

# DJI Smart Controller

Quick Start Guide

快速入门指南

快速入門指南

クイックスタートガイド

퀵 스타트 가이드

Kurzanleitung

Guía de inicio rápido

Guide de démarrage rapide

Guida di avvio rapido

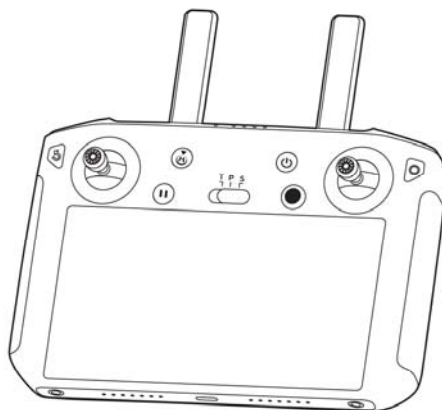
Snelstartgids

Guia de início rápido

Guia de Início Rápido

Краткое руководство пользователя

v1.0



## Disclaimer

N

Congratulations on purchasing your new DJI™ product. The information in this document affects your safety and your legal rights and responsibilities. Read this entire document carefully to ensure proper configuration before use. Failure to read and follow instructions and warnings in this document may result in serious injury to yourself or others, damage to your DJI product, or damage to other objects in the vicinity. This document and all other collateral documents are subject to change at the sole discretion of DJI. