you from controlling 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 systems. When the GPS signal is weak, limit flying the aircraft to environments with good lighting and visibility.
- Land the aircraft in a safe location when there is a low battery or high wind warning.
- The aircraft cannot avoid obstacles during Return-to-Home (RTH). Use the remote controller to control the speed and altitude of the aircraft to avoid collisions during RTH when the remote controller signal is normal.
- Pay attention and control the aircraft at all times during flight. It is strongly recommended to have a visual observer to assist in observing the flight situation. DO NOT rely solely on the vision systems and information provided by goggles. Environmental conditions such as lighting and the surface texture of obstacles may impact the performance of the vision systems. Keep the aircraft within VLOS and pay close attention to its flight. Use sound discretion to operate the aircraft and manually avoid obstacles in a timely manner. It is important to set an appropriate Failsafe and RTH altitude before each flight.
- Only stop the motors if a critical error is detected mid-flight.

## Disclaimer and Warning

This product is NOT a toy and is NOT suitable for people under the age of 16. Keep the aircraft out of the reach of children and exercise caution when operating this aircraft in the presence of children.

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 <https://www.dji.com/flysafe> for more information about flight safety and compliance.

Inappropriate use of the product could result in personal injury or property damage. Read the materials associated with the product before using for the first time. These documents are included in the product package and are also available online on the product page at <http://www.dji.com>.

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 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 EXPRESSED OR IMPLIED. DJI DISCLAIMS ALL WARRANTIES OF ANY KIND, EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN DJI AFTER-SALES SERVICE POLICIES, WHETHER EXPRESSED 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, our products, or other software, you may provide DJI with data regarding the use and operation of the product, such as the operations record and flight telemetry data including speed, altitude, battery life, and gimbal and camera information. For more information, refer to the DJI Privacy Policy available at [dji.com/policy](http://dji.com/policy).

DJI reserves the right to update this disclaimer and the safety guidelines. 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.

DJI is a trademark of SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. and its affiliated companies. Names of products, brands, etc., appearing in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owner companies.

## Glossary

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

**⚠ 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.

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

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

## Individual Parts

### Intelligent Flight Battery

#### ⚠ WARNING

- DO NOT allow the batteries to come into contact with any kind of liquid. DO NOT leave the batteries out in the rain or near a source of moisture. DO NOT drop the batteries into water. If the inside of a battery comes into contact with water, chemical decomposition may occur, potentially resulting in the battery catching on fire, and possibly leading to an explosion.
- DO NOT use non-DJI approved batteries or chargers. Go to <http://www.dji.com> to purchase new batteries or chargers. DJI takes no responsibility for any damage caused by non-DJI batteries or chargers.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. If a battery is abnormal, contact DJI or a DJI authorized dealer for further assistance.
- The batteries should be used at temperatures between -10° and 40° C (14° and 104° F). Use of batteries in environments above 50° C (122° F) can lead to fire or explosion. Use of batteries below -10° C (14° F) will severely reduce performance.
- DO NOT disassemble or pierce a battery in any way or it may leak, catch fire, or explode.
- Electrolytes in batteries are highly corrosive. If any electrolytes make contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and see a doctor immediately.
- Extinguish any battery fire using water, sand, or a dry powder fire extinguisher.
- Keep the batteries out of the reach of children and animals. Seek professional medical support immediately if children swallow parts of the battery.
- DO NOT use a battery if it was involved in a crash or heavy impact.

#### NOTICE

- Regularly check the battery level indicators to see the current battery level. The battery is rated for 100 cycles. It is not recommended to continue use after 100 cycles.
- In order to extend the battery life, the battery will automatically discharge to 60% if not used for five days or more. Check the battery level and charge the battery before using it again.
- Remove batteries when storing the aircraft for an extended period.
- Disconnect the batteries from the charging device when they are fully charged.
- Store the batteries in a clean environment to avoid stains or dirt being stuck in the battery buckles.
- Clean the battery terminals with a clean, dry cloth.

### Goggles

#### CAUTION

- Consult a doctor before using the goggles if you have any pre-existing serious medical conditions such as a heart ailment, conditions that affect your ability to safely perform physical activities, psychiatric conditions such as anxiety disorders or posttraumatic stress disorder, or if you are pregnant or elderly.

2. When using first-person view, moving images or light may make you feel unwell, dizzy, or lose your sense of balance. Stop using the goggles and consult a doctor if you experience any motion sickness symptoms or discomfort. DO NOT use the goggles if you are fatigued, feeling unwell, or under the influence of intoxicants or drugs. Take regular breaks from using the goggles to mitigate health risks.
3. The goggles cannot be used to replace any remote control equipment or software to control the aircraft. Use the remote controller and specified app to control the aircraft.
4. Using the goggles does not satisfy the requirement of visual line of sight (VLOS). Use the goggles under the premise of complying with local regulations.
5. Pay attention to the distance between yourself and the aircraft and whether there is any obstacle ahead. DJI will not be liable for lost aircraft or property due to loss of video transmission signal or remote control signal.
6. Keep the goggles in good condition and free of dust. DO NOT place objects on the goggles. Otherwise, the goggles may be damaged and malfunction.
7. The video downlink of the goggles is affected and limited by aircraft vision acquisition equipment and the operating environment including electromagnetic interference. DJI makes no guarantee as to the image information displayed by the goggles and the accuracy of the information. DO NOT solely rely on the image information provided by the goggles to operate the aircraft.
8. While wearing the goggles, the image displayed in the goggles is not an exact representation of the actual surrounding environment. Use the goggles in a clear and safe area. Be aware of your actual surroundings when wearing the goggles to avoid injury. Also, beware of animals, children, other people in the area, and any nearby objects that may obstruct your movement. Make sure you are a safe distance away from stairs, windows, balconies, ceiling fans, and heat sources.
9. The goggles can emit radio waves that can affect the operation of nearby electronics. If you have a pacemaker or other implanted medical devices, DO NOT use the goggles without first consulting a doctor or the medical device manufacturer. To minimize radio frequency interference, only use approved DJI accessories or accessories that do not contain any metal. Use of non-approved DJI accessories may violate your local radio frequency exposure guidelines.
10. The goggles are not designed to be used by children. DO NOT leave the goggles within the reach of children.
11. DO NOT share the goggles with persons with contagious conditions, infections, or diseases, particularly of the eyes or skin. The goggles should be cleaned between each use with skin-friendly nonalcoholic antibacterial wipes and with a dry microfiber cloth for the lenses.
12. Stop using the goggles if you notice swelling, itchiness, skin irritation, or other discomfort of your skin that is in contact with the goggles. If symptoms persist, contact a doctor.
13. The goggles are equipped with an audio port. Using headphones at a high volume or for an extended period may damage your hearing.
14. Keep the lenses away from direct sunlight to avoid screen burns.

**NOTICE**

1. If the goggles are damaged, take it to a DJI Service Center for inspection and repair.
2. Only use the included goggles battery and power cable to supply power for the goggles. Use of improper accessories may lead to goggles damage and void the warranty, and may also lead to property damage and personal injury.
3. The goggles may become hotter than normal if used for an extended period. If the goggles overheats, power off the device as instructed to avoid injury or goggles damage.
4. DO NOT use or store the goggles in environments with adverse weather conditions or high levels of humidity or dust.
5. DO NOT use the goggles while in a moving vehicle. DO NOT use the goggles while performing physical exercise.
6. DO NOT attempt to disassemble or modify the goggles. Unauthorized disassembling or modification will void the goggles warranty.
7. To avoid damaging the goggles power cable, do not jerk, knot, sharply bend, or abuse the cable in any way. DO NOT expose the cable to sources of heat or liquid. Keep children and animals away from the cable. Wear the goggles correctly and make sure that the cable does not wrap around your neck.
8. When not using the goggles, keep the product away from heat, liquid, fire, and direct sunlight.
9. Detach and store the antennas from the goggles when the goggles are not in use. Make sure to store the antennas carefully to avoid damage.



## Flight Condition Requirements

### 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 13.8 m/s, snow, rain, smog, heavy wind, hail, lightning, tornadoes, or hurricanes.
2. DO NOT operate the aircraft when the GPS signal is weak or there is a significant change in the ground level (such as when flying an aircraft from a high-rise balcony). Otherwise, the positioning may experience interference and the flight safety may be affected.
3. DO NOT fly the aircraft 6,000 m (19,685 ft) or higher above sea level. DO NOT fly the aircraft below -10° C (14° F) or above 40° C (104° F). Otherwise, the performance of the aircraft propulsion system may be limited, which will affect flight safety.
4. DO NOT take off from moving objects such as cars, ships, and airplanes. Otherwise, the aircraft may behave abnormally and cause an accident.
5. Be careful when taking off from a desert or sand beach, as the flight performance may be affected if sand enters the aircraft. It is recommended to use a drone landing pad when taking off from such places.

### NOTICE

1. Fly in open areas. Tall buildings, steel structures, mountains, and 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 hotspots, routers, Bluetooth devices, high-voltage lines, large scale power transmission stations, mobile base stations, and broadcasting towers. Failure 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.

## Regulations & Flight Restrictions

### Regulations

### WARNING

To avoid non-compliant behavior, 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 areas where large events are being held, including, but not limited to, sporting events and concerts.
3. DO NOT fly the aircraft in areas prohibited by local laws.
4. 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.
5. Follow the flight restrictions for safe flight in the allowed flight area according to the laws and regulations of different regions.

### Flight Restrictions

### NOTICE

DJI takes flight safety seriously, and has therefore developed various aids to help users fly more safely. These aids do not guarantee that you are in compliance with all applicable laws, regulations, and temporary flight restrictions. You are solely responsible for your behavior when flying a DJI aircraft.

It is recommended to update the firmware to the latest version to ensure the following features are fully updated.

## GEO Zones

All GEO zones are listed on the DJI official website at <http://www.dji.com/flysafe>. In compliance with the relevant laws, policies, and regulations, some GEO zones will not appear on the map on the website. Refer to the DJI Fly app for a complete map of GEO zones in effect.

## Altitude Limit

Fly no higher than 120 m (400 ft)\* above ground level and stay away from any surrounding obstacles.

\* Flight altitude restrictions vary in different regions. DO NOT fly above the maximum altitude set forth in your local laws and regulations.

## Specifications

<b>Aircraft (Model: FD1W4K)</b>	
Takeoff Weight	Approx. 795 g
Max Flight Time	Approx. 20 mins (0 wind while flying at a consistent 24.9 mph (40 kph))
Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤25.5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
<b>Camera</b>	
Sensor	1/2.3" CMOS, Effective Pixels: 12M
Lens	FOV: 150° 35 mm format equivalent: 14.66 mm Aperture: f/2.8 Focus range: 0.6 m to ∞
ISO Range	100-12800
Electronic Shutter Speed	1/50-1/8000 s
Max Image Size	3840×2160
Video Resolution	4K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Video Format	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Intelligent Flight Battery</b>	
Capacity	2000 mAh
Voltage	22.2 V (standard)
Type	LiPo 6S
Energy	44.4 Wh@0.5C
Charging Temperature	5° to 40° C (40° to 104° F)
Max Charging Power	90 W
<b>Remote Controller (Model: FC7BGC)</b>	
Weight	346 g
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Max Transmission Distance (unobstructed, free of interference)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: ≤28.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)

Operating Temperature	-10° to 40° C (14° to 104° F)
<b>Goggles (Model: FGDB28)</b>	
Weight	Approx. 420 g (incl. headband and antennas)
Dimensions	184×122×110 mm (excl. antennas), 202×126×110 mm (incl. antennas)
Screen Size	2-inch x 2
Screen Resolution (Single Screen)	1440×810
Operating Frequency	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: ≤28.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Live View Mode	Low Latency Mode (810p 100fps/120fps) High Quality Mode (810p 50fps/60fps)
Video Format	MP4 (Video format: H.264)
Supported Video Play Format	MP4, MOV, MKV (Video format: H.264; Audio format: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Operating Temperature	0° to 40° C (32° to 104° F)
Power Input	Recommend to use included goggles battery Other battery: 11.1-25.2 V
<b>Goggles Battery</b>	
Capacity	1800 mAh
Voltage	9 V max
Type	LiPo 2S
Energy	18 Wh
Charging Temperature	0° to 45° C (32° to 113° F)
Max Charging Power	10 W

# Sicherheitsvorschriften auf einen Blick



**Die DJI™ FPV ist KEIN Spielzeug. Für Personen unter 16 Jahren ist das Produkt NICHT geeignet.**

90

## 1. Umgebungsbedingungen

- Flieg nur in Umgebungen, die frei von magnetischen oder Funkstörungen, Gebäuden und anderen Hindernissen sind. Über- und umflieg NIEMALS Menschenmengen.
- Daher bitte unter 6.000 Meter Höhe fliegen.
- Flieg nur bei moderatem Wetter mit Temperaturen zwischen 0 °C und 40 °C.
- Flieg nur in zulässigen Bereichen. Weitere Informationen findest du im Abschnitt Vorschriften und Flugbeschränkungen.
- Bei Flügen in Innenräumen ist Vorsicht geboten, da die Stabilisierungsfunktionen des Fluggeräts gestört werden können.
- Einige Länder und Regionen haben möglicherweise besondere Anforderungen an die Nachtflugbedingungen (z. B. Beleuchtungsanforderungen). Halte bei Nachtflügen die örtlichen Vorschriften ein.

## 2. Checkliste für die Flugvorbereitung

- Vergewissere dich, dass die Akkus des Fluggeräts, der Fernsteuerung, der Goggles und des Mobilgeräts vollständig geladen sind.
- Vergewissere dich, dass die Intelligent Flight Battery richtig fest sitzt und verbunden ist.
- Stell sicher, dass der Gimbal-Schutz vor dem Einschalten des Fluggeräts entfernt ist.
- Stell sicher, dass die Propeller in gutem Zustand sind. Die Propeller mit und ohne Markierungen müssen mit den entsprechenden gekennzeichneten Motoren übereinstimmen und vor jedem Flug fest angezogen werden.
- Vergewissere dich, dass sich die Motoren frei drehen können.
- Vergewissere dich, dass Kameraobjektiv und Sensoren sauber sind.
- Stelle sicher, dass die Goggles mit dem mobilen Gerät verbunden sind, und öffne die DJI Fly App.
- Stell sicher, dass du die Checkliste für die Flugvorbereitung in der Goggles-Benutzeroberfläche und der DJI Fly App abgearbeitet hast.
- Vergewissere dich, dass die Firmware des Fluggeräts und die DJI Fly App auf dem aktuellsten Stand sind.
- Du musst mit dem ausgewählten Flugmodus vertraut sein sowie alle Sicherheits- und Warnfunktionen kennen und verstehen.

## 3. Bedienung

- **Halt ausreichend Abstand** zu den rotierenden Propellern und Motoren. Während des Fluges können die Motoren heiß werden. Bitte berühren Sie die Motoren nicht direkt nach der Landung, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Behalt das Fluggerät jederzeit im Blick.
- Für eine optimale Leistung darf die Fernsteuerung während des Gebrauchs NICHT aufgeladen werden.
- Beantworte KEINE eingehenden Anrufe, Textnachrichten und führe keine Aktionen auf deinem Mobilgerät aus, da du dadurch von der Bedienung deines Fluggeräts abgelenkt werden kannst. Betreib das Fluggerät NICHT unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.
- **Halt das Fluggerät von reflektierenden Flächen** (z. B. Wasser oder Schnee) FERN, da die **Sichtsensoren** andernfalls gestört werden können. Falls das GPS-Signal schwach ist, flieg das Fluggerät nur in Umgebungen mit guten Licht- und Sichtbedingungen.
- **Lande das Fluggerät** an einem sicheren Ort, wenn eine Warnung wegen eines **niedrigem Akkustands** oder einer **hoher Windgeschwindigkeit** angezeigt wird.
- Das Fluggerät kann Hindernissen bei der automatischen Rückkehr nicht ausweichen. Mit der Fernsteuerung kannst du mit einem normalen Fernsteuerungssignal bei einer automatischen Rückkehr die Geschwindigkeit und Flughöhe des Fluggeräts steuern, um Kollisionen zu vermeiden.

- Der Pilot muss das Fluggerät während des Fluges jederzeit beobachten und steuern. Es wird dringend empfohlen, einen Beobachter zu haben, der bei der Beobachtung der Flugsituation behilflich ist. Verlass dich NICHT ausschließlich auf die Sensoren und Informationen, die über die Goggles zur Verfügung gestellt werden. Umgebungsbedingungen wie Lichtverhältnisse und Oberflächenbeschaffenheit von Hindernissen können die Leistung der Sichtsysteme beeinträchtigen. Flieg das Fluggerät stets auf Sicht und beobachte es beim Flug. Bitte verwende das Fluggerät mit der nötigen Umsicht und weiche Hindernissen rechtzeitig manuell aus. Es ist wichtig, vor jedem Flug eine angemessene Flughöhe für die Rückkehr anzugeben.
- Schalt die Motoren nur dann aus, wenn während des Fluges ein kritischer Fehler festgestellt wird.

## Haftungsausschluss und Warnhinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um KEIN Spielzeug. Das Produkt ist für Personen unter 16 Jahren NICHT geeignet. Halt das Fluggerät außerhalb der Reichweite von Kindern und pass auf, wenn dieses Fluggerät in Gegenwart von Kindern verwendet wird.

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 findest du auf <http://www.dji.com>. Weitere Informationen zur Flugsicherheit und Einhaltung der einschlägigen Vorschriften findest du auf <https://dji.com/flysafes>.

Die unsachgemäße Verwendung des Produkts kann zu Personen- und Sachschäden führen. Lies vor dem ersten Gebrauch die zugehörigen Dokumente. Diese Dokumente werden mit dem Produkt geliefert und können auch auf der Produktseite unter <http://www.dji.com> heruntergeladen werden.

Die hier enthaltenen Informationen betreffen deine persönliche Sicherheit sowie deine gesetzlichen Rechte und Pflichten. Bitte lies das gesamte Dokument aufmerksam durch, um das Produkt für den Betrieb ordnungsgemäß einrichten zu können. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitungen und Warnhinweise können der Verlust des Produkts, schwere Personenschäden oder Sachschäden am Fluggerät die Folge sein.

Mit dem Gebrauch des Produkts bestätigst du, dass du diesen Haftungsausschluss aufmerksam gelesen und den Inhalt verstanden hast und mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden bist. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN KUNDENSERVICE-RICHTLINIEN VON DJI UNTER [HTTP://WWW.DJI.COM](http://www.dji.com) ANGEZEIGT, WERDEN DAS PRODUKT SOWIE ALLE DARÜBER ZUGÄNGLICHE MATERIALIEN UND INHALTE ENTSPRECHEND DEM AKTUELLEN ENTWICKLUNGSSTAND UND OHNE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE ZUSICHERUNGEN ODER BEDINGUNGEN BEREITGESTELLT. DJI HAFET FÜR KEINE GARANTIEIEN JEDWEDER ART, AUSSER JENER, DIE AUSDRÜCKLICH VON DJI IN ENTSPRECHENDEN SERVICERICHTLINIEN ANGEZEIGT SIND. WEDER AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, IN BEZUG AUF DAS PRODUKT, PRODUKTZUBEHÖR UND ALLE MATERIALIEN ENTHALTEN, EINSCHLIESSLICH: (A) STILLSCHWEIGENDER ZUSICHERUNGEN ZU ALLGEMEINER GEBRAUCHSFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, ANSPRUCH, 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 GARANTIE VON DJI ANGEZEIGT, 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.

AUS KEINER BERATUNG ODER INFORMATION IN MÜNDLICHER ODER SCHRIFTLICHER FORM, DIE DU AUS DEM PRODUKT, DEM PRODUKTZUBEHÖR ODER DEN MATERIALIEN ZIEHST, KANN EINE ZUSICHERUNG BEZÜGLICH DJI ODER DEM PRODUKT ABGELEITET WERDEN, DIE IN DIESEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN NICHT AUSDRÜCKLICH ANGEZEIGT IST. DU ÜBERNIMMST ALLE RISIKEN FÜR JEGLICHE SCHÄDEN, DIE DURCH DEINEN GEBRAUCH DES PRODUKTS, DES PRODUKTZUBEHÖRS ODER DER MATERIALIEN BZW. DEN ZUGRIFF DARAUF ENTSTEHEN KÖNNEN. DU BESTÄTIGST, DASS DU DAS PRODUKT NACH EIGENEM ERMESSEN UND AUF EIGENES RISIKO VERWENDEST UND ALLEIN FÜR PERSONENSCHÄDEN, TODESFÄLLE, SACHSCHÄDEN AN EIGENEN (BEZIEHT SICH AUCH AUF DAS COMPUTERSYSTEM, DAS MOBILGERÄT ODER DIE DJI-HARDWARE, DIE DU IN VERBINDUNG MIT DEM PRODUKT VERWENDEST) ODER FREMDEN GÜTERN SOWIE FÜR DATENVERLUSTE VERANTWORTLICH SIND, DIE AUF DEINEN GEBRAUCH BZW. DEINE NUTZUNGSUNFÄHIGKEIT DES PRODUKTS ZURÜCKZUFÜHREN SIND.

IN MANCHEN GERICHTSBARKEITEN SIND GEWÄHRLEISTUNGSAUSSCHLÜSSE NICHT ZULÄSSIG, SODASS DIR 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 Benutzer muss sichere und rechtmäßige Praktiken, einschließlich der in diesen Sicherheitsrichtlinien beschriebenen, einhalten, die jedoch nicht allein darauf beschränkt sind.

### Datenspeicherung und -nutzung

Beim Gebrauch unserer mobilen Apps, Produkte und Softwareprogramme kannst du DJI Daten zu Nutzung und Betrieb des Produkts (z. B. Betriebsprotokolle, Telemetriedaten wie Fluggeschwindigkeit, Flughöhe, Akkulaufzeit oder Daten zu Gimbal und Kamera) bereitstellen. Weitere Informationen findest du in 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 dir ggf. per E-Mail zugesandt. Dieser Haftungsausschluss wird in verschiedenen Sprachversionen erstellt. Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Fassungen ist die englische Fassung maßgebend.

DJI ist eine Marke von SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. und seiner verbundenen Unternehmen. Namen von Produkten, Marken usw., die in diesem Dokument enthalten sind, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Besitzer (Eigentümergeinschaften).

### Glossar

Die folgenden Begriffe werden über die gesamte Produktdokumentation hinweg verwendet und beschreiben potenzielle Gefahrenquellen unterschiedlichen Schweregrads, die im Zuge des Betriebs dieses Produkts entstehen können:

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

**⚠️ ACHTUNG** Bei Nichtbeachtung der Vorgehensweisen besteht eine erhöhte Gefahr von Sachschäden UND die Gefahr von schweren Personenschäden.

**ℹ️ HINWEIS** Bezieht sich auf Vorgehensweisen, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden UND geringen oder keinen Personenschäden führen können.

### Einzelteile

#### Intelligent Flight Battery

##### ⚠️ WARNUNG

1. Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art kommen. Lass die Akkus NICHT im Regen oder in der Nähe von Feuchtigkeitsquellen liegen. Tauch die Akkus NICHT unter Wasser. Wenn das Innere der Akkus mit Wasser in Berührung kommt, findet unter Umständen ein chemischer Abbauprozess statt, bei dem die Akkus in Brand geraten oder sogar explodieren können.
2. Verwend KEINE Akkus oder Ladegeräte, die nicht von DJI genehmigt sind. Neue Akkus oder Ladegeräte kannst du auf <http://www.dji.com> erwerben. DJI übernimmt keine Haftung bei Schäden, die durch Akkus oder Ladegeräte von Fremdherstellern entstehen.
3. Aufgeblähte, undichte und beschädigte Akkus dürfen KEINESFALLS verwendet werden. Wenn ein Akku nicht einwandfrei ist, wend dich bitte, an DJI oder einen autorisierten DJI Händler.
4. Die Akkus sollten bei Temperaturen zwischen -10 °C und 40 °C verwendet werden. Der Betrieb der Akkus bei Umgebungstemperaturen von über 50 °C kann zu einem Brand oder einer Explosion führen. Die Verwendung der Akkus unter -10 °C beeinträchtigt die Leistung erheblich.
5. Zerleg die Akkus NICHT und öffne sie auch nicht anderweitig. Die Akkus können undicht werden, in Brand geraten oder explodieren.
6. Die Elektrolyten in den Akkus sind stark ätzend. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, spüle den betroffenen Bereich sofort mit Wasser, und such dann unverzüglich einen Arzt auf.
7. Brennende Akkus müssen mit Wasser, Sand oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher gelöscht werden.
8. Bewahr die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern und Tieren auf. Such umgehend einen Arzt auf, wenn Kinder Teile des Akkus verschlucken.
9. Verwende Akkus NICHT nach Abstürzen oder heftigen Stößen.

#### HINWEIS

1. Prüf regelmäßig den Akkuladezustand an der Akkuladezustandsleuchte. Der Akku ist auf 100 Zyklen ausgelegt. Es wird nicht empfohlen, ihn nach 100 Zyklen weiterzuverwenden.
2. Zur Verlängerung der Akkulaufzeit entlädt sich der Akku automatisch auf 60 %, wenn dieser fünf Tage oder länger nicht verwendet wird. Überprüf den Akkuladezustand und lad den Akku auf, bevor du ihn wieder verwendest.
3. Vor längeren Lagerzeiten müssen die Akkus aus dem Fluggerät entnommen werden.
4. Trenn die Akkus vom Ladegerät, wenn sie vollständig aufgeladen sind.
5. Lager die Akkus in einer sauberen Umgebung, um Flecken oder Schmutz in der Akkuverriegelung zu vermeiden.
6. Reinige die Akkuklemmen mit einem sauberen, trockenen Tuch.

