



安全概要

SAFETY GUIDELINES SICHERHEITSVORSCHRIFTEN DIRECTRICES DE SEGURIDAD

TURVALLISUUSOHJEET CONSIGNES DE SÉCURITÉ DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

v1.0

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

封面

CHS

安全須知

警告

使用本产品前，请您仔细阅读并遵守安全概要，访问 <https://www.dji.com/lito-x1/downloads> 获取相关的详细指南文档。若您发现飞行记录，DJI™ 可能无法分析事故原因，从而无法向您提供保修等售后服务。使用本产品视为您已经阅读并接受本产品相关的全部条款。本产品不适合儿童使用。

飞行环境

警告

- 请勿在大风、下雨、有雾、冰雹、雷电等恶劣天气飞行。
- 若您使用智能飞行电池，请勿在海拔 4500 米以上地区起飞。若使用长时间续航飞行电池，请勿在海拔 3500 米以上地区起飞。
- 请勿在 -10°C 以下或 40°C 以上环境中飞行。
- 请勿在移动的车辆表面着陆（例如行驶中的汽车、船只）。
- 请勿在水面或沼泽等潮湿复杂区域飞行，以保证视觉定位系统正常工作。
- GNSS 信号弱时，请在光照良好的环境中飞行，环境光线昏暗可能导致视觉定位系统无法正常工作。
- 请勿在电磁干扰源附近飞行，如高压电线、高压输电线路、雷达站、移动通信基站、广播信号塔等。
- 若您进入人群开放的区域飞行，高空飞行时，请注意气象、气流、低温等环境变化，避免失速及动力性能受到影响而引发事故。

飞行操作

警告

- 切勿将液体倒入电池的裸露金属电极。
- 高空飞行时，务必穿戴好航空器降落伞以确保人身安全，避免发生坠机事故。

注意

- 保留固件及 DJI Fly App 已更新至最新版本。
- 低电量、大风提示时请及时返航。

智能飞行电池

警告

- 电池严禁接触液体，切勿在雨中或潮湿环境使用电池，否则可能引发电池短路甚至爆炸。若接触液体，请立即停止飞行，将电池放置于干燥通风处，远离易燃物，并联系 DJI 技术支持或 DJI 授权代理商获取处理建议。
- 严禁使用非 DJI 官方提供的电池，非 DJI 官方的电池会导致：
- 在 -10°C 至 40°C 的温度范围内使用产品，温度过高可能引起电池鼓包、爆炸，温度过低会降低电池性能。
- 严禁接触液体、液体、易燃液体、腐蚀性液体、如汽油、喷漆等，若接触皮肤或眼睛，请立即用清水冲洗并就医。
- 严禁以任何方式拆解或使用非 DJI 品牌锂电池。
- 请将电池存放在儿童接触不到的地方。
- 电池在强电磁干扰力冲击，可能导致再次使用。
- 禁止将电池放在强热源的地方，如阳光直射的车内。
- 切勿将电池彻底放电后长时间存放，避免电池因过放而无法继续使用。

规格参数

DJI LITO X1 飞行器 (型号: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))

O4
工作频段 & 发射功率 (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/
< 20 dBm (FCC/SRRC/MIC)
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 33 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
工作频段 & 发射功率 (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

蓝牙 5.4

工作频段 & 发射功率 (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

DJI RC 2 遥控器 (型号: RC331)
O4

工作频段 & 发射功率 (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
工作频段 & 发射功率 (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

蓝牙 5.2

工作频段 & 发射功率 (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

(1) 各国及各地区发布的工作频段及其对应的功率限值有所不同，详情请参考当地法律法规。

EN

Safety at a Glance

警告

By using this product, you signify that you have read, understood, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions in <https://www.dji.com/lito-x1/downloads>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT <https://www.dji.com/service-policy>, THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON AN "AS AVAILABLE" BASIS WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

Flight Environment

警告

- DO NOT use the aircraft in severe weather conditions such as strong winds, snow, rain, fog, hail, or lightning.
- DO NOT take off from an altitude more than 4500 m (14,763 ft) above sea level when using the Intelligent Flight Battery. DO NOT take off from an altitude more than 3500 m (11,482 ft) above sea level when using the Intelligent Flight Battery Plus.
- DO NOT fly the aircraft in environments where the temperature is below

警告

- DO NOT take off from moving objects, such as cars and boats.
- DO NOT fly close to reflective surfaces such as water or snow. Otherwise, the vision system may be limited.
- When the GNSS signal is weak, fly the aircraft in environments with good lighting and visibility. The vision system may not work properly in poor lighting conditions.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, and broadcasting towers.
- fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures, avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident.

