

# DJI LITO X1

安全概要

SAFETY GUIDELINES

安全總覽

PANDUAN KESELAMATAN

安全ガイドライン

안전 가이드

GARIS PANDUAN KESELAMATAN

คำแนะนําด้านความปลอดภัย

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

SIKKERHEDSVEJLEDNINGER

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

DIRECTRICES DE SEGURIDAD

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

TURVALLISUUSOHJEET

v1.0

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

SIGURNOSNE SMJERNICE

BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK

VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN

RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET

DIRETTIVE SULLA SICUREZZA

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

DIRETRIZES DE SEGURANÇA

MENTIUNI PRIVIND SIGURANȚA

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

SÄKERHETSRIKTLINJER

GÜVENLİK YÖNERGELERİ

إرشادات السلامة



## CONTENTS

CHS	安全概要	1
EN	SAFETY GUIDELINES	2
CHT	安全總覽	3
ID	PANDUAN KESELAMATAN	4
JP	安全ガイドライン	5
KR	안전 가이드	6
MS	GARIS PANDUAN KESELAMATAN	7
TH	คำแนะนำด้านความปลอดภัย	8
BG	УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	9
CS	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	10
DA	SIKKERHEDSVEJLEDNINGER	11
DE	SICHERHEITSVORSCHRIFTEN	12
ES	DIRECTRICES DE SEGURIDAD	13
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	14
FI	TURVALLISUUSOHJEET	15
FR	CONSIGNES DE SÉCURITÉ	16
HR	SIGURNOSNE SMJERNICE	17
HU	BIZTONSÁGI IRÁNYELVEK	18
IT	DIRETTIVE SULLA SICUREZZA	19
NL	VEILIGHEIDSRICHTLIJNEN	20
NO	RETNINGSLINJER FOR SIKKERHET	21
PL	ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	22
PT	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	23
PT-BR	DIRETRIZES DE SEGURANÇA	24
RO	MENȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA	25
RU	РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	26
SK	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	27
SV	SÄKERHETSRIKTLINJER	28
TR	GÜVENLİK YÖNERGELERİ	29
AR	30	إرشادات السلامة
	Compliance Information	31

## 安全须知



使用本产品前，请您仔细阅读并遵守本安全概要、访问 <https://www.dji.com/downloads/products/litox1#doc> 阅读《用户手册》和相关文档。若您未提供飞行记录，DJI™ 可能无法分析事故原因，从而无法向您提供保修售后服务。使用本产品视为您已经阅读并接受与本产品相关的全部条款。本产品不适合儿童使用。

## 飞行环境

## ⚠警告

- 请勿在大风、下雪、下雨、有雾、冰雹、雷电等恶劣天气飞行。
- 若使用智能飞行电池，请勿在海拔 4500 米以上地区起飞。若使用长续航智能飞行电池，请勿在海拔 3500 米以上地区起飞。
- 请勿在 -10 ℃ 以下或 40 ℃ 以上环境中飞行。
- 请勿在移动的物体表面起飞（例如行进中的汽车、船只）。
- 请勿在水面或雪地等镜面反射区域飞行，以保证视觉定位系统正常工作。
- GNSS 信号弱时，请在光照良好的环境中飞行。环境光线暗可能导致视觉系统无法正常工作。
- 请勿在电磁干扰源附近飞行，如高压电线、高压输电站、雷达站、移动电话基站、广播信号塔。
- 在远离人群的开阔区域飞行。高空飞行时，请注意云量、气流、低温等环境变化，避免电池及动力性能受到影响而发生事故。

## 飞行操作

## ⚠警告

- 切勿靠近转动中的螺旋桨或电机。
- 高空飞行时，务必与其他航空器或障碍物保持安全距离，避免发生碰撞事故。

## 注意

- 确保固件及 DJI Fly App 已经更新至最新版本。
- 低电量、大风警示时请尽快返航。

## 智能飞行电池

## ⚠警告

- 电池严禁接触液体。切勿在雨中或潮湿环境使用电池，否则可能引发电池自燃甚至爆炸。若电池接触液体，请立即拆下电池，将电池放置于干燥空旷环境，远离易燃物，并立即联系 DJI 技术支持或 DJI 授权代理商获取处理指引。
- 严禁使用非 DJI 官方提供的电池。推荐使用 DJI 官方提供的充电设备。
- 在 -10 ℃ 至 40 ℃ 的温度内使用产品。温度过高可能引起电池着火、爆炸。温度过低会降低电池性能。
- 严禁使用刮包、漏液、包装破损的电池。电池内液体有强腐蚀性，如泄露，请远离。若接触皮肤或眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。
- 严禁以任何方式拆解或用尖锐物体刺破电池。
- 请将电池存放在儿童接触不到的地方。
- 电池若坠落或受外力撞击，不得再次使用。
- 禁止将电池放在靠近热源的地方，如阳光直射的车内。
- 切勿将电池彻底放电后长时间存储，避免电池因过放而无法继续使用。

## 规格参数

DJI L1TO X1 (型号: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
O4	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙 5.4	
工作频段 & 发射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
DJI RC 2 遥控器 (型号: RC331)	
O4	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
工作频段 & 发射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙 5.2	
工作频段 & 发射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

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

## Safety at a Glance



By using this product, you signify that you have read, understand, and accept the terms and conditions of this guideline and all instructions at <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED IN AFTER-SALES SERVICE POLICIES AVAILABLE AT [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/SERVICE/POLICY), THE PRODUCT AND ALL MATERIALS AND CONTENT AVAILABLE THROUGH THE PRODUCT ARE PROVIDED "AS IS" AND ON AN "AS AVAILABLE" BASIS WITHOUT WARRANTY OR CONDITION OF ANY KIND. This product is not intended for children.

### Flight Environment

#### ⚠ WARNING

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

### Flight Operation

#### ⚠ WARNING

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

#### NOTICE

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

### Intelligent Flight Battery

#### ⚠ WARNING

- DO NOT allow liquid to come into contact with the battery. DO NOT leave the battery covered in moisture or out in the rain. DO NOT drop the battery into water. Otherwise, an explosion or fire may occur. 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° C (14° to 104° F). A high temperature can lead to a fire or explosion. A low temperature will reduce the performance of a battery.
- DO NOT use swollen, leaking, or damaged batteries. The electrolytes in the battery are highly corrosive. Keep away from leaking batteries. If any electrolytes come into contact with your skin or eyes, immediately wash the affected area with water and seek medical support.
- DO NOT disassemble or pierce the battery in any way.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- DO NOT use a battery if it is involved in a crash or heavy impact.
- DO NOT leave the batteries near heat sources such as inside a vehicle on hot days.
- DO NOT store the product for an extended period of time after fully discharging the battery. Otherwise, the battery may over-discharge, which may cause irreparable damage.

## Specifications

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 Remote Controller (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Operating Frequency and Transmitter Power (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

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

## 安全須知



使用本產品前，請您仔細閱讀本安全總覽，並前往 <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> 閱讀《使用者手冊》和相關文件。若您未提供飛行紀錄，DJI™ 可能會無法分析事故原因，進而無法向您提供保固等售後服務。使用本產品即視同您已閱讀並接受與本產品相關的所有條款。本產品不適合兒童使用。

## 飛行環境

## ⚠️ 警告

- 請勿在強風、下雪、下雨、有霧、冰雹、雷電等惡劣天氣中飛行。
- 若使用智慧飛行電池，請勿在海拔 4500 公尺以上地區起飛。若使用長續航智慧飛行電池，請勿在海拔 3500 公尺以上地區起飛。
- 請勿在 -10°C 以下或 40°C 以上的環境中飛行。
- 請勿在移動的物體表面上起飛（例如行進中的汽車、船隻等）。
- 請勿在水面或雪地等鏡面反射區域飛行，以確保視覺定位系統正常運作。
- GNSS 訊號微弱時，請在光照良好的環境中飛行。環境光線昏暗可能會導致視覺系統無法正常運作。
- 請勿在電磁干擾源附近飛行，如高壓電線、高壓輸電站、雷達站、行動電話基地台、廣播訊號塔。
- 在遠離人群的開闊場地飛行。高空飛行時，請注意雲霧、氣流、低溫等環境變化，避免電池及動力性能受影響而導致事故發生。

## 飛行操作

## ⚠️ 警告

- 切勿靠近轉動中的螺旋槳或馬達。
- 高空飛行時，請務必與其他航空器或障礙物保持安全距離，避免發生碰撞事故。

## 注意

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

## 智慧飛行電池

## ⚠️ 警告

- 嚴禁讓電池接觸液體。切勿在雨中或潮濕的環境中使用電池，否則可能會引發電池自燃甚至爆炸。若電池接觸液體，請立即拆下電池，將電池放置於乾燥空曠環境，遠離易燃物，並立即聯絡 DJI 技術支援或 DJI 授權代理商獲得處理指引。
- 嚴禁使用非 DJI 官方提供的電池。建議使用 DJI 官方提供的充電裝置。
- 請在 -10°C 至 40°C 的溫度範圍內使用產品。溫度過高可能會引起電池著火、爆炸。溫度過低會降低電池性能。
- 嚴禁使用膨脹、漏液、包裝破損的電池。電池內的液體具有強烈腐蝕性，如發生漏液狀況，請遠離。若接觸到皮膚或眼睛，請立即使用大量清水沖洗並就醫。
- 嚴禁以任何方式拆解或用尖銳物體刺破電池。
- 請將電池存放在兒童接觸不到的地方。
- 電池若掉落或受到外力撞擊，不得再次使用。
- 禁止將電池放在靠近熱源的地方，如陽光直射的車內。
- 切勿將電池完全放電後長時間存放，以免電池因過度放電而無法繼續使用。

## 規格參數

<b>DJI LITO X1 ( 型號: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙 5.4</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 遙控器 ( 型號: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>藍牙 5.2</b>	
運作頻段與發射功率 (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[1] 各個國家 / 地區支援的運作頻段及其對應的可用範圍有所不同，詳情請參考當地法律規定。

## Sekilas tentang Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, Anda menyatakan bahwa Anda telah membaca, memahami, dan menerima syarat dan ketentuan panduan ini serta semua petunjuk di <https://www.dji.com/downloads/products/litox1#doc>. KEUCALI DIJELASKAN SECARA TEGAS DALAM KEBIJAKAN LAYANAN PURNAJUAL YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA MATERI SERTA KONTEN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DIBERIKAN SECARA "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN "SEBAGAIMANA TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM BENTUK APA PUN. Produk ini tidak dimaksudkan untuk anak-anak.

### Lingkungan Penerbangan

#### ⚠️ PERINGATAN

- JANGAN menggunakan pesawat dalam kondisi cuaca buruk seperti angin kencang, salju, hujan, kabut, hujan es, atau kilat.
- JANGAN lepas landas dari ketinggian lebih dari 4.500 m (14.763 kaki) di atas permukaan laut saat menggunakan Baterai Penerbangan Cerdas. JANGAN lepas landas dari ketinggian lebih dari 3.500 m (11.482 kaki) di atas permukaan laut saat menggunakan Baterai Penerbangan Cerdas Plus.
- JANGAN menerbangkan pesawat di lingkungan dengan suhu di bawah -10 °C (14 °F) atau di atas 40 °C (104 °F).
- JANGAN melakukan lepas landas dari objek bergerak, seperti mobil dan perahu.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat permukaan yang reflektif, seperti air atau salju. Jika tidak, sistem penglihatan dapat terbatas.
- Apabila sinyal GNSS lemah, terbangkan pesawat di lingkungan yang memiliki penanganan dan visibilitas yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam kondisi cahaya yang buruk.
- JANGAN menerbangkan pesawat di dekat area dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk saluran tegangan tinggi, stasiun transmisi daya skala besar, stasiun radar, stasiun pangkalan bergerak, dan menara siaran.
- Terbangkan pesawat di area terbuka yang jauh dari keramaian. Saat terbang tinggi, perhatikan perubahan lingkungan seperti tutupan awan, arus udara, dan suhu rendah untuk menghindari dampak kinerja baterai dan daya, yang dapat menyebabkan kecelakaan.

### Operasi Penerbangan

#### ⚠️ PERINGATAN

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

#### PEMBERITAHUAN

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

### Baterai Penerbangan Cerdas

#### ⚠️ PERINGATAN

- JANGAN membiarkan baterai terpapar cairan apa pun. JANGAN membiarkan baterai dalam keadaan lembap atau terkena hujan. JANGAN membiarkan baterai terendam air. Jika tidak, dapat terjadi ledakan atau kebakaran. Jika baterai terkena cairan, segera lepaskan baterai, tempatkan di area kering dan terbuka jauh dari bahan yang mudah menyala, dan hubungi Dukungan DJI atau dealer resmi DJI untuk mendapatkan petunjuk.
- JANGAN menggunakan baterai non-DJI. Disarankan untuk menggunakan perangkat pengisian daya DJI™.
- Produk ini hanya boleh digunakan pada suhu antara -10 hingga 40 °C (14 hingga 104 °F). Suhu tinggi dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan. Suhu yang rendah akan mengurangi kinerja baterai.
- JANGAN menggunakan baterai yang menggelembung, bocor, atau rusak. Baterai mengandung elektrolit yang sangat korosif. Menjauhlah dari baterai yang bocor. Apabila kulit atau mata terpapar elektrolit, segera cuci area yang terpapar dengan air dan segera minta bantuan medis.
- JANGAN membongkar atau menusuk baterai dengan cara apa pun.
- Jauhkan baterai dari jangkauan anak-anak.
- JANGAN menggunakan baterai yang pernah mengalami benturan atau hantaman keras.
- JANGAN meninggalkan baterai di dekat sumber panas, seperti di dalam kendaraan pada hari yang panas.
- JANGAN menyimpan produk dalam keadaan baterai kosong sepenuhnya dalam jangka waktu yang lama. Jika tidak, baterai dapat kehabisan daya dan menyebabkan kerusakan yang tidak dapat diperbaiki.

## Spesifikasi

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SSRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SSRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SSRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SSRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Pengendali Jarak Jauh DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SSRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SSRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SSRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SSRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SSRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frekuensi Operasi dan Daya Pemancar (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

[1] Frekuensi operasi yang didukung dan rentang frekuensi yang tersedia mungkin berbeda di berbagai negara dan wilayah. Lihat peraturan perundang-undangan setempat untuk informasi lebih lanjut.

## 安全についての概要



本製品を使用することにより、お客様が本ガイドラインの利用規約と <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> に掲載されているすべての指示を読み、理解し、承認したものとみなします。アフターサービスポリシー (<https://www.dji.com/service/policy>) に明示的な規定がない限り、本製品、ならびに本製品を運んで得られるすべての資料およびコンテンツは「現状のまま」および「提供されているまま」を提供され、いかなる種類の保証も条件も伴いません。本製品は、子供を対象としていません。

### 飛行環境

#### ⚠️ 警告

- 強風、雪、雨、霧、雷などの悪天候時には、機体を使用しないでください。
- インテリジェント フライトバッテリーを使用する際は、海拔 4500 m を超える高度から離陸させないでください。インテリジェント フライトバッテリー プラスを使用する際は、海拔 3500 m を超える高度から離陸させないでください。
- 気温が  $-10^{\circ}\text{C}$  より低い場合は 40 $^{\circ}\text{C}$  より高い環境では、機体を飛行させないでください。
- 車や船などの動いている物体から離陸させないでください。
- 水面または霧面などの反射表面の近くで飛行させないでください。ビジョンシステムが制限される場合があります。
- GNSS 信号が弱い場合は、周囲が明るく視界が良好な環境で機体を飛ばしてください。照度条件が不十分な場合、ビジョンシステムが正しく機能しないことがあります。
- 高圧送電線、大規模送電局、レーダー基地、モバイルベースステーション、放送塔などの磁気干渉や無線干渉があるエリア付近で機体を飛行させないでください。
- 機体は、人ごみから離れた開けたエリアで飛ばしてください。高高度を飛行中は、雲霧、気流、低温などの環境変化に注意し、バッテリー性能や出力性能に影響が出ないようにして、事故のリスクを回避してください。

### 飛行操作

#### ⚠️ 警告

- 回転中のプロペラやモーターから離れてください。
- 高高度を飛行中は、他の機体や障害物から安全な距離を保ち、衝突しないように慎重に飛行してください。

#### 📝 注記

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

### インテリジェント フライトバッテリー

#### ⚠️ 警告


- 液体がバッテリーに触れないようにしてください。バッテリーを湿気の高い場所や雨のかかる場所に放置しないでください。バッテリーを水中に落とさないでください。破裂や発火が発生するおそれがあります。バッテリーが液体に触れた場合は、すぐにバッテリーを取り外し、可燃物が付着しない乾燥した開けた場所に置き、DJI サポートまたは DJI 正規販売店に連絡して、指示を受けてください。
- DJI 製以外のバッテリーは使用しないでください。DJI 製充電電子パイプの使用をお勧めします。
- 本製品は  $-10^{\circ}\text{C}$  ~  $40^{\circ}\text{C}$  の温度環境でのみ使用してください。高温を原因として、火災や爆発につながる恐れがあります。動作環境温度条件より低い温度では、バッテリーの性能が低下します。
- バッテリーに膨張、液漏れ、損傷が見られる場合は使用しないでください。バッテリーの電解液には非常に高い腐食性があります。液漏れしているバッテリーには触れないでください。電解液が皮膚に触れたり、眼に入ったりした場合は、ただちに水で洗い流して、すぐに医師の診察を受けてください。
- いかなる方法でもバッテリーの分解や穴あけを行わないでください。
- バッテリーはお子様の手が届かないところに保管してください。
- 墜落や激しい衝撃を受けた場合には、バッテリーを使用しないでください。
- 暑い日の車内など、熱源の近くにバッテリーを放置しないでください。
- バッテリーを完全に放電した状態で、本製品を長期間保管しないでください。バッテリーが過放電し、修理不能な損傷を負う恐れがあります。

## 仕様


<b>DJI LITO X1 (モデル: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.725 ~ 5.850 GHz : <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本では 2.400 ~ 2.4835 GHz のみ)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP)	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <10 dBm
<b>DJI RC 2 送信機 (モデル: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.170 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (CE) 5.725 ~ 5.850 GHz : <33 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.150 ~ 5.250 GHz : <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC (日本)) 5.725 ~ 5.850 GHz : <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE) (日本国内では、2.4GHz 帯のみ使用可能)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
動作周波数およびトランスミッター電力 (EIRP)	2.4000 ~ 2.4835 GHz : <10 dBm

[1] 対応している動作周波数および利用可能な周波数範囲は、国や地域によって異なる場合があります。詳細については、現地の法規制を確認してください。


### 안전 지침 요약

 이 제품을 사용함으로써 귀하는 이 가이드의 약관 및 <https://www.dji.com/downloads/products/litox1#doc> 사이트의 모든 지침을 읽고 이해하며 수락함을 표명합니다. A/S 서비스 정책(<https://www.dji.com/service/policy>)에 명시적으로 규정된 경우를 제외하고, 제품과 제품을 통해 제공되는 모든 자료 및 콘텐츠는 어떠한 종류의 워런티 또는 조건도 없이 '있는 그대로', '사용 가능한 그대로' 제공됩니다. 본 제품은 어린이용 제품이 아닙니다.

### 비행 환경

-  강풍, 눈, 비, 안개, 우박 및 번개를 포함하는 악천후 조건에서는 기체를 사용하면 안 됩니다.
- 인텔리전트 플라이트 배터리를 사용할 때 해발 4,500m가 넘는 고도에서 이륙하지 마십시오. 인텔리전트 플라이트 배터리 플러스를 사용할 때 해발 3,500m가 넘는 고도에서 이륙하지 마십시오.
  - 온도가 -10°C 미만이거나 40°C 이상인 환경에서는 기체를 비행하지 마십시오.
  - 자동차 및 선박과 같은 움직이는 물체에서는 이륙시키지 마십시오.
  - 몰이나 눈과 같은 빛을 반사하는 표면에 가깝게 비행하지 마십시오. 그렇지 않으면 비전 시스템이 제압될 수 있습니다.
  - GNSS 신호가 약할 때는 적절한 조명 및 가시성을 갖춘 환경에서만 기체를 비행해야 합니다. 조명이 부족한 상태에서는 비전 시스템이 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
  - 고압선, 대규모 송전 시설, 레이다 스테이션, 모바일 기지국, 방송 송신탑 등 자기 간섭이나 무선 간섭이 있는 영역 근처에서 기체를 비행하지 마십시오.
  - 군중을 피해 탁 트인 지역에서 기체를 비행해야 합니다. 고공비행 시, 상충운, 거센 기류, 급격한 기온 하락 등의 환경적 변화를 경험할 수 있으며 이는 배터리를 및 전력 성능에 영향을 주어 사고를 일으킬 수 있으므로 피하는 것이 좋습니다.