DE

## Goggles

#### ACHTUNG

1. Konsultier bitte vor Verwendung der Goggles, beim Vorhandensein von ersten Vorerkrankungen (wie z. B. Herzleiden), Krankheiten, die dich in der sicheren Ausführung körperlicher Aktivitäten beeinträchtigen, psychischen Erkrankungen (wie z. B. Angststörungen oder posttraumatische Belastungsstörungen), bei Schwangerschaft oder bei fortgeschrittenem Alter, einen Arzt.
2. Bei Verwendung der Ich-Perspektive können bewegte Bilder oder Lichter zu Unwohlsein, Schwindel oder Gleichgewichtstörungen führen. Setz die Goggles ab und konsultier einen Arzt, wenn Symptome einer Bewegungskrankheit wie Übelkeit, Sehstörungen, Augenschmerzen oder Unwohlsein auftreten. VERWEND die Goggles NICHT, wenn du müde bist, dich unwohl fühlst oder unter dem Einfluss von Rauschmitteln oder Drogen stehst. Leg während der Verwendung von Goggles regelmäßige Pausen ein, um Beschwerden zu vermeiden.
3. Die Goggles ersetzen keine Fernsteuerungsausrüstung oder eine Software zur Steuerung des Fluggeräts. Verwend die Fernsteuerung und die angegebene App zur Steuerung des Fluggeräts.
4. Auch bei Benutzung der Goggles muss das Fluggerät stets in direkter Sichtweite bleiben. Verwend die Goggles unter der Voraussetzung, dass du die örtlichen Vorschriften einhältst.
5. Achte auf den Abstand zwischen dir und dem Fluggerät und ob Hindernisse in dessen Weg liegen. DJI haftet nicht für verlorene Fluggeräte oder Sachgegenstände aufgrund eines Verlusts des Videoübertragungssignals oder des Fernsteuerungssignals.
6. Halt die Goggles in gepflegtem und staubfreiem Zustand. Leg NIEMALS Gegenstände auf die Goggles. Andernfalls können die Goggles beschädigt werden und funktionieren evtl. nicht ordnungsgemäß.
7. Der Video-Downlink der Goggles wird durch die Sichtensorausrüstung des Fluggeräts und die Betriebsumgebung, einschließlich elektromagnetischer Interferenzen, beeinträchtigt und eingeschränkt. DJI übernimmt keine Gewähr hinsichtlich der von den Goggles angezeigten Bildinformationen und deren Genauigkeit. Verlass dich bei der Bedienung des Fluggeräts NICHT allein auf die von den Goggles angezeigten Bildinformationen.
8. Beim Tragen der Goggles bietet das darüber angezeigte Bild keine exakte Darstellung der tatsächlichen Umgebung. Verwend die Goggles in einem überschaubaren und sicheren Bereich. Achte beim Tragen der Goggles auf deine Umgebung, um Verletzungen zu vermeiden. Achte auch auf Tiere, Kinder, andere Personen in der Umgebung und alle Objekte in der Nähe, die deine Bewegung behindern könnten. Achte darauf, dass du einen sicheren Abstand zu Treppen, Fenstern, Balkonen, Deckenventilatoren und Wärmequellen einhältst.
9. Die Goggles senden Funkwellen aus, die elektronische Geräte in der Nähe beeinflussen können. Wenn du einen Herzschrittmacher oder ein anderes implantiertes medizinisches Gerät hast, benutz die Goggles bitte ERST NACH ABSPRACHE mit einem Arzt oder dem Hersteller des medizinischen Geräts. Um Funkstörungen zu minimieren, benutz ausschließlich zugelassenes DJI-Zubehör oder Zubehör, das keine Metallteile enthält. Die Verwendung von nicht durch DJI zugelassenem Zubehör verstößt möglicherweise gegen die örtlichen Funkfrequenz-Vorschriften.
10. Die Goggles sind nicht für Kinder geeignet. Bewahr die Goggles nicht in Reichweite von Kindern auf.
11. Bitte verwend die Goggles NICHT ZUSAMMEN mit Personen mit ansteckenden Erkrankungen, Infektionen oder Krankheiten, speziell der Augen oder Haut, um die Übertragung von diesen zu vermeiden. Nach bzw. vor jeder Benutzung sollten die Goggles mit hautfreundlichen alkoholfreien, antibakteriellen Reinigungstüchern gereinigt werden. Für die Linsen solltest du ein trockenes Mikrofasertuch verwenden.
12. Setz die Goggles ab, wenn du Schwellungen, Juckreiz, Hautirritationen oder andere Beschwerden an Hautstellen bemerkst, die mit den Goggles in Kontakt kommen. Bei anhaltenden Beschwerden such bitte einen Arzt auf.
13. Die Goggles sind mit einem Audioanschluss ausgestattet. Die Verwendung von Kopfhörern bei sehr hoher Lautstärke, oder über einen längeren Zeitraum, kann das Gehör schädigen.

14. Halt die Linsen von direktem Sonnenlicht fern, um Einbrennschäden am Bildschirm zu vermeiden.

#### HINWEIS

1. Falls die Goggles beschädigt sind, send diese zur Überprüfung und Reparatur an das DJI Servicecenter.
2. Verwend nur den mitgelieferten Goggles-Akku und das Stromkable zur Stromversorgung der Goggles. Die Benutzung von ungeeignetem Zubehör kann zu Schäden an den Goggles und zu einem Garantieverlust führen. Sogar Sach- und Personenschäden können die Folge sein.
3. Bei längerer Benutzung können sich die Goggles stärker als gewöhnlich erwärmen. Schalt die Goggles bei Überhitzung wie beschrieben aus, um Verletzungen oder Schäden an diesen zu vermeiden.
4. Verwend oder lager die Goggles NICHT bei ungünstigen Wetterbedingungen bzw. in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Staub.
5. Verwend die Goggles NICHT in einem sich bewegenden Fahrzeug. Verwend die Goggles NICHT bei der Durchführung körperlicher Übungen.
6. Versuch nicht, die Goggles auseinanderzunehmen oder diese umzubauen. Die Garantie erlischt, wenn die Goggles ohne Erlaubnis auseinandergenommen oder umgebaut werden.
7. Um Beschädigungen des Versorgungskabels der Goggles zu vermeiden, darf man nicht an diesem reißen, es verknoten, stark verbiegen oder auf andere Art Missbrauch damit treiben. VERMEID den Kontakt des Kabels mit Hitze und Flüssigkeiten. Halt Kinder und Tiere vom Kabel fern. Trag die Goggles ordnungsgemäß und achte darauf, dass sich das Kabel nicht um deinen Hals wickelt.
8. Wenn du die Goggles nicht benutzt, setz die Goggles nicht Hitze, Flüssigkeiten, Feuer und direkter Sonneneinstrahlung aus.
9. Wenn die Goggles nicht verwendet werden, nimm die Antennen ab und verstau diese. Bewahr die Antennen sicher auf, um Beschädigungen zu vermeiden.

10

## Anforderungen an die Flugbedingungen

#### ⚠️ WARNUNG

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

1. Betreib das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen. Dazu gehören Windgeschwindigkeiten über 13,8 m/s, Schnee, Regen, Smog, Sturm, Hagel, Gewitter, Tornados und Hurrikane.
2. Betreib das Fluggerät NICHT, wenn das GPS-Signal schwach ist oder eine starke Änderung der Bodenhöhe vorliegt (z. B., wenn du ein Fluggerät von einem Hochhausbalkon aus fliegst). Andernfalls können die Positionierung gestört und die Flugsicherheit beeinträchtigt werden.
3. Das Fluggerät NICHT über 6.000 Meter Meereshöhe fliegen. Das Fluggerät NICHT bei Temperaturen unter -10° C oder über 40° C fliegen. Bei Nichtbeachtung liefert das Antriebssystem des Fluggeräts möglicherweise nicht die volle Leistung. Dies kann sich wiederum negativ auf die Flugsicherheit insgesamt auswirken.
4. NICHT von sich bewegenden Objekten wie Autos, Schiffen und Flugzeugen abheben. Das Fluggerät könnte sich in diesem Fall abnormal verhalten und im Betrieb zu einem Unfall führen.
5. Sei vorsichtig, wenn du in einer Wüste oder von einem Sandstrand abhebst, da die Flugleistung des Fluggeräts durch eindringenden Sand beeinträchtigt sein kann. An solchen Orten wird die Verwendung eines Landing Pads empfohlen.

#### HINWEIS

1. Fliegen in offenen Bereichen. Hohe Gebäude, Stahlbauten, Berge und Bäume können den internen Kompass stören und das GPS-Signal blockieren.
2. Vermeid Interferenzen zwischen der Fernsteuerung und anderen Funkgeräten. Schalt die Wi-Fi-Funktion deines Mobilgeräts ab.
3. Flieg NICHT in Bereichen mit magnetischen oder Funkstörsignalen. Dazu gehören unter anderem: Wi-Fi-Hotspots, Router, Bluetooth-Geräte, Hochspannungseleitungen, große Umspannstationen oder mobile Basisstationen und Funkmasten. Andernfalls kann die Sendeleistung des Produkts beeinträchtigt werden, oder es können Störungen in der Übertragung der Signale von Fernsteuerung 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.

13



# Gesetzliche Bestimmungen und Flugbeschränkungen

## Vorschriften

### ⚠️ WARNUNG

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

1. Betreib das Fluggerät unabhängig von der Flughöhe NICHT in der Nähe bemannter Fluggeräte. Gegebenenfalls sofort landen.
2. Flieg das Fluggerät NICHT in Bereichen, in denen große Veranstaltungen stattfinden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Sportveranstaltungen und Konzerte.
3. Flieg das Fluggerät NICHT in Bereichen, in denen dies durch örtliche Gesetze verboten ist.
4. Überschreit NICHT die zulässige Maximalflughöhe. Halt ausreichend Abstand zu bemannten Fluggeräteinsätzen, und stör diese NICHT. Du müsst stets auf andere Flugzeuge und Hindernisse achten und diese vermeiden.
5. Befolg die Flugbeschränkungen für einen sicheren Flug im erlaubten Fluggebiet gemäß den Gesetzen und Vorschriften der verschiedenen Regionen.

## Flugbeschränkungen

### HINWEIS

Bei DJI steht die Sicherheit immer an erster Stelle, daher haben wir verschiedene Techniken entwickelt, damit Flüge für Anwender noch sicherer werden. **Diese Hilfsmittel machen Flüge zwar sicherer, garantieren jedoch nicht die Einhaltung aller geltenden Gesetze, Vorschriften oder temporärer Flugbeschränkungen. Du allein bist für dein Verhalten beim Fliegen eines DJI-Fluggeräts verantwortlich.**

Wir empfehlen, die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren, um die folgenden Funktionen auf den aktuellen Stand zu bringen.

### GEO-Zonen

Alle GEO-Zonen sind auf der offiziellen DJI-Website aufgeführt: <http://www.dji.com/flysafe>. In Übereinstimmung mit den Anforderungen geltender Gesetze, Richtlinien und Vorschriften werden einige GEO-Zonen nicht auf der Karte der Website angezeigt. Verwend bitte die DJI FlyApp, um eine vollständige Übersicht der aktiven GEO-Zonen zu erhalten.

### Flughöhenbeschränkung

Flieg NICHT höher als 120 Meter\* über dem Boden, und halt ausreichend Abstand zu etwaigen Hindernissen in der Umgebung.

\* Flughöhenbeschränkungen variieren je nach Region. Flieg NICHT höher als die maximale Höhe, die in den örtlichen Gesetzen und Vorschriften festgelegt ist.

## Technische Daten

Fluggerät (Modell: FD1W4K)	
Startgewicht	Ca. 795 g
Max. Flugzeit	Ca. 20 Minuten (ohne Wind, bei einer konstanten Flugeschwindigkeit von 40 km/h)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 40 °C
Betriebsfrequenz	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤25,5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Kamera	
Sensor	1/2,3 Zoll CMOS; Effektive Pixel: 12 MP
Objektiv	Sichtfeld (FOV): 150° Entspricht im 35 mm Format: 14,66 mm Blende: f/2,8 Fokusbereich: 0,6 m bis ∞

ISO-Bereich	100 – 12800
Elektronischer Verschluss	1/50 – 1/8000 s
Maximale Auflösung	3840×2160
Videoauflösung	4K: 3840×2160 50/60 p Full HD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Videoformat	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Intelligent Flight Battery</b>	
Speicherkapazität	2.000 mAh
Spannung	22,2 V (Standard)
Typ	LiPo 6S
Energie	44,4 Wh bei 0,5 C
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C
Max. Ladeleistung	90 W
<b>Fernsteuerung (Modell: FC7BGC)</b>	
Gewicht	346 g
Betriebsfrequenz	2,400–2,4835 GHz; 5,725–5,850 GHz
Max. Übertragungreichweite (ohne Hindernisse, störungsfrei)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Betriebstemperatur	-10 °C bis 40 °C
<b>Goggles (Modell: FGDB28)</b>	
Gewicht	Ca. 420 g (einschließlich Kopfband und Antennen)
Abmessungen	184 × 122 × 110 mm (ohne Antennen), 202 × 126 × 110 mm (mit Antennen)
Bildschirmgröße	2 Zoll × 2
Bildschirmauflösung (Bildschirm einzeln)	1440×810
Betriebsfrequenz	2,400–2,4835 GHz; 5,725–5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Live-Ansicht-Modus	Niedriger Latenz-Modus (810p 100 fps/120 fps), HD-Modus (810p 50 fps/60 fps)
Videoformat	MP4 (Videoformat: H.264)
Unterstützte Wiedergabeformate	MP4, MOV, MKV (Videoformat: H.264; Audioformat: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis 40 °C
Eingangsspannung	Die Verwendung des im Lieferumfang enthaltenen Goggles-Akkus wird empfohlen. Anderer Akku: 11,1 – 25,2 V
<b>Goggles-Akku</b>	
Speicherkapazität	1.800 mAh
Spannung	9 V max.
Typ	LiPo 2S
Energie	18 Wh
Ladetemperatur	0 °C bis 45 °C
Max. Ladeleistung	10 W

## Seguridad de un vistazo



**DJI™ FPV NO es un juguete NI es adecuado para menores de 16 años.**

ES

### 1. Consideraciones del entorno

- Vuele solo en lugares **sin interferencias magnéticas ni de radio, edificios u otros obstáculos**. NO vuele cerca ni por encima de aglomeraciones de personas.
- Vuele solo **por debajo de los 6000 m (19 685 pies) respecto del nivel del mar**.
- Vuele solo en condiciones climáticas moderadas con temperaturas de **0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)**.
- Vuele solo en áreas autorizadas. Consulte la sección Normativas y restricciones de vuelo para obtener más información.
- Tenga cuidado al volar en interiores, ya que las funciones de estabilización de la aeronave pueden sufrir interferencias.
- Algunos países y regiones pueden tener requisitos especiales para las condiciones de vuelo nocturno (como, por ejemplo, requisitos de iluminación). Cumpla las normativas locales cuando vuele de noche.

### 2. Lista de comprobación previa al vuelo

- Asegúrese de que las baterías de la aeronave, el control remoto, la batería de las gafas y el dispositivo móvil estén **completamente cargados**.
- Asegúrese de que la Batería de Vuelo Inteligente esté montada y conectada correctamente.
- Asegúrese de **retirar el protector del estabilizador** antes de encender la aeronave.
- Asegúrese de que las hélices estén en **buenas condiciones**. Las hélices con marcas deben instalarse en los motores con marcas, y las hélices sin marcas, en los motores sin marcas. Asimismo, compruebe que están firmemente apretadas antes de cada vuelo.
- Asegúrese de que no haya **nada que obstruya los motores**.
- Asegúrese de que el objetivo de la cámara y los sensores estén limpios y libres de manchas.
- Asegúrese de que las gafas estén conectadas al dispositivo móvil y ejecute la aplicación DJI Fly.
- Asegúrese de completar la lista de comprobación previa al vuelo en la interfaz de las gafas y DJI Fly.
- Asegúrese de que la aplicación DJI Fly y el firmware de la aeronave estén actualizados a la versión más reciente.
- Familiarícese con el modo de vuelo seleccionado y conozca todas las funciones y advertencias de seguridad.

### 3. Funcionamiento

- **Manténgase alejado** de las hélices y los motores en movimiento. Es posible que los motores se calienten durante el vuelo. Para evitar quemaduras, **NO** los toque al aterrizar.
- Mantenga una **línea de visión directa** con la aeronave en todo momento.
- Para un rendimiento óptimo, **NO** cargue el control remoto durante el uso.
- **NO** responda llamadas ni mensajes, ni realice ninguna acción en su dispositivo móvil que pueda distraerle del control de la aeronave durante el vuelo. **NO** vuele bajo los efectos del alcohol ni de las drogas.
- **NO** vuele cerca de superficies reflectantes, como agua o nieve, ya que estos tipos de superficie pueden afectar al rendimiento de los **sistemas de visión**. Cuando la señal GPS sea débil, vuele la aeronave solo en entornos con buena iluminación y visibilidad.
- **Aterrice la aeronave** en un lugar seguro cuando haya una advertencia de **batería baja o de fuertes vientos**.
- La aeronave no puede evitar los obstáculos durante el regreso al punto de origen (RPO). Utilice el control remoto para **controlar la velocidad y altitud de la aeronave** con el fin de evitar colisiones durante el RPO cuando la señal del control remoto sea normal.
- Preste atención y controle la aeronave en todo momento durante el vuelo. Se recomienda encarecidamente tener un observador visual que le ayude a observar la situación del vuelo. **NO** confíe únicamente en los sistemas de visión y la información proporcionada por las gafas. Las condiciones del entorno, como los rayos y las texturas de ciertos obstáculos, pueden afectar al rendimiento de los sistemas de visión. Mantenga la

aeronave dentro de su línea de visión directa y preste mucha atención a su vuelo. Use su capacidad de juicio para operar la aeronave y evite manualmente los obstáculos a tiempo. Es importante establecer una altitud de seguridad y RPO apropiados antes de cada vuelo.

- Solo detenga los motores si se detecta un error crítico durante el vuelo.

## Renuncia de responsabilidad y advertencia

Este producto NO es un juguete y NO es adecuado para personas menores de 16 años. Mantenga la aeronave fuera del alcance de los niños y actúe con precaución al utilizarlo en presencia de estos.

Este producto es una cámara aérea que permite volar con facilidad 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 <https://www.dji.com/flysafely> para obtener más información sobre seguridad de vuelo y conformidad.

Un uso inapropiado del producto podría provocar lesiones personales o daños materiales. Lea los materiales relacionados con el producto antes de usarlo por primera vez. Encontrará dicha documentación en el embalaje y también online, en la página del producto en <http://www.dji.com>.

La información incluida en este documento afecta a su seguridad y a sus derechos y responsabilidades legales. Lea este documento en su totalidad para garantizar una configuración adecuada antes de su uso. Si no lee ni respeta las instrucciones y advertencias de este documento, puede provocar la pérdida del producto, lesiones graves a sí mismo o daños en la aeronave.

Al usar este producto, confirma que ha leído esta renuncia de responsabilidad detenidamente y que entiende y da su visto bueno a los términos y condiciones establecidos en el mismo. SALVO INDICACIÓN EXPRESA AL CONTRARIO EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA DE DJI 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. A EXCEPCIÓN DE LO QUE SE INDIQUE EXPRESAMENTE EN LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA 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, Y 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 SUPONDRÁN OTRAS GARANTÍAS RESPECTO DE DJI O DEL PRODUCTO QUE LAS EXPRESAMENTE ESTIPULADAS EN LAS PRESENTES CONDICIONES. EL USUARIO ASUME INTEGRALMENTE LOS RIESGOS RELACIONADOS 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, Y DE 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, nuestros productos u otro software, es posible que envíe a DJI datos

sobre el uso y el funcionamiento del producto, como el registro de operaciones y los datos de telemetría de vuelo, incluida la velocidad, la altitud, la vida de la batería e información sobre el estabilizador y la cámara. 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 ofrece en varios idiomas. En caso de divergencia entre las diferentes versiones, prevalecerá la versión en inglés.

DJI es una marca comercial de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. y sus filiales. Los nombres de productos, marcas, etc., que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas propietarias.

## Glosario

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

**⚠️ ADVERTENCIA** Procedimientos que, de no seguirse correctamente, pueden causar daños materiales, daños colaterales y lesiones graves o crean una alta probabilidad de lesiones graves.

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

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

## Piezas individuales

### Batería de Vuelo Inteligente

#### ⚠️ ADVERTENCIA

1. NO deje que las baterías entren en contacto con ningún tipo de líquido. NO deje las baterías bajo la lluvia ni cerca de una fuente de humedad. NO deje caer las baterías en agua. Si el interior de una batería entra en contacto con el agua, se puede producir descomposición química y la batería podría incendiarse, lo que posiblemente provocaría una explosión.
2. NO utilice baterías ni cargadores que no sean los aprobados por DJI. Vaya a <http://www.dji.com> para adquirir baterías o cargadores nuevos. DJI no asume la responsabilidad de los daños causados por baterías o cargadores que no sean de DJI.
3. NO utilice baterías hinchadas, con fugas o dañadas. Si una batería presenta un aspecto anormal, póngase en contacto con DJI o con un distribuidor autorizado de DJI para obtener asistencia.
4. Las baterías deben usarse a temperaturas entre  $-10$  y  $40$  °C ( $14$  y  $104$  °F). El uso de baterías en entornos por encima de los  $50$  °C ( $122$  °F) puede provocar un incendio o una explosión. El uso de baterías por debajo de los  $-10$  °C ( $14$  °F) reducirá considerablemente el rendimiento.
5. NO desmonte ni perforo una batería de ningún modo, ya que se pueden presentar fugas o puede incendiarse o explotar.
6. Los electrolitos de las baterías son altamente corrosivos. Si algún electrolito entra en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y consulte con un médico inmediatamente.
7. En caso de fuego en la batería, apáguelo con agua, arena o con un extintor de incendios de polvo seco.
8. Mantenga las baterías fuera del alcance de los niños y los animales. Busque asistencia médica profesional de inmediato si los niños se tragan partes de la batería.
9. NO use la batería si sufrió un choque o un impacto fuerte.

#### ⚠️ AVISO

1. Compruebe regularmente los indicadores del nivel de la batería para ver el nivel de batería actual. La batería tiene una vida útil de 100 ciclos. Una vez alcanzados los 100 ciclos, no se recomienda utilizarla.
2. Para extender la vida de la batería, esta se descargará al 60 % automáticamente si no se usa durante cinco días o más. Verifique el nivel de batería y cárguela antes de usarla nuevamente.
3. Extraiga las baterías de la aeronave cuando se almacene durante un período prolongado.

4. Desconecte las baterías del dispositivo de carga cuando estén completamente cargadas.
5. Guarde las baterías en un ambiente limpio para evitar manchas o la acumulación de suciedad en las bandas de sujeción de la batería.
6. Limpie los bornes de las baterías con un paño limpio y seco.

## Gafas

### PRECAUCIÓN

1. Consulte a un médico antes de utilizar las gafas si padece dolencias graves (como afecciones cardíacas), si tiene condiciones que afecten a su capacidad para realizar actividades físicas de forma segura, si tiene enfermedades psiquiátricas (como trastorno de ansiedad o estrés postraumático), si está embarazada o si es usted un anciano.
2. Al usar la vista en primera persona, es posible que las imágenes o la luz en movimiento le hagan sentirse indispuesto o confuso, o que le hagan perder el sentido del equilibrio. Deje de usar las gafas y consulte a un médico si experimenta algún síntoma de mareo o molestia. NO use las gafas si está fatigado, se siente mal o está bajo la influencia del alcohol o de drogas. Realice pausas frecuentes mientras utiliza las gafas para evitar riesgos para su salud.
3. Las gafas no se pueden usar para reemplazar ningún equipo de control remoto o software para controlar la aeronave. Utilice el control remoto y la aplicación especificada para controlar la aeronave.
4. El uso de las gafas no cumple con los requisitos relativos a la línea de visión directa. Use las gafas bajo la premisa de cumplir con las normativas locales.
5. Preste atención a la distancia entre usted y la aeronave y a si hay algún obstáculo por delante. DJI no será responsable por la pérdida de la aeronave o la propiedad debido a la pérdida de la señal de transmisión de vídeo o la señal del control remoto.
6. Mantenga las gafas en buenas condiciones y sin polvo. NO coloque objetos sobre las gafas. De lo contrario, las gafas podrían dañarse y funcionar mal.
7. La transmisión de vídeo de las gafas se ve afectada y limitada por el equipo de adquisición de visión de la aeronave y el entorno de funcionamiento (incluidas las interferencias electromagnéticas). DJI no ofrece ninguna garantía en cuanto a la información de la imagen mostrada por las gafas ni a la precisión de la información. NO confíe únicamente en la información de la imagen proporcionada por las gafas para operar la aeronave.
8. Mientras use las gafas, la imagen que se muestra en estas no es una representación exacta del entorno real. Use las gafas en un área despejada y segura. Sea consciente de su entorno real al usar las gafas para evitar lesiones. Además, tenga cuidado con los animales, niños, otras personas en el área y cualquier objeto cercano que pueda obstruir su movimiento. Asegúrese de estar a una distancia segura de las escaleras, ventanas, balcones, ventiladores de techo y fuentes de calor.
9. Las gafas pueden emitir ondas de radio que afecten al funcionamiento de dispositivos electrónicos cercanos. Si tiene un marcapasos u otro dispositivo médico implantado, NO utilice las gafas sin consultar primero a un médico o al fabricante del dispositivo médico. Para minimizar la interferencia de la radiofrecuencia, utilice únicamente accesorios de DJI aprobados o accesorios que no contengan metales. El uso de accesorios de DJI no aprobados puede infringir las pautas locales de exposición a la radiofrecuencia.
10. Las gafas no están diseñadas para ser usadas por los niños. NO deje las gafas al alcance de los niños.
11. NO comparta las gafas con personas que tengan enfermedades contagiosas, infecciones u otros problemas de salud, especialmente en la piel o en los ojos. Las gafas deben limpiarse después de su uso con toallitas antibacterianas sin alcohol y aptas para la piel, y deben secarse con un paño de microfibra especial para lentes.
12. Deje de utilizar las gafas si observa hinchazón, picor, irritación de la piel u otras molestias cutáneas en la zona de contacto con las gafas. Si los síntomas persisten, póngase en contacto con un médico.
13. Las gafas están equipadas con un puerto de audio. Utilizar auriculares a un volumen alto o por un largo periodo de tiempo puede dañar su audición.
14. Mantenga las lentes alejadas de la luz solar directa para evitar quemaduras en la pantalla.