Flight Operation

警告

- Stay away from rotating propellers and motors.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.
- fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.

Intelligent Flight Battery

警告

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device. This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT DISASSEMBLE or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-charge, which may cause irreparable damage.

Specifications

DJI LITO X1 Aircraft (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))

O4
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 33 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)
O4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.2

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

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

DE

Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

警告

Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/lito-x1/downloads> gelesen und verstanden haben und diese akzeptieren. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICERICHTLINIEN VORGESEHEN, WERDEN DAS PRODUKT UND ALLE MATERIALIEN UND INHALTE, DIE ÜBER DAS PRODUKT ZUR VERFÜGUNG STEHEN, OHNE MANGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBAREN UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

Flugumgebung

警告

- Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.

警告

- NICHT von einer Höhe von mehr als 4500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der Intelligente Flugakku verwendet wird. NICHT von einer Höhe von mehr als 3500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der Intelligente Flugakku Plus verwendet wird.
- Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter 10°C oder über 40°C.
- NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, and broadcasting towers.
- fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures, avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident.

Flight Operation

警告

- Stay away from rotating propellers and motors.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.
- fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.

Intelligent Flight Battery

警告

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device. This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT DISASSEMBLE or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-charge, which may cause irreparable damage.

Specifications

DJI LITO X1 Aircraft (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))

O4
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 33 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)
O4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.2

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

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

ES

Seguridad de un vistazo

警告

Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones disponibles en el sitio web de Inteligent Flight Battery. SOFERN NICHT AUSDRÜCKLICH IN DEN UNTER WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY VERFÜGBAREN KUNDENSERVICEPOLICY, INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, ESTE PRODUCTO NO ESTÁ DESTINADO A NIÑOS.

警告

- NICHT von einer Höhe von mehr als 4500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der Intelligente Flugakku verwendet wird. NICHT von einer Höhe von mehr als 3500 m über dem Meeresspiegel starten, wenn der Intelligente Flugakku Plus verwendet wird.

警告

- Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter 10°C oder über 40°C.
- NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
- DO NOT fly the aircraft near areas with magnetic or radio interference, including high-voltage lines, large scale power transmission stations, radar stations, mobile base stations, and broadcasting towers.
- fly the aircraft in open areas away from crowds. When flying at a high altitude, pay attention to environmental changes such as cloud cover, air currents, and low temperatures, avoid impacting the battery and power performance, which may cause an accident.

Flight Operation

警告

- Stay away from rotating propellers and motors.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.
- fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.

Intelligent Flight Battery

警告

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device. This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT DISASSEMBLE or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-charge, which may cause irreparable damage.

Specifications

DJI LITO X1 Aircraft (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))

O4
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 33 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)
O4

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
5,725-5,850 GHz < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)

Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)
Operating Frequency and Transmitter Power (ERP)⁽¹⁾ 2,400-2,4835 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC)
5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,725-5,850 GHz < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.2

Operating Frequency and Transmitter Power (ERP) 2,400-2,4835 GHz < 10 dBm

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

FI

Silmäys turvallisuuteen

警告

Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/lito-x1/downloads>. TUOTE JA KAIKKI AINEOSTO SEKÄ TUOTTEEN KÄYTTÄMÄ SAATAVILLA OLEVAT YHÄSILÄT TÄRJOJÄÄN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTELLA" LÄMÄN MINNKÄÄLÄISÄ TAKUUTA EI OLEJOU, JOLLEI LEMMÄN JÄLKEISÄ PALVELUJA KOSKIVISSA KÄYTTÄNOISSA (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service-policy)) YHÄSILÄMÄNÄ ESITÄ. TÄ TUOTTEETA EI OLE TARKOITETTU LAPSELLE.

Flight Operation

警告

- Stay away from rotating propellers and motors.
- When flying at a high altitude, make sure to keep a safe distance from other aircraft and from the obstacles, and fly carefully to avoid collisions.

NOTICE

- Make sure DJI Fly and the aircraft firmware have been updated to the latest version.
- fly the aircraft back as soon as possible when the battery level is low or there are high wind speeds.