### 비행 조작

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

### 발행

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

### 인텔리전트 플라이트 배터리

#### 경고

- 배터리를 액체에 닿지 않도록 하십시오. 배터리를 습기가 있는 곳이나 비 내리는 곳에 두지 마십시오. 배터리를 물에 빠뜨리지 마십시오. 액체 접촉 시 폭발하거나 화재가 발생할 수 있습니다. 배터리에 액체가 닿은 경우 즉시 배터리를 분리하여 가연성 물질과 멀리 떨어진 건조하고 개방된 공간에 놓고, DJI 고객센터 또는 DJI 공인 딜러에 지침을 문의하십시오.
- DJI 정품이 아닌 배터리를 사용하지 마십시오. DJI™ 충전 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
- 제품은 -10~40°C의 온도 범위에서만 사용해야 합니다. 온도가 높으면 화재나 폭발로 이어질 수 있습니다. 저온 환경에서는 배터리 성능이 저하될 수 있습니다.
- 배터리가 팽창, 누출 또는 손상된 경우, 사용하지 마십시오. 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 누출된 배터리를 분리 해야 합니다. 전해액이 피부에 묻거나 눈에 들어간 경우 즉시 물로 해당 부위를 씻은 후 의료 지원을 받아야 합니다.
- 배터리를 어떤 식으로든 분해하거나 구멍을 뚫지 마십시오.
- 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 충돌이 일어나거나 심한 충격이 가해진 경우 배터리를 사용하지 마십시오.
- 더운 날에는 배터리를 차蔞 내부와 같은 열원 근처에 두지 마십시오.
- 배터리가 완전히 방전된 상태에서 제품을 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되어 돌이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

### 사양

DJI L1TO X1 (모델명: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
<b>O4</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725~5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <10 dBm
DJI RC 2 조종기 (모델명: RC331)	
<b>O4</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170~5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725~5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150~5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725~5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
작동 주파수 및 송신기 출력 (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz: <10 dBm

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

## Ringkasan Keselamatan



Dengan menggunakan produk ini, anda mengakui bahawa anda telah membaca, memahami serta menerima terma dan syarat garis panduan ini dan semua arahan di <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. KECUALI SEPERTI YANG DITEGASKAN DALAM DASAR PERKHIDMATAN SELEPAS JUALAN YANG TERSEDIA DI [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUK DAN SEMUA BAHAN SERTA KANDUNGAN YANG TERSEDIA MELALUI PRODUK DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA ADANYA" DAN ATAS DASAR "SEPERTI YANG TERSEDIA" TANPA JAMINAN ATAU SYARAT DALAM APA JUA BENTUK. Produk ini bukan bertujuan untuk digunakan oleh kanak-kanak.

### Persekitaran Penerbangan

#### AMARAN

- JANGAN gunakan pesawat dalam keadaan cuaca buruk seperti ketika angin kuat, salji, hujan, kabut, hujan batu atau petir.
- JANGAN berlepas dari ketinggian lebih daripada 4500 m (14,763 kaki) di atas paras laut semasa menggunakan Bateri Penerbangan Pintar. JANGAN berlepas dari ketinggian lebih daripada 3500 m (11,482 kaki) di atas paras laut semasa menggunakan Bateri Penerbangan Pintar Tambahan.
- JANGAN terbangkan pesawat dalam persekitaran yang bersuhu di bawah  $-10^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}$ ) atau melebihi  $40^{\circ}\text{C}$  ( $104^{\circ}\text{F}$ ).
- JANGAN lancarkan pesawat dari objek bergerak seperti kereta dan bot.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran permukaan yang memantulkan cahaya seperti air atau salji. Ini mungkin akan menjadikan sistem penglihatan terhad.
- Apabila isyarat GNSS lemah, terbangkan pesawat dalam persekitaran dengan pencahayaan dan kebolehlihatan yang baik. Sistem penglihatan mungkin tidak berfungsi dengan baik dalam keadaan pencahayaan yang kurang baik.
- JANGAN terbangkan pesawat berhampiran kawasan dengan gangguan magnetik atau radio, termasuk kawasan kabel voltan tinggi, stesen penghantaran kuasa skala besar, stesen radar, stesen pangkalan bergerak dan menara penyiaran.
- Terbangkan pesawat di kawasan terbuka yang jauh dari orang ramai. Apabila terbang pada altitud tinggi, beri perhatian kepada perubahan persekitaran seperti litiupan awan, arus udara dan suhu rendah untuk mengelakkan kesan kepada prestasi kuasa dan bateri, yang boleh menyebabkan kemalangan.

### Operasi Penerbangan

#### AMARAN

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

#### PEMBERITAHUAN

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

### Bateri Penerbangan Pintar

#### AMARAN

- JANGAN benarkan bateri bersentuhan dengan cecair. JANGAN biarkan bateri tersebut diliputi kelembapan atau dibasahi hujan. JANGAN jatuhkan bateri ke dalam air. Jika tidak, letupan atau kebakaran boleh berlaku. Jika bateri terkena cecair, tanggalkan bateri dengan serta-merta, letakkannya di tempat kering dan di kawasan terbuka yang jauh dari bahan mudah terbakar, dan hubungi Sokongan DJI atau pengedar sah DJI untuk arahan.
- JANGAN gunakan bateri bukan DJI. Adalah disyorkan untuk menggunakan peranti pengecas DJI™.
- Produk ini hendaklah digunakan dalam suhu dari  $-10^{\circ}\text{C}$  hingga  $40^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{C}$  hingga  $104^{\circ}\text{F}$ ). Suhu tinggi boleh menyebabkan kebakaran atau letupan. Suhu rendah akan menurunkan prestasi bateri.
- JANGAN gunakan bateri yang kembung, bocor atau rosak. Elektrolit dalam bateri sangat mengakis. Jauhkan diri daripada bateri yang bocor. Sekiranya sebarang elektrolit terkena pada kulit atau mata anda, basuh bahagian yang terlibat dengan air dan dapatkan rawatan doktor.
- JANGAN leraikan bateri atau menebuk bateri dengan apa-apa jua cara.
- Jauhkan bateri dari jangkauan kanak-kanak.
- JANGAN gunakan bateri yang telah terlibat dalam kemalangan atau terkena hentaman kuat.
- JANGAN tinggalkan bateri berhampiran sumber haba seperti dalam kenderaan pada hari yang panas.
- JANGAN simpan produk untuk jangka masa yang panjang setelah bateri dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcaskan secara berlebihan dan menyebabkan kerosakan yang tidak boleh diperbaiki.

## Spesifikasi

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Alat Kawalan Jauh DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frekuensi Operasi dan Kuasa Pemancar (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[1] Frekuensi pengoperasian yang disokong dan julat frekuensi yang tersedia mungkin berlainan di negara dan rantau yang berbeza. Rujuk undang-undang dan peraturan tempatan untuk maklumat lanjut.



## Обзор на безопасността



Използвайте този продукт, Вие потвърждавате, че сте прочели, разбрали и приемате условията на това ръководство и всички инструкции на адрес <https://www.dji.com/downloads/products/flight-x1#doc>. С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА ИЗРИЧНО ПРЕДВИДЕНОТО В ПОЛИТИКИТЕ ЗА СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ, НАЛИЧНИ НА АДРЕС [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ПРОДУКТЪТ И ВСИЧКИ МАТЕРИАЛИ И СЪДЪРЖАНИЕ, НАЛИЧНИ ЧРЕЗ ПРОДУКТА, СЕ ПРЕДОСТАВЯТ „ТАКИВА, КАКВИТО СА“ И НА „НАЛИЧНА БАЗА“ БЕЗ ГАРАНЦИЯ ИЛИ УСЛОВИЕ ОТ КАКЪВОТО И ДА Е ВИД. Този продукт не е предназначен за деца.

### Среда на полета

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- НЕ пускайте дрона при тежки метеорологични условия, например при силен вятър, сняг, дъжд, мъгла, градушка или мълнии.
- НЕ излитайте от височина повече от 4500 м над морското равнище, когато използвате Intelligent Flight Battery. НЕ излитайте от височина повече от 3500 м над морското равнище, когато използвате Intelligent Flight Battery Plus.
- НЕ пускайте дрона да лети в среда, където температурата е под -10°C или над 40°C.
- НЕ пускайте дрона от движещи се обекти като автомобили и лодки.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до отразяващи повърхности като вода или сняг. В противен случай системата за виждане може да бъде ограничена.
- Когато GNSS сигналът е слаб, пускайте дрона в среда с добро осветление и видимост. Системата за виждане може да не работи правилно при недобра осветеност.
- НЕ пускайте дрона да лети близо до зони с магнитни или радиосмущения, включително високочестотни линии, големи електропреносни станции, радарни станции, мобилни базови станции и предавателни кули.
- Пускайте дрона на открито, далече от струпвания на хора. Когато летите на голяма надморска височина, обърнете внимание на промените в околната среда, като например облачно покритие, въздушни течения и ниски температури, за да избегнете въздействие върху батерията и мощността, което може да причини инцидент.

### Полетни операции

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

#### **ИЗВЕЩАНИЕ**

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

### Интелигентна полетна батерия

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- НЕ допускайте батерията да влезе в контакт с течности. НЕ оставяйте батерията мокра или навън в дъжда. НЕ изпускайте батерията във вода. В противен случай може да възникне експлозия или пожар. Ако батерията влезе в контакт с течност, незабавно извадете батерията, поставете я на сухо и открито място далеч от запалими материали и се свържете с поддръжката на DJI или упълномощен представител на DJI за инструкции.
- НЕ използвайте батерии, които не са от DJI. Препоръчително е да използвате зарядни устройства на DJI™.
- Този продукт трябва да се използва само при температури от -10° до 40°C. Високата температура може да доведе до пожар или експлозия. Ниската температура ще влоши работата на батерията.
- НЕ използвайте надути, протекли или повредени батерии. Електролитите в батерията са силно корозивни. Пазете се от протекли батерии. При контакт на електролити с кожата или очите незабавно измийте засегнатата област с вода и потърсете медицинска помощ.
- НЕ разглобявайте и не пробивайте батерията по никакъв начин.
- Съхранявайте батериите на място, недостъпно за деца.
- НЕ използвайте батерия, която е участвала в сблъсък или тежък удар.
- НЕ оставяйте батериите близо до източници на топлина, както и в автомобил в горещ ден.
- НЕ съхранявайте продукта за продължителен период, след като батерията е била напълно разредена. В противен случай батерията може да достигне свръхразреждане, което може да причини неправилни щети.

## Спецификации

<b>DJI LITO X1 (Модел: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Дистанционно управление DJI RC 2 (модел: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Работна честота и мощност на предавателя (EIRP)	2,400–2,4835 GHz: <10 dBm

[1] Поддържаната работна честота и наличният честотен диапазон може да се различават в различните държави и региони. Вижте местните закони и разпоредби за повече информация.

## Stručný přehled bezpečnosti



Používáním tohoto produktu potvrzujete, že jste si přečetli ustanovení těchto zásad a všechny pokyny uvedené na adrese <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc.5> VÝJIMKOU PŘÍPADŮ VÝSLOVNĚ STANOVENÝCH V ZÁSADÁCH POPRODEJNÍHO SERVICU, KTERÉ JSOU K DISPOZICI NA ADRESE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), JSOU VÝROBEK, VŠECHNY MATERIÁLY A OBSAH DOSTUPNÝ PROSTŘEDNICTVÍM VÝROBKU POSKYTOVÁNY „TAK, JAK JSOU“ A „PODLE DOSTUPNOSTI“, BEZ ZÁRUKY NEBO PODMÍNEK JAKÉHOKOLI DRUHU. Výrobek není určený pro děti.

### Prostředí letu

#### VAROVÁNÍ

1. NIKDY nepoužívejte dron v případě velmi nepříznivého počasí, jako je silný vítr, déšť, mlha, krupobití nebo blesky.
2. Když používáte inteligentní letovou baterii, NEVZLÉTEJTE v nadmořské výšce nad 4500 m (14 763 stop). Když používáte inteligentní letovou baterii Plus, NEVZLÉTEJTE v nadmořské výšce nad 3500 m (11 482 stop).
3. NIKDY neletíte s dronem v prostředí, kde je teplota nižší než  $-10^{\circ}\text{C}$  nebo vyšší než  $+40^{\circ}\text{C}$ .
4. NIKDY nevěztejte s dronem z pohybujících se předmětů, jako jsou auta a lodě.
5. NIKDY neletíte blízko reflexních povrchů, jako je voda nebo sníh. V opačném případě může být pozorovací systém omezen.
6. Pokud je signál GNSS slabý, leťte s dronem v prostředí s dobrou světelností a viditelností. Za špatných světelných podmínek nemusí autorizační systém fungovat správně.
7. NIKDY s dronem neletíte v blízkosti míst, kde dochází k magnetickému nebo rádiovému rušení, včetně vedení vysokého napětí, rozsáhlých vysílacích stanic, radarových stanic, mobilních základů a vysílacích věží.
8. S dronem leťte na volném prostranství, daleko od davů lidí. Při letu ve velké výšce věnujte pozornost změnám prostředí, jako je oblačnost, vzdušné proudy a nízké teploty, aby nedošlo k ovlivnění výkonu baterie a napájení, což může způsobit nehodu.

### Letový provoz

#### VAROVÁNÍ

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

#### UPOZORNĚNÍ

1. Ujistěte se, že jsou aplikace DJI Fly a firmware dronu aktualizované na nejnovější verzi.
2. Jakmile je úroveň nabití baterie nízká nebo se výrazně zvýší rychlost větru, leťte s dronem co nejdříve zpět.

### Inteligentní letová baterie

#### VAROVÁNÍ

1. NIKDY nedovolte, aby se baterie dostala do kontaktu s tekutinou. NIKDY nenechávejte baterii ve vlhku nebo na dešti. NIKDY nevhazujte baterii do vody. Může dojít k výbuchu nebo požáru. Pokud se baterie dostane do kontaktu s kapalinou, okamžitě ji vyjměte, umístěte na suché a otevřené místo mimo hořlavé materiály a kontaktujte podporu DJI nebo autorizovaného prodejce DJI, který vám poskytne další pokyny.
2. NIKDY nepoužívejte jiné než originální baterie od společnosti DJI. Doporučuje se používat nabíječky zařízení značky DJI™.
3. Tento produkt by měl být používán pouze při teplotách od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Vysoká teplota může vést k výbuchu nebo požáru. Nízká teplota snižuje výkon baterie.
4. NIKDY nepoužívejte vyboulené, netěsné nebo poškozené baterie. Elektrolyty v baterii jsou vysoce korozivní. Nedotýkejte se prosakujících baterie. Pokud dojde ke kontaktu elektrolytů s kůží nebo očima, postižené místo okamžitě omyjte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
5. NIKDY baterii žádným způsobem nerozebírejte ani nepropíchněte.
6. Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
7. NIKDY nepoužívejte baterii, pokud došlo k jejímu pádu nebo silnému nárazu.
8. NENECHÁVEJTE baterii v blízkosti zdrojů tepla, jako například v horkém dni uvnitř vozidla.
9. NIKDY produkt neskladujte delší dobu, pokud je baterie plně vybitá. V takovém případě může dojít k nadměrnému vybití baterie, což může zapříčinit její nenapravitelné poškození.

## Specifikace

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Dálkový ovladač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Provozní frekvence a výkon vysílače (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm

[1] Podporovaná provozní frekvence a dostupný frekvenční rozsah se mohou v různých zemích a regionech lišit. Další informace najdete v místních zákonech a předpisech.

## Et hurtigt overblik over sikkerheden



Ved at bruge dette produkt tilkendegiver du, at du har læst, forstået og accepteret vilkårene og betingelserne i denne vejledning og alle instruktioner på <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. UNDTAGEN SOM UDTRYKKELIGT ANGIVET I POLITIKKERNE FOR EFTERSALGSERVICE, DER ER TILGÆNGELIGE PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LEVERES PRODUKTET OG ALLE MATERIALER OG ALT INDHOLD, DER ER TILGÆNGELIGT Gennem produktet, "SOM DE ER" OG "SOM TILGÆNGELIGT" UDEN GARANTI ELLER BETINGELSE AF NOGEN ART. Dette produkt er ikke beregnet til børn.

### Flymiljø

#### ⚠ ADVARSEL

- Brug IKKE dronen i dårligt vejr, såsom stærk vind, sne, regn, tåge, hagl eller lynnedslag.
- UNDGÅ at lette fra en højde på mere end 4500 m over havets overflade, når du bruger Intelligent Flight-batteriet. UNDGÅ at lette fra en højde på mere end 3500 m over havets overflade, når du bruger Intelligent Flight-batteri Plus.
- Flyv IKKE dronen i miljøer, hvor temperaturen er under -10° C eller over 40° C.
- Let IKKE fra genstande, der bevæger sig, som f.eks. biler og skibe.
- Flyv IKKE tæt på reflekterende overflader såsom vand eller sne. Ellers kan synssystemet være begrænset.
- Når GNSS-signalet er svagt, så begræns flyvningen af dronen til miljøer med gode lysforhold og sigtbarhed. Visions-systemet fungerer ikke altid ikke korrekt under dårlige lysforhold.
- FLYV IKKE i nærheden af områder med magnetisk eller radiointerferens, herunder højspændingsledninger, store kraftoverførselsstationer, radarstationer, mobile transformatorstationer og sendemaster.
- Flyv dronen i åbne områder, hvor der ikke er menneskemængder. Når du flyver højt oppe, skal du være opmærksom på miljøændringer som f.eks. skydække, luftstrømme og lave temperaturer for at undgå at påvirke batteriets og strømmens ydeevne, hvilket kan forårsage en ulykke.

### Flybetjening

#### ⚠ ADVARSEL

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

#### MEDELSE

- Sørg for, at DJI Fly og dronens firmware er blevet opdateret til den nyeste version.
- Flyv dronen tilbage så hurtigt som muligt, når batteriniveauet er lavt, eller der er høje vindhastigheder.

### Intelligent Flight-batteri

#### ⚠ ADVARSEL


- Batteriet må IKKE komme i kontakt med væsker. Batteriet må IKKE efterlades tildækket af fugt eller i regn. Smid IKKE batteriet i vand. Ellers kan der opstå eksplosion eller brand. Hvis batteriet kommer i kontakt med væske, skal du straks fjerne batteriet, placere det et tørt og åbent sted på afstand af brændbare materialer og kontakte DJI Support eller en DJI-autoriseret forhandler for instruktioner.
- Brug IKKE batterier, der ikke er fra DJI. Det anbefales at bruge en DJI™-oplader.
- Produktet bør kun anvendes ved temperaturer fra -10 °C til 40 °C. En høj temperatur kan føre til brand eller eksplosion. En lav temperatur vil reducere et batteris ydeevne.
- Brug IKKE batterier, der er svulmet op, lækker eller er beskadigede. Elektrolytterne i batteriet er yderst ætsende. Hold dig væk fra lækkende batterier. Hvis nogen af elektrolytterne kommer i kontakt med din hud eller øjne, skal du omgående skylle det berørte område med vand og straks søge lægehjælp.
- Batteriet må IKKE skilles ad eller perforeres på nogen måde.
- Opbevar batterierne utilgængeligt for børn.
- Brug IKKE batteriet, hvis det har været involveret i et styrt eller en kollision.
- Efterlad IKKE batterierne i nærheden af varmekilder, f.eks. i en bil på varme dage.
- Opbevar IKKE batteriet i en længere periode, når det er fuldt afladt. Ellers kan batteriet blive afladet for meget og forårsage skade, som ikke kan repareres.