### AVISO

1. Si las gafas se dañan, llévelas al Centro de Servicio DJI para su inspección y reparación.
2. Use solo la batería de las gafas y el cable de alimentación incluidos para suministrar energía a las gafas. El uso de accesorios no apropiados puede provocar daños en las gafas y anula la garantía, e incluso puede causar daños materiales o personales.

- Las gafas pueden calentarse más de lo normal si se usan durante un periodo prolongado. Si las gafas se sobrecalientan, apáguelas según las instrucciones para evitar lesiones o daños en estas.
- NO utilice ni almacene las gafas en condiciones de clima adverso o en entornos con altos niveles de humedad o polvo.
- NO use las gafas mientras esté en un vehículo en movimiento. NO use las gafas mientras realice ejercicio físico.
- NO intente desmontar ni modificar las gafas. Un desmontaje o una modificación no autorizada anulará la garantía de las gafas.
- Para evitar dañar el cable de alimentación de las gafas, no tire, haga nudos, doble bruscamente ni maltrate el cable de ninguna manera. NO exponga el cable a fuentes de calor o líquidos. Mantenga a niños y animales alejados del cable. Lleve las gafas correctamente y asegúrese de que el cable no se enrolle alrededor de su cuello.
- Cuando no utilice las gafas, manténgalas lejos de fuentes de calor, líquidos, fuegos y luz solar directa.
- Desconecte y almacene las antenas de las gafas cuando no las esté utilizando. Asegúrese de guardar las antenas con cuidado para evitar daños.

## Requisitos de condiciones de vuelo

### 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:

- NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas. Entre ellas se incluyen vientos superiores a 13.8 m/s, nieve, lluvia, niebla, fuertes vientos, granizo, rayos, tornados o huracanes.
- NO opere la aeronave cuando la señal GPS sea débil o haya un cambio significativo en el nivel del suelo, como cuando se vuele una aeronave desde un balcón de gran altura. De lo contrario, el posicionamiento puede sufrir interferencias y la seguridad de vuelo puede verse afectada.
- NO vuele la aeronave a una altitud igual o superior a 6000 m (19 685 pies) respecto del nivel del mar. NO utilice la aeronave a temperaturas inferiores a los  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) o superiores a los  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ). De lo contrario el rendimiento del sistema de propulsión de la aeronave se verá perjudicado, y esto afectará a la seguridad del vuelo.
- NO despegue desde objetos en movimiento como automóviles, barcos y aviones. De lo contrario, la aeronave podría dejar de comportarse con normalidad y provocar un accidente.
- Tenga cuidado al despegar de una playa desierta o de arena, ya que el rendimiento del vuelo puede verse afectado si entra arena en la aeronave. Se recomienda usar una plataforma de aterrizaje de drones cuando se despegue de dichos lugares.

### AVISO

- Vuele en espacios abiertos. Los edificios altos, las estructuras de acero, las montañas o los árboles pueden afectar a la precisión de la brújula de bordo y bloquear la señal GPS.
- Evite las interferencias entre el control remoto y otros equipos inalámbricos. Asegúrese de apagar la conexión Wi-Fi de su dispositivo móvil.
- NO vuele cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio. Estas incluyen, entre otras: Puntos de acceso Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth, líneas de alto voltaje eléctrico, estaciones de transmisión eléctrica de gran escala, 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 video 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.

## Normativas y restricciones de vuelo

### Normativas

### ADVERTENCIA

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

- NO utilice la aeronave en las proximidades de aeronaves tripuladas, independientemente de la altitud. Aterrice inmediatamente si es necesario.

20

- NO vuele con la aeronave en áreas donde se celebran grandes eventos, incluidos eventos deportivos y conciertos, entre otros.
- NO vuele con la aeronave en áreas prohibidas por las leyes locales.
- NO vuele con la aeronave por encima de la altitud autorizada. Permanezca a suficiente distancia y no interfiera en las operaciones de aeronaves tripuladas. Preste atención y evite otras aeronaves y obstáculos en todo momento.
- Siga las restricciones de vuelo para un vuelo seguro en el área de vuelo permitida de acuerdo con las leyes y regulaciones de las diferentes regiones.

## Restricciones de vuelo

### AVISO

DJI se toma muy en serio la seguridad durante el vuelo y, por ello, ha desarrollado diversos medios para ayudar a los usuarios a volar de forma más segura. **Estas ayudas no garantizan que esté cumpliendo con todas las leyes, regulaciones y restricciones temporales de vuelo aplicables.** Usted es el único responsable de su comportamiento cuando vuela una aeronave de DJI.

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

### Zonas GEO

Todas las Zonas GEO se indican en el sitio web oficial de DJI en <http://www.dji.com/lysafte>. **En cumplimiento de las leyes, políticas y regulaciones pertinentes, algunas zonas GEO no aparecerán en el mapa del sitio web.** Consulte la aplicación DJI Fly para acceder a un mapa íntegro de las zonas GEO en vigor.

### Límite de altitud

NO vuele por encima de los 120 metros (400 pies)\* sobre el nivel del suelo y permanezca lejos de los obstáculos circundantes.

\* Las restricciones de altitud de vuelo varían en diferentes regiones. NO vuele por encima de la altitud máxima establecida por las leyes y normativas locales.

## Especificaciones

Aeronave (Modelo: FD1W4K)	
Peso de despegue	Aprox. 795 g
Tiempo máx. de vuelo	Aprox. 20 minutos (sin viento a 24.9 mph [40 kph] sostenidos)
Temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmisor de potencia (PIRE)	2.4 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤25.5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Cámara	
Sensor	CMOS de 1/2.3", Píxeles efectivos: 12 MP
Objetivo	Campo de visión (FOV): 150° Formato equivalente a 35 mm: 14.66 mm Apertura: f/2.8 Rango de enfoque: desde 0.6 m hasta ∞
Rango ISO	100-12800
Velocidad del obturador electrónico	1/50-1/8000 s
Tamaño de imagen máx.	3840×2160
Resolución de vídeo	4K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p



Formato de vídeo	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Batería de Vuelo Inteligente</b>	
Capacidad	2000 mAh
Voltaje	22.2 V (estándar)
Tipo	LiPo 6S
Energía	44.4 Wh a 0.5C
Temperatura de carga	De 5 a 40 °C (de 40 a 104 °F)
Potencia de carga máx.	90 W
<b>Control remoto (Modelo: FC7BGC)</b>	
Peso	346 g
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Distancia máx. de transmisión (sinobstáculos, libre de interferencias)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Transmisor de potencia (PIRE)	2.4 GHz: ≤28.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 a 40 °C (de 14 a 104 °F)
<b>Gafas (Modelo: FGDB28)</b>	
Peso	Aprox. 420 g (banda de sujeción y antenas incluidas)
Dimensiones	184 × 122 × 110 mm (sin antenas), 202 × 126 × 110 mm (con antenas)
Tamaño de pantalla	2 × 2 pulgadas
Resolución de pantalla (pantalla individual)	1440×810
Frecuencia de funcionamiento	2.400-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmisor de potencia (PIRE)	2.4 GHz: ≤28.5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: ≤31.5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Modo de vídeo en directo	Modo de baja latencia (810p 100fps/120fps) Modo de alta calidad (810p 50fps/60fps)
Formato de vídeo	MP4 (código de vídeo: H264)
Formatos de reproducción de vídeo compatibles	MP4, MOV, MKV (código de vídeo: H264; código de audio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Temperatura de funcionamiento	De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
Potencia de entrada	Se recomienda usar la batería incluida para las gafas Otra batería: 11.1-25.2 V
<b>Batería de gafas</b>	
Capacidad	1800 mAh
Voltaje	9 V máx.
Tipo	LiPo 2S
Energía	18 Wh
Temperatura de carga	De 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F)
Potencia de carga máx.	10 W

## Sécurité – Aperçu



**Le DJI™ FPV n'est PAS un jouet et ne doit PAS être utilisé par des personnes de moins de 16 ans.**

FR

### 1. Considérations environnementales

- Faites uniquement voler l'appareil dans des environnements qui sont **exempts d'interférences magnétiques ou radio, de bâtiments et autres obstacles**. NE FAITES PAS voler l'appareil au-dessus ou à proximité d'une foule.
- Faites voler l'appareil uniquement à **moins de 6 000 m (19 685 pi) au-dessus du niveau de la mer**.
- **Faites voler l'appareil dans des conditions météorologiques modérées, à des températures comprises entre 0 et 40 °C uniquement.**
- Ne volez que dans les zones autorisées. Reportez-vous à la section Règlements et restrictions de vol pour plus d'informations.
- Faites preuve de prudence en cas de vol en intérieur, car les fonctions de stabilisation de l'appareil peuvent subir des interférences.
- Certains pays et régions pourraient avoir des exigences particulières pour les vols de nuit (comme des exigences relatives à l'éclairage). Respectez les réglementations locales quand vous volez de nuit.

### 2. Liste des vérifications avant le vol

- Assurez-vous que les batteries de l'appareil, de la radiocommande, des batteries du casque et de l'appareil mobile sont **complètement chargées**.
- Assurez-vous que la batterie de vol intelligente est solidement fixée et connectée.
- Veillez à **retirer la protection de la nacelle** avant de mettre l'appareil sous tension.
- Assurez-vous que les **hélices sont en bon état**. Les hélices marquées et non marquées doivent être associées aux moteurs marqués et non marqués correspondants et solidement fixées avant chaque vol.
- Assurez-vous que les moteurs sont **libres de tout obstacle**.
- Assurez-vous que l'objectif de caméra et les capteurs de la caméra sont propres et qu'ils ne présentent pas de taches.
- Assurez-vous que le casque est connecté à l'appareil mobile et lancez l'application DJI Fly.
- Assurez-vous de remplir la liste de vérifications avant le vol dans l'interface du casque et dans DJI Fly.
- Assurez-vous de disposer de la dernière version de l'application DJI Fly et du firmware de l'appareil.
- Familiarisez-vous avec le mode de vol sélectionné et l'ensemble des avertissements et fonctions de sécurité.

### 3. Fonctionnement

- **Tenez-vous à distance** des hélices en rotation et des moteurs. Les moteurs peuvent générer de hautes températures pendant le vol. Afin d'éviter les brûlures, NE touchez PAS les moteurs après atterrissage.
- Conservez l'appareil dans votre **ligne de vision (VLOS dans son acronyme en anglais)** en tout temps.
- Pour des performances optimales, NE chargez PAS la radiocommande pendant l'utilisation.
- **Ne répondez à AUCUN appel téléphonique ou message et ne réalisez aucune action sur votre appareil mobile qui pourrait gêner votre contrôle de l'appareil en vol**. NE faites PAS voler l'appareil sous l'emprise de l'alcool ou de médicaments.
- **NE faites PAS voler l'appareil à proximité de surfaces réfléchissantes** telles que l'eau ou la neige, car celles-ci risquent de nuire aux performances des **systèmes optiques**. Lorsque le signal GPS est faible, ne pilotez l'appareil que dans des environnements bien éclairés et offrant une bonne visibilité.
- **Faites atterrir l'appareil à un endroit sûr en cas d'avertissement de batterie faible ou de vent violent.**
- L'appareil ne peut éviter les obstacles pendant la procédure Return-to-Home (RTH). Contrôlez la vitesse et l'altitude de l'appareil à l'aide de la radiocommande pour éviter toute collision lors de la procédure RTH lorsque le signal de la radiocommande est normal.
- Soyez attentif et contrôlez l'appareil à tout moment pendant le vol. Il est fortement recommandé d'avoir un observateur qui vous assiste pour observer la situation du vol. NE vous fiez PAS uniquement aux systèmes

optiques et aux informations fournies par le casque. Les conditions environnantes comme l'éclairage et la texture des obstacles peuvent influencer les performances des systèmes optiques. Ne perdez pas l'appareil de vue et faites très attention à son vol. Fiez-vous à votre propre jugement pour contrôler l'appareil et éviter manuellement les obstacles à temps. Il est important de définir une altitude de sécurité et de RTH avant chaque vol.

- Arrêtez uniquement les moteurs si une erreur critique est détectée en cours de vol.

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

Ce produit n'est PAS un jouet et ne doit PAS être utilisé par des personnes de moins de 16 ans. Tenez l'appareil hors de portée des enfants et manipulez-le avec précaution en leur présence.

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 garde. Visitez la page <https://www.dji.com/flysafe> pour en savoir plus sur la sécurité en vol et la conformité.

Une utilisation inappropriée pourrait entraîner des blessures ou des dommages matériels. Lisez la documentation associée au produit avant de l'utiliser pour la première fois. Ces documents sont fournis avec le produit et sont également disponibles en ligne sur la page produit, sur <http://www.dji.com>.

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. Si vous ne lisez pas et ne respectez pas les instructions et les mises en garde ci-après, vous vous exposez à des blessures graves et risquez de perdre ou d'endommager votre appareil.

En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement la clause d'exclusion de responsabilité et que vous comprenez les conditions générales qui y sont énoncées et que vous acceptez de les respecter. 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 TOUTS SES MATÉRIAUX, 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 EXPRIMÉE OU TACITE. DJI DÉCLINE TOUTE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, SAUF TEL QU'EXPRESSÉMENT STIPULÉ DANS LES POLITIQUES DU SERVICE APRÈS-VENTE DE DJI, EXPRIMÉE OU TACITE, EN LIEN AVEC LE PRODUIT, LES ACCESSOIRES DU PRODUIT ET TOUTS 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 MENTION EXPRESSÉMENT FOURNIE DANS LA GARANTIE LIMITÉE DJI, QUE LE PRODUIT, SES ACCESSOIRES, TOUTE PARTIE DU PRODUIT, OU TOUT MATÉRIEL NE SERONT PAS ININTERROMPUS, QU'ILS SONT SÉCURISÉS OU EXEMPTS D'ERREURS, DE VIRUS OU D'AUTRES ÉLÉMENTS NUISIBLES, ET NE GARANTIT PAS QUE L'UN DE CES PROBLÈMES SERA CORRIGÉ.

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 RÉSULTANT DE VOTRE ACCÈS AU PRODUIT, AUX ACCESSOIRES DU PRODUIT ET À TOUT MATÉRIEL OU DE VOTRE UTILISATION DE CES ÉLÉMENTS. VOUS COMPRENEZ ET RECONNAISSEZ QUE VOUS UTILISEZ LE PRODUIT À VOTRE ENTÈRE 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 les consignes de sécurité et les pratiques légales, y compris, mais sans s'y limiter, celles énoncées dans les présentes consignes de sécurité.

### 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 enregistrements d'opérations et

les données de télémétrie de vol (vitesse, altitude, autonomie de la batterie, informations sur la nacelle et la caméra, etc.). 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 disponible dans plusieurs langues. En cas de divergence entre les différentes versions, la version en langue anglaise prévaudra. DJI est une marque commerciale de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. et de ses sociétés affiliées. Les noms de produits, de marques, etc., apparaissant dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

## Glossaire

Les termes suivants sont utilisés dans toute la documentation du produit pour indiquer les différents niveaux de danger potentiel lors de l'utilisation de ce produit :

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

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

**AVIS** Procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET peu ou pas de blessures.

## Composants individuels

### Batterie de Vol Intelligent

#### AVERTISSEMENT

1. NE LAISSEZ PAS les batteries entrer en contact avec tout type de liquide. NE LAISSEZ PAS les batteries sous la pluie ou près d'une source d'humidité. NE LAISSEZ PAS tomber les batteries dans l'eau. Si l'intérieur de la batterie entre en contact avec de l'eau, une décomposition chimique peut se produire, ce qui peut entraîner un risque d'incendie, voire d'explosion.
2. N'UTILISEZ PAS de batteries ou de chargeurs non approuvés par DJI. Rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> pour acheter de nouveaux chargeurs ou batteries. DJI décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des batteries ou chargeurs non officiels.
3. N'utilisez PAS de batteries gonflées, endommagées ou qui fuient. Si une batterie est anormale, contactez DJI ou un revendeur agréé DJI pour obtenir de l'aide.
4. Les batteries doivent être utilisées à des températures comprises entre -10 et 40 °C. L'utilisation des batteries dans des environnements à des températures supérieures à 50 °C peut provoquer un incendie ou une explosion. L'utilisation de batteries en dessous de -10 °C réduira considérablement les performances.
5. Ne jamais démonter ou percer la batterie de quelque façon que ce soit, car celle-ci pourrait fuir, prendre feu ou exploser.
6. Les électrolytes des batteries sont extrêmement corrosifs. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.
7. Si la batterie prend feu, éteignez l'incendie en utilisant de l'eau, du sable ou un extincteur à poudre sèche.
8. Conservez la batterie hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Demandez une aide médicale professionnelle immédiatement si un enfant avale des composants de la batterie.
9. N'UTILISEZ PAS une batterie si elle a reçu un choc important ou si elle est tombée.

#### AVIS

1. Vérifiez régulièrement les indicateurs de niveau de batterie pour connaître le niveau de charge actuel de la batterie. La batterie est conçue pour 100 cycles de recharge. Il n'est pas recommandé de continuer à l'utiliser au-delà de 100 cycles.
2. Afin de prolonger l'autonomie de la batterie, celle-ci se décharge automatiquement à 60 % si elle n'est pas utilisée pendant cinq jours ou plus. Vérifiez le niveau de batterie et rechargez la batterie avant de la réutiliser.
3. Retirez la batterie de l'appareil lorsque celui-ci est rangé pendant une période prolongée.

4. Déconnectez les batteries du chargeur une fois qu'elles sont complètement chargées.
5. Rangez les batteries dans un environnement propre, afin d'éviter que des taches ou de la saleté ne restent coincées dans les glissières de batterie.
6. Nettoyez les bornes des batteries avec un chiffon propre et sec.

## Casque

### MISE EN GARDE

1. Consultez un médecin avant d'utiliser le casque si vous souffrez d'une affection médicale grave préexistante comme des troubles cardiaques, maladie cardiaque, des troubles affectant votre capacité à effectuer des activités physiques en toute sécurité, tels que des troubles anxieux ou un syndrome de stress post-traumatique, ou si vous êtes enceinte ou d'un âge avancé.
2. En vue subjective, le mouvement des images ou des lumières peut provoquer des malaises ou vertiges, ou faire perdre l'équilibre. Arrêtez d'utiliser le casque et consultez un médecin si vous présentez des symptômes de mal des transports ou ressentez une gêne. N'utilisez PAS le casque si vous êtes fatigué, si vous ne vous sentez pas bien ou êtes sous l'influence de substances toxiques ou de drogues. Faites des pauses régulières pendant que vous utilisez le casque pour réduire les risques de santé.
3. Le casque ne peut pas être utilisé pour remplacer tout équipement de contrôle à distance ou logiciel de contrôle de l'appareil. Utilisez la radiocommande et l'application spécifiée pour contrôler l'appareil.
4. L'utilisation du casque ne permet pas de garder l'appareil dans votre ligne de vision (VLOS). Utilisez le casque à condition de respecter les réglementations locales.
5. Faites attention à la distance qui vous sépare de l'appareil et à la présence d'obstacles devant vous. DJI n'est pas tenu responsable de la perte d'un appareil ou d'un bien provoqué par la perte du signal de transmission vidéo ou du signal de la radiocommande.
6. Conservez le casque en bon état et sans poussière. NE placez PAS d'objets sur le casque. Sinon, il risque d'être endommagé et son fonctionnement d'être affecté.
7. La liaison vidéo descendante du casque est affectée et limitée par le matériel d'acquisition visuelle et les conditions d'utilisation (y compris les interférences électromagnétiques) de l'appareil. DJI ne garantit pas la précision des informations et les images affichées par le casque. NE vous fiez PAS aux informations des images produites par le casque pour manœuvrer l'appareil.
8. Lorsque vous portez le casque, l'image affichée dans le casque n'est pas une représentation exacte de l'environnement réel. Utilisez le casque dans une zone dégagée et sûre. Soyez conscient de votre environnement lorsque vous portez le casque pour éviter les blessures. En outre, faites attention aux animaux, aux enfants, aux autres personnes dans la zone et aux objets proches qui pourraient entraver vos mouvements. Assurez-vous que vous êtes à une distance suffisante des escaliers, fenêtres, balcons, ventilateurs de plafond et sources de chaleur.
9. Le casque peut émettre des ondes radio susceptibles d'affecter le fonctionnement d'appareils électroniques à proximité. Si vous portez un stimulateur cardiaque ou autre instrument médical implanté, N'utilisez PAS le casque sans consulter préalablement votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical. Pour minimiser les interférences de fréquences radio, utilisez uniquement des accessoires approuvés par DJI ou des accessoires exempts de pièces métalliques. L'utilisation d'accessoires DJI non approuvés pourrait enfreindre les directives locales d'exposition aux fréquences radio.
10. Le casque n'est pas conçu pour être utilisé par les enfants. Tenez le produit HORS de la portée des enfants.
11. NE partagez PAS le casque avec des personnes atteintes d'une maladie, infection ou pathologie contagieuse, particulièrement de la peau ou des yeux. Le casque doit être nettoyé après chaque utilisation à l'aide de lingettes antibactériennes et hypoallergéniques sans alcool ; nettoyez également les lentilles à l'aide d'un chiffon sec en microfibrés.
12. Cessez d'utiliser le casque si vous remarquez des gonflements, démangeaisons, irritations ou autres gênes sur la surface de votre peau en contact avec le casque. Si les symptômes persistent, contactez un médecin.
13. Le casque est équipé d'un port audio. L'utilisation d'écouteurs à un volume élevé ou pendant une période prolongée risque d'endommager votre ouïe.
14. Gardez les lentilles à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter les brûlures d'écran.

### AVIS

1. Si le casque est endommagé, apportez-le au centre de service DJI pour inspection et réparation.

- Utilisez uniquement la batterie intégrée du casque et le câble d'alimentation pour alimenter le casque. L'utilisation d'accessoires inappropriés pourrait endommager le casque et annuler la garantie et pourrait aussi endommager des biens et blesser des personnes.
- Le casque peut surchauffer en cas d'utilisation prolongée. Si le casque surchauffe, mettez-le hors tension tel qu'indiqué pour éviter des blessures ou des dégâts.
- N'utilisez PAS et ne stockez pas le casque dans des conditions météorologiques défavorables ou dans des environnements très humides ou poussiéreux.
- N'utilisez PAS le casque lorsque vous êtes dans un véhicule en marche. N'utilisez PAS le casque lorsque vous effectuez des exercices physiques.
- NE tentez PAS de démonter ou modifier le casque. Tout démontage ou toute modification non autorisée annulera la garantie du casque.
- Afin d'éviter d'endommager le câble d'alimentation du casque, ne le tirez, nouez, pliez ou n'en usez pas de manière abusive. N'exposez PAS le câble à des sources de chaleur ou du liquide. Tenez le câble hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Portez le casque correctement et assurez-vous que le câble ne s'enroule pas autour de votre cou.
- Lorsque vous n'utilisez pas le casque, tenez-le à l'abri de la chaleur, des liquides, du feu et de la lumière directe du soleil.
- Détachez et rangez les antennes du casque lorsque celui-ci n'est pas utilisé. Assurez-vous de ranger les antennes soigneusement pour éviter tout dégât.

## Exigences relatives aux conditions de vol

### AVERTISSEMENT

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

- N'utilisez PAS l'appareil dans des conditions météorologiques extrêmes. Ces conditions extrêmes incluent notamment les vents violents supérieurs à 13.8 m/s, la neige, la pluie, le brouillard, le vent violent, la grêle, l'orage ainsi que les tornades et ouragans.
- N'utilisez PAS l'appareil lorsque le signal GPS est faible ou en cas de modification importante du niveau du sol (par exemple lorsque vous pilotez un appareil depuis un balcon en hauteur). Sinon, le positionnement peut subir des interférences et la sécurité du vol peut être affectée.
- NE faites PAS voler l'appareil à 6 000 m (19 685 pi) ou plus au-dessus du niveau de la mer. NE faites PAS voler l'appareil en dessous de -10 °C ou au-dessus de 40 °C. Dans le cas contraire, les performances du système de propulsion de l'appareil pourraient être limitées, ce qui affecterait la sécurité du vol.
- NE PAS faire décoller l'appareil à partir d'objets en mouvement tels que des voitures, des bateaux et des avions. Sinon, l'appareil pourrait se comporter anormalement et provoquer un accident.
- Soyez prudent lorsque vous décollez d'un désert ou d'une plage de sable, car les performances de vol peuvent être affectées si du sable pénètre dans l'appareil. Il est recommandé d'utiliser un tapis d'atterrissage pour drone lorsque vous décollez de tels endroits.

### AVIS

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

## Réglementations et restrictions de vol

### Réglementations

#### AVERTISSEMENT

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 d'un appareil avec pilote, quelle que soit l'altitude. Atterrissez immédiatement si nécessaire.
2. NE faites PAS voler l'appareil dans des zones où se tiennent de grands événements, notamment des manifestations sportives et des concerts.
3. NE faites PAS voler l'appareil dans des zones interdites par les lois locales.
4. NE dépassez PAS l'altitude autorisée. Tenez-vous à l'écart et NE perturbez PAS le fonctionnement des appareils avec pilote. Ayez toujours conscience des autres appareils et obstacles à proximité et évitez-les en toutes circonstances.
5. Suivez les restrictions visant à assurer la sécurité du vol dans la zone de vol conformément aux lois et réglementations des différentes régions.