Intelligent Flight Battery

警告

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. If the battery comes into contact with liquid, immediately remove the battery, place it in a dry and open area away from flammable materials, and contact DJI Support or a DJI authorized dealer for instructions.
- DO NOT use non-DJI batteries. It is recommended to use a DJI™ charging device. This product should only be used in temperatures from -10° to 40° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT DISASSEMBLE or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a

9. NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W miejscach o niskiej temperaturze rozładowanie akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

EMC

11. NIE WOLNO ładować inteligentnego akumulatora lotniczego od razu po locie, ponieważ jego temperatura może być zbyt wysoka. Przed kolejnym ładowaniem odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury ładowania.

12. W celu ochrony przed uszkodzeniem akumulatora ładowaj je jedynie wtedy, gdy temperatura akumulatora mieści się w przedziale od 5 do 40°C. Wskazana temperatura ładowania wynosi od 22 do 28°C. Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może wydłużyć okres eksploatacji akumulatora. Ładowanie jest nieustannie automatyczne, jeśli temperatura ogniw akumulatora przekroczy 55°C podczas ładowania.

13. Uwagi dotyczące niskich temperatur:

- Akumulatorów nie można używać w skrajnie niskich temperaturach (poniżej 10°C).
- Wskazane temperatury ładowania zmieniają się w zależności od niskich temperatur od -10° do 50°C. Pamiętaj, aby przed startem całkowicie naładować akumulator. Zwiększ on czas na chwilę w miejscu, aby rozgrzać akumulator po locie.

14. Wykazywane błędne informacje mogą być spowodowane przez:

- Wykazywane błędne informacje mogą być spowodowane przez:

RU

15. Zaleca się używanie akumulatora do temperatury co najmniej 10°C przed startem podczas lotów w niskich temperaturach.

16. Zmniejszona pojemność akumulatora w warunkach niskich temperatur zmniejsza odporność drona na przeciek wody. Należy także ostrożnie.

17. Należy zachować szczególną ostrożność podczas lotu na dużych wysokościach w niskiej temperaturze.

18. Pełne ładowanie akumulatora należy przeprowadzić co najmniej na raz trzy miesiące w celu utrzymania jego dobrej kondycji.

19. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, wypnie go na jego wydajność lub może spowodować jego uszkodzenie.

20. Ze względów bezpieczeństwa podczas transportu należy używać akumulatora na niskim poziomie napięcia. Przed rozpoczęciem zabawy rozładowywanie akumulatora do poziomu 30% lub niższego.

Instrukcje dotyczące konserwacji
Aby uzyskać powtórzone obrazy i zwrócić, należy przestrzegać następujących zasad:

1. Małe części, takie jak kabie i paski, w razie polknięcia są niebezpieczne. Wskazane części należy przechowywać z dala od dzieci i zwierząt.

2. Inteligentny akumulator lotniczy kontroler zdalnego sterowania należy przechowywać w chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Do tego, że wbudowany akumulator nie ulegnie przegrzaniu. Zabawy zaskaz temperatury przechowywania przez okresy dłuższe niż 20 dni musi być wycofane z użytku. Nie należy przechowywać akumulatora w środowiskach z dużym zakresem temperatury od -10° do 45°C.

3. NIE WOLNO dotykać do kontaktu kamery z wodą lub innymi płynami ani zamurzać jej w takich płynach. W przypadku zamoczenia wytrzeć do sucha suchą miękką szmatką. Skonserwuj kamerę, jeśli kamera została zamoczona. Sprzęt sponowujący jego trwałe uszkodzenie. Do czyszczenia lub konserwacji kamery NIE należy używać szorstkich czyszczydeł alkoholowych, benzenu, rozpuszczalnika ani innych rozpuszczalnych substancji. Nie przechowywać kamery w wilgotnych lub zakurczonych miejscach.

4. Po wyrobaku lub powstaniu uderzenia należy dokładnie sprawdzić każdą część drona. W razie jakichkolwiek problemów lub pytań należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem DJ.

5. Należy pamiętać, aby przewozić drona i kontroler zdalnego sterowania po wyschnięciu ładunku.

6. Akumulator przesyłane w trybie uśpienia podczas długotrwałego przechowywania. Aby wyłaczyć akumulator z trybu uśpienia, należy go naładować.

7. Dron, kontroler zdalnego sterowania i akumulator należy przechowywać w suchym miejscu.

8. Przed przystąpieniem do serwisowania drona (np. czyszczeniem lub mocowaniem i odłączaniem smigła) należy wyjąć akumulator. Należy upewnić się, że dron i smigła są suche, usuwając wszelkie zabrudzenia lub kurz miękką szmatką. NIE WOLNO używać alkoholu, benzenu, rozpuszczalnika lub innych rozpuszczalnych substanczy zawierających alkohol. Ciecze mogą przedostać się do obwodów drona, co może spowodować zwarcie i uszkodzenie elektroniki.