## Specifikationer

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2-fjernbetjening (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Sicherheitsvorschriften auf einen Blick

 Durch den Gebrauch dieses Produkts bestätigen Sie, dass Sie die allgemeinen Geschäftsbedingungen dieser Richtlinie und alle Anweisungen unter <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> 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 MÄNGELGEWÄHR UND AUF BASIS DER VERFÜGBARKEIT UND OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN JEGLICHER ART BEREITGESTELLT. Dieses Produkt ist nicht für Kinder bestimmt und darf nicht von Kindern verwendet werden.

### Flugumgebung

#### WARNUNG

1. Setze das Fluggerät NICHT bei widrigen Wetterverhältnissen ein, wie starkem Wind, Schnee, Regen, Nebel, Hagel oder Gewitter.
2. 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.
3. Fliege das Fluggerät NICHT in Umgebungen mit Temperaturen von unter -10 °C oder über 40 °C.
4. NICHT von Objekten abheben, die sich bewegen, wie etwa Autos und Boote.
5. Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von reflektierenden Flächen, z. B. Wasser oder Schnee. Die Sichtsensoren könnten sonst eingeschränkt sein.
6. Flieg das Fluggerät bei schwachem GNSS-Signal nur in Umgebungen mit gutem Licht- und Sichtbedingungen. Die Sichtsensoren funktionieren bei schlechten Lichtverhältnissen möglicherweise nicht richtig.
7. Flieg das Fluggerät NICHT in der Nähe von Bereichen mit magnetischen Störungen oder Funkstörungen, insbesondere nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, großen Umspannstationen, Radarstationen, mobilen Basisstationen und Funkmasten.
8. Flieg das Fluggerät in offenen Bereichen abseits von Menschenmassen. Achte beim Fliegen in großen Höhen verstärkt auf die Wetterlage, wie Bewölkung, Luftströmungen und niedrige Temperaturen, um eine Beeinträchtigung der Akkuleistung zu vermeiden und das Unfallrisiko zu minimieren.

### Flugbetrieb

#### WARNUNG

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

#### HINWEIS

1. Stelle sicher, dass DJI Fly und die Firmware des Fluggeräts auf die neueste Version aktualisiert wurden.
2. Fliege das Fluggerät so schnell wie möglich zurück, wenn der Akkustand niedrig ist oder starker Wind weht.

### Intelligent Flight Battery

#### WARNUNG


1. Lass die Akkus NICHT in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen. Der Akku darf NICHT feucht sein oder im Regen liegen gelassen werden. Den Akku NICHT ins Wasser fallen lassen. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen. Wenn der Akku mit Flüssigkeit in Kontakt kommt, entferne ihn sofort, lege ihn an einen trockenen und gut belüfteten Ort, fern von brennbaren Materialien, und kontaktiere den DJI-Support oder einen autorisierten DJI-Händler, um Anweisungen zu erhalten.
2. Verwende KEINE Akkus, die nicht von DJI stammen. Es wird empfohlen, Ladegeräte von DJI™ zu verwenden.
3. Dieses Produkt sollte nur bei Temperaturen zwischen -10 °C und 40 °C verwendet werden. Hohe Temperaturen können zu einem Brand oder einer Explosion führen. Eine zu niedrige Temperatur senkt die Leistung des Akkus.
4. Verwende KEINE aufgeblähten, undichten und beschädigten Akkus. Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Halte dich von auslaufenden Akkus fern. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, den betroffenen Bereich sofort mit Wasser gründlich ausspülen, und dann unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
5. Den Akku NICHT zerlegen oder auf irgendeine Weise durchbohren.
6. Bewahre die Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
7. Verwende den Akku NICHT, wenn er in einen Unfall (Fluggerätabsturz) oder einen schweren Aufprall verwickelt war.
8. Lasse die Akkus an heißen Tagen NICHT in der Nähe von Wärmequellen liegen, z. B. in einem Fahrzeug.
9. Lagere das Produkt NICHT über einen längeren Zeitraum, nachdem du den Akku vollständig entladen hast. Ansonsten kann sich der Akku zu stark entladen, was zu irreparablen Schäden führen kann.

## Technische Daten

<b>DJI LITO X1 (Modell: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP)	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>DJI RC 2 Fernsteuerung (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 bis 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,150 bis 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 bis 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Betriebsfrequenz und Sendeleistung (EIRP)	2,4000 bis 2,4835 GHz: < 10 dBm

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

## Seguridad de un vistazo

 Al usar este producto, confirma que ha leído, comprendido y aceptado los términos y condiciones de este documento y todas las instrucciones recogidas en <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. SALVO QUE LAS POLÍTICAS DE SERVICIO POSVENTA, DISPONIBLES EN [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), INDIQUEN LO CONTRARIO DE MANERA EXPRESA, EL PRODUCTO Y TODOS LOS MATERIALES Y CONTENIDOS DISPONIBLES A TRAVÉS DE ESTE SE SUMINISTRAN "EN SU ESTADO ACTUAL" Y "SEGÚN DISPONIBILIDAD", SIN GARANTÍAS NI CONDICIONES DE NINGÚN TIPO. Este producto no está destinado a niños.

### Entorno de vuelo

#### ADVERTENCIA

- NO utilice la aeronave en condiciones climáticas adversas, como fuertes vientos, nieve, lluvia, niebla, granizo o rayos.
- NO despegue desde una altitud superior a 4500 m (14.763 pies) sobre el nivel del mar cuando utilice la batería de vuelo inteligente. NO despegue desde una altitud superior a 3500 m (11.482 pies) sobre el nivel del mar cuando utilice la batería de vuelo inteligente Plus.
- NO vuele la aeronave en entornos en los que la temperatura sea inferior a -10 °C (14 °F) o superior a 40 °C (104 °F).
- NO despegue desde objetos en movimiento, como automóviles y barcos.
- NO vuele cerca de superficies reflectantes, como agua o nieve. De lo contrario, el sistema de visión podría verse limitado.
- Si la señal GNSS es débil, vuele la aeronave solo en entornos con buena iluminación y visibilidad. Los sistemas de visión podrían no funcionar adecuadamente si la iluminación es insuficiente.
- NO vuele la aeronave cerca de zonas con interferencias magnéticas o de radio, incluidos cables de alta tensión, estaciones de transmisión eléctrica de grandes dimensiones, estaciones de radar, estaciones de base móviles y torres de transmisión.
- Vuele la aeronave en zonas abiertas y lejos de multitudes. Al volar a mucha altitud, preste atención a los cambios en el entorno, como la nubosidad, las corrientes de aire y las bajas temperaturas, para evitar que afecten al rendimiento de la batería y la energía, lo que podría causar un accidente.

### Operación de vuelo

#### ADVERTENCIA

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

#### AVISO

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

### Batería de vuelo inteligente

#### ADVERTENCIA


- NO permita que ningún líquido entre en contacto con la batería. NO deje la batería cubierta de humedad ni a la intemperie bajo la lluvia. NO deje caer la batería en el agua. De lo contrario, podría producirse una explosión o un incendio. Si la batería entra en contacto con líquido, retírela inmediatamente, colóquela en un lugar seco y abierto lejos de materiales inflamables y póngase en contacto con la Asistencia técnica de DJI o con un distribuidor autorizado de DJI para recibir instrucciones.
- NO utilice baterías que no sean de DJI. Se recomienda usar un dispositivo de carga de DJI™.
- Este producto se debe usar únicamente a temperaturas de entre -10 y 40 °C (14 y 104 °F). Las altas temperaturas pueden provocar un incendio o una explosión. Una temperatura baja reducirá el rendimiento de la batería.
- NO utilice baterías hinchadas, con fugas o dañadas. Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos. Manténgase alejado de baterías con fugas. Si los electrolitos entran en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y busque asistencia médica.
- NO desmonte ni perforo la batería de ninguna manera.
- Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- NO use una batería que haya sido expuesta a un choque o un impacto fuerte.
- NO deje las baterías cerca de fuentes de calor, como dentro de un vehículo en un día caluroso.
- NO guarde el producto durante un periodo prolongado después de que se haya descargado completamente la batería. De lo contrario, esta podría descargarse en exceso, lo que podría provocar daños irreparables.

## Especificaciones

<b>DJI LITO X1 (Modelo: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Control remoto DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.400-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frecuencia de funcionamiento y Potencia del transmisor (EIRP)	2.400-2.4835 GHz: <10 dBm

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

## Ασφάλεια με μια ματιά

 Χρησιμοποιώντας αυτό το προϊόν, δηλώνετε ότι έχετε διαβάσει, κατανοήσει και αποδεχθεί τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής της οδηγίας και όλων των οδηγιών στη διεύθυνση <https://www.dji.com/downloads/products/lit0-x1#doc>. ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΡΗΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΥΤΙΚΕΣ ΕΣΥΓΗΡΗΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ «ΩΣ ΕΧΟΥΝ» ΚΑΙ «ΟΠΩΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ» ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ Η ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΝΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ. Αυτό το προϊόν δεν προορίζεται για παιδιά.

### Περιβάλλον πτήσης

#### Προειδοποίηση

- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το αεροσκάφος σε αντίξεραι καιρικές συνθήκες, όπως όταν φυσάει δυνατός άνεμος, χιόνι, βροχή, ομίχλη, χαλάζι ή κεραυνός.
- ΜΗΝ απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο των 4.500 m (14.763 ft) πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας όταν χρησιμοποιείτε την Ξεψνη ματαρία πτήσης. ΜΗΝ απογειώνεστε από υψόμετρο μεγαλύτερο των 3.500 m (11.482 ft) πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας όταν χρησιμοποιείτε την Ξεψνη ματαρία πτήσης Plus.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από -10° C (14° F) ή πάνω από 40° C (104° F).
- ΜΗΝ απογειώνεστε από κινούμενα αντικείμενα, όπως αυτοκίνητα και βάρκες.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε ανακλαστικές επιφάνειες όπως νερό ή χιόνι. Διαφορετικά, το σύστημα όρασης μπορεί να είναι περιορισμένο.
- Όταν το σήμα GNSS είναι ασθενές, πετάτε το αεροσκάφος μόνο σε περιβάλλοντα με καλό φωτισμό και ορατότητα. Το σύστημα όρασης μπορεί να μην λειτουργεί καλά σε κακές συνθήκες φωτισμού.
- ΜΗΝ πετάτε το αεροσκάφος κοντά σε περιοχές με μαγνητικές ή ραδιοφωνικές παρεμβολές, όπως γραμμές υψηλής τάσης, σταθμούς μετάδοσης ηλεκτρικής ενέργειας μεγάλης κλίμακας, σταθμούς ραντάρ, σταθμούς βάσης κινητής τηλεφωνίας και πύργους αναμετάδοσης.
- Πετάτε το αεροσκάφος σε ανοιχτούς χώρους μακριά από κόσμο. Όταν πετάτε σε μεγάλο υψόμετρο, προσέχετε τις περιβαλλοντικές αλλαγές, όπως τη νεφοκάλυψη, τα ρεύματα αέρα και τις χαμηλές θερμοκρασίες, ώστε να αποφύγετε να επηρεάσετε την απόδοση της ματαρίας και της ισχύος, κάτι που μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

### Εκτέλεση πτήσης

#### Προειδοποίηση

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

#### Ειδοποίηση

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

### Ξεψνη ματαρία πτήσης

#### Προειδοποίηση

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

## Προδιαγραφές

<b>DJI LIT0 X1 (Μοντέλο: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Τηλεχειριστήριο DJI RC 2 (Μοντέλο: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Συχνότητα λειτουργίας και ισχύος πομπού (EIRP)	2,400-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Silmäys turvallisuuteen



Käyttämällä tätä tuotetta osoitat lukeneesi, ymmärtäneesi ja hyväksyneesi tämän ohjeen ehdot ja kaikki ohjeet osoitteessa <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. TUOTE JA KAIKKI AINEISTO SEKÄ TUOTTEEN KAUTTA SAATAVILLA OLEVA SISÄLTÖ TARJOTAAN "SELLAISENAAN" SEKÄ "SAATAVUUDEN PERUSTEELLA" ILMAN MINKÄÄNLÄISIA TAKUUTA TAI EHTOJA, JOLLEI MYYNIN JÄLKEISIÄ PALVELUJA KOSKEVISSA KÄYTTÄNNÖISSÄ (LUETTAVISSA OSOITTEESSA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy)) NIMENOMaisesti MUUTA ESITETÄ. Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu lapsille.

### Lennätysympäristö

#### VAROITUS

- Koptereria EI SAA käyttää vaikeissa sääoloissa, kuten voimakkaassa tuuleessa, lumi- tai vesisateessa, sumussa, eikä raekuuron tai ukkosien aikana.
- ÄLÄ nouse lentoon korkeudelta, joka on yli 4500 m merenpinnan yläpuolella, kun käytät Intelligent Flight Battery -akkaa. ÄLÄ nouse lentoon korkeudelta, joka on yli 3500 m merenpinnan yläpuolella, kun käytät Intelligent Flight Battery Plus -akkaa.
- Koptereria EI SAA lennättää ympäristöissä, joissa lämpötila on alle -10 °C tai yli 40 °C.
- Koptereria EI SAA ohjata nousemaan ilmaan liikkuvista kohteista, kuten autoista ja laivoista.
- Koptereria EI SAA lennättää lähellä heijastavia pintoja, kuten vettä tai lunta. Heijastavien pintojen läheisyydessä näköjärjestelmä saattaa toimia rajallisesti.
- Jos GNSS-signaali on heikko, lennättä koptereria paikoissa, joissa on hyvä valaistus ja näkyvyys. Näköjärjestelmät eivät välttämättä toimi kunnolla huonoissa valaistusolosuhteissa.
- ÄLÄ lennä kopterilla alueiden lähellä, joissa on magneetti- tai radiohäiriöitä, mukaan lukien suurjännitejohtoja, suuria voimansiirtoasemia, tutka-asemia, mobiililiikkeitä ja lähetystorneja.
- Koptereria tulee lennättää avoimilla alueilla kaukana väkijoukoista. Kun lennättä laitetta korkealla, kiinnitä huomiota ympäristön muutoksiin, kuten pilvipitteeseen, ilmavirtoihin ja matallin lämpötiloihin, jotta akkuun ja virran suorituskykyyn ei kohdistu vaikutuksia, jotka voisivat aiheuttaa onnettomuuden.

### Toiminta lennätksen aikana

#### VAROITUS

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

#### HUOMAUTUS

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

### Älykäs lentoakku

#### VAROITUS

- Nesteitä EI SAA päästää kosketuksiin akun kanssa. Akkua EI SAA jättää paikkoihin, joissa se kostuu, eikä sateeseen. Akkua EI SAA pudottaa veteen. Muuten seurauksena voi olla räjähdys tai tulipalo. Jos akku joutuu kosketuksiin nesteen kanssa, poista akku välittömästi, aseta se kuivalle ja avoimelle paikalle pois syttyvien materiaalien läheltä ja pyydä lisäohjeita DJI-tuesta tai valtuutetulta DJI-jälleenmyyjältä.
- Muita kuin DJI-akkuja EI SAA käyttää. DJI™-latureiden käyttöä suositellaan.
- Tätä tuotetta tulee käyttää vain -10 °C - 40 °C lämpötiloissa. Korkea lämpötila voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Alhainen lämpötila heikentää akun suorituskykyä.
- Turvonneita, vuotavia tai vaurioituneita akkuja EI SAA käyttää. Akun elektrolyytit ovat erittäin syövyttäviä. Pidä poissa vuotavista akkuista. Jos elektrolyyttejä joutuu iholle tai silmiin, tulee niille altistunut kohta pestä välittömästi vedellä. Hakeudu lääkäriin välittömästi.
- Akkua EI SAA purkaa tai lävistää millään tavalla.
- Akut tulee pitää poissa lasten ulottuvilta.
- Akkua EI SAA käyttää, mikäli se on joutunut törmäykseen tai siihen on osunut kova isku.
- ÄLÄ jätä akku lähelle lämmönlähteitä, kuten ajoneuvon sisälle kuamana päivänä.
- ÄLÄ säilytä tuotetta pitkiä aikoja sen jälkeen, kun akku on täysin tyhjenetty. Muuten akun varaus voi purkautua liikaa, mistä voi seurata pysyvää vahinkoa.

## Tekniset tiedot

<b>DJI LITO X1 (Malli: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 Kauko-ohjain (Malli: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Toimintataajuus ja lähettimen teho (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

[1] Sallittu toimintataajuus vaihtelee maittain ja alueittain. Katso lisätietoja paikallisista laeista ja määräyksistä.

## La sécurité en un coup d'œil



En utilisant ce produit, vous déclarez avoir lu, compris et accepté les conditions générales de cette directive et toutes les instructions figurant sur le site <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. SAUF DISPOSITION EXPRESSE DANS LES POLITIQUES DE SERVICE APRÈS-VENTE DISPONIBLES À [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), LE PRODUIT ET TOUS LES MATÉRIAUX ET CONTENUS DISPONIBLES VIA LE PRODUIT SONT FOURNIS « EN L'ÉTAT » ET « EN FONCTION DES DISPONIBILITÉS », SANS AUCUNE GARANTIE NI CONDITION. Ce produit n'est pas destiné aux enfants.

### Environnement de vol

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- N'utilisez PAS l'appareil par mauvais temps, notamment en cas de vents forts, de neige, de pluie, de brouillard, de grêle ou d'éclairs.
- NE PAS décoller d'une altitude de plus de 4500 m (14 763 pieds) au-dessus du niveau de la mer lors de l'utilisation de la Batterie de Vol Intelligente. NE PAS décoller d'une altitude de plus de 3500 m (11 482 pieds) au-dessus du niveau de la mer lors de l'utilisation de la Batterie de Vol Intelligente Plus.
- NE faites PAS voler l'appareil dans des environnements à température inférieure à -10 °C (14 °F) ou supérieure à 40 °C (104 °F).
- NE décollez PAS à partir d'objets en mouvement, tels que des voitures et des bateaux.
- NE volez PAS à proximité de surfaces réfléchissantes telles que l'eau ou la neige. Sinon, le système optique pourrait être entravé.
- En cas de signal GNSS faible, faites voler l'appareil uniquement dans des environnements bien éclairés et offrant une bonne visibilité. Le système optique peut ne pas fonctionner correctement dans de mauvaises conditions d'éclairage.
- NE faites PAS voler l'appareil à proximité de zones présentant des interférences magnétiques ou radio, notamment des lignes à haute tension, des grandes centrales électriques, des stations radars, des stations de base mobiles et des tours de radiodiffusion.
- Faites voler l'appareil dans des zones ouvertes, loin de la foule. Lorsque vous volez à haute altitude, faites attention aux changements environnementaux tels que la couche nuageuse, les courants aériens et les basses températures afin d'éviter tout impact sur la batterie et les performances énergétiques, susceptibles de provoquer un accident.

### Opération de vol

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Tenez-vous à distance des hélices en rotation et des moteurs.
- Lorsque vous volez à haute altitude, gardez une distance de sécurité avec les autres appareils et les obstacles et pilotez avec précaution afin d'éviter les collisions.

#### ⚠️ AVIS

- Assurez-vous de disposer de la dernière version de l'application DJI Fly et du firmware de l'appareil.
- Faites revenir l'appareil dès que possible lorsque le niveau de la batterie est faible ou que le vent souffle à des vitesses élevées.