### Restrictions de vol

#### AVIS

DJI considère la sécurité du vol avec la plus haute importance et a développé de nombreuses façons d'aider les utilisateurs à voler en sécurité. Ces aides ne garantissent pas que vous respectez toutes les lois, réglementations et restrictions de vol temporaires applicables. Vous êtes seul responsable de votre comportement lorsque vous pilotez un appareil DJI.

Il est recommandé de télécharger la dernière version du firmware afin d'actualiser les fonctions suivantes.

#### Zones GEO

Toutes les zones GEO sont répertoriées sur le site Web officiel de DJI à l'adresse <http://www.dji.com/flysafe>. Conformément aux lois, politiques et réglementations en vigueur, certaines zones GEO n'apparaîtront pas sur la carte sur le site Web. Reportez-vous à l'application DJI Fly pour une carte complète des zones GEO en vigueur.

#### Limite d'altitude

Ne faites pas voler l'appareil à plus de 120 m (400 pi)\* au-dessus du sol et tenez-vous à l'écart de tout obstacle.

\* Les restrictions d'altitude en vol varient selon les régions. NE FAITES PAS voler l'appareil au-dessus de l'altitude maximale définie par vos lois et réglementations locales.

## Caractéristiques techniques

Appareil (Modèle : FD1W4K)	
Poids au décollage	Env. 795 g
Temps de vol max.	Env. 20 min (sans vent à une vitesse constante de 40 km/h (24,9 mph))
Température de fonctionnement	-10 à 40 °C
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : ≤31,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : ≤31,5 dBm (FCC), ≤25,5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Caméra	
Capteur	CMOS 1/2,3", Pixels effectifs : 12 M
Objectif	FOV : 150°
	Équivalent 35 mm : 14,66 mm
	Ouverture : f/2,8
	Plage de mise au point : de 0,6 m à ∞

Gamme ISO	100 - 12 800
Vitesse d'obturation électronique	1/50 - 1/8000 s
Taille d'image maximale	3840 × 2160
Résolution vidéo	4K : 3840 × 2160 50/60 p FHD : 1920 × 1080 50/60/100/120 p
Format de vidéo	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Batterie de vol intelligente</b>	
Capacité	2 000 mAh
Tension	22,2 V (standard)
Type	LiPo 6S
Énergie	44,4 Wh@0,5C
Température de charge	5 à 40 °C
Puissance de charge max.	90 W
<b>Télécommande (Modèle : FC7BGC)</b>	
Poids	346 g
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Distance de transmission max. (espace dégagé, sans interférences)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Plage de températures de fonctionnement	-10 à 40 °C
<b>Casque (Modèle : FGDB28)</b>	
Poids	Env. 420 g (bandeau et antennes incluses)
Dimensions	184 × 122 × 110 mm (sans antennes), 202 × 126 × 110 mm (avec antennes)
Taille de l'écran	2 pouces × 2
Résolution de l'écran (écran unique)	1 440 × 810
Fréquence de fonctionnement	2,400 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Modes d'aperçu en direct (Live View)	Mode Latence faible (810p 100 ips/120 ips) Mode Haute qualité (810p 50 ips/60 ips)
Format de vidéo	MP4 (Encodage vidéo : H264)
Encodage vidéo pris en charge	MP4, MOV, MKV (Encodage vidéo : H264 ; Encodage audio : AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Puissance d'entrée	Il est recommandé d'utiliser la batterie intégrée au casque Autre batterie : 11,1 à 25,2 V
<b>Batterie du casque</b>	
Capacité	1 800 mAh
Tension	9 V max
Type	LiPo 2S
Énergie	18 Wh
Température de charge	0 à 45 °C
Puissance de charge max.	10 W



## Sicurezza in sintesi



**DJI™ FPV NON è un giocattolo e pertanto NON è adatto ai minori di 16 anni.**

### 1. Considerazioni di carattere ambientale

- Utilizzare il dispositivo esclusivamente in ambienti **lontani da interferenze magnetiche o radio, edifici e altri ostacoli**. NON utilizzare il dispositivo al di sopra o in prossimità di grandi folle.
- Volare esclusivamente al di **sotto dei 6.000 metri (19.685 piedi) sopra il livello del mare**.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente in condizioni meteorologiche favorevoli e con temperature comprese tra **0 °C e 40 °C (tra 32 °F e 104 °F)**.
- Utilizzare il dispositivo esclusivamente in aree autorizzate. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione Normative e limitazioni al volo.
- Prestare attenzione durante il volo in ambienti chiusi in quanto le funzionalità di stabilizzazione dell'aeromobile potrebbero subire interferenze.
- In alcuni Paesi e regioni possono essere in vigore requisiti speciali per le condizioni sui voli notturni (ad esempio, requisiti di illuminazione). Rispettare le normative locali durante i voli notturni.

### 2. Controlli preliminari

- Accertarsi che le batterie dell'aeromobile, il radiocomando, la batteria del visore e il dispositivo mobile siano **completamente carichi**.
- Accertarsi che la batteria di volo intelligente sia montata in modo sicuro e collegata.
- Accertarsi di aver rimosso **la protezione della testa cardanica** prima di accendere l'aeromobile.
- Assicurarsi che le eliche siano in **buone condizioni**. Le eliche contrassegnate e non contrassegnate devono essere abbinate ai motori corrispondenti contrassegnati e non e serrate saldamente prima di ogni volo.
- Accertarsi che **nulla ostruisca i motori**.
- Accertarsi che l'obiettivo e i sensori della fotocamera siano puliti e privi di macchie.
- Accertarsi che il visore sia connesso al dispositivo mobile e avviare l'app DJI Fly.
- Accertarsi di completare l'elenco dei controlli preliminari nell'interfaccia del visore e nell'app DJI Fly.
- Accertarsi che DJI Fly e il firmware dell'aeromobile siano stati aggiornati alla versione più recente.
- Prendere dimestichezza con la modalità di volo selezionata e comprendere tutte le funzioni e gli avvisi di sicurezza.

### 3. Funzionamento

- **Tenersi a debita distanza** dalle eliche rotanti e dai motori accesi. I motori potrebbero raggiungere una temperatura elevata durante il volo. Per evitare ustioni, NON toccare i motori dopo l'atterraggio.
- Tenere l'aeromobile sempre **nel proprio campo visivo (visual line of sight, VLOS)**.
- Per prestazioni ottimali, NON ricaricare il radiocomando durante l'uso.
- **NON rispondere a telefonate o messaggi in arrivo, né eseguire operazioni sul dispositivo mobile che potrebbero distrarre dal controllo dell'aeromobile durante il volo**. NON utilizzare l'aeromobile sotto l'effetto di **alcol o droghe**.
- **NON far volare l'aeromobile a distanza ravvicinata da superfici riflettenti**, come acqua o neve, in quanto il riflesso potrebbe interferire sul corretto funzionamento dei **sistemi di visione**. In caso di segnale GPS debole, operare l'aeromobile esclusivamente in ambienti ben illuminati e con buona visibilità.
- In caso di batteria insufficiente o di vento forte, **fare atterrare l'aeromobile in un luogo sicuro**.
- L'aeromobile non può evitare ostacoli durante la manovra di ritorno automatico (return-to-home, RTH). Utilizzare il radiocomando per **verificare la velocità e l'altitudine dell'aeromobile**, in modo da evitare collisioni durante il ritorno automatico (RTH) quando il segnale del radiocomando è normale.
- Durante il volo, prestare attenzione e avere il pieno controllo dell'aeromobile in ogni momento. Si consiglia vivamente di avvalersi di un osservatore visivo per l'assistenza nell'osservazione della situazione di volo. NON basarsi solamente sui sistemi di visione e sulle informazioni fornite dal visore. Condizioni ambientali come

l'illuminazione e la struttura superficiale degli ostacoli possono influire sulle prestazioni dei sistemi di visione. Tenere l'aeromobile all'interno del VLOS e prestare molta attenzione al suo volo. Usare discrezione per far funzionare l'aeromobile ed evitare manualmente gli ostacoli in modo tempestivo. È importante impostare prima di ogni volo un'altitudine Failsafe e un RTH idonei.

- Arrestare i motori solo se si rileva un errore critico durante il volo.

## Limitazioni di responsabilità e avvertenze

Questo prodotto NON è un giocattolo e pertanto NON è adatto ai minori di 16 anni. Tenere l'aeromobile fuori dalla portata dei bambini e prestare attenzione durante l'utilizzo in loro presenza.

Il presente prodotto è una fotocamera aerea di facile utilizzo quando si trova in buono stato di funzionamento, come illustrato di seguito. Visitare <http://www.dji.com> per le istruzioni e le avvertenze aggiornate e <https://www.dji.com/flysafe> per ulteriori informazioni sulla sicurezza in volo e sulla conformità alle disposizioni vigenti.

L'uso improprio del prodotto potrebbe provocare lesioni a persone o cose. Leggere la documentazione relativa al prodotto prima del primo utilizzo. La presente documentazione è inclusa nella confezione del prodotto ed è inoltre disponibile online alla pagina dei prodotti, all'indirizzo <http://www.dji.com>.

Le informazioni contenute nel presente documento riguardano la sicurezza, i diritti e le responsabilità legali degli utenti. Leggere attentamente l'intero documento per configurare correttamente il dispositivo prima dell'uso. La mancata lettura del presente documento e l'inosservanza delle istruzioni e delle avvertenze in esso contenute potrebbero influire sulle prestazioni del prodotto o provocare gravi infortuni personali o danni all'aeromobile.

Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto e compreso le limitazioni di responsabilità e di accettare e rispettare i termini e le condizioni ivi specificati. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA DJI, DISPONIBILI SU ([HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://www.dji.com/service)), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E I CONTENUTI DISPONIBILI IN MERITO AD ESSO SONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "IN BASE ALLA DISPONIBILITÀ", SENZA GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO, ESPRESSE O IMPLICITE. DJI NON RILASCIAMO GARANZIE DI ALCUN TIPO, FATTO SALVO PER QUELLE ESPRESSAMENTE PREVISTE NELLE CONDIZIONI POST-VENDITA DJI, ESPRESSE O IMPLICITE, RELATIVAMENTE AL PRODOTTO, AI SUOI ACCESSORI E A TUTTI I MATERIALI, TRA CUI: (A) GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE, TITOLO, PACIFICO GODIMENTO O NON VIOLAZIONE; E (B) GARANZIE ASCRIVIBILI A TRATTATIVE, ALL'UTILIZZO O ALLA PRATICA COMMERCIALE. DJI NON RILASCIAMO GARANZIE, FATTO SALVO PER LA GARANZIA LIMITATA DJI ESPRESSAMENTE FORNITA, CHE IL PRODOTTO, I SUOI ACCESSORI O QUALSIASI PARTE DEL PRODOTTO O MATERIALE SARÀ ININTERROTTO, SICURO O PRIVO DI ERRORI, VIRUS O ALTRI COMPONENTI DANNOSI; INOLTRE NON GARANTISCE CHE TALI EVENTUALI PROBLEMI SARANNO RISOLTI.

NESSUNA INFORMAZIONE O CONSIGLIO, VERBALE O SCRITTO, OTTENUTO DALL'UTENTE DEL PRODOTTO, DEI SUOI ACCESSORI O DI ALTRO MATERIALE DARÀ LUOGO AD 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, AI SUOI ACCESSORI E AI MATERIALI. L'UTENTE RICONOSCE E ACCETTA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO A PROPRIA DISCREZIONE E RISCHIO E DI ESSERE IL SOLO RESPONSABILE PER EVENTUALI INFORTUNI PERSONALI, DECESSO, DANNI A MATERIALI DI SUA PROPRIETÀ (TRA CUI IL PROPRIO SISTEMA INFORMATICO O DISPOSITIVO MOBILE O L'HARDWARE DJI UTILIZZATO INSIEME AL PRODOTTO), O A BENI DI TERZI, O PERDITA DI DATI DERIVANTE DALL'USO DEL PRODOTTO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE LO STESSO.

EVENTUALI NORMATIVE POTREBBERO NON CONSENTIRE LE LIMITAZIONI DI RESPONSABILITÀ DI ALCUNE GARANZIE E L'UTENTE POTREBBE GODERE DI ALTRI DIRITTI CHE VARIANO DA PAESE A PAESE.

DJI declina ogni responsabilità per danni, infortuni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all'utilizzo del prodotto. L'utente è tenuto a osservare pratiche di condotta sicure e legittime, ivi comprese, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quelle esposte nelle presenti linee guida di sicurezza.

### Memorizzazione e utilizzo dei dati

Durante l'utilizzo delle nostre app mobili, dei nostri prodotti o di altri software, l'utente può fornire a DJI dati relativi all'utilizzo e al funzionamento del prodotto stesso, quali ad esempio i dati relativi alle operazioni e alla telemetria di volo, come velocità, altitudine, durata della batteria e informazioni sullo stabilizzatore e la fotocamera. 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 le direttive sulla sicurezza. Visitare periodicamente il sito [www.dji.com](http://www.dji.com) e controllare la propria posta elettronica per prendere visione della versione più recente di tali documenti. La presente limitazione di responsabilità è stilata in varie lingue. In caso di divergenza tra le diverse versioni, prevarrà la versione in lingua inglese.

DJI è un marchio registrato di SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. e delle sue società affiliate. I nomi di prodotti, i marchi e altre informazioni simili menzionati nel presente documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società proprietarie.

## Glossario

I seguenti termini sono utilizzati con riferimento al prodotto per indicare diversi livelli di danni potenziali che potrebbero verificarsi durante il funzionamento dello stesso:

**ATTENZIONE** Procedure che, se non eseguite correttamente, determinano la probabilità di danni materiali, danni collaterali e infortuni gravi OPPURE determinano un'elevata probabilità di infortuni gravi.

**AVVERTENZA** Procedure che, se non eseguite correttamente, determinano la probabilità di danni materiali E il rischio di lesioni gravi.

**AVVISO** Procedure che, se non eseguite correttamente, potrebbero determinare il rischio di danni materiali E infortuni di lieve entità o nessun infortunio.

## Componenti

### Batteria di volo intelligente

#### ATTENZIONE

1. NON far entrare le batterie in contatto con alcun tipo di liquido. NON lasciare le batterie sotto la pioggia o in prossimità di una fonte di umidità. NON lasciar cadere le batterie in acqua. Qualora l'interno della batteria entrasse in contatto con l'acqua, potrebbe verificarsi un processo di decomposizione chimica, determinando il rischio di incendio e possibile esplosione della stessa.
2. NON usare batterie o caricabatterie non approvati da DJI. Visitare il sito web <http://www.dji.com> per acquistare batterie o caricabatterie di ricambio. DJI declina ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'utilizzo di batterie o caricabatterie non originali.
3. NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Qualora si riscontrassero anomalie di una batteria, contattare DJI o un distributore autorizzato DJI per ulteriore assistenza.
4. Le batterie devono essere utilizzate a temperature comprese tra -10 °C e 40 °C (tra 14 °F e 104 °F). L'utilizzo di batterie in ambienti con temperature superiori a 50 °C (122 °F) potrebbe provocare incendi o esplosioni. L'utilizzo di batterie a temperature inferiori a -10 °C (14 °F) potrebbe ridurre considerevolmente le prestazioni del dispositivo.
5. NON smontare né perforare una batteria in alcun modo, evitare l'eventualità di perdite di liquido dalla batteria, incendi o esplosioni.
6. Gli elettroliti presenti nelle batterie sono altamente corrosivi. In caso di contatto degli elettroliti con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare immediatamente un medico.
7. Spegner eventuali incendi che interessano la batteria utilizzando acqua, sabbia o un estintore a polvere.
8. Mantenere le batterie fuori dalla portata di bambini e animali. Rivolgersi immediatamente a un medico se dei bambini dovessero ingerire parti della batteria.
9. NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.

#### AVVISO

1. Controllare regolarmente gli indicatori del livello di carica della batteria per verificare il livello attuale della batteria. La batteria è stata testata per 100 cicli di ricarica. Si sconsiglia di utilizzarla oltre tale periodo.
2. Al fine di prolungare la durata della batteria, la suddetta si scarica automaticamente al 60% se non viene utilizzata per cinque giorni o più. Verificare il livello della batteria e caricare la stessa prima di riutilizzarla.
3. Rimuovere le batterie dall'aeromobile qualora non si intenda utilizzarlo per un periodo di tempo prolungato.
4. Scollegare le batterie dal caricabatterie una volta terminata la ricarica.
5. Conservare le batterie in un ambiente pulito, per evitare macchie o sporco nei fermi delle batterie.
6. Pulire i terminali della batteria con un panno pulito e asciutto.

## Visore

### AVVERTENZA

1. Consultare un medico prima di utilizzare il visore in caso di patologie mediche serie pre-esistenti, ad esempio disturbi cardiaci, patologie che influenzano la capacità di eseguire le attività fisiche in modo sicuro, patologie psichiatriche, come ansia o disturbo da stress post-traumatico, in caso di gravidanza o di età avanzata.
2. L'uso della visuale in prima persona, delle immagini in movimento o della luce potrebbe provocare una sensazione di malessere o di vertigini, o di perdita dell'equilibrio. Interrompere l'uso del visore e consultare un medico in caso di comparsa di sintomi quali nausea o disagio. NON utilizzare il visore se si è affaticati, ci si sente male o si è sotto l'influenza di sostanze intossicanti o droghe. Fare regolarmente delle pause durante l'uso del visore, onde ridurre i rischi per la salute.
3. Non è possibile usare il visore per sostituire le apparecchiature del radiocomando o il software di controllo dell'aeromobile. Utilizzare il radiocomando e l'app specificata per il controllo dell'aeromobile.
4. L'utilizzo del visore non soddisfa i requisiti del volo a vista (visual line of sight, VLOS). Usare il visore nel rispetto delle normative locali.
5. Prestare attenzione alla distanza tra se stessi e l'aeromobile e alla presenza di eventuali ostacoli. DJI non sarà responsabile per le perdite di aeromobili o proprietà dovute a mancanza di segnale per la trasmissione video o per l'operatività del radiocomando.
6. Conservare il visore in buone condizioni e lontano dalla polvere. NON posizionare oggetti sul visore. In caso contrario, il visore potrebbe subire danni e non funzionare correttamente.
7. Il downlink del video del visore è condizionato e limitato dalle apparecchiature di acquisizione di immagini mediante l'aeromobile e dall'ambiente operativo, compresa la presenza di interferenze elettromagnetiche. DJI non rilascia garanzie sulle informazioni relative alle immagini visualizzate dal visore e sulla precisione di tali informazioni. Per l'utilizzo dell'aeromobile, NON fare affidamento sulle informazioni relative alle immagini acquisite tramite il visore.
8. Nell'indossare il visore, è importante ricordare che l'immagine visualizzata non è una rappresentazione esatta dell'ambiente circostante. Usare il visore in una zona libera e sicura. Mantenere una consapevolezza dell'ambiente circostante quando si indossa il visore per evitare lesioni. Fare inoltre attenzione ad animali, bambini, altre persone presenti nella zona e agli oggetti circostanti che possono ostacolare il movimento. Assicurarsi di essere a una distanza di sicurezza da scale, finestre, balconi, ventilatori a soffitto e fonti di calore.
9. Il visore emette onde radio che potrebbero influire sul funzionamento di componenti elettronici circostanti. Se si dispone di un pacemaker o di altri dispositivi medici impiantati, NON utilizzare il visore senza prima aver consultato un medico o il produttore del dispositivo medico. Per ridurre al minimo le interferenze in radiofrequenza, utilizzare solo accessori certificati DJI o accessori che non contengono metalli. L'uso di accessori non certificati DJI potrebbe violare le regolamentazioni locali sull'esposizione alle frequenze radio.
10. I visori non sono destinati all'uso da parte dei bambini. TENERE il visore fuori dalla portata dei bambini.
11. NON condividere il visore con persone affette da patologie, infezioni o malattie contagiose, in particolare degli occhi o della pelle. Il visore va pulito dopo ogni utilizzo con salviette antibatteriche non alcoliche delicate per la pelle e con un panno in microfibra asciutto apposto per lenti.
12. Interrompere l'utilizzo del visore se si notano gonfiore, prurito, irritazione o altre reazioni della pelle sull'area a contatto con il visore. Se i sintomi persistono, contattare un medico.
13. Il visore è dotato di una porta audio. L'uso del prodotto o delle cuffie a volume elevato o per un periodo di tempo prolungato potrebbe danneggiare l'udito.
14. Tenere le lenti lontano dalla luce diretta del sole, onde evitare ustioni tramite lo schermo.

### AVVISO

1. Se il visore è danneggiato, rivolgersi a un centro di assistenza DJI per richiedere un servizio di ispezione e riparazione.
2. Usare esclusivamente la batteria del visore e il cavo in dotazione per alimentare il visore. L'utilizzo di accessori inadatti può causare danni al visore che renderanno nulla la garanzia, oltre a danni materiali e lesioni personali.
3. Il visore potrebbe subire un surriscaldamento se utilizzato per un periodo di tempo prolungato. In caso di surriscaldamento del visore, spegnere il dispositivo seguendo le istruzioni al fine di evitare lesioni personali o danni al prodotto.

- NON utilizzare o conservare il visore in ambienti soggetti a condizioni climatiche avverse o con elevati livelli di umidità o polvere.
- NON utilizzare il visore mentre ci si trova su un veicolo in movimento. NON utilizzare il visore mentre si fa esercizio fisico.
- NON tentare di smontare o modificare il visore. Lo smontaggio o la modifica non autorizzati renderanno nulla la garanzia del visore.
- Per evitare di danneggiare il cavo di alimentazione del visore, non strattarlo, annodarlo, piegarlo o abusarne in alcun modo. NON esporre il cavo a fonti di calore o liquidi. Tenere i bambini e gli animali lontani dal cavo. Indossare correttamente il visore e accertarsi di non avvolgere il cavo attorno al collo.
- Quando non è in uso, tenere il visore lontano da fonti di calore, liquidi, fuoco e luce diretta del sole.
- Rimuovere e conservare le antenne dal visore quando il soggetto non è in uso. Conservare le antenne con cura per evitare di danneggiarle.

T

## Requisiti sulle condizioni di volo

### ATTENZIONE

L'aeromobile è stato progettato per operare in condizioni meteorologiche favorevoli o moderate. Per evitare collisioni, infortuni gravi e danni materiali, attenersi alle seguenti regole:

- NON usare l'aeromobile in condizioni climatiche critiche. Esse comprendono venti con velocità superiori a 13.8 m/s, neve, pioggia, smog, forti raffiche di vento, grandine, fulmini, tornado o uragani.
- NON usare l'aeromobile quando il segnale GPS è debole o si verifica un cambiamento significativo nella distanza dal suolo (ad esempio quando si fa decollare l'aeromobile da un balcone). In tale situazione, il posizionamento potrebbe essere disturbato e la sicurezza del volo compromessa.
- NON utilizzare l'aeromobile ad altitudini pari o superiori a 6.000 metri (19.685 piedi) sopra il livello del mare. NON utilizzare l'aeromobile a temperature inferiori a -10 °C (14 °F) o superiori a 40 °C (104 °F). In caso contrario, le prestazioni del sistema di propulsione dell'aeromobile potrebbero essere limitate, influenzando sulla sicurezza generale del volo.
- NON far decollare l'aeromobile da oggetti in movimento come automobili, navi e aerei. In caso contrario, l'aeromobile potrebbe comportarsi in modo anomalo e causare un incidente.
- Prestare attenzione quando si fa decollare l'aeromobile da un deserto o da una spiaggia sabbiosa, poiché le prestazioni di volo possono essere influenzate se la sabbia entra nell'aeromobile. Si consiglia di usare una base di atterraggio per drone quando si decolla da questi luoghi.

### AVVISO

- Volare in zone aperte. Edifici alti, strutture in acciaio, montagne e alberi possono influenzare la precisione della bussola di bordo e interferire con il segnale GPS.
- Evitare le interferenze tra il radiocomando e altri apparecchi wireless. Accertarsi di aver disattivato il Wi-Fi del proprio dispositivo mobile.
- NON utilizzare il dispositivo in prossimità di zone soggette a interferenze magnetiche o onde radio. Ciò comprende, a titolo esemplificativo: hotspot Wi-Fi, router, dispositivi Bluetooth, linee ad alta tensione, centrali elettriche, ripetitori e torri di radio e telediffusione. Il mancato rispetto di tale precauzione potrebbe compromettere la qualità del sistema di trasmissione del prodotto o causare anomalie nel funzionamento del radiocomando e della trasmissione delle immagini, che a loro volta possono incidere sull'orientamento dell'aeromobile e sull'accuratezza della posizione. In aree eccessivamente cariche di interferenze potrebbe verificarsi un comportamento anomalo dell'aeromobile o perdita di controllo sullo stesso.

## Normative e limitazioni al volo

### Normative

### ATTENZIONE

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

- NON utilizzare l'aeromobile in prossimità di velivoli con equipaggio a bordo, indipendentemente dall'altitudine di volo. Se necessario, atterrare immediatamente.

2. NON sorvolare zone in cui si svolgono grandi eventi tra cui, a titolo esemplificativo, eventi sportivi o concerti.
3. NON sorvolare zone vietate dalle leggi locali.
4. NON volare al di sopra dell'altitudine autorizzata. Rimanere ben distanti e NON interferire con le operazioni dei velivoli con equipaggio. Fare sempre attenzione ed evitare altri velivoli e ostacoli.
5. Rispettare le limitazioni al volo al fine di volare in modo sicuro nell'area di volo consentita, in conformità con le leggi e le normative in vigore nelle varie regioni.

## Limitazioni al volo

### AVISO

Per DJI la sicurezza è una priorità: è per questo che ha sviluppato diverse soluzioni che assistono gli utenti a volare in modo sicuro. Tali strumenti non garantiscono il rispetto di tutte le norme, regolamentazioni e limitazioni di volo. L'utente è l'unico responsabile per le proprie scelte durante l'utilizzo di un drone DJI. Si consiglia di aggiornare il firmware alla versione più recente per garantire che le seguenti funzionalità siano correttamente aggiornate.