Procedury rozwiązywania problemów

1. Jak rozkazać problem z drystem gimbal podczas lotu?

Ukaj kalibrację IMU i kompasu w aplikacji DJ Fly. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJ.

2. Jak przyczyniły się do awarii urządzenia fabryczne?

Aby potwierdzić oryginalne ustawienia fabryczne, użyj aplikacji DJ Fly.

3. Problem z włączaniem i uruchamianiem

Sprawdź, czy akumulator jest naładowany. Jeśli tak, ale i tak nie można go uruchomić normalnie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJ.

4. Problem z aktualizacją oprogramowania sprzętowego

Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiodła się, uruchom ponownie wyszukie urządzenie i spróbuj ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJ.

5. Problem z wyłączeniem drona i zasilania

Skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJ.

6. Dron nie może wylądować przy niskim poziomie energii

Wyłącz dron, na świeżym powietrzu dla drogu produktu będzie śladem z wyłączenia z dron. Ostrzeżenie: produkt może być uszkodzony, jeśli zostanie osłonięty przez dron. Wyłącz dron, na świeżym powietrzu dla drogu produktu będzie śladem z wyłączenia z dron. Ostrzeżenie: produkt może być uszkodzony, jeśli zostanie osłonięty przez dron.

7. Zasadę gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji. Adres: Lobby of 72, Sky City, No. 53 Xianyan Road, XII Community, XII Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

Dane techniczne

Wi-Fi (Model: DGNP14C / DGNP14D C1)

04	2,400-2,483 GHz < 30 dBm (IC), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC)
05	5,170-5,250 GHz < 23 dBm (CE)
06	5,725-5,850 GHz < 30 dBm (IC/RSR), < 14 dBm (CE)

Wi-Fi (Model: 11a7b/g/n/ac/ax)

04	2,400-2,483 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE)
05	5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/ICES/RRC/MCC), < 14 dBm (CE)
06	5,725-5,850 GHz < 30 dBm (FCC/RSR), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.2

04	2,400-2,483 GHz < 10 dBm
----	--------------------------

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

Wi-Fi (Model: 11a7b/g/n/ac/ax)

04	2,400-2,483 GHz < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE)
05	5,150-5,250 GHz < 23 dBm (FCC/ICES/RRC/MCC), < 14 dBm (CE)
06	5,725-5,850 GHz < 30 dBm (FCC/RSR), < 14 dBm (CE)

Bluetooth 5.2

04	2,400-2,483 GHz < 10 dBm
----	--------------------------

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

04 2,400-2,483 GHz < 10 dBm (CE), < 20 dBm (ICES/RRC/MCC) |

2021/19/UEE (MEE), der Richtlinie 2014/53/UE (RoHS), der Verordnung 1907/2006 (REACH) und der Richtlinie 2012/19/UE (WEEE). Dieses Produkt ist ein Produkt der Europäischen Union.

EU-Kontaktdressen: DJ GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlande, Germany