### Batterie de vol intelligente

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

- NE laissez PAS de liquides entrer en contact avec la batterie. NE laissez PAS la batterie couverte d'humidité ou exposée à la pluie. NE laissez PAS tomber la batterie dans l'eau. À défaut, une explosion ou un incendie pourrait se produire. Si la batterie entre en contact avec un liquide, retirez-la immédiatement et placez-la dans un endroit ouvert et sec, à distance des matériaux inflammables, puis contactez le Service client DJI ou un revendeur agréé DJI pour recevoir des instructions.
- N'utilisez PAS de batteries autres que celles de DJI. Il est recommandé d'utiliser un chargeur DJI™.
- Ce produit ne doit être utilisé qu'à des températures comprises entre -10 et 40 °C (14 à 104 °F). Une température élevée peut provoquer un incendie ou une explosion. Une température basse réduira les performances de la batterie.
- N'utilisez PAS de batteries gonflées, présentant des fuites ou endommagées. Les électrolytes de la batterie sont extrêmement corrosifs. Tenez-vous à l'écart des batteries qui fuient. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.
- NE démontez PAS ni ne percez la batterie de quelque manière que ce soit.
- Conservez les batteries hors de portée des enfants.
- N'utilisez PAS de batterie ayant subi une chute ou un choc important.
- NE laissez PAS la batterie près d'une source de chaleur, ou dans un véhicule par de chaudes journées.
- NE stockez PAS le produit pendant une période prolongée si la batterie est complètement déchargée. Sinon, la batterie pourrait se décharger excessivement, ce qui pourrait causer des dommages irréparables.

## Caractéristiques

<b>DJI LITO X1 (Modèle : DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 20 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Fréquence de fonctionnement (ERP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 10 dBm
<b>Radiocommande DJI RC 2 (Modèle : RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 à 5,250 GHz : < 23 dBm (CE) 5,725 à 5,850 GHz : < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 à 2,4835 GHz : < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 à 5,250 GHz : < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 à 5,850 GHz : < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Fréquence de fonctionnement et puissance de l'émetteur (EIRP)	2,400 à 2,4835 GHz : < 10 dBm

[1] La fréquence de fonctionnement autorisée varie selon les pays ou les régions. Veuillez vous reporter aux lois et réglementations locales pour obtenir plus d'informations.

## Ukratko o sigurnosti



Upotrebom ovog proizvoda izjavljujete da ste pročitali, razumjeli i prihvatili odredbe i uvjete ovih smjernica te sve upute na adresi <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. OSIM KAKO JE IZRIČITO NAVEDENO U PRAVILIMA O POST-PRODAJNIM USLUGAMA DOSTUPNIM NA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PROIZVOD I SVI MATERIJALI I SADRŽAJ DOSTUPNI PUTEM PROIZVODA PRUŽAJU SE „ONAKVI KAKVI JESU“ I ONAKO „KAO ŠTO JE DOSTUPNO“, BEZ JAMSTVA ILI UVJETA BILO KOJE VRSTE. Ovaj proizvod nije namijenjen djeci.

### Okruženje za let

#### ⚠ UPOZORENJE

- NEMOJTE upotrebljavati letjelicu u nepovoljnim vremenskim uvjetima, primjerice kada je vjetrovito, snijeg, kiša, magla, tuča ili munje.
- NEMOJTE polijetati s visine veće od 4500 m (14 763 stopa) iznad razine mora kada koristite Pametnu bateriju za let. NEMOJTE polijetati s visine veće od 3500 m (11 482 stopa) iznad razine mora kada koristite Pametnu bateriju za let Plus.
- NEMOJTE letjeti letjelicom u okruženjima gdje je temperatura niža od -10 °C (14 °F) ili viša od 40 °C (104 °F).
- NEMOJTE uzlijetati s pokretnih objekata kao što su automobili i brodovi.
- NEMOJTE letjeti blizu reflektirajućih površina poput vode ili snijega. U suprotnom, vizualni sustav može biti ograničen.
- Kad je signal GNSS sustava slab, letite letjelicom u okruženjima s dobrim osvijetljenjem i vidljivošću. Vizualni sustavi možda neće raditi ispravno u uvjetima slabog osvijetljenja.
- NE letite letjelicom u blizini područja s magnetskim ili radijskim smetnjama, uključujući visokonaponske vodove, velike stanice za prijenos energije, radarske stanice, mobilne bazne postaje i prijenosne kule.
- Upravljajte letjelicom na otvorenim mjestima podalje od gužvi. Prilikom leta na velikoj nadmorskoj visini obratite pozornost na promjene u okolini kao što su naoblaka, zračne struje i niske temperature kako biste izbjegli utjecaj na bateriju i performanse napajanja, što može uzrokovati nezgodu.

### Let

#### ⚠ UPOZORENJE

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

#### OBAVIJEŠT

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

### Pametna baterija za let

#### ⚠ UPOZORENJE

- NE dopustite da baterija dođe u kontakt s bilo kojom vrstom tekućine. NE ostavljajte bateriju prekrivenu vlagom ili vani na kiši. NE bacajte bateriju u vodu. U suprotnom, može doći do eksplozije ili požara. Ako baterija dođe u kontakt s tekućinom, odmah uklonite bateriju, smjestite je na suho i otvoreno područje udaljeno od zapaljivih materijala i obratite se podršci tvrtke DJI ili ovlaštenom prodavaču tvrtke DJI kako biste dobili upute.
- NE upotrebljavajte baterije koje nisu DJI. Preporučuje se uporaba punjača DJI™.
- Ovaj proizvod treba upotrebljavati samo na temperaturama od -10 °C do 40 °C (14 °F do 104 °F). Visoka temperatura može dovesti do požara ili eksplozije. Niska temperatura smanjit će performanse baterije.
- NE koristite napuhane baterije, baterije koje cure ili su oštećene. Elektroliti u bateriji vrlo su korozivni. Držite se podalje od baterija koje cure. Ako elektroliti dođu u dodir s kožom ili očima, odmah isperite zahvaćeno područje vodom i potražite medicinsku pomoć.
- NE rastavljajte ni ne bušite bateriju ni na koji način.
- Držite baterije izvan dohvata djece.
- NE koristite bateriju ako je bila uključena u sudar ili jaki udar.
- NE ostavljajte baterije u blizini izvora topline, primjerice unutar vozila tijekom vrućeg dana.
- NE pohranjujte bateriju dulje vrijeme nakon što ste u potpunosti ispraznili bateriju. U suprotnom, baterija se može prekomjerno isprazniti i prouzročiti nepopravljivu štetu.

## Specifikacije

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Daljinski upravljač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 – 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Radna frekvencija i snaga odašiljača (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm

[1] Podržana radna frekvencija i raspon dostupne frekvencije mogu se razlikovati u različitim državama i regijama. Za više informacija proučite lokalne zakone i propise.

## Rövid biztonsági áttekintés



A termék használatát Ön kijelenti, hogy elolvasta, megértette és elfogadja a jelen irányelv feltételeit és az összes utasítást a <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> oldalon. A [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) OLDALON ELÉRHETŐ ÉRTÉKESÍTÉS UTÁNI SZOLGÁLTATÁSI SZABÁLYZATOKBAN KIFEJEZETTEN RÖGZÍTETTEK KIVÉTELVÉL A TERMÉKET, VALAMINT A TERMÉKEN KERESZTÜL ELÉRHETŐ MINDEN ANYAGOT ÉS TARTALMAT „ADOTT ÁLLAPOTBAN” ÉS „ADOTT ELÉRHETŐSÉG SZERINT” BOCSÁTUNK RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN SZAVATOSSÁGVÁLLALÁS ÉS FELTÉTEL NÉLKÜL. Ezt a terméket gyermekek nem használhatják.

### Repülési környezet

#### ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

- NE használja a drónt kedvezőtlen időjárási körülmények között, például erős szélben, havazást, esőt, ködöt, jégesőt és villámot.
- NE szálljon fel 4500 méternél (14 763 láb)nál tengerszint feletti magasságnál magasabbról, amikor az intelligens repülési akkumulátort használja. NE szálljon fel 3500 méternél (11 482 láb)nál tengerszint feletti magasságnál magasabbról, amikor az intelligens repülési akkumulátort pluszt használja.
- NE repüljön a drónnal olyan környezetben, ahol a hőmérséklet -10 °C (14 °F) alatt vagy 40 °C (104 °F) felett van.
- NE szálljon fel mozgó tárgyakról, például autókról és hajókról.
- NE repüljön közel fényvisszaverő felületekhez, például vízhez vagy hóhoz. Ellenkező esetben a látásrendszer működése korlátozott lehet.
- Ha a GNSS-jel gyenge, a drónnal csak jó megvilágítású és láthatóságú környezetben szabad repülni. Előfordulhat, hogy a látásrendszer gyenge fényviszonyok között nem működik megfelelően.
- NE repüljön a drónnal mágneses térrel és rádióinterferenciával rendelkező területek közelében, beleértve a nagyfeszültségű vezetékeket, nagy teljesítményű energiaátviteli állomásokat, radarállomásokat, mobil bázisállomásokat és adótoronyokat.
- Repüljön a repülőgéppel nyílt területeken és tömegektől távol. Nagy magasságban való repüléskor ügyeljen a környezeti változásokra, például a felhőfedettségre, a légáramlatokra és az alacsony hőmérsékletre, hogy elkerülje ezeknek az akkumulátorra és az energiateljesítményre gyakorolt hátrányos hatását, ami balesetet okozhat.

### Repülés

#### ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

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

#### ÉRTESTÍTÉS

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a DJI Fly és a drón firmware-jének legfrissebb verzióját használja.
- Ha az akkumulátor töltöttsége alacsony vagy erős a szél, a lehető leghamarabb repess vissza a drónt.

### Intelligens repülési akkumulátor

#### ⚠️ FIGYELMEZTETÉS

- NE engedje, hogy az akkumulátor bármilyen folyadékkal érintkezzen. NE hagyja az akkumulátort nedvesen vagy odakinn az esőben. NE dobja az akkumulátort vízbe. Ellenkező esetben robbanás vagy tűz következhet be. Ha az akkumulátor folyadékkal érintkezett, azonnal távolítsa el az akkumulátort, helyezze el száraz és nyílt területre gyúlékony folyadékoktól távol, és további utasításokért forduljon a DJI-támogatáshoz vagy egy hivatalos DJI kereskedőhöz.
- NE használjon nem DJI akkumulátorokat. Javasoljuk, hogy használjon DJI™ töltőt.
- A terméket -10 °C és 40 °C (14 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten kell használni. A magas hőmérséklet tüzet vagy robbanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet csökkenti az akkumulátor teljesítményét.
- NE használjon megduzzadt, szivárgó vagy sérült akkumulátorokat. Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Maradjon távol a szivárgó akkumulátoroktól. Ha bármely elektrolit a szembe vagy a bőrre kerül, azonnal mossa le vízzel az érintett területet és azonnal forduljon orvoshoz.
- NE szedje szét és ne szűrja át az akkumulátort semmilyen módon.
- Tartsa az akkumulátorokat gyermekektől távol.
- NE használja az akkumulátort, ha azt ütés vagy erős behatás érte.
- NE hagyja az akkumulátorokat hőforrások közelében, például meleg napokon járműben.
- NE tárolja a terméket hosszabb ideig, ha az akkumulátor teljesen lemerült. Ellenkező esetben az akkumulátor mélykiszülési állapotba kerülhet, ami miatt maradandó károsodást szenvedhet.

## Specifikációk

<b>DJI LITO X1 (Modell: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 távirányító (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Üzemi frekvencia és a jeladó teljesítménye (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Sicurezza in sintesi



Utilizzando questo prodotto, l'utente dichiara di aver letto, compreso e accettato i termini e le condizioni di questa guida e tutte le istruzioni riportate su <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. SALVO QUANTO ESPRESSAMENTE PREVISTO NELLE NORME RELATIVE ALL'ASSISTENZA POST-VENDITA DISPONIBILI ALL'INDIRIZZO [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY), IL PRODOTTO E TUTTI I MATERIALI E CONTENUTI DISPONIBILI TRAMITE IL PRODOTTO VENGONO FORNITI "COSÌ COME SONO" E "SECONDO DISPONIBILITÀ" SENZA GARANZIA O CONDIZIONE DI ALCUN TIPO. Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

### Ambiente di volo

#### ATTENZIONE

- NON utilizzare il drone in condizioni meteorologiche avverse, come in presenza di forti venti, neve, pioggia, nebbia, grandine o fulmini.
- NON decollare da un'altitudine superiore a 4500 m (14.763 piedi) sopra il livello del mare quando si utilizza la batteria di volo intelligente. NON decollare da un'altitudine superiore a 3500 m (11.482 piedi) sopra il livello del mare quando si utilizza la batteria di volo intelligente Plus.
- NON utilizzare il drone in ambienti in cui la temperatura è inferiore a -10°C (14°F) o superiore a 40°C (104°F).
- NON utilizzare su oggetti in movimento come automobili e navi.
- NON utilizzare vicino a superfici riflettenti, come acqua o neve. In caso contrario, la capacità del sistema di visione potrebbe risultare ridotta.
- In caso di segnale GNSS debole, operare il drone in ambienti ben illuminati e con buona visibilità. Il sistema di visione potrebbe non funzionare correttamente in condizioni di scarsa illuminazione.
- NON operare l'aeromobile vicino a zone soggette a interferenze magnetiche o radio, tra cui linee ad alta tensione, centrali elettriche di trasmissione su larga scala, stazioni radar, stazioni base di telefonia mobile e torri di telediffusione.
- Utilizzare il drone in spazi aperti e lontano da folle di persone. Quando si vola ad alta quota, prestare attenzione ai cambiamenti ambientali come: copertura nuvolosa, correnti d'aria e basse temperature per evitare di influire sulla batteria e sulle prestazioni di alimentazione che potrebbero causare un incidente.

### Operazione di volo

#### ATTENZIONE

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

#### AVVISO

- Accertarsi che DJI Fly e il firmware del drone siano stati aggiornati alla versione più recente.
- Far tornare indietro il drone il prima possibile, quando il livello della batteria è basso o in condizioni di vento forte.

### Batteria di volo intelligente

#### ATTENZIONE

- NON consentire a liquidi di entrare in contatto con la batteria. NON lasciare la batteria coperta di umidità o all'esterno sotto la pioggia. NON lasciar cadere la batteria in acqua. In caso contrario, potrebbero verificarsi esplosioni o fiamme. Se la batteria entra in contatto con liquidi, rimuoverla immediatamente, posizionarla in un luogo aperto e asciutto, lontano da materiali infiammabili, e contattare l'assistenza DJI o un rivenditore autorizzato DJI per ricevere istruzioni.
- NON utilizzare batterie non certificate da DJI. Si consiglia di usare i caricatori DJI™.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a temperature comprese tra -10 °C e 40 °C. Una temperatura elevata può provocare un incendio o un'esplosione. Una temperatura bassa può ridurre le prestazioni della batteria.
- NON utilizzare batterie che presentino rigonfiamenti, perdite di liquido o altri tipi di danni. Gli elettroliti presenti nella batteria sono altamente corrosivi. Tenere lontano dalle batterie che perdono. In caso di contatto degli elettroliti con la pelle o con gli occhi, lavare immediatamente la zona interessata con acqua e consultare un medico.
- NON smontare né perforare la batteria in alcun modo.
- Mantenere le batterie fuori dalla portata di bambini.
- NON utilizzare una batteria se quest'ultima ha subito un urto o impatto violento.
- NON riporre la batteria in prossimità di fonti di calore, ad esempio una caldaia o un calorifero o all'interno di un veicolo in una giornata calda.
- NON tenere il prodotto fermo per un periodo prolungato dopo aver scaricato completamente la batteria. In caso contrario, la batteria potrebbe scaricarsi eccessivamente provocando danni irreparabili.

## Specifiche

<b>DJI LITO X1 (Modello: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <30 dBm (IC/RRCC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/RRCC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (IC/RRCC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm
<b>Radiocomando DJI RC 2 (Modello: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/RRCC/MIC) 5.170-5.250 GHz: <23 dBm (CE) 5.725-5.850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP) <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/RRCC/MIC) 5.150-5.250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/RRCC/MIC) 5.725-5.850 GHz: <23 dBm (FCC/RRCC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequenza operativa e potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4000-2.4835 GHz: <10 dBm

[1] La frequenza operativa consentita varia in base al Paese e all'area geografica. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi e alle regolamentazioni locali.

## Veiligheid in één oogopslag



Door dit product te gebruiken, geeft u aan dat u de algemene voorwaarden van deze richtlijn en alle instructies op <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> hebt gelezen, begrepen en aanvaardt. BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK BEPAALD IN HET BELEID VOOR AFTER-SALESSERVICE DAT BESCHIKBAAR IS OP [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), WORDEN HET PRODUCT EN ALLE MATERIALEN EN INHOUD DIE BESCHIKBAAR ZIJN VIA HET PRODUCT GELEVERD 'IN DE HUIDIGE STAAT' EN OP 'BASIS VAN BESCHIKBAARHEID', ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE VAN WELKE AARD DAN OOK. Dit product is niet bedoeld voor kinderen.

### Vliegomgeving

#### ⚠ WAARSCHUWING

- Gebruik de drone NIET bij ongunstige weersomstandigheden, zoals sterke wind, sneeuw, regen, mist, hagel of bliksem.
- Stijg NIET op vanaf een hoogte van meer dan 4500 m boven zeeniveau als u de intelligente vluchtbatterij gebruikt. STIJG NIET op vanaf een hoogte van meer dan 3500 m boven zeeniveau als u de intelligente vluchtbatterij plus gebruikt.
- Vlieg NIET met de drone in een omgeving waar de temperatuur lager is dan -10 °C of hoger dan 40 °C.
- Stijg NIET op vanaf bewegende objecten zoals auto's en boten.
- Vlieg NIET in de nabijheid van reflecterende oppervlakken zoals water of sneeuw. Anders kan het zichtsysteem beperkt functioneel zijn.
- Als het GNSS-signaal zwak is, vlieg dan met de drone in omgevingen met goede lichtomstandigheden en zichtbaarheid. Het zichtsysteem werkt mogelijk niet goed bij slechte lichtomstandigheden.
- Vlieg NIET met de drone in de buurt van gebieden met magnetische of radio-interferentie, inclusief hoogspanningslijnen, grootschalige elektriciteitsstations, radarstations, mobiele basisstations en uitzendtorens.
- Vlieg met de drone in open gebieden, uit de buurt van mensenmassa's. Wanneer u op grote hoogte vliegt, let dan op omgevingsveranderingen zoals bewolking, luchtstromingen en lage temperaturen om te voorkomen dat de batterij- en vermogensprestaties worden beïnvloed, aangezien dit ongevallen kan veroorzaken.

### Vliegen

#### ⚠ WAARSCHUWING

- Blijf uit de buurt van draaiende propellers en motoren.
- Wanneer u op grote hoogte vliegt, zorg er dan voor dat u een veilige afstand van andere drones houdt en vlieg voorzichtig om botsingen te voorkomen.

#### OPMERKING

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

### Intelligent Flight-batterij

#### ⚠ WAARSCHUWING

- Laat de batterij NIET met vloeistof in contact komen. Laat de batterij NIET achter bedekt met vocht of buiten in de regen. Laat de batterij NIET in het water vallen. Als u dit toch doet, kan er een explosie of brand ontstaan. Als de batterij in contact komt met vloeistof, verwijder de batterij dan onmiddellijk, bewaar deze in een droge en open omgeving uit de buurt van ontvlambare materialen en neem contact op met DJI-ondersteuning of een erkende DJI-dealer voor instructies.
- Gebruik GEEN niet-DJI-batterijen. Het wordt aanbevolen om een oplaadapparaat van DJI™ te gebruiken.
- Dit product mag alleen worden gebruikt bij temperaturen van -10 °C tot 40 °C. Een hoge temperatuur kan leiden tot brand of een explosie. Een lage temperatuur vermindert de prestaties van een batterij.
- Gebruik GEEN opgezwollen, lekkende of beschadigde batterijen. De elektrolyten in de batterij zijn zeer corrosief. Blijf uit de buurt van lekkende batterijen. Als er elektrolyten in contact komen met uw huid of ogen, was het aangetaste gebied dan onmiddellijk met water en raadpleeg een arts.
- Demonteer of doorboor de batterij NIET. Op geen enkele manier.
- Houd de batterijen buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik een batterij NIET wanneer deze betrokken is geweest bij een crash of een zware impact.
- Plaats de batterijen NIET in de buurt van warmtebronnen, zoals in een voertuig op een warme dag.
- Berg het product NIET voor langere tijd op nadat de batterij volledig is ontladen. Als u dit toch doet, kan de batterij overontladen raken en dit kan onherstelbare schade veroorzaken.