### Zone GEO

Tutte le zone GEO sono riportate sul sito ufficiale DJI, all'indirizzo <http://www.dji.com/flysafe>. In conformità con le leggi, le politiche e le normative pertinenti, alcune zone GEO non saranno visualizzate sulla mappa del sito internet. Fare riferimento all'app DJI Fly per una mappa completa delle zone GEO attive.

### Limiti di quota

Non volare ad altitudini superiori a 120 metri (400 piedi)\* dal suolo e mantenere la distanza da eventuali ostacoli circostanti.

\* Le restrizioni sull'altitudine di volo variano a seconda dell'area geografica. NON utilizzare l'aeromobile ad altitudini superiori a quelle consentite dalle normative e leggi locali.

## Specifiche

Aeromobile (modello: FD1W4K)	
Peso al decollo	Circa. 795 g
Autonomia di volo	Circa. 20 minuti (in assenza di vento, a 40 km/h [24,9 miglia/h] costanti)
Temperatura operativa	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
Frequenza operativa	2,400 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2,4 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤25,5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Fotocamera	
Sensore	1/2,3" CMOS; pixel effettivi: 12M
Obiettivo	FOV: 150° Formato equivalente 35 mm: 14,66 mm Apertura: f/2,8 Intervallo di messa a fuoco: da 0,6 m a ∞
Intervallo ISO	100 – 12800
Velocità dell'otturatore elettronico	1/50 – 1/8000 s
Dimensioni massime dell'immagine	3840×2160
Risoluzione video	4K: 3840×2160 50/60 p Full HD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Formato video	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

<b>Batteria di volo intelligente</b>	
Capacità	2000 mAh
Tensione	22,2 V (standard)
Tipo	LiPo 6S
Energia	44,4 Wh@0,5C
Temperatura di ricarica	5 °C – 40 °C (40 °F – 104 °F)
Potenza massima di ricarica	90 W
<b>Radiocomando (modello: FC7BGC)</b>	
Peso	346 g
Frequenza operativa	2,400 – 2,4835 GHz, 5,725 – 5,850 GHz
Massima distanza di trasmissione (senza ostacoli né interferenze)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Intervallo di temperatura operativa	-10 °C – 40 °C (14 °F – 104 °F)
<b>Visore (modello: FGDB28)</b>	
Peso	Circa. 420 g (fascia e antenne incluse)
Dimensioni	184x122x110 mm (antenne escluse), 202x126x110 mm (antenne incluse)
Dimensioni schermo	2 pollici x 2
Risoluzione schermo (display singolo)	1440x810
Frequenza operativa	2,400 – 2,4835 GHz; 5,725 – 5,850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Modalità Live View	Modalità Low Latency (bassa latenza) (810p 100fps/120fps) Modalità High Quality (alta qualità) (810p 50fps/60fps)
Formato video	MP4 (formato video: H.264)
Formati di riproduzione supportati	MP4, MOV, MKV (formato video: H.264; formato audio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Temperatura operativa	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Potenza in ingresso	Si consiglia di usare la batteria del visore in dotazione Altra batteria: 11,1 – 25,2 V
<b>Batteria del visore</b>	
Capacità	1800 mAh
Tensione	9 V max
Tipo	LiPo 2S
Energia	18 Wh
Temperatura di ricarica	0 °C – 45 °C (32 °F – 113 °F)
Potenza massima di ricarica	10 W

## Veiligheid in één oogopslag



De DJI™ FPV is GEEN speelgoed en is NIET geschikt voor kinderen onder de 16 jaar.

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

- Vlieg alleen in omgevingen die vrij van magnetische storingen of radiostoringen, gebouwen en andere obstakels, zijn. Vlieg NIET boven of nabij grote drukte.
- Vlieg alleen onder 6.000 m boven zeeniveau.
- Vlieg alleen bij matige weersomstandigheden met temperaturen tussen 0° en 40°C.
- Vlieg alleen in geautoriseerde gebieden. Raadpleeg het gedeelte Regelgeving & vluchtbeperking voor meer informatie.
- Wees extra voorzichtig bij binnen vliegen, omdat de stabilisatiefuncties van de drone storing kunnen ervaren.
- Sommige landen en regio's hebben mogelijk speciale vereisten voor nachtvluchtomstandigheden (zoals vereisten voor verlichting). Houd u aan de lokale voorschriften wanneer u 's nachts vliegt.

### 2. Checklist ter voorbereiding van de vlucht

- Zorg ervoor dat de drone-accu's, afstandsbediening, accu van de bril en het mobiele apparaat volledig zijn opgeladen.
- Zorg dat de Intelligent Flight Battery veilig is gemonteerd en aangesloten.
- Zorg ervoor dat u de gimbalbescherming verwijdert voordat u de drone inschakelt.
- Zorg ervoor dat de propellers in goede staat zijn. De gemarkeerde en ongemarkeerde propellers moeten worden gecombineerd met de corresponderende gemarkeerde en ongemarkeerde motoren en stevig worden vastgedraaid voorafgaand aan elke vlucht.
- Zorg dat niets de motoren blokkeert.
- Controleer of de lens van de camera en de sensoren schoon zijn en vrij van vlekken.
- Zorg ervoor dat de bril is verbonden met het mobiele apparaat en start de DJI Fly-app.
- Zorg ervoor dat de checklist ter voorbereiding van de vlucht is ingevuld in de bril-interface en DJI Fly-app.
- Zorg ervoor dat de DJI Fly-app en de firmware van de drone zijn bijgewerkt naar de nieuwste versie.
- Zorg ervoor dat u vertrouwd bent met de geselecteerde vliegmodus en dat u alle veiligheidsfuncties en waarschuwingen begrijpt.

### 3. Bediening

- Blijf uit de buurt van de roterende propellers en motoren. De motoren kunnen een hoge temperatuur genereren tijdens de vlucht. Raak de motoren NIET aan na het landen om brandwonden te voorkomen.
- Houd de drone te allen tijde in de gaten (visual line of sight/VLOS).
- Laad voor optimale prestaties de afstandsbediening NIET op tijdens het gebruik.
- Beantwoord GEEN inkomende oproepen of sms-berichten. Doe ook niets op uw mobiele apparaat dat uw aandacht afleidt van het besturen van de drone tijdens de vlucht. Vlieg NIET onder invloed van alcohol of drugs.
- Vlieg NIET dicht boven reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw, omdat deze oppervlakken de werking van de vision systems kunnen beïnvloeden. Gebruik de drone alleen in omgevingen met goede verlichting en zichtbaarheid wanneer het GPS-signaal zwak is.
- Land de drone onmiddellijk op een veilige plek wanneer de waarschuwing Low Battery (accu bijna leeg) of zware wind wordt weergegeven.
- Tijdens 'terug naar thuisbasis (Return-to-Home, RTH) kan de drone geen obstakels vermijden. Regel de snelheid en hoogte van de drone met de afstandsbediening als het signaal normaal is om botsingen tijdens het RTH-proces te voorkomen.
- Let altijd goed op en behoud te allen tijde de controle over de drone tijdens de vlucht. Het wordt sterk aanbevolen dat er een visuele waarnemer bij u is om u te helpen bij het observeren van de vluchtsituatie. Vertrouw NIET alleen op de vision systems en informatie die door een bril wordt geleverd. Omgevingsfactoren zoals verlichting en het oppervlak van obstakels kunnen van invloed zijn op de prestaties van de vision



systems. Houd de drone binnen de VLOS en let goed op het vluchtpatroon. Gebruik uw gezonde verstand bij de besturing van de drone en probeer obstakels op tijd handmatig te vermijden. Het is belangrijk om de juiste hoogte voor uitvalbeveiliging en RTH vóór elke vlucht in te stellen.

- Stop de motoren alleen als er tijdens de vlucht een kritieke fout wordt gedetecteerd.

## Disclaimer en waarschuwing

Dit product is GEEN speelgoed en is NIET geschikt voor kinderen onder de 16 jaar. Houd de drone buiten bereik van kinderen en betracht voorzichtigheid bij het gebruiken van dit product in de aanwezigheid van kinderen.

Dit product is een vliegende camera waarmee eenvoudig kan worden gevolgen, 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 <https://www.dji.com/flysafe> voor meer informatie over de vliegveiligheid en compliance.

Onjuist gebruik van het product kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade. Lees alle bijbehorende informatie van het product voordat u het voor het eerst gaat gebruiken. Deze documenten zijn opgenomen in het productpakket en zijn ook online beschikbaar op de productpagina op <http://www.dji.com>.

De informatie in dit document betreft uw veiligheid en uw wettelijke rechten en plichten. Lees dit hele document zorgvuldig door, zodat u vóór gebruik de juiste configuratie toepast. Het niet lezen en opvolgen van de instructies en waarschuwingen in dit document kan leiden tot verlies van het product, ernstig letsel voor uzelf en andere personen, of schade aan uw drone.

Door het gebruik van dit product geeft u te kennen dat u deze disclaimer zorgvuldig hebt gelezen en dat u begrijpt en ermee akkoord gaat dat u zich dient te houden aan de hierin gestelde algemene voorwaarden. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET AFTERSALES-SERVICEBELEID VAN DJI (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 WILST ALLE GARANTIES VAN WELKE AARD DAN OOK AF, TENZU UITDRUKKELIJK VASTGELEGD IN HET DJI AFTERSALES-SERVICEBELEID, 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, ONGESTOORD GENOT OF NIET-SCHENDING; EN (B) GARANTIES VOORTVLOEIEND UIT TRANSACTIES, ONGECORRIGEEERDE GARANTIE, DJI GARANDEERT NIET, BEHALVE WANNEER UITDRUKKELIJK VERMELD IN DE DJI BEPERKTE GARANTIE, DAT HET PRODUCT, DE PRODUCTACCESSOIRES OF ONDERDELEN OF MATERIALEN VAN HET PRODUCT ONONDERBROKEN EN VEILIG WERKEN, VRIJ ZIJN VAN FOUTEN, VIRUSSEN OF ANDERE SCHADELIJKE COMPONENTEN EN GARANDEERT NIET DAT ELK VAN DEZE KWESTIES ZAL WORDEN GECORRIGEEERD.

GEEN ENKEL ADVIES OF INFORMATIE, MONDELING OF SCHRIFTELIJK, DIE U OVER HET PRODUCT, DE PRODUCTACCESSOIRES OF MATERIALEN HEEFT ONTVANGEN, ZAL WORDEN OPGEVAT ALS EEN GARANTIE BETREFFENDE DJI OF HET PRODUCT ALS DAT NIET UITDRUKKELIJK IN DEZE VOORWAARDEN VERMELD STAAT. U AANVAART ALLE RISICO'S VOOR SCHADE DIE KAN VOORTVLOEIEN UIT HET GEBRUIK VAN OF TOEGANG TOT HET PRODUCT, PRODUCTACCESSOIRES EN MATERIALEN. U BEGRIPT EN GAAT ERMEE AKKOORD DAT U HET PRODUCT NAAR EIGEN GOEDDUNKEN EN VOOR EIGEN RISICO GEBRUIKT EN DAT U ZELF VERANTWOORDELIJK BENT VOOR PERSOONLIJK LETSEL, DOOD, SCHADE AAN UW EIGENDOMMEN (WAARONDER UW COMPUTERSYSTEEM OF EEN MOBIEL APPARAAT OF APPARATUUR VAN DJI 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 KUNT U ANDERE RECHTEN HEBBEN DIE PER RECHTSGEBIED VERSCHILLEN.

DJI aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, letsel of enige wettelijke verantwoordelijkheid die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van dit product. De gebruiker dient zich te houden aan veilige en wettelijke praktijken, inclusief, maar niet beperkt tot wat in deze veiligheidsrichtlijnen worden beschreven.

### Dataopslag en gebruik

Wanneer u gebruikmaakt van onze mobiele apps, onze producten of andere software, kunt u gegevens over het gebruik en de werking van het product, zoals prestatiegegevens en vluchtelemetriedata waaronder snelheid, hoogte, accuduur en informatie over de gimbal en camera delen met DJI. Raadpleeg voor meer informatie het DJI Privacybeleid, beschikbaar op [dji.com/policy](http://dji.com/policy).

DJI behoudt zich het recht voor deze disclaimer en de veiligheidsvoorschriften bij te werken. Bezoek [www.dji.com](http://www.dji.com) en controleer uw e-mail regelmatig voor de nieuwste versie. Deze disclaimer is opgesteld in verschillende talen. In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

DJI is een handelsmerk van SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. en haar gelieerde bedrijven. Namen van producten, merken enz. in dit document zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren.

## Verklarende woordenlijst

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

**WAARSCHUWING** Procedures waarvan de niet-naleving waarschijnlijk leidt tot materiële schade, nevenschade en ernstig letsel OF tot een grote kans op oppervlakkig letsel.

**LET OP** Procedures kunnen, indien niet correct gevolgd, mogelijk fysieke schade aan eigendommen EN ernstig letsel veroorzaken.

**OPMERKING** Procedures waarvan de niet-naleving mogelijk leidt tot materiële schade EN tot een zeer geringe of geen kans op letsel.

11

## Afzonderlijke onderdelen

### Intelligent Flight Battery

#### **WAARSCHUWING**

1. Laat de accu's NIET in contact komen met enige vorm van vloeistof. Laat de accu's NIET in de regen staan of in de buurt van een bron van vocht. Laat de accu's NIET in het water vallen. Als de binnenkant van een accu in contact komt met water, kan chemische ontleding optreden. Dit kan leiden tot brand in de accu en mogelijk zelfs tot een explosie.
2. Gebruik GEEN accu's of laders die niet goedgekeurd zijn door DJI. Bezoek <http://www.dji.com> voor aanschaf van nieuwe accu's of opladers. DJI aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor enige schade die wordt veroorzaakt door accu's of opladers van een ander merk dan DJI.
3. Gebruik NOOIT gezwollen, lekkende of beschadigde accu's. Wanneer de accu een afwijking heeft, neem dan contact op met DJI of een door DJI erkende dealer voor assistentie.
4. De accu's moeten worden gebruikt bij temperaturen tussen -10°C en 40°C. Gebruik van de accu in een omgeving warmer dan 50°C kan leiden tot brand of ontploffing. Het gebruik van accu's bij een temperatuur lager dan -10°C zal de prestaties ernstig verminderen.
5. Demonteer of doorboor een accu NIET. Het kan gaan lekken, in brand vliegen of exploderen.
6. De elektrolyten in accu's zijn zeer corrosief. Als een elektrolyt contact maakt met de huid of de ogen, moet u het betreffende lichaamsdeel direct met water wassen. Ga daarna onmiddellijk voor controle naar een arts.
7. Blus een brand in een accu met water, zand of een poederblusser.
8. Houd de accu's buiten het bereik van kinderen en huisdieren. Roep onmiddellijk professionele medische hulp in als kinderen delen van de accu inslikken.
9. Gebruik een accu NIET na neerstorten of zware impact.

#### **OPMERKING**

1. Controleer regelmatig de indicatoren voor accuniveau om het huidige accuniveau te bekijken. De accu is geclassificeerd voor 100 cycli. Het is niet aanbevolen om de accu na 100 cycli te blijven gebruiken.
2. Om de levensduur van de batterij te verlengen, ontlaaft de accu automatisch tot 60% als deze vijf dagen of langer niet wordt gebruikt. Controleer het accuniveau en laad de batterij op voordat u deze opnieuw gebruikt.
3. Verwijder accu's uit de drone wanneer deze voor een langere periode wordt opgeborgen.
4. Koppel de accu's los van het laadapparaat als ze volledig zijn opgeladen.
5. Bewaar de accu's in een schone omgeving om te voorkomen dat vlekken of vuil in de gespen van de accu vast komen te zitten.
6. Reinig de aansluitklemmen van de accu met een schone, droge doek.

## Bril

### LET OP

1. Raadpleeg een arts voordat u de bril gaat gebruiken als u reeds bestaande ernstige medische aandoeningen heeft, zoals een hartaandoening, aandoeningen die uw vermogen om veilig uw lichamelijke activiteiten uit te voeren beïnvloeden, psychiatrische aandoeningen zoals angststoornissen of posttraumatische stressstoornis, of als u zwanger of bejaard bent.
2. Bij gebruik van eerstepersoonsweergave kunnen bewegende beelden ertoe leiden dat u zich onwel en duizelig voelt of kunt u uw gevoel voor evenwicht verliezen. Stop met het gebruik van de bril en raadpleeg een arts als u symptomen van bewegingsziekte of ongemak ervaart. Gebruik de bril NIET als u moe bent, zich onwel voelt of als u onder invloed bent van bedwelvende middelen of medicijnen. Neem regelmatig een pauze om gezondheidsrisico's te beperken.
3. De bril kan niet worden gebruikt om afstandsbedieningsapparatuur of software te vervangen om de drone te besturen. Gebruik de afstandsbediening en de gespecificeerde app om de drone te besturen.
4. Het gebruik van de bril voldoet niet aan de VLOS-vereiste (het in het zicht houden van de drone). Gebruik de bril met als uitgangspunt het voldoen aan de lokale voorschriften.
5. Houd de afstand tussen uzelf en de drone in de gaten en let op of er obstakels zijn. DJI is niet aansprakelijk voor zoekgeraakte vliegtuigen of eigendommen als gevolg van verlies van het video-transmissiesignaal of het signaal van de afstandsbediening.
6. Houd de bril in goede staat en stofvrij. Plaats GEEN objecten op de bril. Anders kan de bril beschadigen en niet meer goed werken.
7. De video-downlink van de bril wordt beïnvloed en beperkt door het zichtsysteem van de drone en de gebruiksomgeving, inclusief elektromagnetische interferentie. DJI verleent geen garanties aangaande de beelden die worden weergegeven door de bril en de nauwkeurigheid ervan. Vertrouw voor het bedienen van de drone NIET uitsluitend op de beelden die worden geleverd door de bril.
8. Terwijl u de bril draagt, is het beeld dat in de bril wordt weergegeven geen exacte weergave van de werkelijke omgeving. Gebruik de bril in een helder en veilig gebied. Houd rekening met uw werkelijke omgeving wanneer u de bril draagt, om letsel te voorkomen. Pas ook op voor dieren, kinderen, andere mensen in de omgeving en objecten in de buurt die uw beweging kunnen belemmeren. Zorg ervoor dat u zich op veilige afstand bevindt van trappen, ramen, balkons, plafondventilatoren en warmtebronnen.
9. De bril kan radiogolven uitzenden die de werking van elektronica in de buurt kunnen beïnvloeden. Als u een pacemaker of ander geïmplanterd medisch apparaat hebt, mag u de bril NIET gebruiken zonder eerst te overleggen met uw arts of met de fabrikant van de medische apparatuur. Om de RF-interferentie te minimaliseren, mag u alleen de originele door de fabrikant goedgekeurde accessoires, of accessoires zonder metaal, van DJI gebruiken. Het gebruik van DJI-accessoires die niet zijn goedgekeurd kan in strijd zijn met de plaatselijke richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequentie.
10. De bril is niet ontworpen voor gebruik door kinderen. De bril MOET buiten het bereik van kinderen worden gehouden.
11. Deel de bril NIET met personen met een besmettelijke aandoening, infectie of ziekte, met name oog- of huidaandoeningen. Reinig de bril na ieder gebruik met huidvriendelijke antibacteriële doekjes zonder alcohol en een droge microvezeldoek voor de lenzen.
12. Stop met het gebruik van de bril als u zwellingen, jeuk, huidirritatie of andere huidreacties ervaart op plaatsen waar de huid contact maakt met de bril. Als de symptomen aanhouden, neem dan contact op met een arts.
13. De bril is uitgerust met een audiopoort. Het gebruik van een koptelefoon met een hoog volume of voor langere tijd kan uw gehoor beschadigen.
14. Houd de lenzen uit de buurt van direct zonlicht om brandwonden op het scherm te voorkomen.

### OPMERKING

1. Als de bril beschadigd is, breng deze dan naar een DJI Service Center voor inspectie en reparatie.
2. Gebruik alleen de meegeleverde accu en stroomkabel voor de bril om de bril van stroom te voorzien. Het gebruik van niet-originele DJI-accessoires kan leiden tot beschadiging van de bril en het vervallen van de garantie en kan zelfs leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.
3. De bril kan warmer dan normaal worden als het lange tijd wordt gebruikt. Als de bril oververhit raakt, schakel het apparaat dan uit volgens de instructies om letsel of schade aan de bril te voorkomen.

4. Gebruik of bewaar de bril NIET in omgevingen waar sprake is van slechte weersomstandigheden of met hoge luchtvochtigheid of stof.
5. Gebruik de bril NIET in een rijdend voertuig. Gebruik de bril NIET tijdens het uitvoeren van fysieke oefeningen.
6. Probeer de bril NIET uit elkaar te halen of aan te passen. Ongeoorloofde demontage of aanpassingen zullen de garantie van de bril tenietdoen.
7. Om schade aan het netsnoer van de bril te voorkomen, mag u op geen enkele manier aan de kabel trekken, de kabel knopen, scherp buigen of hem op andere wijze oneigenlijk gebruiken. Stel de kabel NIET bloot aan warmtebronnen of vloeistoffen. Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van de kabel. Draag de bril op de juiste manier en zorg ervoor dat de kabel niet om uw nek wikkel.
8. Houd de bril uit de buurt van warmtebronnen, vloeistoffen, vuur en direct zonlicht wanneer deze niet wordt gebruikt.
9. Ontkoppel de antennes en bewaar deze los van de bril als de bril niet wordt gebruikt. Bewaar de antennes zorgvuldig om schade te voorkomen.

## Vereisten voor vluchtomstandigheden

### WAARSCHUWING

De drone is ontworpen om te functioneren bij goede tot milde weersomstandigheden. Neem de volgende regels in acht om botsingen, ernstig letsel en materiële schade te voorkomen:

1. Gebruik de drone NIET bij extreme weersomstandigheden. Hieronder vallen een windsnelheid van meer dan 13.8 m/s, sneeuw, regen, smog, sterke wind, hagel, bliksem, tornado's of orkanen.
2. Gebruik de drone NIET als het GPS-signaal zwak is of als het grondniveau aanzienlijk verandert (bijvoorbeeld bij het vliegen vanaf een hoog balkon). Anders kan de positionering verstoord worden en kan de vluchtveiligheid worden beïnvloed.
3. Vlieg NIET met de drone op 6.000 m of hoger boven zeeniveau. Vlieg NIET met de drone onder -10°C of boven 40°C. Anders kunnen de prestaties van het voortstuwingsstelsel van de drone worden beperkt, wat invloed heeft op de vluchtveiligheid.
4. Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's, schepen en vliegtuigen. Anders kan de drone zich abnormaal gedragen en een ongeval veroorzaken.
5. Wees voorzichtig bij het opstijgen van een woestijn of zandstrand, omdat de vluchtprestaties kunnen worden beïnvloed als zand in de drone terechtkomt. Het wordt aanbevolen om een drone-landingsplateau te gebruiken bij het opstijgen vanaf dergelijke plaatsen.

### OPMERKING

1. Gebruik de drone in open gebieden. Hoge gebouwen, stalen constructies, bergen en bomen kunnen de nauwkeurigheid van het on-board-kompas beïnvloeden en het GPS-signaal blokkeren.
2. Voorkom verstoring tussen de afstandsbediening en andere draadloze apparatuur. Zorg ervoor dat u wifi op uw mobiele apparaat uitschakelt.
3. Vlieg NIET in de buurt van gebieden met magnetische of radiostoringen. Deze zijn, maar zijn niet beperkt tot: Wifi-hotspots, routers, Bluetooth-apparaten, hoogspanningsleidingen, grootschalige stroomtransmissiestations, mobiele basisstations en zendmasten. Als u dit niet doet, kan dit ten koste gaan van de transmissiekwaliteit van dit product. Ook 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 storing.

## Regelgeving & vluchtbeperking

### GEO-zones

### WAARSCHUWING

Neem de volgende regels in acht om gedrag in tegenstelling tot de regels, ernstig letsel en materiële schade te voorkomen:

1. NIET gebruiken in de nabijheid van bemande drones, ongeacht de hoogte. Land onmiddellijk indien nodig.

2. Vlieg NIET met de drone in gebieden waar grote evenementen worden gehouden, inclusief maar niet beperkt tot sportevenementen en concerten.
3. Vlieg NIET met de drone in gebieden waar dit verboden is door lokale wetgeving.
4. Vlieg NIET boven de toegestane hoogte met de drone. Blijf ver uit de buurt van en een stoor bemande vliegtuigen NIET. Wees u bewust van en vermijd te allen tijde andere drones/vliegtuigen en obstakels.
5. Volg de vluchtbeperkingen voor een veilige vlucht in het toegestane vluchtgebied volgens de wet- en regelgeving van de verschillende regio's.

## Beperkingen op het vliegen

### OPMERKING

DJI neemt vliegveiligheid serieus en heeft daarom verschillende hulpmiddelen ontwikkeld om gebruikers veiliger te laten vliegen. Deze hulpmiddelen bieden geen garantie dat u alle toepasselijke wetten, voorschriften en tijdelijke vluchtbeperkingen naleeft. U bent zelf verantwoordelijk voor uw gedrag bij het vliegen met een DJI-drone.

Het is ten eerste aan te raden om de firmware te updaten naar de nieuwste versie om ervoor te zorgen dat de volgende functies volledig zijn geüpdatet.

### GEO-zones

Alle GEO-zones staan vermeld op de officiële DJI-website op <http://www.dji.com/flysafe>. In overeenstemming met relevante wetgeving, beleidsregels en voorschriften worden sommige GEO-zones niet weergegeven op de kaart op de website. Raadpleeg de DJI Fly-app voor een volledige kaart van de GEO-zones die van kracht zijn.

