

# OSMO<sup>+</sup>

## 免责声明和 安全操作指引

V1.0 2016.08



dji

## 免责声明与警告

感谢您购买 DJI™ OSMO™+。本文所提及的内容关系到您的安全以及合法权益与责任。使用本产品之前，请仔细阅读本文以确保已对产品进行正确的设置。不遵循和不按照本文的说明与警告来操作可能会给您和周围的人带来伤害，损坏 Osmo+ 或其它周围的物品。本文档及 Osmo+ 所有相关的文档最终解释权归大疆创新（DJI）所有。如有更新，恕不另行通知。请访问 [www.dji.com](http://www.dji.com) 官方网站以获取最新的产品信息。

一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读免责声明与警告，理解、认可和接受本声明全部条款和内容。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。您承诺仅出于正当目的使用本产品，并且同意本条款以及大疆创新（DJI）制定的任何相关条例、政策和指引。

大疆创新（DJI）对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。用户应遵循包括但不限于本文提及的所有安全指引。

DJI 是深圳市大疆创新科技有限公司及其关联公司的商标。本文出现的产品名称、品牌等，均为其所属公司的商标或注册商标。

## 词汇表

本产品使用以下词条对因操作不当可能带来的潜在危险分级加以说明。

**△ 警告** 警告：如果不遵循指引进行操作，可能会导致财产损失、重大事故和严重伤害。

**小心** 小心：如果不遵循说明进行操作，可能会导致财产损失和较严重伤害。

**注意** 注意：如果不遵循说明进行操作，可能会导致财产损失和轻微伤害。



## 警 告

Osmo+ 较为复杂，使用者需具备基本的动手能力

以及安全常识，并且需要小心使用。请先阅读 Osmo+ 用户手册，熟悉产品功能之后再使用。不正确的操作将会导致产品损坏和财产损失，甚至带来人身伤害。本产品不适合儿童使用。请勿将 Osmo+ 与非 DJI 提供、建议的产品配合使用，或者不按照 DJI 提供的产品文档所提及的安全指引使用。本文档包含安全指引、操作和维护等说明。为了保证您能正确、安全地使用 Osmo+，在进行安装、设置和使用之前请务必仔细阅读用户手册以及安全指引中提及的所有说明和警告，并且严格按照相关说明安装和使用 Osmo+。

## 使用产品须知

请仔细阅读以下文档，以充分了解、合理安全地使用 Osmo+。

《OSMO<sup>+</sup> 物品清单》

《OSMO<sup>+</sup> 免责声明和安全操作指引》

《OSMO 系列智能电池安全使用指引》

《OSMO<sup>+</sup> 快速入门指南》

《OSMO<sup>+</sup> 用户手册》

请在物品清单里核对 Osmo+ 包装内的全部物品。在 DJI 官方网站仔细阅读用户手册和观看教学视频，并仔细阅读免责声明与警告的内容以了解合法权益和责任。如果您在安装、使用或维护 Osmo+ 的过程中有任何疑问或问题，请联系 DJI 以及经 DJI 授权的代理商。

## 下载 DJI GO App

请在软件商店或扫描下方二维码下载安装。



DJI GO App 要求使用 iOS 8.0 及以上系统或 Android 4.3 及以上系统。

## 安全操作指引

### 小 心

1. Osmo+ 为高精度控制装置。摔落或受到外力碰撞可能会使 Osmo+ 损坏，导致工作异常。
2. 确保 Osmo+ 电源开启后，云台转动不受外力阻挡。
3. Osmo+ 不防水。请勿让 Osmo+ 接触到任何液体或对其使用任何带清洁功能的液体。建议使用柔软的干布清洁 Osmo+。
4. 使用 Osmo+ 的过程中请注意防尘及防沙。

### 注 意

1. 当 Osmo+ 启动时请保持手柄稳定，启动过程中晃动 Osmo+ 有可能导致启动失败。
2. 请勿在 Osmo+ 电源开启时插拔 micro SD 卡。
3. 使用 Osmo+ 时请检查相机参数是否已正确设置。

## FCC Compliance Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## RF Exposure Information

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm during normal operation.

## IC RSS Warning

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## IC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## KCC Warning Message

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

“ 해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음”

## NCC Warning Message

低功率電波輻射性電機管理辦法

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

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

## EU Compliance Statement

SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE Directive.

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

CE 1313 

EU contact address: DJI GmbH, Industrie Strasse. 12, 97618, Niederlauer, Germany

本内容如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方网站查询最新版本

《免责声明和安全操作指引》

<http://www.dji.com/product/osmo-plus>

如果您对说明书有任何疑问或建议，请通过以下  
电子邮箱联系我们：[DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)。

OSMO™ 是大疆创新的商标。

Copyright © 2016 大疆创新 版权所有

中国印制