## Specificaties

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2-afstandsbediening (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wifi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Bedrijfsfrequentie en zendvermogen (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Kort oversikt over sikkerhet



Ved å bruke dette produktet bekrefter du at du har lest, forstått og aksepterer alle vilkår i disse retningslinjene, og også alle instruksjoner på <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. MED UNNTAK AV DET SOM ER KLART OG TYDELIG SAGT FRA OM I RETNINGSLINJENE FOR ETTERSALGSSERVICE, TILGJENGELIG PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ER PRODUKTET OG ALT MATERIELL OG INNHOLD TILGJENGELIG VIA PRODUKTET LEVERT PÅ BASIS AV «SOM DET ER» OG «SOM DET ER TILGJENGELIG» UTEN GARANTI ELLER BETINGELSE AV NOE SLAG. Dette produktet er ikke tiltenkt barn.

### Flymiljø

#### ⚠ ADVARSEL

- IKKE bruk flyet i vanskelige værforhold, som sterke vinder, snø, regn, tåke, hagl eller lyn.
- IKKE ta av fra en høyde på mer enn 4500 m (14,763 ft) over havet når du bruker Intelligent Flight Battery. IKKE ta av fra en høyde på mer enn 3500 m (11,482 ft) over havet når du bruker Intelligent Flight Battery Plus.
- IKKE fly i omgivelser der temperaturen er under -10 °C eller over 40 °C.
- IKKE ta av fra bevegelige gjenstander som biler og båter.
- IKKE fly nær reflekterende overflater som vann eller snø. Ellers kan synssystemet være begrenset.
- Når GNSS-signalet er svakt, fly flyet i miljøer med god belysning og synlighet. Synssystemet vil kanskje ikke fungere som de skal under dårlige lysforhold.
- IKKE fly flyet i nærheten av områder med magnetiske forstyrrelser eller radioforstyrrelser, inkludert høyspentlinjer, store kraftoverføringsstasjoner, radarstasjoner, mobile basestasjoner og kringkastingstårn.
- Fly flyet i åpne områder unna folkemengder. Når du flyr høyt, må du være oppmerksom på miljøendringer som skydekke, luftstrømmer og lave temperaturer for å unngå å påvirke batteriet og strømytelsen, noe som kan forårsake en ulykke.

### Flydrift

#### ⚠ ADVARSEL

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

#### VARSEL

- Forsikre deg om at DJI Fly og dronens fastvare er oppdatert til den nyeste versjonen.
- Fly dronen tilbake så raskt som mulig når batterinivået er lavt eller det er høy vindhastighet.

### Smart flybatteri

#### ⚠ ADVARSEL

- IKKE la væske komme i kontakt med batteriet. IKKE etterlat batteriet dekket av fuktighet eller ute i regnet. IKKE slipp batteriet i vann. Ellers kan det oppstå eksplosjon eller brann. Hvis batteriet kommer i kontakt med væske, må batteriet umiddelbart tas ut. Sett det i et tørt og åpent område på avstand fra brennbare materialer og ta kontakt med DJI Support eller en autorisert forhandler for DJI for instruksjoner.
- Batterier som ikke er godkjent av DJI MÅ IKKE brukes. Det anbefales å bruke en DJI™-ladeenhet.
- Dette produktet bør kun brukes i temperaturer fra -10 °C til 40 °C. Høy temperatur kan føre til brann eller eksplosjon. En lav temperatur vil redusere ytelsen til et batteri.
- IKKE bruk oppsvulmede, lekkende eller skadde batterier. Elektrolyttene i batteriet er svært etsende. Hold unna batterier som lekker. Hvis elektrolytter kommer i kontakt med huden eller øynene, vask øyeblikkelig det berørte området med vann og kontakt lege.
- IKKE demonter eller stikk hull på batteriet på noen måte.
- Hold batteriene utlignelig for barn.
- IKKE bruk et batteri hvis det har vært utsatt for en kollisjon eller et kraftig støt.
- IKKE legg batteriene i nærheten av varmekilder som inne i et kjøretøy på varme dager.
- Produktet må IKKE oppbevares fullt utladet over lengre tid. Ellers kan batteriet overutlades, og dette kan forårsake uopprettelig skade.

## Spesifikasjoner

<b>DJI LITO X1 (Modell: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2-fjernkontroll (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11 a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

<b>Bluetooth 5.2</b>	
Driftsfrekvens og sendereffekt (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## O bezpieczeństwie w skrócie

**!** Korzystając z tego produktu, potwierdzasz, że przeczytałeś/-aś, rozumiesz i akceptujesz warunki zawarte w niniejszych wytycznych oraz wszystkie instrukcje dostępne na stronie <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. ZA WYJĄTKIEM PRZYPADKÓW WYRAŹNIE OKREŚLONYCH W ZASADACH SERWISU POSPRZEDAŻNYCH DOSTĘPNYCH NA STRONIE [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUKT I WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ TREŚCI DOSTĘPNE ZA POŚREDNICTWEM PRODUKTU SĄ DOSTARCZANE „TAK JAK SĄ” I NA ZASADZIE „TAK JAK SĄ DOSTĘPNE”, BEZ GWARANCJI ANI WARUNKÓW JAKIEGOKOLWIEK RODZAJU. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.

### Środowisko lotu

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO korzystać z drona w trudnych warunkach pogodowych, takich jak silny wiatr, opadach śniegu, deszczu, mgie, gradzie lub uderzeniach pioruna.
- Podczas korzystania z inteligentnego akumulatora lotniczego NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 4 500 m nad poziomem morza. Podczas korzystania z inteligentnego akumulatora lotniczego Plus NIE WOLNO startować z wysokości powyżej 3 500 m nad poziomem morza.
- NIE WOLNO latać dronem w warunkach, w których temperatura wynosi poniżej -10°C lub powyżej 40°C.
- NIE WOLNO startować z poruszających się obiektów, takich jak samochody i łodzie.
- NIE WOLNO latać w pobliżu powierzchni odbijających światło, takich jak woda czy śnieg. W przeciwnym razie działanie systemu widoczności może być ograniczone.
- W przypadku słabego sygnału GNSS dronem należy latać w warunkach dobrego oświetlenia i widoczności. W warunkach słabego oświetlenia system widoczności może nie działać prawidłowo.
- NIE WOLNO latać dronem w pobliżu obszarów z zakłóceniami magnetycznymi lub radiowymi, takich jak linie wysokiego napięcia, duże stacje przesyłu energii, stacje radarowe, stacje bazowe telefonii komórkowej i wieże nadawcze.
- Dronem należy latać na otwartych przestrzeniach z dala od ludzkich skupisk. Podczas lotu na dużej wysokości należy zwracać uwagę na zmiany środowiskowe, takie jak zachmurzenie, prądy powietrza i niskie temperatury, aby uniknąć ich wpływu na akumulator i wydajność energetyczną, co w efekcie może spowodować wypadek.

### Obsługa lotu

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

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

#### UWAGA

- Należy upewnić się, że aplikacja DJI Fly i oprogramowanie sprzętowe drona zostały zaktualizowane do najnowszej wersji.
- W przypadku niskiego poziomu naładowania akumulatora lub silnego wiatru należy jak najszybciej zawrócić dron.

### Inteligentny akumulator lotniczy

#### ⚠️ OSTRZEŻENIE

- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu akumulatora z jakąkolwiek cieczą. NIE WOLNO pozostawiać akumulatora w miejscach wilgotnych lub na zewnątrz w czasie deszczu. NIE WOLNO zanurzać akumulatora w wodzie. W przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru. Jeśli akumulator zetknie się z cieczą, natychmiast usuń go i umieść w suchej, otwartej przestrzeni, z dala od materiałów łatwopalnych, i skontaktuj się z działem pomocy technicznej DJI lub autoryzowanym dealerem DJI w celu uzyskania instrukcji.
- NIE NALEŻY używać akumulatorów innych niż firmy DJI. Zaleca się korzystanie z urządzenia ładującego firmy DJI™.
- Niniejszy produkt powinien być używany tylko w temperaturach od -10 do 40°C. Wysoka temperatura może prowadzić do pożaru lub wybuchu. Niska temperatura zmniejszy wydajność akumulatora.
- NIE WOLNO używać spuchniętych, nieszczelnych lub uszkodzonych akumulatorów. Elektrolity w akumulatorze są silnie żrące. Należy unikać kontaktu z nieszczelnymi akumulatorami. W przypadku kontaktu elektrolitów ze skórą lub oczami, należy natychmiast przemyć takie miejsce wodą i skontaktować się z lekarzem.
- NIE WOLNO w żaden sposób demontować, ani przekłuwać akumulatora.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- NIE WOLNO używać akumulatora, który brał udział w kolizji lub został silnie uderzony.
- NIE WOLNO pozostawiać akumulatorów w pobliżu źródeł ciepła, takich jak wnętrze pojazdu w upalne dni.
- NIE WOLNO przechowywać produktu przez dłuższy czas po całkowitym rozładowaniu akumulatora. W przeciwnym razie może dojść do nadmiernego rozładowania akumulatora, co może spowodować nieodwracalne uszkodzenia.

#### UWAGA

- 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.
- W celu ochrony przed uszkodzeniem akumulator ładuje się jedynie wtedy, gdy temperatura akumulatora mieści się w przedziale od 5 do 40°C. Idealna temperatura ładowania wynosi od 22 do 28°C. Ładowanie w idealnym zakresie temperatur może wydłużyć okres eksploatacji akumulatora. Ładowanie jest wstrzymywane automatycznie, jeśli temperatura ognia akumulatora przekroczy 55°C podczas ładowania.
- Uwagi dotyczące niskich temperatur:
  - Akumulatorów nie można używać w skrajnie niskich temperaturach poniżej -10°C.
  - Wydajność akumulatora znacznie spada w przypadku lotów w niskich temperaturach od -10° do 5°C. Pamiętaj, aby przed startem całkowicie naładować akumulator. Zawieś dron na chwilę w miejscu, aby rozgrzać akumulator po starcie.
  - Zaleca się rozgrzanie akumulatora do temperatury co najmniej 10°C przed startem podczas lotów w niskich temperaturach.
  - Zmniejszona pojemność akumulatora w warunkach niskich temperatur zmniejsza odporność drona na prędkość wiatru. Należy latać ostrożnie.
  - Należy zachować szczególną ostrożność podczas lotu na dużych wysokościach w niskiej temperaturze.
- Pełne ładowanie akumulatora należy przeprowadzać co najmniej raz na trzy miesiące w celu utrzymania jego dobrej kondycji. Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, wpłynie to na jego wydajność lub może spowodować jego uszkodzenie.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas transportu należy utrzymywać akumulatory na niskim poziomie naładowania. Przed transportem zalecamy rozładowywanie akumulatora do poziomu 30% lub niższego.

### Instrukcje dotyczące konserwacji

Aby uniknąć poważnych obrażeń u dzieci i zwierząt, należy przestrzegać następujących zasad:

- Małe części, takie jak kable i paski, w razie polknięcia są niebezpieczne. Wszystkie części należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Inteligentny akumulator lotniczy i kontroler zdalnego sterowania należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Da to pewność, że wbudowany akumulator nie ulegnie przegrzaniu. Zalecany zakres temperatur przechowywania przez okres dłuższy niż trzy miesiące wynosi od 22°C do 28°C. Nigdy nie należy przechowywać w środowiskach poza zakresem temperatur od -10° do 45° C.
- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu kamery z wodą lub innymi płynami ani zanurzać jej w takich płynach. W przypadku zamoczenia wytrzeć do sucha miękką, chłonną ściereczką. Włączenie drona, który wpadł do wody, może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Do czyszczenia lub konserwacji kamery NIE należy używać substancji zawierających alkohol, benzen, rozcieńczalnik ani innych łatwopalnych substancji. NIE przechowywać kamery w wilgotnych lub zakurzonych miejscach.
- Po wypadku lub poważnym uderzeniu należy dokładnie sprawdzić każdą część drona. W razie jakichkolwiek problemów lub pytań należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem DJI.
- Należy pamiętać, aby przewozić drona i kontroler zdalnego sterowania po wyłączeniu zasilania.
- Akumulator przejdzie w tryb uśpienia podczas długotrwałego przechowywania. Aby wyłączyć akumulator z trybu uśpienia, należy go naładować.
- Dron, kontroler zdalnego sterowania i akumulator należy przechowywać w suchym miejscu.

- Przed przystąpieniem do serwisowania drona (np. czyszczeniem lub mocowaniem i odłączaniem śmigła) należy wyjąć akumulator. Należy upewnić się, że dron i śmigła są czyste, usuwając wszelkie zabrudzenia lub kurz miękką ściereczką. NIE WOLNO czyszczyć drona mokną ściereczką ani używać środków czyszczących zawierających alkohol. Ciecze mogą przedostać się do obudowy drona, co może spowodować zwarcie i uszkodzenie elektroniki.

### Procedury rozwiązywania problemów

- Jak rozwiązać problem z dryfem gimballa podczas lotu?
  - Wykonaj kalibrację IMU i kompasu w aplikacji DJI Fly. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.
- Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne?
  - Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne, użyj aplikacji DJI Fly.
- Problemy 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 DJI.
- Problemy z aktualizacją oprogramowania sprzętowego
  - Jeśli aktualizacja oprogramowania sprzętowego nie powiedzie się, uruchom ponownie wszystkie urządzenia i spróbuj ponownie. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.
- Problemy z wyłączeniem drona i zasilania
  - Skontaktuj się z działem wsparcia firmy DJI.

DJI gwarantuje, że serwis gwarancyjny dla tego produktu będzie świadczony od daty zakupu. Okres gwarancji produktu zależy od konkretnego typu podzespołu. Więcej informacji na temat okresu gwarancji i zasad obsługi posprzedażnej można znaleźć na stronie <https://s.dji.link/PLwarranty>.

\* Zasady gwarancji mogą się różnić w zależności od lokalnych przepisów i regulacji. Address: Lobby of T2, DJI Sky City, No. 53 Xianyan Road, Xili Community, Xili Street, Nanshan District, Shenzhen, China, 518055.

### Dane techniczne

DJI LITO X1 (Model: DGP14C (0) / DGP14D (C1))	
<b>O4</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Kontroler zdalnego sterowania DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Częstotliwość robocza i moc nadajnika (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: < 10 dBm

[1] Dozwolona częstotliwość robocza różni się w zależności od kraju i regionu. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z lokalnymi przepisami i rozporządzeniami.

## Resumo sobre segurança



Ao utilizar este produto, significa que leu, compreendeu e aceita os termos e condições desta diretriz e todas as instruções em <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. SALVO CONFORME EXPRESSAMENTE PREVISTO NAS POLÍTICAS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO, TODOS OS MATERIAIS E O CONTEÚDO DISPONIBILIZADO ATRAVÉS DO PRODUTO SÃO FORNECIDOS "TAL COMO ESTÃO" E "CONFORME DISPONÍVEIS", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER ESPÉCIE. Este produto não se destina a crianças.

### Ambiente de voo

#### AVISO

- NÃO utilize a aeronave em condições meteorológicas severas, como com ventos fortes, neve, chuva, nevoeiro, granizo e trovoadas.
- NÃO descole de uma altitude superior a 4500 m (14.763 pés) acima do nível do mar ao usar a bateria de voo inteligente. NÃO descole de uma altitude superior a 3500 m (11.482 pés) acima do nível do mar ao usar a bateria de voo inteligente Plus.
- NÃO opere a aeronave em ambientes onde a temperatura seja inferior a -10 °C (14 °F) ou superior a 40 °C (104 °F).
- NÃO descole de objetos móveis, como carros e barcos.
- NÃO voe perto de superfícies refletoras, como água ou neve. Caso contrário, o sistema de visão poderá ser limitado.
- Quando o sinal GNSS é fraco, desloque a aeronave apenas em ambientes com boa iluminação e visibilidade. O sistema de visão pode não funcionar corretamente em condições de luminosidade fraca.
- NÃO opere a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou rádio, incluindo linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande escala, estações de radar, estações de base móvel e torres de transmissão.
- Voce com a aeronave em áreas abertas, longe de multidões. Quando voar a uma altitude elevada, preste atenção a alterações ambientais, tais como cobertura de nuvens, correntes de ar e baixas temperaturas, para evitar afetar o desempenho da bateria e da energia, o que pode causar um acidente.

### Operação de voo

#### AVISO

- Mantenha-se afastado das hélices e dos motores em rotação.
- Ao voar a altitudes elevadas, certifique-se de que mantém uma distância segura de outras aeronaves e dos obstáculos, e voe cuidadosamente para evitar colisões.

#### ATENÇÃO

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

### Bateria de voo inteligente

#### AVISO

- NÃO PERMITA que a bateria entrem em contacto com qualquer tipo de líquido. NÃO deixe a bateria coberta de humidade ou no exterior à chuva. NÃO deixe a bateria cair dentro de água. Caso contrário, pode ocorrer uma explosão ou incêndio. Se a bateria entrar em contacto com líquidos, retire-a imediatamente, coloque-a numa área seca e aberta, longe de materiais inflamáveis, e contacte o Apoio ao Cliente da DJI ou um revendedor autorizado da DJI para obter instruções sobre como proceder.
- NÃO utilize baterias que não sejam originais da DJI. Recomenda-se a utilização de dispositivos de carregamento oficiais da DJI™.
- Este produto deve ser utilizado a temperaturas entre -10 °C e 40 °C (14 °F e 104 °F). Uma temperatura elevada pode levar a incêndio ou explosão. Uma temperatura baixa reduz o desempenho da bateria.
- NÃO utilize baterias inchadas, com fugas ou danificadas. Os eletrólitos da bateria são altamente corrosivos. Afaste-se de baterias com fuga. Se os eletrólitos entrarem em contacto com a sua pele ou os seus olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte imediatamente um médico.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de forma alguma.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize a bateria se a mesma tiver sido alvo de um impacto forte ou estado envolvida num acidente.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como dentro de um veículo em dias de calor.
- NÃO armazene o produto durante um longo período de tempo depois de ter descarregado completamente a bateria. Caso contrário, pode descarregar excessivamente a bateria e poderá causar danos irreparáveis.

## Especificações

<b>DJI LITO X1 (Modelo: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Telecomando DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequência de funcionamento e alimentação do transmissor (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Noções de segurança



Ao usar este produto, você confirma que leu, compreendeu e aceitou os Termos e Condições desta diretriz e todas as instruções contidas em <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. EXCETO QUANDO EXPRESSAMENTE DETERMINADO PELAS POLÍTICAS DE SERVIÇOS PÓS-VENDA DISPONÍVEIS EM [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), O PRODUTO E TODOS OS MATERIAIS E CONTEÚDOS DISPONIBILIZADOS POR MEIO DELE SÃO FORNECIDOS "COMO ESTÃO" E "SUJEITOS À DISPONIBILIDADE", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO. Este produto não foi concebido para crianças.

### Ambiente de voo

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

- NÃO utilize a aeronave em condições climáticas adversas, tais como vento forte, neve, chuva, neblina, granizo ou relâmpagos.
- NÃO decole de uma altitude superior a 4500 m (14.763 pés) acima do nível do mar ao usar a Bateria de Voo Inteligente. NÃO decole de uma altitude superior a 3500 m (11.482 pés) acima do nível do mar ao usar a Bateria de Voo Inteligente Plus.
- NÃO voe a aeronave em ambientes em que a temperatura esteja abaixo de -10 °C ou acima de 40 °C.
- NÃO decole a partir de objetos em movimento, como carros e barcos.
- NÃO voe próximo a superfícies reflexivas, como água ou neve. Caso contrário, o sistema visual pode tornar-se limitado.
- Quando o sinal GNSS estiver fraco, voe a aeronave em ambientes com boas condições de iluminação e visibilidade. Os sistemas visuais podem não funcionar corretamente em condições de baixa iluminação.
- NÃO opere a aeronave perto de áreas com interferência magnética ou de rádio, incluindo linhas de alta tensão, estações de transmissão de energia de grande escala, estações de radar, estações de base móvel e torres de transmissão.
- Voie a aeronave em áreas abertas, longe de multidões. Ao voar em alta altitude, preste atenção às mudanças ambientais como nebulosidade, correntes de ar e temperaturas baixas, de forma a evitar impactar os desempenhos de carregamento e da bateria, podendo levar a acidentes.