### Hoogtelimiet

Vlieg niet hoger dan 120 meter\* boven de grond en blijf uit de buurt van alle omringende obstakels.

\* Vluchthoogtebeperkingen variëren per regio. Vlieg NIET boven de maximale hoogte die in de lokale wet- en regelgeving is bepaald.

## Technische gegevens

<b>Drone (Model: FD1W4K)</b>	
Startgewicht	Circa 795 g
Max. vliegtijd	Circa 20 minuten (0 wind tijdens het vliegen op een constante snelheid van 40 km/u)
Bedrijfstemperatuur	-10° tot 40°C (14° tot 104°F)
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤25,5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
<b>Camera</b>	
Sensor	1/2,3-inch CMOS, effectieve pixels: 12 M
Lens	Gezichtsveld: 150° 35 mm-equivalent: 14,66 mm Diafragma: f/2,8 Focusbereik: 0,6 m tot ∞
ISO-bereik	100 - 12800
Elektronische sluitertijd	1/50 - 1/8000 s
Maximale beeldgrootte	3840×2160
Videoresolutie	4 K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Bestandsindeling video	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)

<b>Intelligent Flight Battery</b>	
Capaciteit	2000 mAh
Spanning	22,2 V (standaard)
Type	LiPo 6S
Vermogen	44,4 Wh bij 0,5C
Laadtemperatuur	5° tot 40°C (41° tot 104°F)
Max. laadvermogen	90 W
<b>Afstandsbediening (Model: FC7BGC)</b>	
Gewicht	346 g
Gebuiksfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Max. zendbereik (vrij van obstakels en interferentie)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Bedrijfstemperatuurbereik	-10 ° tot 40 °C (14 ° tot 104 °F)
<b>Bril (Model: FGDB28)</b>	
Gewicht	Circa 420 g (incl. hoofdband en antennes)
Afmetingen	184×122×110 mm (excl. antennes), 202×126×110 mm (incl. antennes)
Scherfformaat	2-inch × 2
Scherfresolutie (enkel scherm)	1440×810
Bedieningsfrequentie	2,400 - 2,4835 GHz; 5,725 - 5,850 GHz
Zendvermogen (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Live-weergavemode	Modus met lage vertraging (810p 100 fps/120 fps) Modus met hoge kwaliteit (810p 50 fps/60 fps)
Bestandsindeling video	MP4 (videoformaat: H.264)
Ondersteund video- afspeelformaat	MP4, MOV, MKV (videoformaat: H.264; audioformaat: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Bedrijfstemperatuur	0 ° tot 40 °C (32 ° tot 104 °F)
Ingangsvermogen	Het wordt aanbevolen om de meegeleverde accu voor de bril te gebruiken Andere accu: 11,1-25,2 V
<b>Accu voor de bril</b>	
Capaciteit	1800 mAh
Spanning	9 V max.
Type	LiPo 2S
Vermogen	18 Wh
Laadtemperatuur	0° tot 45°C (32° tot 113°F)
Max. laadvermogen	10 W

## Resumo sobre segurança



**A aeronave DJI™ FPV NÃO é um brinquedo e NÃO é indicada para pessoas com menos de 16 anos.**

### 1. Considerações ambientais

- Voe apenas em ambientes que sejam livres de interferência magnética ou rádio, edifícios e outros obstáculos. NÃO voe sobre nem perto de grandes multidões.
- Voe apenas abaixo de 6000 m (19 685 pés) acima do nível do mar.
- Voe apenas em condições meteorológicas moderadas com temperaturas entre 0 °C e 40 °C (32 °F e 104 °F).
- Voe apenas em áreas autorizadas. Consulte a secção de Regulamentos e restrições de voo para obter mais informações.
- Tenha cuidado ao voar em espaços interiores, porque as funcionalidades de estabilização da aeronave podem sofrer interferências.
- Alguns países e algumas regiões podem ter requisitos especiais para condições de voos noturnos (tais como requisitos de iluminação). Cumpra os regulamentos locais ao realizar voos à noite.

### 2. Lista de verificação antes do voo

- Verifique se as baterias da aeronave, o telecomando, a bateria dos goggles e o dispositivo móvel estão completamente carregados.
- Certifique-se de que a Bateria de Voo Inteligente está montada e ligada de forma segura.
- Assegure-se de que **retira a proteção da suspensão cardã** antes de ligar a aeronave.
- Certifique-se de que **as hélices estão em bom estado**. Os propulsores marcados e não marcados devem corresponder aos motores correspondentes e não marcados e bem apertados antes de cada voo.
- Certifique-se de que **nada obstrui os motores**.
- Certifique-se de que a lente da câmara e os sensores estão limpos e livres de manchas.
- Certifique-se de que os goggles estão ligados ao dispositivo móvel e inicie a aplicação DJI Fly.
- Certifique-se de que preenche a lista de verificação antes do voo na interface dos goggles e na aplicação DJI Fly.
- Certifique-se de que a aplicação DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Familiarize-se com o modo de voo selecionado e todas as funções e avisos de segurança.

### 3. Funcionamento

- **Mantenha-se afastado** das hélices e dos motores em rotação. Os motores podem gerar uma temperatura elevada durante o voo. Para evitar queimaduras, NÃO TOQUE nos motores após a aterragem.
- Mantenha **sempre a aeronave** no seu campo de visão (VLOS).
- Para conseguir um desempenho ótimo, NÃO carregue o telecomando durante a utilização.
- **NÃO atenda chamadas, não leia mensagens de texto, nem faça algo no dispositivo móvel que o possa distrair do controlo da aeronave durante o voo.** NÃO utilize o produto sob a influência de álcool ou drogas.
- **NÃO voe muito perto de superfícies refletoras** como água ou neve, uma vez que estes tipos de terreno podem afetar o desempenho dos **sistemas de visão**. Quando o sinal GPS é fraco, desloque a aeronave apenas em ambientes com boa iluminação e visibilidade.
- **Aterre a aeronave** num local seguro se surgir um aviso de **bateria fraca ou de ventos fortes**.
- A aeronave não pode evitar obstáculos durante o Regresso à Posição Inicial (RTH). Utilize o telecomando para **controlar a velocidade e a altitude da aeronave**, para evitar uma colisão durante o processo de voltar à posição inicial (RTH) quando o sinal do telecomando estiver normal.
- Preste atenção e controle sempre a aeronave durante o voo. Recomendamos vivamente a companhia de um observador durante a situação de voo. NÃO confie apenas nos sistemas de visão e informação fornecidos pelos goggles. As condições ambientais, tais como a iluminação e a textura da superfície dos obstáculos,

podem ter impacto no desempenho do sistema de visão. Mantenha a aeronave dentro do VLOS e preste muita atenção ao seu voo. Utilize o bom senso para dirigir a aeronave e evitar obstáculos a tempo, de modo manual. É importante definir uma altitude para casos de avaria e regresso à posição inicial (RTH) adequada antes de cada voo.

- Apenas pare os motores se for detetado um erro crítico a meio do voo.

## Declaração de exoneração de responsabilidade e aviso

Este produto NÃO é um brinquedo e NÃO é adequado para pessoas com idade inferior a 16 anos. Mantenha a aeronave fora do alcance das crianças e tenha cuidado ao utilizar esta aeronave na presença de crianças.

Este produto é uma câmara voadora que oferece um voo fácil quando estiver em boas condições de funcionamento, conforme estabelecido abaixo. Visite <http://www.dji.com> para conhecer as instruções e os avisos mais atualizados, e <https://www.dji.com/flysafe> para obter mais informações sobre a segurança de voo e a conformidade.

A utilização inadequada do produto pode resultar em ferimentos ou danos materiais. Leia os materiais associados ao produto antes de o utilizar pela primeira vez. Estes documentos estão incluídos na embalagem do produto e também estão disponíveis on-line na página de produto em <http://www.dji.com>.

As informações contidas neste documento afetam a sua segurança e os seus direitos legais e responsabilidades. Leia este documento cuidadosamente na íntegra para assegurar uma configuração correta antes da utilização. A não leitura e o incumprimento das instruções e avisos contidos neste documento podem resultar em perda do produto, ferimentos graves ou danos à sua aeronave.

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 COMERCIALIZAÇÃO 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 RISCO, SENDO O ÚNICO RESPONSÁVEL POR QUAISQUER DANOS PESSOAIS, MORTE, DANOS À SUA PROPRIEDADE (INCLUINDO O SEU SISTEMA INFORMÁTICO, DISPOSITIVO MÓVEL OU HARDWARE DA DJI UTILIZADO EM LIGAÇÃO COM O PRODUTO) OU PROPRIEDADE DE TERCEIROS, OU À 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, nós, nossos produtos ou outro software, poderá fornecer à DJI os dados sobre a utilização e funcionamento do produto, como registo de operações e dados de



telemetria de voo, incluindo velocidade, altitude, vida útil da bateria e informações sobre câmara e a suspensão cardá. Para obter 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 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 exoneração de responsabilidade é redigida em vários idiomas. Em caso de divergência entre as diferentes versões, a versão em inglês deverá prevalecer.

A DJI é uma marca comercial da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. e das respetivas empresas afiliadas. Todos os nomes de produtos, marcas, etc., incluídos no presente documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respetivas empresas detentoras.

## Glossário

São utilizados os seguintes termos em toda a documentação do produto para indicar vários níveis de danos possíveis ao utilizar este produto:

**AVISO** Procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos materiais, danos colaterais e danos físicos graves ou criam uma probabilidade elevada de danos físicos graves.

**CUIDADO** Procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam a probabilidade de danos materiais e lesões graves.

**ATENÇÃO** Procedimentos que, caso não sejam seguidos corretamente, criam uma possibilidade de danos materiais e pouca ou nenhuma possibilidade de danos físicos.

PT

## Peças individuais

### Bateria de voo inteligente

#### AVISO

- NÃO PERMITA que as baterias entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe as baterias à chuva ou perto de uma fonte de humidade. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Se o interior de a bateria entrar em contacto com água, pode ocorrer decomposição química, podendo levar a bateria a incendiar-se e possivelmente provocar uma explosão.
- NÃO utilize baterias ou carregadores não aprovados pela DJI. Aceda a <http://www.dji.com> para comprar baterias novas ou carregadores. A DJI não se responsabiliza por quaisquer danos causados por baterias ou carregadores que não sejam DJI.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Se a bateria não estiver a funcionar normalmente, contacte a DJI ou um representante autorizado da DJI para obter assistência.
- As baterias devem ser utilizadas a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). A utilização de baterias em ambientes acima de 50 °C (122 °F) pode provocar um incêndio ou explosão. A utilização de baterias abaixo de -10 °C (14 °F) irá reduzir acentuadamente o desempenho.
- NÃO desmonte ou perfure a bateria de forma alguma; caso contrário, esta pode apresentar fugas, incendiar-se ou explodir.
- Os eletrólitos das baterias são altamente corrosivos. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- Apague qualquer incêndio da bateria utilizando água, areia ou um extintor de incêndios com pó seco.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças e dos animais de estimação. Procure cuidados médicos profissionais imediatamente se as crianças engolirem partes da bateria.
- NÃO UTILIZE a bateria se esta esteve envolvida num acidente ou impacto forte.

#### ATENÇÃO

- Verifique regularmente os indicadores do nível da bateria para ver o nível atual de carga da bateria. A bateria está classificada para 100 ciclos. Não recomendamos a utilização após 100 ciclos.
- Para prolongar a duração da bateria, a mesma irá descarregar-se para 60% automaticamente se não for utilizada durante cinco dias ou mais. Verifique o nível da bateria e carregue-a antes de a utilizar novamente.
- Retire as baterias da aeronave quando for armazenada durante um período de tempo prolongado.
- Desligue as baterias do dispositivo de carregamento quando estiverem totalmente carregadas.

5. Guarde as baterias num ambiente limpo, para evitar que as manchas ou sujidade fiquem presas nas fivelas da bateria.
6. Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco.

## Goggles

### CUIDADO

1. Consulte um médico antes de utilizar os goggles se tiver quaisquer problemas de saúde graves pré-existentes (tais como doenças cardíacas), problemas que afetem a sua capacidade de realizar atividades físicas em segurança, problemas psiquiátricos (tais como perturbações de ansiedade ou stress pós-traumático), se estiver grávida ou se se tratar de um utilizador idoso.
2. Ao usar a vista de primeira pessoa, as imagens em movimento ou luzes podem provocar mal-estar, tonturas ou perda de equilíbrio. Pare de usar os goggles e consulte um médico se experienciar quaisquer sintomas de enjoo de movimento ou desconforto. NÃO use os goggles se estiver fatigado, indisposto ou sob a influência de intoxicantes ou drogas. Faça intervalos regulares em relação a utilização dos goggles, para mitigar os riscos para a saúde.
3. Os goggles não podem ser usados para substituir qualquer equipamento ou software de telecomando para controlar a aeronave. Use o telecomando e a aplicação especificada para controlar a aeronave.
4. Utilizar os goggles não cumpre o requisito com linha de visão (VLOS). Use os goggles com o pressuposto de cumprir os regulamentos locais.
5. Preste atenção à distância entre si e a aeronave e se existe algum obstáculo à frente. A DJI não será responsável por perda de aeronaves ou propriedade devido a perda de sinal de transmissão de vídeo ou sinal de telecomando.
6. Mantenha os goggles em boas condições e livres de poeira. NÃO coloque objetos nos goggles. Caso contrário, os goggles podem ficar danificados e avariar.
7. A ligação de vídeo dos goggles é afetada e limitada pelo equipamento de obtenção de imagem da aeronave e pelo ambiente operativo, incluindo interferências eletromagnéticas. A DJI não garante as informações da imagem apresentada pelos goggles e a exatidão das informações. NÃO confie apenas na informação da imagem fornecida pelos goggles para operar a aeronave.
8. Ao usar os goggles, a imagem apresentada nos óculos não é uma representação exata do ambiente circundante real. Use os goggles numa área livre e segura. Esteja atento ao seu ambiente real ao usar os goggles para evitar lesões. Além disso, tenha cuidado com animais, crianças, outras pessoas na área e quaisquer objetos próximos que possam obstruir o movimento. Certifique-se de que se encontra a uma distância segura de escadas, janelas, varandas, ventoinhas de teto e fontes de calor.
9. Os goggles podem emitir ondas de rádio que perturbem o funcionamento de equipamentos eletrónicos próximos. Se utilizar um pacemaker ou outro dispositivo médico implantado, NÃO utilize os goggles sem consultar previamente um médico ou o fabricante de tal dispositivo. Para minimizar a interferência da radiofrequência, utilize apenas acessórios originais ou acessórios DJI que não incluam qualquer componente metálico. A utilização de acessórios não aprovados pela DJI pode violar as diretrizes de exposição à radiofrequência locais.
10. Os goggles não foram concebidos para serem utilizados por crianças. NÃO deixe os goggles ao alcance das crianças.
11. NÃO PARTILHE os goggles com pessoas com problemas, infeções ou doenças contagiosas, em particular nos olhos ou na pele. Os goggles devem ser limpos entre cada utilização com toalhetes antibacterianos sem teor de álcool e suaves para a pele e, no caso das lentes, com um pano de microfibras seco.
12. Pare de utilizar os goggles se notar inchaço, prurido, irritação cutânea ou outro desconforto da sua pele que esteja em contacto com os goggles. Se os sintomas persistirem, contacte um médico.
13. Os goggles estão equipados com uma porta de áudio. Utilizar auriculares a um volume elevado ou durante um período de tempo prolongado pode danificar a sua audição.
14. Mantenha as lentes ao abrigo da luz solar direta, para evitar queimar o ecrã.

### ATENÇÃO

1. Se os goggles estiverem danificados, leve-os a um centro de assistência DJI para inspeção e reparação.
2. Utilize apenas a bateria dos goggles e o cabo de alimentação para fornecer energia aos goggles. A utilização de acessórios impróprios pode conduzir a danos nos goggles e invalidar a garantia e também pode resultar em danos materiais e lesões pessoais.

3. Os goggles podem ficar mais quentes do que o normal se utilizados durante um período de tempo prolongado. Se os goggles sobreaquecerem, desligue o dispositivo de acordo com as instruções, de forma a evitar ferimentos ou danos nos goggles.
4. NÃO utilize nem armazene os goggles em ambientes com condições climáticas adversas ou níveis elevados de humidade ou poeira.
5. NÃO utilize os goggles enquanto estiver num veículo em movimento. NÃO utilize os goggles ao fazer exercício físico.
6. NÃO tente desmontar ou modificar os goggles. A desmontagem ou modificação não autorizada invalidará a garantia dos goggles.
7. Para evitar danificar o cabo de alimentação dos goggles, não sacuda, ate, dobre acentuadamente ou estrague o cabo de qualquer maneira. NÃO exponha o cabo a fontes de calor ou líquidos. Mantenha as crianças e os animais afastados do cabo. Use os goggles corretamente e certifique-se de que o cabo não se enrola à volta do seu pescoço.
8. Quando não estiver a utilizar os goggles, mantenha o produto afastado de fontes de calor, substâncias líquidas, corpos incandescentes ou exposição solar direta.
9. Desprenda e armazene as antenas dos goggles quando estes não estiverem a ser utilizados. Certifique-se de armazenar as antenas cuidadosamente para evitar danos.

## Requisitos da condição de voo

### ⚠ AVISO

A aeronave foi concebida para funcionar em condições meteorológicas boas a moderadas. Para evitar colisão, lesões graves e danos materiais, observe as seguintes regras:

1. NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas adversas. Estas incluem velocidades do vento superiores a 13.8 m/s, neve, chuva, nevoeiro, vento forte, granizo, relâmpagos, tornados ou furacões.
2. NÃO opere a aeronave quando o sinal GPS estiver fraco ou se houver uma alteração significativa no nível do solo (como ao voar uma aeronave a partir de uma varanda de subida elevada). Caso contrário, o posicionamento pode causar interferência e a segurança do voo pode ser afetada.
3. NÃO pilote a aeronave 6000 m (16 685 pés) ou mais acima do nível do mar. NÃO pilote a aeronave a uma temperatura inferior a -10 °C (14 °F) ou superior a 40 °C (104 °F). Caso contrário, o desempenho do sistema de propulsão da aeronave pode ser limitado, o que irá afetar a segurança do voo.
4. NÃO descole de objetos móveis como carros, navios e aviões. Caso contrário, a aeronave pode comportar-se anormalmente e causar um acidente.
5. Tenha cuidado ao descolar de um deserto ou praia de areia, uma vez que o desempenho do voo pode ser afetado se a areia entrar na aeronave. Recomenda-se a utilização de uma almofada de aterragem de drone ao descolar de tais locais.

### ⚠ ATENÇÃO

1. Voe em áreas abertas. Edifícios altos, estruturas de aço, montanhas e árvores podem afetar a precisão da bússola incorporada e bloquear o sinal de GPS.
2. Evite interferências entre o telecomando e outros equipamentos sem fios. Certifique-se de desligar o Wi-Fi no seu dispositivo móvel.
3. NÃO voe perto de áreas com interferência magnética ou de rádio. Estas incluem, mas não se limitam a: pontos de acesso Wi-Fi, routers, dispositivos Bluetooth, linhas elétricas de alta tensão, estações de transmissão de energia em grande escala, 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 pode comportar-se anormalmente ou ficar fora do controlo em áreas com demasiada interferência.

## Regulamentos e restrições de voo

### Regulamentos

### ⚠ AVISO

Para evitar incumprimento, lesões graves e danos materiais, cumpra as seguintes regras:

1. NÃO OPERE nas proximidades de aeronaves tripuladas, independentemente da altitude. Aterre de imediato, se necessário.
2. NÃO coloque a aeronave a voar em áreas onde existam grandes eventos, incluindo, entre outros, eventos desportivos e concertos.
3. NÃO pilote a aeronave em zonas proibidas pelas leis locais.
4. NÃO desloque a aeronave acima da altitude autorizada. Mantenha-se bem afastado e NÃO interfira com as operações de aeronaves tripuladas. Esteja sempre atento e evite outras aeronaves e obstáculos.
5. Cumpra as restrições de voo, para voos seguros na área de voo permitida, de acordo com as leis e os regulamentos de diferentes regiões.

## Restrições de voo

### ATENÇÃO

A DJI leva a segurança dos voos a sério e desenvolveu vários auxiliares para ajudar os utilizadores a voarem com maior segurança. Estes auxiliares não garantem a sua conformidade com todas as leis, regulamentos e restrições de voo temporárias aplicáveis. Você é o único responsável pelo seu comportamento ao voar uma aeronave DJI. Recomendamos que atualize o firmware para a versão mais recente, de modo a assegurar que as seguintes funcionalidades estão totalmente atualizadas.

### Zonas GEO

Todas as zonas GEO estão listadas no site oficial da DJI em <http://www.dji.com/flysafe>. Em conformidade com as leis, políticas e regulamentos relevantes, algumas zonas GEO não aparecerão no mapa no website. Consulte a aplicação DJI Fly para obter um mapa completo de zonas GEO em vigor.

### Limite de altitude

Não voe a uma altitude superior a 120 m (400 pés)\* acima do solo e mantenha-se afastado de quaisquer obstáculos adjacentes.

\* As restrições de altitude do voo variam em diferentes regiões. NÃO voe acima da altitude máxima definida pelas leis e regulamentos locais.

## Especificações

Aeronave (Modelo: FD1W4K)	
Peso de descolagem	Aprox. 795 g
Tempo máximo de voo	Aprox. 20 minutos (sem vento, a voar a uma velocidade constante de 40 km/h [24,9 mi/h])
Temperatura de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤25,5 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Câmara	
Sensor	CMOS de 1/2,3", pixels reais: 12M
Lente	FOV: 150° Equivalente ao formato de 35 mm: 14,66 mm Abertura: f/2.8 Intervalo de foco: 0,6 m a ∞
Gama de ISO	100-12800
Velocidade do obturador eletrónico	1/50-1/8000 s
Tamanho máximo da imagem	3840×2160

Resolução de vídeo	4K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Formato de vídeo	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Bateria de voo inteligente</b>	
Capacidade	2000 mAh
Tensão	22,2 V (padrão)
Tipo	LiPo 6S
Energia	44,4 Wh@0,5C
Temperatura de carregamento	5 °C a 40 °C (40 °F a 104 °F)
Potência máx. de carregamento	90 W
<b>Controlador remoto (Modelo: FC7BGC)</b>	
Peso	346 g
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Distância máxima de transmissão (desobstruída, sem interferências)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Intervalo de temperaturas de funcionamento	-10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F)
<b>Goggles (Modelo: FGDB28)</b>	
Peso	Aprox. 420 g (incl. faixa de cabeça e antenas)
Dimensões	184×122×110 mm (excl. antenas), 202×126×110 mm (incl. antenas)
Tamanho do ecrã	2 polegadas × 2
Resolução do ecrã (ecrã único)	1440×810
Frequência de funcionamento	2,400-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤28,5 dBm (FCC), ≤20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤31,5 dBm (FCC), ≤19 dBm (SRRC), ≤14 dBm (CE)
Modo de vista em tempo real	Modo de latência baixa (810p 100 fps/120 fps) Modo de alta qualidade (810p 50 fps/60 fps)
Formato de vídeo	MP4 (formato de vídeo: H.264)
Formatos de reprodução de vídeo suportados	MP4, MOV, MKV (formato de vídeo: H.264; formato de áudio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Temperatura de funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Potência de entrada	É recomendado usar a bateria dos goggles incluída Outra bateria: 11,1 - 25,2 V
<b>Bateria dos goggles</b>	
Capacidade	1800 mAh
Tensão	9 V máx.
Tipo	LiPo 2S
Energia	18 Wh
Temperatura de carregamento	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Potência máx. de carregamento	10 W

## Noções de segurança



**O DJI™ FPV NÃO é um brinquedo e NÃO é adequado para crianças menores de 16 anos.**

### 1. Considerações com o meio ambiente

- Somente voe em ambientes sem interferência magnética ou de rádio, edifícios e outros obstáculos. NÃO voe acima de multidões ou próximo delas.
- Somente voe abaixo de 6.000 m (19.685 pés) acima do nível do mar.
- Somente voe em condições climáticas moderadas, com temperaturas entre 0° e 40 °C (32° e 104 °F).
- Somente voe em áreas autorizadas. Consulte a seção Regulamentos e restrições de voo para mais informações.
- Tenha cuidado ao voar em ambientes fechados, pois os recursos de estabilização da aeronave podem sofrer interferências.
- Alguns países e regiões podem ter requisitos especiais para condições de voo noturno (como exigências de iluminação). Obedeça aos regulamentos locais ao voar à noite.

### 2. Lista de verificação pré-voo

- Verifique se as baterias da aeronave, o controle remoto, a bateria dos óculos e o dispositivo móvel estão completamente carregados.
- Certifique-se de que a bateria de voo inteligente esteja presa com segurança e conectada.
- Certifique-se de remover o protetor de estabilizador antes de ligar a aeronave.
- Certifique-se de que as hélices estejam em boas condições. As hélices com e sem marcação devem corresponder aos motores com e sem marcação correspondentes, além de ser apertadas com firmeza antes de cada voo.
- Certifique-se de que não haja nada obstruindo os motores.
- Certifique-se de que a lente e os sensores da câmera estejam limpos e sem manchas.
- Certifique-se de que os óculos estejam conectados ao dispositivo móvel e execute o aplicativo DJI Fly.
- Certifique-se de preencher a lista de verificação antes do voo na interface dos óculos e no DJI Fly.
- Verifique se o DJI Fly e o firmware da aeronave foram atualizados para a versão mais recente.
- Esteja familiarizado com o modo de voo selecionado e entenda todas as funções e avisos de segurança.