Decларация о соответствии на ЕС с настоящими ДИ DJ TECHNOLOGY CO., LTD. (далее именуется DJ) (DGNP14C / DGNP14D / C1), DJ RC 2 (RC331) и DJ RC 2 (RC331) и др. от класс С0C1 и / или гарантированно на уровне мощности от 81 (dBA) и в соответствии с требованиями стандарта EN 60335-1 (EN 60335-1) и EN 60335-2-1 (EN 60335-2-1) и EN 60335-2-2 (EN 60335-2-2) и EN 60335-2-3 (EN 60335-2-3) и EN 60335-2-4 (EN 60335-2-4) и EN 60335-2-5 (EN 60335-2-5) и EN 60335-2-6 (EN 60335-2-6) и EN 60335-2-7 (EN 60335-2-7) и EN 60335-2-8 (EN 60335-2-8) и EN 60335-2-9 (EN 60335-2-9) и EN 60335-2-10 (EN 60335-2-10) и EN 60335-2-11 (EN 60335-2-11) и EN 60335-2-12 (EN 60335-2-12) и EN 60335-2-13 (EN 60335-2-13) и EN 60335-2-14 (EN 60335-2-14) и EN 60335-2-15 (EN 60335-2-15) и EN 60335-2-16 (EN 60335-2-16) и EN 60335-2-17 (EN 60335-2-17) и EN 60335-2-18 (EN 60335-2-18) и EN 60335-2-19 (EN 60335-2-19) и EN 60335-2-20 (EN 60335-2-20) и EN 60335-2-21 (EN 60335-2-21) и EN 60335-2-22 (EN 60335-2-22) и EN 60335-2-23 (EN 60335-2-23) и EN 60335-2-24 (EN 60335-2-24) и EN 60335-2-25 (EN 60335-2-25) и EN 60335-2-26 (EN 60335-2-26) и EN 60335-2-27 (EN 60335-2-27) и EN 60335-2-28 (EN 60335-2-28) и EN 60335-2-29 (EN 60335-2-29) и EN 60335-2-30 (EN 60335-2-30) и EN 60335-2-31 (EN 60335-2-31) и EN 60335-2-32 (EN 60335-2-32) и EN 60335-2-33 (EN 60335-2-33) и EN 60335-2-34 (EN 60335-2-34) и EN 60335-2-35 (EN 60335-2-35) и EN 60335-2-36 (EN 60335-2-36) и EN 60335-2-37 (EN 60335-2-37) и EN 60335-2-38 (EN 60335-2-38) и EN 60335-2-39 (EN 60335-2-39) и EN 60335-2-40 (EN 60335-2-40) и EN 60335-2-41 (EN 60335-2-41) и EN 60335-2-42 (EN 60335-2-42) и EN 60335-2-43 (EN 60335-2-43) и EN 60335-2-44 (EN 60335-2-44) и EN 60335-2-45 (EN 60335-2-45) и EN 60335-2-46 (EN 60335-2-46) и EN 60335-2-47 (EN 60335-2-47) и EN 60335-2-48 (EN 60335-2-48) и EN 60335-2-49 (EN 60335-2-49) и EN 60335-2-50 (EN 60335-2-50) и EN 60335-2-51 (EN 60335-2-51) и EN 60335-2-52 (EN 60335-2-52) и EN 60335-2-53 (EN 60335-2-53) и EN 60335-2-54 (EN 60335-2-54) и EN 60335-2-55 (EN 60335-2-55) и EN 60335-2-56 (EN 60335-2-56) и EN 60335-2-57 (EN 60335-2-57) и EN 60335-2-58 (EN 60335-2-58) и EN 60335-2-59 (EN 60335-2-59) и EN 60335-2-60 (EN 60335-2-60) и EN 60335-2-61 (EN 60335-2-61) и EN 60335-2-62 (EN 60335-2-62) и EN 60335-2-63 (EN 60335-2-63) и EN 60335-2-64 (EN 60335-2-64) и EN 60335-2-65 (EN 60335-2-65) и EN 60335-2-66 (EN 60335-2-66) и EN 60335-2-67 (EN 60335-2-67) и EN 60335-2-68 (EN 60335-2-68) и EN 60335-2-69 (EN 60335-2-69) и EN 60335-2-70 (EN 60335-2-70) и EN 60335-2-71 (EN 60335-2-71) и EN 60335-2-72 (EN 60335-2-72) и EN 60335-2-73 (EN 60335-2-73) и EN 60335-2-74 (EN 60335-2-74) и EN 60335-2-75 (EN 60335-2-75) и EN 60335-2-76 (EN 60335-2-76) и EN 60335-2-77 (EN 60335-2-77) и EN 60335-2-78 (EN 60335-2-78) и EN 60335-2-79 (EN 60335-2-79) и EN 60335-2-80 (EN 60335-2-80) и EN 60335-2-81 (EN 60335-2-81) и EN 60335-2-82 (EN 60335-2-82) и EN 60335-2-83 (EN 60335-2-83) и EN 60335-2-84 (EN 60335-2-84) и EN 60335-2-85 (EN 60335-2-85) и EN 60335-2-86 (EN 60335-2-86) и