### Operação de voo

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

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

#### ATENÇÃO

- Verifique se o firmware da aeronave e do DJI Fly foram atualizados à versão mais recente.
- Voie a aeronave de volta o quanto antes quando o nível de bateria estiver baixo ou houver vento de alta velocidade.

### Bateria de Voo Inteligente

#### ⚠️ ADVERTÊNCIA

- NÃO permita que líquidos entrem em contato com a bateria. NÃO deixe a bateria coberta por umidade ou exposta à chuva. NÃO coloque a bateria na água. Caso contrário, é possível que ocorra uma explosão ou incêndio. Se a bateria entrar em contato com algum líquido, remova-a imediatamente, coloque-a em um local seco e aberto, longe de materiais inflamáveis e entre em contato com o Suporte DJI ou com um revendedor autorizado da DJI para instruções.
- NÃO use baterias que não sejam da DJI. Recomenda-se o uso de um dispositivo de carregamento da DJI™.
- Este produto só deverá ser utilizado em temperaturas entre -10° a 40 °C. Altas temperaturas podem ocasionar incêndios ou explosões. Uma temperatura baixa reduzirá o desempenho da bateria.
- NÃO use baterias inchadas, vazando ou danificadas. Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Mantenha distância de baterias com vazamento. Se eletrólitos entrarem em contato com a pele ou os olhos, lave imediatamente a área afetada com água corrente e procure atendimento médico.
- NÃO desmonte nem perfure a bateria de nenhuma forma.
- Mantenha as baterias fora do alcance das crianças.
- NÃO utilize uma bateria se ela tiver sofrido colisão ou forte impacto.
- NÃO deixe as baterias perto de fontes de calor, como o interior de um veículo em dias quentes.
- NÃO armazene o produto por um longo período de tempo após descarregar totalmente a bateria. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente, o que pode causar danos irreparáveis.

## Especificações

DJI LITO X1 (Modelo: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
<b>O4</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 a 5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP)	2,4000 a 2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Controle remoto DJI RC 2 (Modelo: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,170 a 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 a 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 a 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/ SRRC/MIC) 5,150 a 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 a 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frequência operacional e potência do transmissor (EIRP)	2,4000 a 2,4835 GHz: <10 dBm

[1] A frequência operacional suportada e a faixa de frequência disponível podem variar de acordo com o país e região. Para obter mais detalhes, consulte as leis e regulamentações locais.

## Siguranța pe scurt



Prin utilizarea acestui produs, confirmați că ați citit, ați înțeles și ați acceptat termenele și condițiile acestui ghid și toate instrucțiunile furnizate pe <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. CU EXCEPȚIA UNOR PREVEDERI EXPRESE DIN POLITICILE POST-VÂNZARE DISPONIBILE LA [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), PRODUSUL ȘI TOATE MATERIALELE ȘI CONȚINUTUL DISPONIBILE PRIN INTERMEDIUL PRODUSULUI SUNT OFERITE „CA ATARE” ȘI „PE BAZA DISPONIBILITĂȚII”, FĂRĂ NICIO GARANȚIE SAU ALTE CONDIȚII DE ORICE TIP. Acest produs nu este destinat copiilor.

### Mediul de zbor

#### ⚠️ AVERTIZARE

- NU utilizați dronele în condiții meteorologice extreme, cum ar fi în vânt puternic, ninsoare, ploaie, ceață, grindină sau furtuni cu fulgere.
- NU decolați de la o altitudine mai mare de 4500 m (14.763 ft) deasupra nivelului mării atunci când utilizați Bateria Inteligentă de Zbor. NU decolați de la o altitudine mai mare de 3500 m (11.482 ft) deasupra nivelului mării atunci când utilizați Bateria Inteligentă de Zbor Plus.
- NU operați dronele în medii în care temperatura este sub -10 °C (14 °F) sau peste 40 °C (104 °F).
- NU decolați de pe obiecte aflate în mișcare, cum ar fi mașini și ambarcațiuni.
- NU operați dronele aproape de suprafețe reflectorizante, cum ar fi apă sau zăpadă. În caz contrar, sistemul vizual poate fi limitat.
- Operați dronele numai în medii bine iluminate și cu vizibilitate bună atunci când semnalul GNSS este slab. Este posibil ca sistemele de vizualizare să nu funcționeze corespunzător în condiții de lumină slabă.
- NU pilotați dronele în zone cu interferențe magnetice sau radio, inclusiv linii de înaltă tensiune, stații de transmisie de mare putere, stații radar, stații de bază mobile și turnuri de difuzare.
- Operați dronele în zone deschise, departe de aglomerații. Atunci când zburăți la o altitudine mare, acordați atenție schimbărilor de mediu, cum ar fi plafon de nori, curenți de aer și temperaturi scăzute, pentru a evita afectarea bateriei și a performanței puterii, ceea ce poate cauza un accident.

### Operarea zborului

#### ⚠️ AVERTIZARE

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

#### NOTIFICARE

- Asigurați-vă că DJI Fly și firmware-ul pentru dronă au fost actualizate la cea mai recentă versiune.
- Pilotați dronele înapoi cât mai curând posibil când nivelul bateriei este scăzut sau apar rafale de vânt puternic.

### Baterie inteligentă de zbor

#### ⚠️ AVERTIZARE

- NU permiteți bateriei să intre în contact cu lichide. NU lăsați bateria acoperită cu umezeală sau afară în ploaie. NU aruncați bateria în apă. În caz contrar, se poate produce o explozie sau un incendiu. Dacă bateria intră în contact cu un lichid, scoateți imediat bateria, puneți-o într-o zonă uscată și deschisă, ferită de materiale inflamabile, și contactați asistența DJI sau un dealer autorizat DJI pentru instrucțiuni.
- NU utilizați baterii care nu sunt oferite de DJI. Se recomandă utilizarea unui dispozitiv de încărcare DJI™.
- Acest produs trebuie utilizat doar la temperaturi cuprinse între -10 °C și 40 °C (14 °F și 104 °F). O temperatură ridicată va duce la un incendiu sau o explozie. O temperatură scăzută va reduce performanța bateriei.
- NU utilizați baterii umflate, care prezintă scurgeri sau sunt deteriorate. Electrolitii din baterie sunt foarte corozivi. Stați la distanță de bateriile care prezintă scurgeri. Dacă electrolitii intră în contact cu pielea sau ochii, spălați imediat zona afectată cu apă și solicitați asistență medicală.
- NU dezasamblați sau perforați în niciun fel bateria.
- NU lăsați bateriile la îndemâna copiilor.
- NU folosiți bateria în cazul în care a fost expusă unei coliziuni sau unui impact puternic.
- NU lăsați bateriile în apropierea surselor de căldură, cum ar fi în interiorul unui vehicul, în zilele călduroase.
- NU depozitați produsul pentru o perioadă îndelungată după descărcarea completă a bateriei. În caz contrar, bateria se poate supra-descărca, ceea ce poate provoca daune ireparabile.

## Specificații

DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 - 5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP)	2,400 - 2,4835 GHz: <10 dBm
<b>Telecomandă DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 - 5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725 - 5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,400 - 2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 - 5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 - 5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Frecvența de funcționare și puterea emițătorului (EIRP)	2,400 - 2,4835 GHz: <10 dBm

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

## Краткий обзор техники безопасности



Используя данное изделие, вы подтверждаете, что прочитали, поняли и приняли пользовательское соглашение, имеющее отношение к данному руководству, и все инструкции на <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЛУЧАЕВ, ЯВНЫМ ОБРАЗОМ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В ПОЛИТИКАХ ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ДОСТУПНЫХ ПО АДРЕСУ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ И ВСЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С НИМ МАТЕРИАЛЫ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ» И «ПРИ НАЛИЧИИ» БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ ИЛИ УСЛОВИЙ. Данный продукт не предназначен для детей.

### Условия полета

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Не используйте дрон в неблагоприятных погодных условиях, таких как снег, дождь, туман, град, гроза, и при сильном ветре.
2. Не выполняйте взлет с высоты более 4500 м (14 763 фут) над уровнем моря при использовании Intelligent Flight Battery. НЕ выполняйте взлет с высоты более 3500 м (11 482 фут) над уровнем моря при использовании Intelligent Flight Battery Plus.
3. Не используйте дрон при температуре ниже -10 или выше 40 °C.
4. Не совершайте взлет с движущихся объектов, таких как автомобили и лодки.
5. Не производите полеты рядом с отражающими поверхностями, такими как вода или снег. Они могут ограничить действие системы обзора.
6. При слабом сигнале глобальных навигационных спутниковых систем дроном можно управлять только в условиях хорошего освещения и видимости. Система обзора может работать неправильно в условиях слабого освещения.
7. Не используйте дрон рядом с областями магнитных или радиопомех, включая высоковольтные линии электропередач, крупные станции электропередач, радарные станции, мобильные базовые станции и вышки радиопередач.
8. Используйте дрон на открытом пространстве на расстоянии от скопления людей. При полете на большой высоте обращайте внимание на изменения окружающей среды, такие как облачный покров, воздушные потоки и низкие температуры, чтобы избежать изменения работы аккумулятора и энергопотребления, что может привести к аварии.

### Управление полетом

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Убедитесь, что вы используете последнюю версию программного обеспечения дрона и приложения DJI Fly.
2. При низком уровне заряда аккумулятора или при высокой скорости ветра возвращайте дрон как можно быстрее.

### Аккумулятор Intelligent Flight Battery

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. НЕ допускайте контакта аккумулятора с жидкостью. НЕ оставляйте аккумулятор влажным или под дождем. НЕ опускайте аккумулятор в воду. Это может вызвать взрыв или возгорание. Если на аккумулятор попала жидкость, немедленно удалите его, поместите в сухое открытое место вдали от горючих материалов и обратитесь в службу поддержки DJI или к официальному дилеру DJI для получения дальнейших инструкций.
2. Используйте ТОЛЬКО аккумуляторы компании DJI. Рекомендуется использовать зарядное устройство DJI™.
3. Продукт следует использовать только при температуре от -10 до 40 °C. Высокая температура может привести к возгоранию или взрыву. Низкая температура снижает производительность аккумулятора.
4. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать вздувшиеся, протекающие или поврежденные аккумуляторы. Аккумулятор содержит едкие электролиты. Не подходите к протекающим аккумуляторам. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо сразу же промыть водой пораженную область и обратиться за медицинской помощью.
5. Ни в коем случае НЕ разбирайте и НЕ протыкайте аккумулятор.
6. Аккумуляторы следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Не используйте аккумулятор, если он упал или подвергся сильному удару.
8. ЗАПРЕЩАЕТСЯ оставлять аккумуляторы вблизи источников тепла, например внутри транспортных средств в жаркие дни.
9. Не храните продукт в течение длительного времени после полного разряда аккумулятора. Иначе это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и привести к неустраняемому повреждению.

## Технические характеристики

DJI L1TO X1 (модель: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
O4	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц: < 30 дБм (IC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц: < 20 дБм (IC/CE/SRRC/MIC)
Bluetooth 5.4	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ)	2,4000-2,4835 ГГц: < 10 дБм
Пульт управления DJI RC 2 (модель: RC331)	
O4	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц: < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 ГГц: < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Bluetooth 5.2	
Рабочая частота и мощность передатчика (ЗИИМ)	2,4000-2,4835 ГГц: < 10 дБм

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

## Bezpečnosť v skratke



Používaním tohto výrobku potvrdzujete, že ste si prečítali, porozumeli a súhlasíte s podmienkami tohto usmernenia a so všetkými pokynmi na stránke <https://www.dji.com/downloads/products/litox1#doc>. OKREM PRÍPADOV VÝSLOVNE UVEDENÝCH V ZÁSADÁCH POPREDAJNEHO SERVISU NA ADRESE <https://www.dji.com/service/policy>, VÝROBOK, VŠETKY MATERIÁLY A OBSAH, DOSTUPNÝ PROSTREDNÍCTVOM VÝROBKU, SA POSKYTUJÚ „V STAVE, V AKOM SA NACHÁDZAJÚ“ A „TAK, AKO SÚ K DISPOZÍCIÍ“, BEZ AKEJKOL'VEK ĎALŠEJ ZÁRUKY ALEBO PODMIENOK. Tento výrobok nie je určený pre deti.

### Letové prostredie

#### VAROVANIE

- Lietadlo NEPOUŽÍVAJTE za nepriaznivých poveternostných podmienok, ako je silný vietor, sneh, dažďa, hmly, krupobitá alebo bleskov.
- Ak používate inteligentnú letovú batériu, NEVZLIETAJTE z nadmorskej výšky viac ako 4500 m. n. m. (14 763 stôp). Ak používate inteligentnú letovú batériu Plus, NEVZLIETAJTE z nadmorskej výšky viac ako 3500 m. n. m. (11 482 stôp).
- NELIETAJTE s lietadlom v prostredí, kde je teplota nižšia ako -10 °C (14 °F) alebo nad 40 °C (104 °F).
- NEŠTARTUJTE z pohyblivých sa objektov, ako sú autá a loďe.
- NELIETAJTE v blízkosti reflexných povrchov, ako je voda alebo sneh. V opačnom prípade môže byť funkčnosť vizuálneho systému obmedzená.
- Pri slabom signále GNSS lietajte s lietadlom v prostredí s dobrým osvetlením a viditeľnosťou. Za zlých svetelných podmienok nemusí vizuálny systém fungovať správne.
- S lietadlom NELIETAJTE v blízkosti oblastí s magnetickými alebo rádiovým rušením vrátane vysokonapäťových vedení, rozsiahlych elektrických zariadení staníc, radarových staníc, mobilných základňových staníc a vysielacích veží.
- S lietadlom lietaťe na otvorených priestranstvách, mimo davu ľudí. Pri letoch vo vysokej nadmorskej výške si všimajte poveternostné zmeny, ako je oblačnosť, vzdušné prúdy a nízke teploty, aby ste predišli zhoršeniu funkčnosti batérie a výkonu, čo môže spôsobiť neohodu.

### Letová prevádzka

#### VAROVANIE

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

#### UPOZORNENIE

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

### Inteligentná letová batéria

#### VAROVANIE

- NEDOVOĽTE, aby kvapalina prišla do kontaktu s batériou. Batériu NENECHÁVAJTE zakrytú vo vlhku alebo na dažď. Batériu NEVYHADZUJTE do vody. V opačnom prípade môže dôjsť k výbuchu alebo požiaru. Ak sa batéria dostane do kontaktu s kvapalinou, okamžite ju vyberte, položte na suché a otvorené miesto mimo horľavých materiálov a obráťte sa na podporu DJI alebo autorizovaného predajcu DJI, ktorý vám poskytne ďalšie pokyny.
- NEPOUŽÍVAJTE iné batérie, ako DJI. Odporúčame použitie nabíjačky DJI™.
- Tento výrobok sa musí používať len pri teplotách od -10 ° do 40 °C (14 ° až 104 °F). Vysoká teplota môže spôsobiť požiar alebo výbuch. Nízka teplota znižuje výkon batérie.
- NEPOUŽÍVAJTE opuchnuté, vytekajúce alebo poškodené batérie. Elektrolyt v batérii je vysoko korozívny. Nepribližujte sa k unikajúcim batériám. Ak elektrolyt príde do kontaktu s pokožkou alebo očami, okamžite vymyte postihnuté miesto vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Batériu NEROZOBERAJTE ani neprepichujte.
- Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Po havárii alebo silnom náraze batériu NEPOUŽÍVAJTE.
- Batérie NENECHÁVAJTE v blízkosti zdrojov tepla, napríklad vo vozidle počas horúcich dní.
- Výrobok NESKLADUJTE po úplnom vybití batérie po dlhší čas. V opačnom prípade môže dochádzať k nadmernému vybitiu batérie, čo môže spôsobiť jej nenapraviteľné poškodenie.

## Špecifikácie

DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>Diaľkový ovládač DJI RC 2 (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170 – 5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725 – 5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000 – 2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150 – 5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725 – 5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Prevádzková frekvencia a výkon vysielateľa (EIRP)	2,4000 – 2,4835 GHz: < 10 dBm

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

## Säkerhet i korthet



Genom att använda denna produkt intygar du att du har läst, förstått och accepterar villkoren i denna riktlinje och alla instruktioner på <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>. MED UNDANTAG FÖR VAD SOM UTTRYCKLIGEN ANGES I SERVICEPOLICYER FÖR EFTERFÖRSÄLJNING SOM FINNS TILLGÄNGLIGA PÅ [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy), TILLHANDAHÅLLS PRODUKTEN OCH ALLT MATERIAL OCH INNEHÅLL SOM ÄR TILLGÄNGLIGT GENOM PRODUKTEN "I BEFINTLIGT SKICK" OCH "SOM TILLGÄNGLIGT" UTAN GARANTI ELLER VILLKOR AV NÅGOT SLAG. Den här produkten är inte avsedd för barn.

### Flygmiljö

#### ⚠ VARNING

- ANVÄND INTE drönaren i dåliga väderförhållanden, exempelvis kraftig vind, snö, regn, dimma, hagel eller åska.
- Lyft INTE från en höjd över 4 500 m över havet när du använder Intelligent Flight Battery. Lyft INTE från en höjd över 3500 m över havet när du använder Intelligent Flight Battery Plus.
- Flyg INTE drönaren i miljöer där temperaturen är under  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $14\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) eller över  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
- LYFT INTE från rörliga föremål såsom bilar och båtar.
- Flyg INTE nära reflekterande ytor som vatten eller snö. Annars kan synsystemet vara begränsat.
- När GNSS-signalen är svag bör du bara flyga drönaren i områden med god belysning och sikt. Synsystemet kanske inte fungerar som de ska vid dåliga ljusförhållanden.
- Flyg INTE drönaren nära områden med magnetiska störningar eller radiostörningar, inklusive högspänningsledning, storskaliga kraftöverföringsstationer, radarstationer, mobila basstationer och sändningstorn.
- Flyg drönaren i öppna områden, långt ifrån folkmassor. Vid flygning på hög höjd ska du vara uppmärksam på miljömässiga förändringar som t.ex. molntäcken, luftströmmar och låga temperaturer för att undvika en försämring av batteriet och strömprestandan, vilket kan orsaka olyckor.

### Flygdrift

#### ⚠ VARNING

- Håll dig på avstånd från de roterande propellrarna och motorerna.
- Vid flygning på hög höjd ska du se till att hålla ett säkert avstånd till andra drönare och hinder, och flyga försiktigt för att undvika kollisioner.

#### MEDELDELAND

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

### Intelligent Flight-batteri

#### ⚠ VARNING

- LÄT INTE batteriet komma i kontakt med någon form av vätska. Lämna INTE batteriet täckt med fukt eller ute i regnet. Släpp INTE ner batteriet i vatten. Annars kan en explosion eller brand uppstå. Om batteriet kommer i kontakt med vätska ska du omedelbart ta bort batteriet, placera det på ett torrt och öppet område borta från lättantändliga material och kontakta DJI Support eller en DJI- auktoriserad återförsäljare för instruktioner.
- Använd INTE batterier som inte passar DJI. Vi rekommenderar att du använder en DJI™-laddare.
- Den här produkten ska användas i temperaturer från  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  till  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $14\text{ }^{\circ}\text{F}$  till  $104\text{ }^{\circ}\text{F}$ ). En hög temperatur kan leda till brand eller explosion. En låg temperatur minskar batteriets prestanda.
- Använd INTE uppsvallda, läckande eller skadade batterier. Elektrolyterna i batteriet är mycket frätande. Håll dig borta från läckande batterier. Om elektrolyter kommer i kontakt med din hud eller dina ögon ska du omedelbart tvätta det drabbade området med vatten och kontakta en läkare omedelbart.
- Batteriet får INTE tas isär eller punkteras på något sätt.
- Förvara batterierna utom räckhåll för barn.
- ANVÄND INTE ett batteri om det varit involverat i en krasch eller kraftigt yttre påverkan.
- Lämna INTE batterierna nära värmekällor, t.ex. inuti ett fordon på varma dagar.
- FÖRVARA INTE produkten med ett helt urladdat batteri under en längre tid. Att göra detta kan leda till djupurladdning av batteriet och orsaka obotlig skada.