### 3. Operação

- Fique longe das hélices rotativas e dos motores. Os motores podem gerar uma temperatura alta durante o voo. Para evitar queimaduras, NÃO toque nos motores após o pouso.
- Mantenha a aeronave sempre em seu campo de visão (VLOS).
- Para um desempenho ideal, NÃO carregue o controle remoto durante o uso.
- NÃO atenda chamadas ou responda mensagens de texto, nem faça nada no seu dispositivo móvel que possa distraí-lo enquanto controla a aeronave durante o voo. NÃO voe sob a influência de álcool ou entorpecentes.
- NÃO voe perto de superfícies refletivas, como água ou neve, pois esses terrenos podem afetar o desempenho dos sistemas de visão. Quando o sinal do GPS estiver fraco, limite-se a voar a aeronave em ambientes com boa iluminação e visibilidade.
- Pouse a aeronave em um local seguro quando houver alerta de bateria fraca ou muito vento.
- A aeronave não pode evitar obstáculos durante o retorno à base (RTH). Use o controle remoto para controlar a velocidade e a altitude da aeronave, evitando colisões durante o processo de RTH quando o sinal do controle remoto estiver normal.
- Preste atenção e controle a aeronave o tempo todo durante o voo. Recomenda-se fortemente ter um observador visual para auxiliar na observação da situação do voo. NÃO confie apenas nos sistemas de visão e nas informações fornecidas pelos óculos. Condições ambientais, como iluminação e textura da superfície dos obstáculos, podem afetar o desempenho dos sistemas de visão. Mantenha a aeronave dentro do seu

campo de visão e preste muita atenção ao voo. Use discernimento para operar a aeronave e evite obstáculos manualmente em tempo hábil. É importante estabelecer altitude RTH e à prova de falhas adequadas antes de cada voo.

- Pare os motores apenas se detectar um erro crítico em meio ao voo.

## Isenção de responsabilidade e aviso

Este produto NÃO é um brinquedo e NÃO é adequado para crianças menores de 16 anos. Mantenha a aeronave fora do alcance de crianças e tenha cuidado ao operá-la na presença de crianças.

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

O uso inadequado deste produto pode resultar em lesões pessoais ou danos ao patrimônio. Leia os materiais associados ao produto antes de usá-lo pela primeira vez. Esses documentos são incluídos na embalagem do produto e também estão disponíveis on-line, na página do produto em <http://www.dji.com>.

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.

Ao usar este produto, você confirma que leu cuidadosamente este aviso de isenção e as 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 DA DJI 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 QUALQUER TIPO, EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DA DJI. SEJA DE FORMA IMPLÍCITA OU EXPLÍCITA, EM RELAÇÃO AO PRODUTO, AOS ACESSÓRIOS DO PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS, INCLUINDO: (A) QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO 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 POR ESCRITO, OBTIDO 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 DESCRITA 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 QUALQUER 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 ISEÇÃO DE RESPONSABILIDADE DE GARANTIA, E VOCÊ PODE TER OUTROS DIREITOS QUE VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO.

A DJI não assume qualquer responsabilidade por 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

Ao usar nosso aplicativo móvel, nossos produtos ou outro software, você poderá fornecer dados sobre o uso e a operação do produto para a DJI, como registro de operações e dados de telemetria de voo, incluindo velocidade, altitude, duração da bateria e informações sobre o estabilizador e a câmera. 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 está disponível vários idiomas. Em caso de divergência entre versões diferentes, a versão em inglês prevalecerá. DJI é uma marca comercial da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. e de suas empresas afiliadas. Nomes de produtos, marcas etc., que aparecem neste documento são marcas comerciais ou marcas registradas de suas respectivas empresas proprietárias.

## Glossário

São utilizados os seguintes termos em toda a documentação do produto para indicar vários níveis de possíveis danos ao utilizar este produto:

**⚠️ 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.

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

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

## Peças individuais

### Bateria de voo inteligente

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

1. NÃO permita que as baterias entrem em contato com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe as baterias expostas à chuva ou perto de uma fonte de umidade. NÃO deixe as baterias caírem na água. Se o interior da bateria entrar em contato com água, pode ocorrer decomposição química, podendo levar a bateria a incendiar-se e possivelmente provocar uma explosão.
2. NÃO use baterias ou carregadores não aprovados pela DJI. Acesse <http://www.dji.com> para adquirir baterias ou carregadores novos. A DJI não se responsabiliza por quaisquer danos causados por baterias ou carregadores que não sejam DJI.
3. NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Se uma bateria estiver anormal, entre em contato com a DJI ou um revendedor autorizado da DJI para obter assistência.
4. As baterias devem ser usadas em temperaturas entre -10° e 40 °C (14° e 104 °F). O uso das baterias em ambientes acima de 50 °C (122 °F) pode resultar em incêndio ou explosão. O uso de baterias abaixo de -10 °C (14 °F) reduzirá bastante o desempenho.
5. Nunca desmonte nem perfure uma bateria, ou ela poderá vaziar, incendiar-se ou explodir.
6. Os eletrólitos das baterias são altamente corrosivos. Se eletrólitos entrarem em contato com a sua pele ou seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e consulte um médico imediatamente.
7. Apague incêndios da bateria usando água, areia ou um extintor de incêndio de pó seco.
8. Mantenha as baterias fora do alcance das crianças e animais de estimação. Procure assistência médica profissional imediatamente caso crianças engulam partes da bateria.
9. NÃO use uma bateria se ela tiver sido envolvida em um acidente ou sofrer forte impacto.

#### ⚠️ ATENÇÃO

1. Verifique regularmente os indicadores de nível da bateria para ver o nível atual da bateria. A bateria está classificada para 100 ciclos. Não é recomendado continuar a usá-la após 100 ciclos.
2. Para prolongar a duração da bateria, a bateria descarregará automaticamente para 60% se não for usada por cinco dias ou mais. Verifique o nível da bateria e carregue a bateria antes de usá-la novamente.
3. Remova as baterias ao armazenar a aeronave por um longo período.
4. Desconecte as baterias do dispositivo de carregamento quando estiverem totalmente carregadas.
5. Guarde as baterias em ambiente limpo para evitar manchas ou sujeira nas fivelas da bateria.
6. Limpe os terminais da bateria com um pano limpo e seco.



## Óculos (Goggles)

### CUIDADO

1. Consulte o seu médico antes de usar os óculos, caso você tenha alguma doença pré-existente grave, como deficiência cardíaca, condições que afetem sua capacidade de realizar atividades físicas com segurança, problemas psiquiátricos, como transtornos de ansiedade ou desordem de estresse pós-traumático, ou caso seja idoso(a) ou gestante.
2. Ao usar a visualização de primeira pessoa, imagens em movimento ou luzes podem causar tontura ou mal-estar, ou provocar perda do equilíbrio. Pare de usar os óculos e consulte um médico se sentir enjoo ou desconforto. NÃO use os óculos se estiver cansado, indisposto ou sob a influência de intoxicantes ou drogas. Faça pausas regulares no uso dos óculos para mitigar riscos à saúde.
3. Os óculos não podem ser usados para substituir qualquer equipamento ou software de controle remoto para controlar a aeronave. Use o controle remoto e o aplicativo especificado para controlar a aeronave.
4. O uso dos óculos não satisfaz a exigência de operação na linha de visão (VLOS). Use os óculos sob a premissa de cumprir os regulamentos locais.
5. Preste atenção à distância entre você e a aeronave e se há algum obstáculo pela frente. A DJI não será responsável por aeronaves ou propriedades perdidas devido à perda do sinal de transmissão de vídeo ou do controle remoto.
6. Mantenha os óculos em boas condições e sem poeira. NÃO coloque objetos nos óculos. Caso contrário, os óculos podem ser danificados e apresentar mau funcionamento.
7. O downlink de vídeo dos óculos é afetado e limitado pelo equipamento de aquisição de visão da aeronave e pelo ambiente operacional, incluindo a interferência eletromagnética. A DJI não oferece qualquer garantia quanto a informações de imagens exibidas pelos óculos, nem quanto a precisão das informações. NÃO confie exclusivamente nas informações de imagens fornecidas pelos óculos para operar a aeronave.
8. Ao usar os óculos, a imagem exibida não representa exatamente o ambiente circundante. Use os óculos em uma área limpa e segura. Esteja ciente de seu ambiente real ao usar os óculos para evitar ferimentos. Além disso, tenha cuidado com animais, crianças, outras pessoas na área e qualquer objeto próximo que possa obstruir seu movimento. Certifique-se de estar a uma distância segura de escadas, janelas, varandas, ventiladores de teto e fontes de calor.
9. Os óculos emitem ondas de rádio que podem afetar a operação de equipamentos eletrônicos nas proximidades. Caso você tenha marca-passo ou outro dispositivo médico implantado, NÃO use os óculos sem primeiro consultar o seu médico ou o fabricante do seu dispositivo médico. Para minimizar a interferência de radiofrequências, use somente acessórios aprovados pela DJI, ou acessórios que não contenham metal. O uso de acessórios não aprovados pela DJI pode violar as diretrizes locais de exposição à radiofrequência.
10. Os óculos não foram projetados para serem usados por crianças. NÃO deixe os óculos ao alcance de crianças.
11. NÃO compartilhe os óculos com pessoas com condições, infecções ou doenças contagiosas, principalmente nos olhos ou pele. Os óculos devem ser limpos entre cada uso, usando lenços antibacterianos sem álcool que não agriem a pele, e um pano de microfibra seco para as lentes.
12. Pare de usar os óculos se você perceber inchaço, coceira, irritação na pele ou algum outro desconforto na pele que estiver em contato com os óculos. Se persistirem os sintomas, o médico deverá ser consultado.
13. Os óculos estão equipados com uma entrada de áudio. O uso de fones de ouvido em volume alto ou por um longo período de tempo pode danificar a sua audição.
14. Mantenha as lentes afastadas da luz solar direta para evitar queimaduras na tela.

### ATENÇÃO

1. Se os óculos estiverem danificados, leve-os a um centro de assistência da DJI para inspeção e reparo.
2. Use apenas a bateria e o cabo de energia incluídos com os óculos para fornecer energia aos óculos. O uso de acessórios inadequados pode causar danos aos óculos e anular a garantia, além de danos à propriedade e ferimentos pessoais.
3. Os óculos podem esquentar acima do normal se utilizados por um longo período. Se os óculos superaquecerem, desligue o dispositivo conforme as instruções para evitar ferimentos ou danos aos óculos.
4. NÃO use ou guarde os óculos em ambientes com condições climáticas adversas ou altos níveis de umidade ou poeira.
5. NÃO use os óculos enquanto estiver em veículo em movimento. NÃO use os óculos ao realizar exercícios físicos.

6. NÃO tente desmontar ou modificar os óculos. A desmontagem ou modificação não autorizada anulará a garantia dos óculos.
7. Para evitar danificar o cabo de força dos óculos, não puxe, dê nós, dobre bruscamente ou use com negligência o cabo. NÃO exponha o cabo a fontes de calor ou líquidos. Mantenha crianças e animais longe do cabo. Use os óculos corretamente e certifique-se de que o cabo não esteja enrolado no seu pescoço.
8. Quando não estiver usando os óculos, mantenha-os longe de calor, líquidos, fogo e luz solar direta.
9. Desconecte e guarde as antenas dos óculos quando eles não estiverem em uso. Guarde as antenas com cuidado para evitar danos.

## Requisitos de condições de voo

### ADVERTÊNCIA

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

1. NÃO utilize a aeronave em condições climáticas rigorosas. Isso inclui velocidades do vento acima de 13.8 m/s, neve, chuva, neblina, vento forte, granizo, raios, tornados ou furacões.
2. NÃO opere a aeronave quando o sinal do GPS estiver fraco ou houver uma mudança significativa no nível do solo (como ao pilotar uma aeronave de uma varanda alta). Caso contrário, o posicionamento pode sofrer interferência e a segurança do voo pode ser afetada.
3. NÃO pilote a aeronave a 6.000 m (19 685 pés) ou acima do nível do mar. NÃO pilote a aeronave abaixo de -10 °C (14 °F) ou acima de 40 °C (104 °F). Caso contrário, o desempenho do sistema de propulsão da aeronave pode ser limitado, o que afetará a segurança do voo.
4. NÃO decole de objetos em movimento, como carros, navios e aviões. Caso contrário, a aeronave poderá se comportar de maneira anormal e causar um acidente.
5. Tenha cuidado ao decolar de uma praia deserta ou da areia, pois o desempenho do voo pode ser afetado se a areia entrar na aeronave. Recomenda-se o uso de um tapete de pouso de drones ao decolar de tais locais.

### ATENÇÃO

1. Voe em espaços abertos. Edifícios altos, estruturas de aço, montanhas e árvores podem afetar a precisão da bússola embarcada e bloquear o sinal do GPS.
2. Evite interferência entre o controle remoto e outros equipamentos de conexão sem fio. Certifique-se de desligar o Wi-Fi do seu dispositivo móvel.
3. NÃO voe próximo a áreas com interferência magnética ou de rádio. Isso inclui, mas não está limitado a: Pontos de acesso Wi-Fi, roteadores, dispositivos Bluetooth, linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia em grande escala, estações de base móveis e torres de transmissão. Não seguir essa instrução pode comprometer a qualidade da transmissão deste produto ou causar erros no controle remoto e na transmissão de vídeo, que podem afetar a orientação do voo e a precisão da localização. A aeronave pode se comportar de forma anormal ou sair de controle em áreas com interferência excessiva.

## Regulamentações e restrições de voo

### Regulamentações

### ADVERTÊNCIA

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

1. NÃO opere nas proximidades de aeronaves tripuladas, independentemente da altitude. Aterrisse imediatamente, se necessário.
2. NÃO pilote a aeronave em áreas em que grandes eventos estão sendo realizados, incluindo, entre outros, eventos esportivos e concertos.
3. NÃO pilote a aeronave em áreas proibidas pelas leis locais.
4. NÃO pilote 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.

5. Siga as restrições de voo para um voo seguro na área de voo permitida, de acordo com as leis e regulamentos de diferentes regiões.

## Restrições de voo

### ATENÇÃO

A DJI leva a sério a segurança de voo e, portanto, desenvolveu vários recursos para auxiliar usuários a voar com mais segurança. Estes recursos não garantem sua conformidade com todas as leis, regulamentações e restrições de voo temporárias aplicáveis. Você é o único responsável pelo seu comportamento ao pilotar uma aeronave DJI. Recomendamos que atualize o firmware para a versão mais recente para garantir que os recursos a seguir estejam totalmente atualizados.

### Zonas GEO

Todas as Zonas GEO estão listadas no site oficial da DJI em <http://www.dji.com/flysafe>. Em conformidade com as leis, políticas e regulamentos relevantes, algumas zonas GEO não aparecerão no mapa do site. Consulte o aplicativo DJI Fly para obter um mapa completo das zonas GEO em vigor.

### Limite de altitude

Voar em altitudes não superiores a 120 m (400 pés)\* acima do nível do solo e fique longe de quaisquer obstáculos ao redor.

\* As restrições de altitude de voo variam em diferentes regiões. NÃO voe acima da altitude máxima definida nas leis e regulamentações da sua região.

## Especificações

Aeronave (Modelo: FD1W4K)	
Peso de decolagem	Aprox. 795 g
Duração máx. de voo	Aprox. 20 minutos (vento zero a uma consistência de 40 km/h [24,9 mph])
Temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C (14° a 104 °F)
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 31,5 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 31,5 dBm (FCC), ≤ 25,5 dBm (SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Câmera	
Sensor	CMOS de 1/2,3 pol.; pixels efetivos: 12M
Lente	FOV: 150° Formato equivalente a 35 mm: 14,66 mm Abertura: f/2.8 Alcance do foco: 0,6 m a ∞
Alcance ISO	100 a 12800
Velocidade do obturador eletrônico	1/50-1/8000 s
Dimensões máximas da imagem	3840×2160
Resolução de vídeo	4K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Formato de vídeo	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
Bateria de voo inteligente	
Capacidade	2000 mAh
Tensão	22,2 V (padrão)
Tipo	LiPo 6S

Energia	44,4 Wh@0,5C
Temperatura de carregamento	5° a 40 °C (40° a 104 °F)
Potência máx. de carregamento	90 W
<b>Controle remoto (Modelo: FC7BGC)</b>	
Peso	346 g
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Distância máx. de transmissão (sem obstruções, livre de interferências)	10 km (FCC); 6 km (CE/SRRC/MIC)
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 28,5 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 31,5 dBm (FCC), ≤ 19 dBm (SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Alcance da temperatura de funcionamento	-10° a 40 °C (14° a 104 °F)
<b>Óculos (goggles) (Modelo: FGDB28)</b>	
Peso	Aprox. 420 g (incluindo faixa para a cabeça e antenas)
Dimensões	184×122×110 mm (excluindo antenas), 202×126×110 mm (incluindo antenas)
Tamanho da tela	2 polegadas x 2
Resolução da tela (tela única)	1440×810
Frequência de funcionamento	2,400 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 28,5 dBm (FCC), ≤ 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 31,5 dBm (FCC), ≤ 19 dBm (SRRC), ≤ 14 dBm (CE)
Modo de visualização ao vivo	Modo de baixa latência (810p 100fps/120fps) Modo de alta qualidade (810p 50fps/60fps)
Formato de vídeo	MP4 (Formatos de vídeo: H.264)
Formato de reprodução de vídeo suportado	MP4, MOV, MKV (Formatos de vídeo: H.264; Formatos de áudio: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Temperatura de funcionamento	0° a 40 °C (32° a 104 °F)
Potência de entrada	Recomenda-se usar a bateria dos óculos incluída Outra bateria: 11,1 a 25,2 V
<b>Bateria dos óculos (goggles)</b>	
Capacidade	1800 mAh
Tensão	9 V máx.
Tipo	LiPo 2S
Energia	18 Wh
Temperatura de carregamento	0° a 45 °C (32° a 113 °F)
Potência máx. de carregamento	10 W

## Краткий обзор правил техники безопасности



**FPV DJI™ НЕ является игрушкой и НЕ предназначен для лиц младше 16 лет.**

### 1. Факторы окружающей среды

- Совершайте полеты только в местах без магнитных или радиопомех, вдали от зданий и других препятствий. НЕ выполняйте полеты над большими скоплениями людей или в непосредственной близости от них.
- Совершайте полеты только на высоте ниже 6000 м над уровнем моря.
- Эксплуатация дрона допустима только в умеренных погодных условиях при температурах от 0° до +40°C.
- Совершайте полеты только в разрешенных зонах. См. раздел «Нормативные требования и полетные ограничения» для получения дополнительной информации.
- Соблюдайте дополнительную осторожность при выполнении полетов внутри помещения, поскольку это может помешать обычной работе функций стабилизации летательного аппарата
- В некоторых странах и регионах могут действовать особые требования к полетам в темное время суток (например, требования к освещению). Следуйте местным законам при полетах в темное время суток.

### 2. Предполетная проверка

- Убедитесь, что аккумуляторы дрона, пульт управления, аккумулятор очков и мобильное устройство полностью заряжены.
- Убедитесь, что аккумулятор Intelligent Flight Battery надежно установлен и подключен.
- Убедитесь, что вы сняли защиту стабилизатора перед включением дрона.
- Убедитесь, что пропеллеры находятся в хорошем состоянии. Маркированные и немаркированные пропеллеры должны быть установлены на маркированные и немаркированные двигатели соответственно и быть надежно затянуты перед каждым полетом.
- Убедитесь, что ничего не препятствует работе двигателей.
- Объектив камеры и датчики должны быть чистыми, без пятен.
- Убедитесь, что очки подключены к мобильному устройству, и запустите приложение DJI Fly.
- Обязательно выполните предполетную проверку очков в приложении DJI Fly.
- Убедитесь, что вы используете последнюю версию программного обеспечения дрона и приложения DJI Fly.
- Ознакомьтесь с выбранным режимом полета, всеми функциями системы безопасности и предупреждениями.

### 3. Эксплуатация

- Не приближайтесь к вращающимся пропеллерам и двигателям. В полете моторы могут сильно нагреваться. Чутьбы не обжечься, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к моторам после приземления.
- Постоянно держите дрон в пределах видимости (VLOS).
- Для достижения оптимальной работы пульта НЕ заряжайте его при использовании.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ отвечать на входящие звонки, текстовые сообщения или совершать другие действия с мобильным устройством, которые могут отвлечь от управления летательным аппаратом. ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять полеты в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ выполнять полеты вблизи таких отражающих поверхностей как вода или снег, поскольку они могут привести к нарушениям в работе системы обзора. При слабом сигнале GPS полеты можно выполнять только в условиях хорошего освещения и видимости.
- При низком уровне заряда аккумулятора или появлении предупреждения о сильном ветре выполните посадку дрона в безопасном месте.
- Дрон не способен избегать препятствия при активации функции возврата домой (RTH). Во время возврата домой используйте пульт для управления скоростью и высотой полета дрона, а также предотвращения столкновений при хорошем качестве сигнала пульта управления.
- Необходимо постоянно следить за дроном и контролировать его во время всего полета. Настоятельно рекомендуется совершать полеты в присутствии наблюдателя. НЕ полагайтесь полностью на системы обзора и изображение, передаваемое очками. Условия окружающей среды, к примеру, освещение и текстура препятствий, могут повлиять на работу систем обзора. Держите дрон в пределах видимости и внимательно следите за полетом. Убедитесь, что шум дрона не мешает окружающим, своевременно

облетайте препятствия вручную. Перед каждым полетом важно установить соответствующую высоту для аварийного и обычного возврата домой.

- Останавливайте работу двигателей только при возникновении критической ошибки в полете.

## Отказ от ответственности и предупреждение

Данный продукт НЕ является игрушкой и НЕ предназначен для лиц младше 16 лет. Дрон необходимо хранить в местах, недоступных для детей. В присутствии детей дрон следует использовать с особой осторожностью.

Данный продукт представляет собой камеру, которую легко использовать, если она находится в хорошем рабочем состоянии (описано ниже). Посетите сайт <http://www.dji.com>, чтобы ознакомиться с последними инструкциями и предупреждениями, а также сайт <https://www.dji.com/flysafe> для более подробной информации о безопасности полетов и соответствии требованиям.

Ненадлежащее использование продукта может привести к травмам или повреждению имущества. Перед первым использованием продукта ознакомьтесь с соответствующими материалами. Эти документы содержатся в комплекте поставки продукта а также находятся на странице продукта на сайте <http://www.dji.com>.

Информация, содержащаяся в этом документе, касается вашей безопасности, законных прав и обязанностей. Чтобы должным образом настроить продукт перед его использованием, внимательно ознакомьтесь с полным содержанием данного документа. Отказ от ознакомления и выполнения инструкций и предупреждений, содержащихся в настоящем документе, может стать причиной потери продукта, получения вами серьезных травм или повреждения данного летательного аппарата.

Используя данный продукт, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с заявлением об отказе от ответственности и предупреждением, понимаете его и соглашаетесь выполнять содержащееся в данном документе пользовательское соглашение. КРОМЕ ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННОГО В ПОЛИТИКЕ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ DJI (ПОЛИТИКА КОМПАНИИ ДОСТУПНА НА СТРАНИЦЕ [HTTP://WWW.DJI.COM/SERVICE](http://WWW.DJI.COM/SERVICE)), ПРОДУКТ И ВСЕ ДОСТУПНЫЕ С ПРОДУКТОМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ 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, АКСЕССУАРАМ И ВСЕМ МАТЕРИАЛАМ, ВКЛЮЧАЯ СЛЕДУЮЩЕЕ: (A) ЛЮБАЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМАЯ ГАРАНТИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, СООТВЕТСТВИЯ НАЗНАЧЕНИЮ, НАЗВАНИЯ, БЕСПРЕпятственного использования или отсутствия нарушений И ПРАВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ; (Б) ЛЮБАЯ ГАРАНТИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДЕЛОВЫХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. DJI НЕ ГАРАНТИРУЕТ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ DJI, ЧТО ПРОДУКТ, АКСЕССУАРЫ 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 ИЛИ ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕННАЯ В УСТНОЙ ИЛИ ПИСЬМЕННОЙ ФОРМЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА, АКСЕССУАРОВ 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 ВСЕ РИСКИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЛЮБЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДУКТА, АКСЕССУАРОВ ПРОДУКТА И ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЛИ ВАШЕГО ДОСТУПА К НИМ. ВЫ ПОНИМАЕТЕ И СОГЛАШАЕТЕСЬ, ЧТО ИСПОЛЬЗУЕТЕ ПРОДУКТ ПО ВАШЕМУ УСМОТРЕНИЮ И НА ВАШ РИСК, ЧТО ВЫ САМИ НЕСЕТЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТРАВМЫ, СМЕРТЬ, УЩЕРБ ВАШЕМУ ИМУЩЕСТВУ (ВКЛЮЧАЯ КОМПЬЮТЕРНУЮ СИСТЕМУ, МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ИЛИ ОБОРУДОВАНИЕ 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 УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ. ВЫ МОЖЕТЕ ИМЕТЬ ДРУГИЕ ПРАВА, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ 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 дозволенные законом практики, в частности, изложенные в данном руководстве по технике безопасности.

RU

## Хранение и использование данных

При использовании наших мобильных приложений, продуктов или другого программного обеспечения DJI могут быть предоставлены такие данные об использовании и работе продукта, как история действий и полетная телеметрия, включающая в себя скорость, высоту, срок службы аккумулятора, а также информацию о стабилизаторе и камере. Более подробная информация приведена в политике конфиденциальности DJI, доступной по ссылке [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 сайт [www.dji.com](http://www.dji.com) на наличие обновлений. Этот отказ от ответственности подготовлен на нескольких языках. В случае расхождения между различными версиями преимущественную силу имеет версия на английском языке.

DJI – это товарный знак компании SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. и ее дочерних компаний. Названия продуктов, торговых марок и т. д., содержащиеся в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

## Обозначения

Для определения различных уровней потенциальной опасности при использовании данного продукта в соответствующих документах применяются следующие термины:

**⚠ WARNING** Операции, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества, сопутствующего ущерба и серьезных травм ИЛИ появляется большая вероятность получения серьезных травм.