EN 60335-2-87 (EN 60335-2-87) и EN 60335-2-88 (EN 60335-2-88) и EN 60335-2-89 (EN 60335-2-89) и EN 60335-2-90 (EN 60335-2-90) и EN 60335-2-91 (EN 60335-2-91) и EN 60335-2-92 (EN 60335-2-92) и EN 60335-2-93 (EN 60335-2-93) и EN 60335-2-94 (EN 60335-2-94) и EN 60335-2-95 (EN 60335-2-95) и EN 60335-2-96 (EN 60335-2-96) и EN 60335-2-97 (EN 60335-2-97) и EN 60335-2-98 (EN 60335-2-98) и EN 60335-2-99 (EN 60335-2-99) и EN 60335-2-100 (EN 60335-2-100) и EN 60335-2-101 (EN 60335-2-101) и EN 60335-2-102 (EN 60335-2-102) и EN 60335-2-103 (EN 60335-2-103) и EN 60335-2-104 (EN 60335-2-104) и EN 60335-2-105 (EN 60335-2-105) и EN 60335-2-106 (EN 60335-2-106) и EN 60335-2-107 (EN 60335-2-107) и EN 60335-2-108 (EN 60335-2-108) и EN 60335-2-109 (EN 60335-2-109) и EN 60335-2-110 (EN 60335-2-110) и EN 60335-2-111 (EN 60335-2-111) и EN 60335-2-112 (EN 60335-2-112) и EN 60335-2-113 (EN 60335-2-113) и EN 60335-2-114 (EN 60335-2-114) и EN 60335-2-115 (EN 60335-2-115) и EN 60335-2-116 (EN 60335-2-116) и EN 60335-2-117 (EN 60335-2-117) и EN 60335-2-118 (EN 60335-2-118) и EN 60335-2-119 (EN 60335-2-119) и EN 60335-2-120 (EN 60335-2-120) и EN 60335-2-121 (EN 60335-2-121) и EN 60335-2-122 (EN 60335-2-122) и EN 60335-2-123 (EN 60335-2-123) и EN 60335-2-124 (EN 60335-2-124) и EN 60335-2-125 (EN 60335-2-125) и EN 60335-2-126 (EN 60335-2-126) и EN 60335-2-127 (EN 60335-2-127) и EN 60335-2-128 (EN 60335-2-128) и EN 60335-2-129 (EN 60335-2-129) и EN 60335-2-130 (EN 60335-2-130) и EN 60335-2-131 (EN 60335-2-131) и EN 60335-2-132 (EN 60335-2-132) и EN 60335-2-133 (EN 60335-2-133) и EN 60335-2-134 (EN 60335-2-134) и EN 60335-2-135 (EN 60335-2-135) и EN 60335-2-136 (EN 60335-2-136) и EN 60335-2-137 (EN 60335-2-137) и EN 60335-2-138 (EN 60335-2-138) и EN 60335-2-139 (EN 60335-2-139) и EN 60335-2-140 (EN 60335-2-140) и EN 60335-2-141 (EN 60335-2-141) и EN 60335-2-142 (EN 60335-2-142) и EN 60335-2-143 (EN 60335-2-143) и EN 60335-2-144 (EN 60335-2-144) и EN 60335-2-145 (EN 60335-2-145) и EN 60335-2-146 (EN 60335-2-146) и EN 60335-2-147 (EN 60335-2-147) и EN 60335-2-148 (EN 60335-2-148) и EN 60335-2-149 (EN 60335-2-149) и EN 60335-2-150 (EN 60335-2-150) и EN 60335-2-151 (EN 60335-2-151) и EN 60335-2-152 (EN 60335-2-152) и EN 60335-2-153 (EN 60335-2-153) и EN 60335-2-154 (EN 60335-2-154) и EN 60335-2-155 (EN 60335-2-155) и EN 60335-2-156 (EN 60335-2-156) и EN 60335-2-157 (EN 60335-2-157) и EN 60335-2-158 (EN 60335-2-158) и EN 60335-2-159 (EN 60335-2-159) и EN 60335-2-160 (EN 60335-2-160) и EN 60335-2-161 (EN 60335-2-161) и EN 60335-2-162 (EN 60335-2-162) и EN 60335-2-163 (EN 60335-2-163) и EN 60335-2-164 (EN 60335-2-164) и EN 60335-2-165 (EN 60335-2-165) и EN 60335-2-166 (EN 60335-2-166) и EN 60335-2-167 (EN 60335-2-167) и EN 60335-2-168 (EN 60335-2-168) и EN 60335-2-169 (EN 60335-2-169) и EN 60335-2-170 (EN 60335-2-170) и EN 60335-2-171 (EN 60335-2-171) и EN 60335-2-172 (EN 60335-2-172) и EN 60335-2-173 (EN 60335-2-173) и EN 60335-2-174 (EN 60335-2-174) и EN 60335-2-175 (EN 60335-2-175) и EN 60335-2-176 (EN 60335