## Specifikationer

<b>DJI LITO X1 (Modell: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 30 dBm (IC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 30 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (IC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm
<b>DJI RC 2-fjärrkontroll (Modell: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170–5,250 GHz: < 23 dBm (CE) 5,725–5,850 GHz: < 33 dBm (FCC), < 14 dBm (CE), < 30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000–2,4835 GHz: < 26 dBm (FCC), < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150–5,250 GHz: < 23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725–5,850 GHz: < 23 dBm (FCC/SRRC), < 14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Driftfrekvens och sändningseffekt (EIRP)	2,4000–2,4835 GHz: < 10 dBm

[1] Driftsfrekvens som stöds och det tillgängliga frekvensområdet kan variera mellan olika länder och regioner. Hänvisa till lokala lagar och förordningar för mer information.

## Tek Bakışta Güvenlik



Bu ürünü kullanmakla, bu kılavuzun hüküm ve koşullarını ve <https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc> adresindeki tüm talimatları okuduğunuzu, anladığınızı ve kabul ettiğinizi belirtmiş olursunuz. [HTTPS://WWW.DJI.COM/SERVICE/POLICY](https://www.dji.com/service/policy) ADRESİNDE BULUNAN SATIŞ SONRASI HİZMET POLİTİKALARINDA AÇIKÇA BELİRTİLEN DURUMLAR DIŞINDA, ÜRÜN VE ÜRÜN VASITASIYLA SUNULAN TÜM MATERYALLER VE İÇERİK HİÇBİR TÜRDE GARANTİ VEYA KOŞUL OLMASIZIN "OLDUĞU GİBİ" VE "MEVCUT OLDUĞU ŞEKİLDE" ESASIYLA SUNULUR. Bu ürün çocuklar için değildir.

### Uçuş Ortamı



- Şiddetli rüzgar, kar, yağmur, sis, dolu ve şimşek dâhil kötü hava koşullarında hava aracını KULLANMAYIN.
- Akıllı Uçuş Bataryası kullanırken deniz seviyesinden 4500 m'den (14.763 ft) veya üzeri yüksekliklerde kalkış YAPMAYIN. Akıllı Uçuş Bataryası Plus kullanırken deniz seviyesinden 3500 m'den (11.482 ft) veya üzeri yüksekliklerde kalkış YAPMAYIN.
- Hava aracını sıcaklığın -10 °C (14 °F) altında veya 40 °C (104 °F) üzerinde olduğu ortamlarda UÇURMAYIN.
- Araba ve gemi gibi hareket eden nesnelere üzerinde KALKIŞ YAPMAYIN.
- Su veya kar gibi yansıtıcı yüzeylerin yakınında UÇURMAYIN. Aksi takdirde, görüş sistemi sınırlanabilir.
- GNSS sinyali zayıf olduğunda hava aracını aydınlatmanın ve görüşün iyi olduğu ortamlarda uçurun. Görüş sistemi ışığın yetersiz olduğu koşullarda düzgün çalışmayabilir.
- Hava aracını yüksek gerilim hatları, büyük ölçekli güç iletim istasyonları, radar istasyonları, taşınabilir baz istasyonları ve yayın kuleleri dahil manyetik veya radyo parazitini olan alanların yakınında UÇURMAYIN.
- Hava aracını kalabalıklardan uzak, açık alanlarda uçurun. Yüksek rakımda uçururken, batarya ve güç performansını etkileyip kazaya neden olabilecek bulutla kaplı, hava akımı ve düşük sıcaklık gibi çevresel koşullardaki değişikliklere dikkat edin.

### Uçuş Operasyonu



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



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

### Akıllı Uçuş Pili



- Bataryanın sıvıyla temas etmesine izin VERMEYİN. Bataryayı nemli ortamda veya yağmur altında BIRAKMAYIN. Bataryayı suya DÜŞÜRMEYİN. Aksi takdirde bir patlama veya yangın meydana gelebilir. Pil sıvıyla temas ederse pili derhal çıkarın, yanıcı maddelerden uzak kuru ve açık bir alana yerleştirin ve talimatlar için DJI Desteğine veya DJI yetkili satıcısına başvurun.
- DJI olmayan bataryaları KULLANMAYIN. Bir DJI™ şarj cihazı kullanmanızı önerilir.
- Bu ürün yalnızca -10 °C ile 40 °C (14 °F ile 104 °F) arasındaki sıcaklıklarda kullanılmalıdır. Yüksek bir sıcaklık yangına veya patlamaya neden olabilir. Düşük bir sıcaklık bir bataryanın performansını azaltır.
- Şişmiş, sızıntı yapan veya hasarlı bataryaları KULLANMAYIN. Bataryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Sızdıran pillerden uzak durun. Elektrolitler cildinize veya gözlerinize temas ederse, etkilenen bölgeyi derhal suyla yıkayın ve tıbbi yardım isteyin.
- Bataryayı hiçbir şekilde SÖKMEYİN veya DELMEYİN.
- Bataryaları çocuklardan uzak tutun.
- Çarpışmaya veya ağır darbeye maruz kalan bir bataryayı KULLANMAYIN.
- Pilleri sıcak bir günde bir taşıtın içi gibi ısı kaynaklarının yakınında BIRAKMAYIN.
- Pili tamamen deşarj ettikten sonra ürünü uzun süre SAKLAMAYIN. Aksi takdirde, pil aşırı deşarj olabilir ve pil tamir edilemez şekilde zarar görebilir.

## Teknik Özellikler

<b>DJI LITO X1 (Model: DGP14C (C0) / DGP14D (C1))</b>	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <30 dBm (IC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <30 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <20 dBm (IC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (IC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.4</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm
<b>DJI RC 2 Uzaktan Kumanda (Model: RC331)</b>	
<b>O4</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,170-5,250 GHz: <23 dBm (CE) 5,725-5,850 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
<b>Wi-Fi (802.11a/b/g/n/ac/ax)</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP) <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,150-5,250 GHz: <23 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,725-5,850 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
<b>Bluetooth 5.2</b>	
Çalışma Frekansı ve Verici Gücü (EIRP)	2,4000-2,4835 GHz: <10 dBm

[1] Desteklenen çalışma frekansı ve kullanılabilir frekans aralığı farklı ülke ve bölgelerde değişiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için yerel kanun ve düzenlemeleri referans alın.

## لمحة سريعة عن السلامة

باستخدام هذا المنتج، لنك نعدّم أنّك قد قرأت شروط وأحكام هذا الملحق الإرشاحي وجميع التعليمات الموجودة على <https://www.dji.com/downloads/products/it0-x1#doc> وبمهمتها. وبمهمتها. باستثناء ما ينص عليه صراحة في سياسات خدمات ما بعد البيع المتاحة على الرابطة <https://www.dji.com/customer-service/policy>. على المنتج وجميع مودله والمحمول من المنتج عبر المنتج بحري تقديمه "كما هو" وعلى أساس "حسب الظروف". دون ضمانات أو شروط من أي نوع. هذا المنتج غير مخصص للأطفال.

## مبيحة الطيران

## تحذير

- لا تطع أصابعك أو أي أجسام أخرى داخل نطاق دوران المرواح لتجنب إصابة أصابعك أو إلتلاف المرواح.
- لا تطع من ارتفاع يزيد من 4500 متر (14,763 قدمًا) فوق مستوى سطح البحر عند استخدام بطارية الطيران الذكية (Intelligent Flight Battery). لا تطع من ارتفاع يزيد من 3500 متر (11,482 قدمًا) فوق مستوى سطح البحر عند استخدام بطارية الطيران الذكية على (Intelligent Flight Battery Plus).
- لا تحلق بالظنارة في مبيات تكون فيها درجة الحرارة أقل من -10 درجة مئوية (14 درجة فهرنهايت) أو أعلى من 40 درجة مئوية (104 درجة فهرنهايت).
- لا تطع بالظنارة من على متن أجسام متحركة مثل السيارات والقوارب.
- لا تحلق بالقرب من الأسطح الصلبة مثل الماء، أو الثلج، ولا تدق بظنك فوق الرؤية محدودة.
- لا تجعل الظنارة تحلق إلا في مبيات يتواجد فيها رطوبة إضافية ورؤية جيدة عند ضعف إشارة نظام GNSS. قد لا يعمل نظام الرؤية بشكل صحيح في ظروف الإضاءة الضعيفة.
- لا تحلق بالظنارة بالقرب من المناطق ذات التعادلات المتعقبة أو اللاسلكي، بما في ذلك خطوط الجهد العالي، ومحطات نقل الطاقة واسعة النطاق، ومحطات الرادار، والمحطات الأساسية المشغلة وأبراج البث.
- قلق بالظنارة في مناطق مفتوحة بعيدًا عن الزحام. عند الطيران على ارتفاعات عالية، انبه لتغيرات الارتفاعات المتغيرة والتغيرات في الارتفاعات العالية، والظنارة والطاقد بما قد يتسبب في وقوع حادث.

## تشغيل الطيران

## تحذير

- ابق بعيدًا من المرواح والحركات الدوارة.
- عند الطيران على ارتفاعات عالية، حافظ على مسافة آمنة من الطائرات الأخرى والمواقع ولم بالطيران بحذر لتجنب الاصطدام.

## إشعار

- تأكد من تحديث DJI Fly وجميع البرامج الثابتة على الظنارة لأحدث إصدار.
- أعد الظنارة في أقرب وقت ممكن عندما ينخفض مستوى البطارية أو تكون سرعة الرياح عالية.

## مطارية الطيران الذكية

## تحذير

- لا تسمح بلائس أي نوع من أنواع الصوائج مع البطارية. لا تترك البطارية معطلة بالظنارة أو تتركها تحت المظنار. لا تسقط البطارية في الماء، ولا قد يحدث انفجار أو حريق. إذا لامت البطارية سلا، قم على الفور بإزالة البطارية. وضعها في سلة قاذفة مفتوحة بعيدًا عن المواد القابلة للاشتعال، واتصل بدم DJI أو أحد وكلاء DJI المخصصين للحصول على التعليمات.
- لا تستخدم غير بطاريات DJI، أو بوس باستخدام شواحن DJI<sup>TM</sup>.
- يجب عدم استخدام هذا المنتج إلا في درجات حرارة تتراوح من -10 إلى 40 درجة مئوية (14 إلى 104 درجة فهرنهايت). يمكن أن يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى تظوب حريق أو حدوث انفجار. سوف تقلل درجة الحرارة المنخفضة من أداء البطارية.
- لا تستخدم بطاريات مستفظة أو مسربة أو تالفة. لا تستخدم البطارية الموجودة في البطارية مواد شديدة التآكل. اتبند عن البطاريات المسربة، في حال ملامسة أي إلكترونيات بشرطه أو عيبه، فالنسل المنطقة المصابة فورًا بالمياه، واتبند الدم الطبي فورًا.
- لا تترك البطارية أو تلتفها بأي شكل من الأشكال.
- احفظ البطاريات بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا تستخدم البطارية إذا حدث لها انشقاق أو اصطدام.
- لا تترك البطاريات بالقرب من مصادر الحرارة مثل داخل المركبات في الأيام الحارة.
- لا تحزن المنتج لمدة طويلة بعد أن يفرغ خسل البطارية تمامًا، وإلا فقد يتم تفريغ البطارية بشكل دائم. تأكد من أن البطارية لا تفرغ بشكل متكرر.

## المواصفات

DJI LITO X1 (النظارة): DGP14C (C0) / DGP14D (C1)

## O4

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 20> ديسبل ملني واط (CE/SSRC/MIC) 2.4835 جيجاهرتز: >30 ديسبل ملني واط (IC)،  
 من 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل ملني واط (CE)  
 من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >30 ديسبل ملني واط (IC/A)  
 و>14 ديسبل ملني واط (CE) (SSRC)

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

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 20> ديسبل ملني واط (IC/CE/SSRC/MIC) 2.4835 جيجا هرتز: >20 ديسبل ملني واط  
 من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >23 ديسبل ملني واط (IC/SSRC)  
 و>14 ديسبل ملني واط (CE)

## Bluetooth 5.4

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز: >10 ديسبل ملني واط  
 جهاز التحكم عن بُعد RC 2 DJI (النظارة): RC331

## O4

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 20> ديسبل ملني واط (CE/SSRC/MIC) 2.4835 جيجاهرتز: >33 ديسبل ملني واط (FCC)،  
 من 5.170 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل ملني واط (CE)  
 من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >33 ديسبل ملني واط (FCC)،  
 و>14 ديسبل ملني واط (CE)، و>30 ديسبل ملني واط (SSRC)

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

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 20> ديسبل ملني واط (CE/SSRC/MIC) 2.4835 جيجاهرتز: >26 ديسبل ملني واط (FCC)،  
 من 5.150 إلى 5.250 جيجا هرتز: >23 ديسبل ملني واط (FCC)  
 من 5.725 إلى 5.850 جيجا هرتز: >23 ديسبل ملني واط (FCC)  
 و>14 ديسبل ملني واط (CE) (SSRC)

## Bluetooth 5.2

تردد التشغيل ووة جهاز الإرسال  
 [1](EIRP) 2.4000 إلى 2.4835 جيجاهرتز: >10 ديسبل ملني واط

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

# Compliance Information

## ISED Compliance Notice

CAN ICES-003 (B) / NMB-003(B)
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference. (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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 device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems, where applicable, antenna type(s), antenna model(s), and worst-case tilt angle(s) necessary to remain compliant with the e.i.r.p. elevation mask requirement set forth in section 6.2.2.3 shall properly indicate the device utilized dans la bande 5150-5250 MHz est réservé à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque de brouillage préjudiciable aux systèmes mobiles par satellite dans le même canal(e) sachant, le (s) type (s) d'antenne, le (s) modèle (s) d'antenne et l'angle (s) d'inclinaison le plus défavorable nécessaire (s) pour rester conforme (e) au masque d'émission relative au masque d'émission énoncée à la section 6.2.2.3 doit être clairement indiquée.

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

These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg in moyenne pour un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée en vertu de cette norme lors de la certification de produit à utiliser lorsqu'il est correctement porté sur le corps.

These requirements set a SAR limit of 4 W/kg in moyenne pour dix grams of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the limits.

Ces exigences un SAR limite de 4 W/kg en moyenne pour dix grammes 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 membre.

### View E-label

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

### 查看电子标签

从首页顶部向下滑开快捷面板, 然后点击设置图标, 选择认证信息。

CMIT ID: 2023P4866

### 查看電子標籤

從首頁頂部向下滑開快捷面板, 然後按系統設定圖標, 選擇認證資訊。

### E-label link

홈 화면의 상단에서 아래로 스와이프하여 설정을 선택하고 E-label을 누르면 주소창 정보를 선택하십시오.

### E-Label link

ホーム画面の上から下へスワイプし、クイック設定にあり、E-Labelを、[コピー/共有]を選択します。

### Vois le E-label

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

### Visualizar selo eletrônico

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

### Przełącz e-etykiety

Przeciągnij palec do ekranu początkowego wejść do menu Zmiany ustawienia, dotknij i wybierz pozycję Informacje dotyczące zgodności z przepisami.

Table with 10 columns: Component Name, Pb, Hg, Cd, Cr(VI), Hexavalent Cr, Ni, Pb, Ni, Ni, Ni, Ni. Rows include: 有害物質, 部件名称, 线路板, 外壳, 液晶屏, 金属部件, 内部线材, 其他配件. Includes a note about RoHS compliance.

W52/W53: Indoor use only except for connection to 5.2GHz registered device
Note: Use of W52 is highly discouraged (사용을 권장하지 않습니다)

### KC Compliance Notice

이 기기는 무선주파선 발사, 흡수 및 전자기 간섭을 일으키는 것으로 인정된 안전 관련 서비스는 할 수 없습니다.
"무선주파선 발사, 흡수 및 전자기 간섭이 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、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響航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、科學及醫療用電磁輻射性電磁場之干擾。

應避免將電器附近雷達系統之操作。
高增益指向性天線只應用於固定式點對點系統。
供使用個人機器與器材連接器之使用, 應符合目的事業主管機關有關連接個人機器之規定。
供使用遠端遙控裝置。
注意事項:
(1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
(2) 未滿 2 歲幼童不得接觸, 2 歲以上每天接觸時間不得超過 1 小時。

### 警告

如果更換不正確之電池時會有爆炸的風險
請依照製造商說明書處理用過之電池

### 警告



### EU & UK Compliance Notice



EU Compliance Statement: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for CO), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) is of class CO/C1 and has a guaranteed sound power level of 81 dB(A), and in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the UAS delegated Regulation (EU) 2019/945 amended by (EU) 2020/1058, Directive 2014/53/EU, Directive 2012/19/EU (WEEE), Directive 2011/65/EU (ROHS), Regulation 1907/2006 (REACH), and Directive (EU) 2023/1542 on batteries.

A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at www.dji.com/euro-compliance
EU contact address: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

UK Compliance Statement: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for UKO)), DGPI14D (for UKI1)), DJI RC 2 (RC331)) is of class UKO/UKI and has a guaranteed sound power level of 81 dB(A), and in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of UAS Delegated Regulation UK Regulation (EU) 2019/945, and Radio Equipment Regulations 2017, the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

A copy of the UK Declaration of Conformity and FSTI SOC are available online at www.dji.com/euro-compliance

Declaración de conformidad de la UE: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. declara por la presente que este UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) es de clase CO/C1 y tiene un nivel de potencia sonora garantizado de 81 dB(A), y cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes del Reglamento delegado (UE) 2019/945 sobre los UAV empujados por el (UE) 2020/1058, la Directiva 2014/53/UE (AEEA), la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (ROHS), el Reglamento 1907/2006 (REACH) y la Directiva (UE) 2023/1542 sobre baterías.

Puede encontrar una copia de la Declaración de conformidad de la UE en línea en www.dji.com/euro-compliance

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

EU-naleigingsverklaring: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. verklaart hierbij dat dit UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1)), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) van klasse CO/C1 is en een gegarandeerd geluidsniveau van 81 dB(A) heeft, en voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de gedelegeerde Verordening (EU) 2019/945 inzake UAS, gewijzigd bij (EU) 2020/1058, Richtlijn 2014/53/UE, Richtlijn 2012/19/UE (AEEA), Richtlijn 2011/65/UE (ROHS), Verordening 1907/2006 (REACH) en Richtlijn (EU) 2023/1542 inzake batterijen.

Een kopie van de EU-conformiteitsverklaring is online beschikbaar op www.dji.com/euro-compliance

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

Declaración de Conformidade da UE: A SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. declara pelo presente que este UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) é de classe CO/C1, que possui um nível garantido de potência sonora de 81 dB(A), e está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições pertinentes do Regulamento Delegado relativo aos UAS (UE) 2019/945, alterado pelo Regulamento (UE) 2020/1058, da Diretiva 2014/53/UE, da Diretiva 2012/19/UE (REE), da Diretiva 2011/65/UE (ROHS), do Regulamento 1907/2006 (REACH) e da Diretiva (UE) 2023/1542 sobre baterias.

Uma cópia da Declaração de Conformidade da UE está disponível online em www.dji.com/euro-compliance

Endereço de contacto da UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Alemanha

Dichiarazione di conformità UE: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for CO), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) è di classe CO/C1 e ha un livello di potenza sonora garantito di 81 dB(A) e conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti del regolamento delegato UAS (UE) 2019/945 modificato da (UE) 2020/1058, della Direttiva 2014/53/UE, Direttiva 2012/19/UE (RAEE), Direttiva 2011/65/UE (ROHS), del Regolamento 1907/2006 (REACH) e della Direttiva (UE) 2023/1542 sulle batterie.