**⚠ CAUTION** Операции, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества И получения травм.

**⚠ NOTICE** Действия, при некорректном выполнении которых создается угроза физического повреждения имущества И минимальная возможность получения травм.

## Отдельные компоненты

### Аккумулятор Intelligent Flight Battery

#### ⚠ WARNING

- НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостями. НЕ оставляйте аккумуляторы под дождем или вблизи источника влаги. НЕ опускайте аккумуляторы в воду. В случае контакта содержимого аккумулятора с водой может произойти химическая реакция распада, которая может привести к возгоранию и даже взрыву.
- Используйте ТОЛЬКО аккумуляторы или зарядные устройства, одобренные компанией DJI. Для приобретения новых аккумуляторов или зарядных устройств посетите сайт <https://www.dji.com>. Компания DJI не несет ответственности за неисправности или повреждения, вызванные использованием аккумуляторов или зарядных устройств сторонних производителей.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. В случае появления вышеупомянутых дефектов аккумулятора необходимо обратиться за помощью в компанию DJI или к ее официальному представителю.
- Аккумуляторы следует использовать при температуре от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Использование аккумуляторов при температуре окружающей среды выше  $+50^{\circ}\text{C}$  может привести к возгоранию и взрыву. Использование аккумуляторов при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  приведет к существенному снижению производительности.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать или прокалывать аккумулятор. Это может привести к течи, возгоранию или взрыву.
- Аккумуляторы содержат едкие электролиты. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область, а затем немедленно обратиться к врачу.
- В случае возгорания аккумулятора следует тушить водой, песком или порошковым огнетушителем.
- Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей и домашних животных. Немедленно обратитесь за профессиональной медицинской помощью, если ребенок проглотил части аккумулятора.
- НЕ используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.

## NOTICE

1. Регулярно проверяйте индикаторы уровня заряда аккумулятора для отслеживания его текущего уровня заряда. Аккумулятор рассчитан на 100 циклов. Не рекомендуется использовать его по истечении 100 циклов.
2. Для продления срока службы аккумулятор автоматически разряжается до 60%, если не использовать его более пяти дней. Проверьте уровень заряда аккумулятора и зарядите его перед следующим использованием.
3. Если вы не планируете использовать дрон в течение долгого времени, извлеките из него аккумуляторы.
4. После полной зарядки аккумуляторов отсоедините их от зарядного устройства.
5. Храните аккумуляторы в чистом месте, чтобы пятна или грязь не попадали в защелки.
6. Клеммы аккумулятора необходимо протирать чистой сухой тканью.

## Очки

### CAUTION

1. Проконсультируйтесь с врачом перед использованием очков, если вы ранее страдали от серьезных заболеваний (например, заболеваний сердца), состояний, влияющих на вашу способность безопасно выполнять физические действия, психических расстройств (например, тревожного невроза или посттравматического стресса). Консультация с врачом также необходима для беременных женщин и пожилых людей.
2. При использовании режима вида от первого лица движущиеся изображения или освещение могут вызвать недомогание, головокружение или потерю равновесия. При возникновении таких симптомов укачивания или дискомфорта прекратите использование очков и обратитесь к врачу. НЕ используйте очки, если вы чувствуете усталость, недомогание или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. При использовании очков регулярно делайте перерывы для снижения рисков для здоровья.
3. Очки не могут заменить оборудование для дистанционного управления или программное обеспечение для управления дроном. Используйте пульт управления и указанное приложение для управления дроном.
4. При использовании очков не выполняется требование держать дрон в пределах видимости (VLOS). Используйте очки в соответствии с местными законами.
5. Обращайте внимание на расстояние между вами и дроном, впереди не должно быть препятствий. DJI не несет ответственность за потерю летательного аппарата или имущества из-за потери видеосигнала или сигнала пульта управления.
6. Поддерживайте очки в хорошем состоянии и регулярно очищайте их от пыли. НЕ помещайте предметы на очки. Это может повредить их и вызвать неисправность.
7. На работу нисходящего канала видеопередачи очков влияет камера дрона и условия функционирования, в том числе и электромагнитные помехи. DJI не дает гарантий относительно передаваемой очками визуальной информации и ее точности. НЕ полагайтесь только на передаваемое очками изображение при управлении дроном.
8. При использовании очков передаваемое изображение не является точным отображением реальной окружающей среды. Используйте очки в свободном от препятствий безопасном пространстве. Помните о находящихся вокруг вас предметах во время использования очков, чтобы избежать травм. Также помните, что вокруг вас могут находиться животные, дети, другие люди или объекты, мешающие движению. Убедитесь, что вы находитесь на безопасном расстоянии от лестниц, окон, балконов, потолочных вентиляторов и источников нагрева.
9. Очки могут излучать радиоволны, вызывающие сбои в работе находящихся поблизости электронных устройств. Если вы используете кардиостимулятор или другие имплантируемые медицинские устройства, НЕ используйте очки без предварительной консультации с врачом или производителем медицинского устройства. Для снижения радиопомех используйте только одобренные DJI аксессуары или аксессуары без содержания металла. Использование не одобренных DJI устройств может привести к нарушению местных требований к спектру радиочастот.
10. Очки не предназначены для использования детьми. НЕ оставляйте продукт в доступном для детей месте.
11. НЕ позволяйте людям с контагиозными заболеваниями, инфекциями, особенно глазными или кожными, использовать ваши очки. Перед каждым использованием протирайте очки антибактериальными, безопасными для кожи влажными салфетками без содержания спирта, а линзы – сухой тканью из микрофибры.
12. Прекратите использование очков при появлении отека, зуда, раздражения или ощущения любого дискомфорта кожи при соприкосновении с очками. Если симптомы не прекратятся, обратитесь к врачу.
13. Очки оснащены аудиопортом. Использование наушников в режиме высокой громкости или в течение долгого времени может стать причиной снижения слуха.
14. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на линзы, чтобы избежать выгорания экрана.

RU



#### NOTICE

1. Если очки повреждены, отправьте их в сервисный центр DJI для проверки и ремонта.
2. Используйте только аккумулятор и кабель из комплекта с очками для питания устройства. Применение несоответствующих аксессуаров может привести к повреждению очков, аннулированию гарантии, повреждению имущества или травмам.
3. Очки могут нагреваться больше обычного при длительном использовании. Если очки перегреваются, выключите их в соответствии с инструкциями во избежание травм или повреждения устройства.
4. НЕ используйте и НЕ храните очки при неблагоприятных условиях окружающей среды, с высоким уровнем влажности или пыли.
5. НЕ используйте очки, находясь в движущемся транспортном средстве. НЕ используйте очки при занятии спортом.
6. НЕ пытайтесь разобрать или модифицировать очки. Несанкционированная разборка или модификации аннулируют гарантию на очки.
7. Во избежание повреждения кабеля питания очков запрещается резко дергать, скручивать, сгибать или деформировать его любым другим образом. НЕ подвергайте кабель воздействию тепла или жидкости. Храните кабель вне зоны доступа детей и животных. Убедитесь, что вы правильно надели очки и что кабель не обмотан вокруг шеи.
8. По окончании использования очков уберите их подальше от источников тепла, влаги, огня и прямых солнечных лучей.
9. Отсоединяйте антенны от очков, когда они не используются. Соблюдайте осторожность при хранении антенн, чтобы не повредить их.

RU

## Требования к условиям полета

#### WARNING

Данный летательный аппарат 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 летательный аппарат в неблагоприятных погодных условиях. К ним относится ветер со скоростью выше 13.8 м/с, снег, дождь, смог, шквальный ветер, град, гроза, торнадо или ураган.
2. НЕ совершайте полеты при слабом сигнале GPS или изменении уровня поверхности земли. Например, запрещается поднимать дрон с балкона высотного здания. В противном случае это может помешать определению местоположения и повлиять на безопасность полета.
3. НЕ управляйте дроном на высоте, превышающей 6000 м над уровнем моря. НЕ используйте дрон при температуре ниже  $-10^{\circ}\text{C}$  или выше  $+40^{\circ}\text{C}$ . Это может отрицательно сказаться на силовой установке летательного аппарата и безопасности полета.
4. НЕ взлетайте с движущихся объектов, таких как автомобили, корабли и самолеты. Это может вызвать anomальное поведение дрона и стать причиной аварии.
5. Будьте осторожны при взлете в пустыне или на песчаном пляже. Попадание песка в дрон может повлиять на полетные характеристики. В таких местах рекомендуется использовать панель для посадки дрона.

#### NOTICE

1. Выполняйте полеты на открытых участках. Высокие здания, металлические конструкции, горы и деревья могут снизить точность бортового компаса и стабильность сигнала GPS.
2. Избегайте появления помех между пультом управления и другим беспроводным оборудованием. Отключите Wi-Fi на вашем мобильном устройстве.
3. НЕ выполняйте полеты вблизи мест, где возможны магнитные или радиочастотные помехи. К таким местам помимо прочего относятся: точки доступа Wi-Fi, роутеры, устройства Bluetooth, высоковольтные линии электропередач, крупные электрические подстанции, базовые станции мобильной связи и вышки радиопередач. Нарушение этого пункта может снизить качество передачи сигнала или привести к сбоям в работе пульта управления и проблемам трансляции видео, что может негативно повлиять на ориентацию в полете и точность позиционирования. В районах с очень сильными помехами летательный аппарат может вести себя некорректно или полностью выйти из-под контроля.

## Нормативные требования и полетные ограничения

### Нормативные требования

#### WARNING

Соблюдение следующих правил поможет вам избежать некорректного поведения дрона, серьезных травм и причинения ущерба имуществу:

1. НЕ выполняйте полеты в непосредственной близости от других пилотируемых летательных аппаратов независимо от высоты. При необходимости произведите посадку немедленно.
2. НЕ выполняйте полеты дрона в местах проведения масштабных мероприятий, в том числе спортивных соревнований и концертов.
3. НЕ выполняйте полеты летательного аппарата в зонах, запрещенных местным законодательством.
4. НЕ взлетайте на высоту выше разрешенной. Держитесь на расстоянии и НЕ мешайте пилотируемым летательным аппаратам. Всегда держите другие летательные аппараты и препятствия в зоне видимости и облетайте их.
5. Соблюдайте полетные ограничения для безопасного полета в разрешенной зоне, соответствующие законам и правилам регионов.

### Полетные ограничения

#### NOTICE

Компания DJI всегда уделяет особое внимание безопасности полетов и разработала для этой цели разнообразные виды поддержки пользователей. Эти средства не гарантируют соблюдение всех действующих законов, норм и временных ограничений полета. Вы несете полную ответственность за свое поведение во время управления летательным аппаратом DJI.

Рекомендуется установить последнюю версию программного обеспечения, чтобы обновить следующую информацию.

#### Зоны GEO

Все зоны GEO перечислены на официальном сайте компании DJI <http://www.dji.com/flysafe>. Некоторые зоны GEO не будут отображаться на карте сайта в соответствии с местными законами, правилами и предписаниями. Обратитесь к приложению DJI Fly для просмотра полной карты действующих зон GEO.

#### Ограничение высоты

Выполняйте полет на высоте не более 120 м\* над уровнем земли и не приближайтесь к препятствиям.

\*Ограничения высоты полета изменяются в зависимости от региона. НЕ взлетайте выше максимальной разрешенной высоты, определенной местным законодательством и нормативно-правовыми актами.

## Технические характеристики

Дрон (модель: FD1W4K)	
Взлетная масса	Около 795 г
Макс. время полета	Около 20 мин (при отсутствии ветра и постоянной скорости 40 км/ч)
Диапазон рабочих температур	-10°...+40°C
Диапазон рабочих частот	2,400-2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	≤31,5 дБм (FCC), ≤ 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Камера	
Матрица	CMOS 1/2,3", число эффеkтивных пикселей: 12 млн
Объектив	Угол обзора: 150°
	Эквивалент формата 35 мм: 14,66 мм
	Диафрагма: 1/2.8 Диапазон фокуса: от 0,6 м до ∞

RU

Диапазон ISO	100–12800
Диапазон выдержки	1/50–1/8000 с
Макс. размер изображения	3840×2160
Разрешение видео	4K: 3840×2160 50/60 p FHD: 1920×1080 50/60/100/120 p
Видеоформат	MP4/MOV (MPEG-4 AVC/H.264, HEVC/H.265)
<b>Аккумулятор Intelligent Flight Battery</b>	
Емкость	2000 мАч
Напряжение	22,2 В (стандартное)
Тип	Литий-полимерный 6S
Энергия	44,4 Вт·ч при 0,5С
Диапазон температур зарядки	+5°...+40°C
Макс. мощность зарядки	90 Вт
<b>Пульт управления (модель: FC7BGCC)</b>	
Масса	346 g
Диапазон рабочих частот	2,400–2,4835 ГГц
Макс. дальность передачи сигнала (при отсутствии препятствий и помех)	10 км (FCC); 6 км (CE/SRRC/MIC)
Мощность передатчика (ЭИИ/М)	≤28,5 дБм (FCC), ≤20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Диапазон рабочих температур	-10°...+40°C
<b>Очки (модель: FGDB28)</b>	
Масса	Около 420 г (включая наголовную ленту и антенны)
Размеры	184×122×110 мм (без антенн), 202×126×110 мм (с антеннами)
Размер экрана	2 дюйма × 2
Разрешение экрана (один экран)	1440×810
Диапазон рабочих частот	2,400–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИ/М)	≤ 28,5 дБм (FCC), ≤ 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Режим предпросмотра в реальном времени	Режим низкой задержки сигнала (810p со скоростью 100 кадров/с / 120 кадров/с), режим высокого качества (810p со скоростью 50 кадров/с / 60 кадров/с)
Видеоформат	MP4 (видеоформат: H.264)
Совместимые видеоформаты	MP4, MOV, MKV (видеоформат: H.264; аудиоформат: AAC-LC, AAC-HE, AC-3, MP3)
Диапазон рабочих температур	0...+40°C
Входная мощность	Рекомендуется использовать аккумулятор очков в комплекте Другой аккумулятор: 11,1–25,2 В
<b>Аккумулятор очков</b>	
Емкость	1800 мАч
Напряжение	9 В макс.
Тип	Литий-полимерный 2S
Энергия	18 Вт·ч
Диапазон температур зарядки	0...+45°C
Макс. мощность зарядки	10 Вт

## 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.

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

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

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

### ISED Compliance Notice

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

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

This equipment complies with 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.

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

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.

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

按下列飞行眼镜的五维按键跳出菜单栏，在设置 > 关于 > CMIIT ID 中查看无线发射设备型号核准代码。  
CMIIT ID: 2020AP7377

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

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



### KCC Compliance Notice

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

### NCC Compliance Notice

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材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。

#### 注意：

應避免影響附近雷達系統之操作。  
高增益指向性天線只得應用於固定式點射系統。

供遙控無人機類儀器器材遙控器之使用，應符合目的事業主管機關有關遙控無人機之管理規定。

#### 進口商信息

進口商：聯強國際股份有限公司  
地址：台北市民生東路三段 75 號 4 樓  
聯絡電話：02-29063320/2722

#### 使用過度恐懼害視力

#### 注意事項：

- 1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘
- 2) 不滿 2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時

單元 Unit	限用物質及其化學符號					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
線路板	-	○	○	○	○	○
外殼	○	○	○	○	○	○
AC 輸入插座	○	○	○	○	○	○
排針	○	○	○	○	○	○

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



**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 Directive 2014/53/EU.

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

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

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

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

**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 2014/53/EU.

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

Dirección de contacto de la UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**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 2014/53/EU.

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

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

**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 2014/53/EU.

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

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**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 2014/53/EU.

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

Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**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 2014/53/EU.  
Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresse de contact pour l'UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

#### PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL.

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences

- Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence  
Éloigner les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.  
Éloigner les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

Le débit d'absorption spécifique (DAS) local quantifie l'exposition de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques de l'équipement concerné. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres.  
La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des FC7/BGC;  
DAS tronc: 0.505 W/kg  
DAS membres: 0.505 W/kg  
La ou les valeurs du débit d'absorption spécifique des FGDB28;  
DAS tête: 0.413 W/kg

**EU-Compliance:** Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.  
Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung finden Sie online auf [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktadresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Декларация за съответствие на ЕС:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/ЕО.  
Копие от Декларацията за съответствие на ЕС ще намерите онлайн на адрес [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Адрес за контакт за ЕС: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

**Prohlášení o shodě pro EU:** Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.  
Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktní adresa v EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Německo

**EU-oversenstemmelseerklæring:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.  
Der er en kopi af EU-oversenstemmelseerklæringen tilgængelig online på [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
EU-kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ:** Η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. δια του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ.  
Αντίγραφο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Διεύθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

**EU vastavuskinnitus** Käesolevaga teatab SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete ja muude asjakohaste sätetega.  
EU vastavusdeklaratsiooni kopia on kättesaadav veebis aadressil [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Kontaktadress ELis: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksamaa

**Pranešimas dėl atitikties ES reikalavimams** Bendrovė „SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.“ tvirtina, kad šis prietaisas atitinka pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.  
ES atitikties deklaracijos kopija galite rasti adresu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
ES kontaktinis adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)

**ES atbilstības paziņojums:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ar šo apliecinā, ka šī ierīce atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējām būtiskiem nosacījumiem.  
ES atbilstības deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
ES kontaktaadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

**EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ilmoittaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisien vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen.  
Kopio EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**RÁTELES COMHIONTA AN AE:** Dearbhainn SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfuil an gléas seo de réir na gceanglas ríachtanach agus na bhforálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/53/AE.  
Tá coip de Dhearbhuí Comhíreachtacha an AE ar fáil ar line ag [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Seoladh teagmhála san AE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hawn hekk tidjkkjara li dan l-apparat huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u ma' dispozizzjonijiet rilevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.  
Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Indirizz ta' kuntant tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

**Declarajia UE de conformitate:** Prin prezenta, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.  
Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)  
Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

**Izjava EU o skladnosti:** Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da ta naprava ustreza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnu na [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

**EU izjava o skladnosti:** Tvrtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja da je ovaj uređaj izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU izjave o skladnosti dostupna je na mrežnoj stranici [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

**Vyhľadanie o zhode EÚ:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhlasuje, že toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ.

Kópia tohto Vyhľadania o zhode EÚ je k dispozícii online na [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

**Deklaracija zgodnosti UE:** Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. niniejszym oświadcza, że przedmiotowe urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/EU.

Kopię deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

**EU megfeleléségi nyilatkozat:** A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezúton megerősíti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezésének.

Az EU megfeleléségi nyilatkozat másolata elérhető a [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) oldalon

EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

**EU-försäkran om efterlevnad:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmed förklarar att denna enhet uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopia av EU-försäkran om efterlevnad finns att tillgå online på adressen [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktadress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Yfirfyring um ifgigni við reglur ESB:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir hér með yfir að þetta tæki hliti mikilvægum kröfum og öðrum viðeigandi ákvæðum tilskipunar 2014/53/ESB.

Nágast má eintak af ESB-samræmisylfyrirsögninni á netinu á [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Heimilisfang ESB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**AB Uygunluk Beyanı:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. bu belge ile bu cihazın temel gerekliliklere ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunluk Beyanının bir kopyasını [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) adresinden çevrim içi olarak ulaşabilirsiniz

AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

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 for bringing 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 municipal 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.

### Milieuviendelije 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 levert u 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.

### Изхвърляне с оглед опазване на околната среда

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събирателни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на ценни суровини и за обработката на токсични вещества.

### Ekologicky šetrná likvidace

Stará elektrická zařízení nesmějí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

### Miljøvenlig bortskaffelse

Gamle elektriske apparater må ikke bortskaffes sammen med restaffald, men skal bortskaffes separat. Bortskaffelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til disse indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

### Απορριψη φιλικη προς το περιβαλλον

Οι παλιές ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορριπτόνται μαζί με τα υπολειμματικά απόβλητα, αλλά διακριστά. Η απορριψη στο δημοτικό σημείο συλλογής μεθυσ ιδιωνών γίνεται χωρίς χρέωση. Ο κάτοχος παλιών συσκευών είναι υπεύθυνος για τη μεταφορά των συσκευών σε αυτό ή παρόμοια σημεία συλλογής. Μέσω της στοιχείας σας προσπάθειας, συμβάλλετε στην ανακύκλωση πολύτιμων πρώτων υλών και την επεξεργασία των τοξικών ουσιών.

### Keskonnasäästlik kasutusselt kõrvaldamine

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära viiata koos olmejäätmetega, vaid tuleb koguda ja kasutusselt kõrvaldada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektroonikaromude kogumispunkti on arandmine eraisikutele tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktiidesse toimetamine eest vastutavad seadmete omanikud. Selle väikese isikliku panusega aitate kaasa väärtusliku toorme ringlusevõtule ja mugiste ainete töötlemisele.

### Utilizavimas nekenkiant aplinkai

Senų elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su buitiniams atliekomis; juos būtina užlietuoti atskirai. Tokių prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, įdedami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdavimo ir aplinkos apsaugojimo nuo toksiinių medžiagų.

### Videi draudzīga atkritumu likvidēšana

Vecas elektriskās ierīces nedrīkst kopā ar pārējiem atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privatpersonām atkritumu likvidēšana komunālajās savākšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīču īpašnieks ir atbildīgs par ierīču nogādāšanu šajos savākšanas punktos vai līdzīgos savākšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pūēm jūs veicināt vērtīgu izejmateriālu pārstrādi un toksisko vielu atpūrdi.

### Hävittäminen ympäristöstävällisesti

Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kaatopaikkajätteen mukana, vaan ne on hävittävä erikseen. Kunnalliseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilöille ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisiin keräyspisteisiin tai vastaaviin. Tallä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltasi arvokkaiden raaka-ainerien kierrätystä ja myrkyllisten aineiden käsittelyä.

### Dúscairt neamhdhóbhálach don chomhshaoil

Níor cheart seanghléasanna leictreacha a dhúscairt leis an dramháil iarmharach, ach caithfear iad a chur de láimh astu féin. Tá an dúscairt ag an ionad bailiúcháin pobail ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seanghléasanna na gléasanna a thabhairt chuig na hionaid bhailiúcháin sin nó chuig ionaid bhailiúcháin den chineál céanna. Le hiarracht bheag phearsanta mar sin, cuidiúint tú le hamhábhair luamhthara a athchúrsáil agus le substaintí tocsaineacha a chóireáil.

### Rimi li jirispetta l-ambjent

L-apparat elettriku qadim ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandu jintrema b'mod separat. Ir-rimi fil-post tal-gbir komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-it tal' apparat qadim huwa responsabbli biex igib l-apparat f'dawn il-postijiet tal-gbir jew il-postijiet tal-gbir simili. B'dan l-istorz personali għtr, inti tikkontribwixxi għar-rikkjógg tal' materja prima prezzjuża u għat-trattament ta' sustanzji tossici.

### Eliminarea ecologică

Aparatele electrice vechi nu trebuie aruncate odată cu deeurile reziduale, ci trebuie eliminate separat. Eliminarea în cadrul punctului de colectare local de către persoane fizice este gratuită. Proprietarii de aparate vechi sunt responsabili pentru transportul acestora la respectivele puncte de colectare sau la alte puncte de colectare similare. Prin acest efort personal ne semnificativ, puteți contribui la reciclarea materialelor prime valoroase și la tratarea substanțelor toxice.

### Okolju prijazno odlaganje

Starih električnih aparatov ne smete odvreći skupaj z ostaniki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastnik starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do tehi ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osebnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.



#### Ekološko odlaganje

Stari električni uređaji ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom, već ih treba odlagati odvojeno. Odlaganje na komunalnom sabirnom mjestu od strane privatnih osoba je besplatno. Vlasnik starih uređaja dužan je donijeti uređaje do tih sabirnih mjesta ili sličnih sabirnih mjesta. Ovim malim osobnim naporom doprinosite recikliranju vrijednih sirovina i pravilnoj obradi otrovnih tvari.

#### Ekološki likvidacija

Stare elektrospretnice sa nesmđu likvidovat' spolu so zvyškovým odpadom, ale musia sa zlikvidovat' samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za prinesenie spotrebičov na tieto zberné miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklovaniu cenných surovín a spracovaniu toxických látok.

#### Utylizacija przyjazna dla środowiska

Nie można usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciel starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadzając sobie tak niewielki trud, przyczyniasz się do recyklingu cennych surowców i odpowiedniego postępowania z substancjami toksycznymi.

#### Környezetbarát hulladékkezelés

A régi elektromos készülékeket nem szabad a nem szelektíven gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket elkülönítve kell végezni. A közösségi gyűjtőpontokon a magánszemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosai felelnek azért, hogy a készülékeket ezekre a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozzák. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyagok újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

#### Miljövänlig hantering av avfall

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

#### Umhverfisvan förgun

Ekkí má farga gömum raftækjum með úrgangsléfum, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Förgun á almennum söfnunarstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eigandi gamla tækja ber ábyrgð á að koma með tækin á þessa söfnunarstaði eða á svipaða söfnunarstað. Með þessu lítila persónulega átaki stuðlar þú að endurvinnslu verðmætra hráefna og meðferð eitruelfna.

#### Çevre dostu bertaraf

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıkları birlikt e bertaraf edilmemeli, ayrıca atılmalıdır. Özel kişiler aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktasına veya benzer toplama noktasına getirmekten sorumludur. Bu az miktardaki kişisel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüştürülmesine ve toksik maddelerin işleme alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz.

#### Thailand Warning message

คำเตือนเรื่องความปลอดภัย: โปรดอ่านคู่มือการใช้งานของ กพร.

#### 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."



This content is subject to change.

Download the latest version from  
<https://www.dji.com/dji-fpv>

DJI is a trademark of DJI.  
Copyright © 2021 DJI All Rights Reserved.



3700DJDS03EA