Una copia della Dichiarazione di conformità UE è disponibile online all'indirizzo www.dji.com/euro-compliance

Indirizzo di contatto per l'UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

Declaración de conformidad UE: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. déclare par la présente que ce UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) est de classe CO/C1, et a un niveau de puissance acoustique garanti de 81 dB(A), et en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions pertinentes du Règlement délégué (UE) 2019/945 relatif aux UAS modifié par (UE) 2020/1058, de la Directive 2014/53/UE, de la Directive 2012/19/UE (DEEE), de la Directive 2011/65/UE (ROHS), du Règlement 1907/2006 (REACH) et de la Directive (UE) 2023/1542 relative aux batteries.

Une copie de la Déclaration de conformité UE est disponible en ligne à l'adresse www.dji.com/euro-compliance

Adresse de contact UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Allemagne

### PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL

Utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des interférences électromagnétiques qui peuvent produire des interférences

Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence

Eloigner les équipements radioléctriques du ventre des femmes enceintes.
Eloigner les équipements radioléctriques du bas-ventre des adolescents.

Die Geräte dürfen nicht in der Nähe von Herzschrittmachern oder in der Nähe von Assistenten auf ondas electromagnéticas 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.

Alla valets du débit d'absorption spécifique des RC331: DAS tronc: 0,125 W/kg, DAS membres: 0,254 W/kg.

EU-Konformitätserklärung: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. erklärt hiermit, dass dieses UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for CO), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) der Klasse CO/C1 angehört, einen garantierten Schalleistungspegel von 81 dB(A) aufweist, den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der UAS-Delegiertenverordnung (EU) 2019/945, geändert durch (EU) 2020/1058, der Richtlinie 2014/53/UE, der Richtlinie 2012/19/UE (WEEE), der Richtlinie 2011/65/UE (ROHS), der Richtlinie 1907/2006 (REACH) und der Richtlinie (EU) 2023/1542 über Akkus entspricht.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter www.dji.com/euro-compliance

EU-Kontaktadresse: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Declaración de conformidad con la UE: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. declara que este UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) es de clase CO/C1 y tiene un nivel de potencia sonora garantizado de 81 dB(A), y cumple con los requisitos esenciales y demás disposiciones pertinentes del Reglamento delegado UAS (UE) 2019/945, modificado por (UE) 2020/1058, la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2012/19/UE (RAEE), la Directiva 2011/65/UE (ROHS), el Reglamento 1907/2006 (REACH) y la Directiva (UE) 2023/1542 sobre baterías.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter www.dji.com/euro-compliance

Aspek za ovakva u EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

EU prohlášení o shodě: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tento bezpilotní letounový systém (DJI Lito X1 (DGPI14C (for C1), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) patří do třídy CO/C1 a má garantovanou hladinu akustického výkonu 81 dB(A) a je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními nařízení pro bezpilotní systémy (UAS) v přenesené právní moci (EU) 2019/945 ve znění (EU) 2020/1058, směrnice 2014/53/UE, směrnice 2012/19/UE (WEEE), směrnice 2011/65/UE (ROHS), nařízení 1907/2006 (REACH) a směrnice (EU) 2023/1542 o bateriích.

Kopie EU prohlášení o shodě je k dispozici online na adrese www.dji.com/euro-compliance

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

EU-oversensstemmingserklaring: SJZ DIJ TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne UAS (DJI Lito X1 (DGPI14C (for CO), DGPI14D (for C1)), DJI RC 2 (RC331)) er i klasse CO/C1 og har et garanteret lydeffektniveau på 81 dB (A) og er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i den UAS-delegerede forordning (EU) 2019/945 som ændret ved (EU) 2020/1058, direktiv 2014/53/UE, direktiv 2012/19/UE (WEEE), direktiv 2011/65/UE (ROHS), forordning 1907/2006 (REACH) og direktiv (EU) 2023/1542 om batterier.

En kopi af EU-oversensstemmingserklæringen er tilgængelig online på www.dji.com/euro-compliance



maksas. Voco leriŭ ipatnieks ir atbildis par leriŭ nodrošināšanu šaus savlaicīgas punktos vai līdzīgos savlaicīgas punktos. Ar šim nolikuma personaiŭjam jāpūl jous veicināt vėrtigu izņemamulu pārstrādi un toksisko vielu apstrādi.

**Hävtämminen ympäristöstävällisessä**

Vanhon sähkölaiteita ei saa hävittää kaatopaikalleen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen. Kunnalliseen keräilysektoreen viemien on yksitysilhenkilölle ilmaista. Vanhoin laiteiden omistaja vastaa laiteiden toimittamisesta kyseisiin keräilysektoreihin tai vastaavin. Täällä vähäisellä henkilökohtaisella vaivalla edistät omalta osaltasi arvokkaiden raaka-ainien kierrätystä ja myrkyllisten aineiden hävittämistä.

**Dütschert neamhövöhöhdääch den chomshoad**

Niour cheart seughelässana leitreacha a dhütsairt leis an dramhall larmharchach, ach chaithre iad a chur de läimh astu féin. Tá an dhütsairt ag an ionad bailiúcháin pobail ag daoine príobháideacha saor in aisce. Tá freagracht ar úinéir seughelässana na gléasanna a thabhairt chug na hionad bhailiúcháin sin nó chug ionad bhailiúcháin den chineál céanna. Le harracht bhéag phearsanta mar sin, síodáinn tú le hambháiluar luasmhara a athchúrsáil agus le substaintí tocsaineacha a chóiréáil

**Rimi li jirrispetta I-ambjent**

L-apparat elettriku għandu ma għandux jintrema flimkien ma' skart residwu, iżda għandux jintrema b'mod separar. Ir-rimi fil-post tal-għir komunali minn persuni privati huwa b'xejn. Is-siti ta' apparat qadim huwa responsabbli biex iġi apparat f'dawn il-postijiet tal-għir jew f'postijiet tal-għir simili. B'dan l-isforz personali iġhir, inti tikkontribwixxi għar-rikorġaż ta' materja prima preżjuża u għat-trattament ta' sustanzi tossiċi.

**Eliminarea ecologică**

Aparatele electrice vechi nu trebuie aruncate odată cu deseurile 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 nesemnificativ, puteţi contribui la reciclarea materialelor prime valoroase şi la tratarea substanelor toxice.

**Okoju prijazno odlaganje**

Stari električni uređaji ne smete odvoziti skupaj z ostanki odpadkov, temveč ločeno. Odlaganje na komunalnem zbirnem mestu je za fizične osebe brezplačno. Lastniki starih naprav je odgovoren, da jih pripelje do teh ali podobnih zbirnih mest. S tako malo osesbnega truda prispevate k recikliranju dragocenih surovin in obdelavi strupenih snovi.

**Ekoško odlaganje**

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

**Ekološki likvidácia**

Staré elektrospotrebiče sa nesmú likvidovať spolu so zvykloým odpadom, ale musia sa likvidovať samostatne. Likvidácia v komunálnom zbernom mieste prostredníctvom súkromných osôb je bezplatná. Majiteľ starých spotrebičov je zodpovedný za priniesenie spotrebičov do toho zberného miesta alebo na podobné zberné miesta. Týmto malým osobným úsilím prispievate k recyklácii cenných surovín a spracovaniu toxických látok.

**Utilizacja przjazna dla środowiska**

Nie należy usuwać starych urządzeń elektrycznych wraz z pozostałymi odpadami. Wymagają one oddzielnej utylizacji. Utylizacja przez osoby prywatne w punkcie zbiórki odpadów komunalnych jest darmowa. Właściciele starych urządzeń jest odpowiedzialny za dostarczenie ich do takich lub podobnych punktów zbiórki. Zadając 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 szelektívén gyűjtött hulladékkal együtt kidobni, hanem a hulladékkezelésüket elkülönítve kell végezni. A közösségi gyűjtőpontokon a magánzemélyek ingyenesen leadhatják ezeket. A régi készülékek tulajdonosa felelős azért, hogy a készülékeket ezeken a gyűjtőpontokra, vagy más gyűjtőpontokra elhozza. Ezzel a kis személyes erőfeszítéssel Ön is hozzájárul az értékes nyersanyag újrahasznosításához és a mérgező anyagok kezeléséhez.

**Miljöväntlig hantering av avfall**

Gamla elektriska apparater får inte kasseras tillsammans med restavfallet utan måste hanteras 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.

**Umhverfsvæn forgun**

Ekki má farga gömulum rafaknaum með úrgangsfleim, heldur þarf að farga þeim sérstaklega. Forgun á almennum söfnunarsstöðum er ókeypis fyrir einstaklinga. Eignandi gamla tækja ber ábyrgð á að koma með tækini á þessa söfnunarsstaði eða á svipaða söfnunarsstaði. Með þessu litla persónulega átaki stuðlar þú að endurnýnnslu verðmættra hráefna og meðferð otroftréna.

**Cevre dostu bertaraf**

Eski elektrikli cihazlar, diğer atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir, ayrıca atılmalıdır. Özel kısılar aracılığıyla genel toplama noktasına bertaraf işlemi ücretsiz olarak yapılmaktadır. Eski cihazların sahibi, cihazları bu toplama noktasına veya benzer toplama noktasına getirmekten sorumludur. Bu az miktarda kısısel çabayla, değerli ham maddelerin geri dönüşümüne ve toksik maddelerin tozle alınmasına katkıda bulunmuş olursunuz. This device is restricted to indoor use when operating in the 5150-5250MHz frequency range in all EU/EFTA member states and Turkey and UK.

Im Frequenzbereich 5150 – 5250 MHz darf dieses Gerät in allen EU/EFTA-Mitgliedsstaaten und der Türkei nur innerhalb von Gebäuden verwendet werden. El dispositivo está restringido a uso en interiores cuando se opera en el rango de frecuencia de 5150-5250 MHz en todos los estados miembros de la UE/EFTA y Turquía.

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

Il presente dispositivo è limitato all'uso in ambienti interni se utilizzato nell'intervallo di frequenza di funzionamento 5150-5250 MHz in tutti gli stati dell'UE/AELS e in Turchia.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Peţta teaki er tarkmarkað við notkun innandyra í öllum aðildarríkum ESB/EFTA og Tyrklandi, þegar það er notað á tönisviðinu 5150-5250MHz.

Visose ES/EFTA valstybėse narėre ir Turkyjeje šis prietaisais gali bōti naudojamas tik patalpose, kai veikia 5150-5250 MHz dažniū diapazone.

Šo leriŭ vias ES/EFTA dalilvalstis un Turciā drīkst lietot tikai iekštelpās, darbinot to 5150-5250 MHz frekvēncu diapazonā.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-ulu fuq geywa waqt li jkun qed jopera fil-midda ta' frekwenza 5150-5250 MHz fil-istati Membri kollha ta'UE/EFTA u fil-Turkija.

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

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

Este dispositivo está limitado a utilización en espacios interiores quando opera na gama de



freqüências de 5150-5250 MHz em todos os Estados-Membros da UE/EFTA e na Turquia. Acest dispozitiv este limitat la utilizarea în interior atunci când funcţionează în intervalul de frecvenţă 5150-5250MHz în toate statele membre UE/EFTA şi Turcia.

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

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

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

Tüm AB/EFTA üye ülkelerinde ve Türkiye'de bu cihaz kullanımı, 5150-5250MHz frekans aralığında yalnızca mekânlarda kullanılmak üzere sınırlandırılmıştır.

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

**Thailand Warning message**  
 โปรดระวังแสงเลเซอร์ที่มองเห็นด้วยตาเปล่า ห้ามจ้องมองแสงเลเซอร์เข้าตา

**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 a (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

**Brazil Warning message**  
 Informações sobre Regulação  
 Estes equipamentos estão certificados e homologados pela ANATEL.  
 Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br.  
 Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

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

Valores máximos de SAR: Corpo SAR (10g) Brasil: RC331 0.492W/kg.  
 DO NOT disassemble the laser range finder, otherwise you may be injured by the laser.  
 请勿拆卸激光测距仪以避免被激光伤害。

# 飛行安全條例

## 一、遙控無人機產品標示：

本產品型號: DJI Lt01 X1 航拍無人機, 最大起飛重量: 249 公克 (搭配 BWXGP1-2788-7.0 智慧飛行電池, 輪胎: 244.5 毫米)	
<input type="checkbox"/> 應	<input checked="" type="checkbox"/> 免 依遙控無人機管理規則至民航局「遙控無人機管理資訊系統」( <a href="https://drone.caa.gov.tw/">https://drone.caa.gov.tw/</a> ) 進行線上註冊, 註冊號碼應標明於機身顯著處。 備註: 若搭配 BWXGP1-4680-7.16 長航時智慧飛行電池, 最大起飛重量為 290 公克, 須進行註冊。
<input checked="" type="checkbox"/> 應	<input type="checkbox"/> 免 具備主動限制或告警功能之圖資軟體系統。
<input type="checkbox"/> 具型式檢驗 (認可) 標籤且應向民航局申請辦理實體檢驗。	<input checked="" type="checkbox"/> 免辦理檢驗或認可。
操作人	<input checked="" type="checkbox"/> 免持操作證 <input type="checkbox"/> 應持普通操作證 <input type="checkbox"/> 應持專業操作證。
操作本產品前, 經檢查確係符合飛行安全條件後從事活動, 並禁止飲酒或使用影響精神之藥物, 亦不得於公告禁止或限制區域飛行, 其餘詳見本產品所附操作手冊說明。	
違反上述規定者, 中央及地方主管機關得依民航法禁止其活動, 並處以新臺幣 1 萬至 150 萬元罰鍰, 情節重大者沒入遙控無人機。	
本標示依據遙控無人機管理規則第 17 條第 1 項規定辦理。	

## 二、遙控無人機相關法規說明：

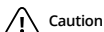
- 遙控無人機管理規則(以下稱管理規則)第 6 條第 1 項: 自然人所有之**最大起飛重量 250 公克**以上之遙控無人機及政府機關(構)、學校或法人所有之遙控無人機, 應由其所向民航局申請註冊, 並將註冊號碼標明於遙控無人機上顯著之處後, 始得操作。
- 管理規則第 8 條: 註冊號碼應依下列方式**標明於遙控無人機上顯著之處**: 一、以標識、鏤刻、噴漆或其他能辨識之方式標明, 且應確保每次飛行活動時不至脫落並保持清晰、明顯能辨識。二、標識位置應為遙控無人機之固定結構外部。三、其顏色應使註冊號碼與背景明顯反差, 且以肉眼即能檢視。
- 管理規則第 12 條第 1 項: 最大起飛重量 1 公斤以上且裝置導航設備之遙控無人機, 應具備主動限制或告警功能之圖資軟體系統, 以防止遙控無人機進入禁航區、限航區及航空站或飛行場四周之一定距離範圍; 其圖資應符合本法第 4 條劃定及第 99 條之 13 第 1 項公告之範圍。
- 管理規則第 13 條: 遙控無人機之設計、製造、改裝, 應由設計者、製造者或改裝者檢附申請書向民航局申請型式檢驗, 經型式檢驗合格者, 發給型式檢驗合格證, 並發給**型式檢驗標識**。  
自國外進口之遙控無人機, 應由進口者依第一項規定向民航局申請型式檢驗, 或檢附申請書向民航局申請認可, 經認可者, 發給認可證明文件及**認可標識**。  
前二項之遙控無人機, 其型式構造簡章經民航局公告者, 得**免辦理檢驗或認可**。
- 管理規則第 15 條第 1 項: 最大起飛重量 25 公斤以上之遙控無人機, 為確保遙控無人機符合設計、製造、改裝之性能諸元, 應由其所有人檢附申請書向民航局**申請實體檢驗**, 經檢驗合格者, 發給實體檢驗合格證。  
管理規則第 20 條: 遙控無人機操作證分類、申請者年齡及其他規定如下:  
**A. 學習操作證**: 申請者應年滿 14 歲, 經申請後, 由民航局發給。  
**B. 普通操作證**: 申請者應年滿 18 歲, 經學科測驗合格後, 由民航局發給。  
**C. 專業操作證**: 申請者應年滿 18 歲並符合相關經歷規定後, 經體格檢查及學、術科測驗合格後, 由民航局發給。  
前項各類操作證之操作權限如下: 一、學習操作證: 得於持有遙控無人機普通或專業操作證之操作人在旁指導監督下, 學習指導者操作證所載同構造且最大起飛重量未達 15 公斤之遙控無人機。二、普通操作證: 得操作自然人所有最大起飛重量 2 公斤以上、未達 15 公斤且裝置導航設備之遙控無人機。三、專業操作證: 得操作政府機關(構)、學校或法人所有之遙控無人機及自然人所有最大起飛重量 15 公斤以上之遙控無人機。
- 管理規則第 25 條: 操作人從事遙控無人機飛行活動前, 應依遙控無人機製造者所提供之維修指引對遙控無人機系統進行**維護及檢查**, 符合安全飛行條件後始得活動。
- 管理規則第 27 條: 操作人操作遙控無人機應遵守下列事項: 一、血液中**酒精濃度**不得超過百分之 0.02 或吐氣中酒精濃度不得超過每公升 0.1 毫克。二、不得**受精神作用物影響**, 導致行為能力受到損傷。三、不得**對任何生命與財產有造成危險之操作行為**。四、從事第 30 條第 1 項核准之飛行活動, 應依同條項第 3 款民航局核准之作業手冊內容執行。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 1: 遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者, 由民航局廢止其操作證, 並處新臺幣 30 萬元以上 150 萬元以下罰鍰, 並得沒入遙控無人機: 一、違反第 99 條之 13 第 1 項規定, 於禁航區、限航區及航空站或飛行場四周之一定距離範圍內從事飛行活動。二、違反第 99 條之 14 第 1 項第 1 款規定, 逾越地面或水面高度 400 呎從事飛行活動。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 2: 遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者, 禁止其活動, 並處新臺幣 6 萬元以上 30 萬元以下罰鍰, 情節重大者, 並得沒入遙控無人機: 一、違反第 99 條之 10 第 2 項規定, 未領有操作證而操作遙控無人機。二、違反第 99 條之 15 第 3 項規定, 未投保或未足額投保責任保險而從事遙控無人機活動。  
遙控無人機之所有人或操作人有下列情事之一者, 禁止其活動, 並處新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰; 情節重大者, 並得沒入遙控無人機: 一、違反第 99 條之 10 第 1 項有關遙控無人機註冊或標明註冊號碼之規定。二、違反第 99 條之 13 第 2 項有關直轄市、縣(市)政府公告區域、時間及其他管理事項之規定。三、違反第 99 條之 14 第 1 項第 2 款至第 10 款遙控無人機飛行活動應遵守之規定。  
本條規定之處罰, 除同時違反第 99 條之 13 第 1 項或第 99 條之 14 第 1 項第 1 款由民航局處罰外, 由直轄市、縣(市)政府處罰之。
- 民用航空法遙控無人機專章第 118 條之 3: 違反依第 99 條之 17 所定規則有關射頻識別、檢驗、認可、維修與檢查、飛行活動之活動許可及內容、製造者與進口者之登錄及責任、飛行安全相關事件之通報等事項規定者, 禁止其活動, 並處新臺幣 1 萬元以上 150 萬元以下罰鍰; 情節重大者, 並得沒入遙控無人機。

\* 有關後續遙控無人機法規最新資訊, 請詳見:  
(<https://drone.caa.gov.tw/>) 或掃描右方 QR Code 連結。



## CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT

EN50689:2021/ EN60825-1:2014+A11:2017/ IEC60825-1:2014. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019.



### Caution

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



### Attention

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



FR

Cet appareil, ses accessoires et sa batterie se recyclent



À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

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

**HE** **Advance**<sup>TM</sup>  
Covered by patents at [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com)



CONTACT  
DJI SUPPORT



微信扫一扫  
获取技术支持



<https://www.dji.com/downloads/products/lito-x1#doc>

This content is subject to change without prior notice.  
DJI and DJI LITO are trademarks of DJI.  
Copyright © 2026 DJI All Rights Reserved.

Ce contenu est susceptible d'être modifié sans préavis.  
DJI et DJI LITO sont des marques commerciales de DJI.  
Copyright © 2026 DJI Tous droits réservés.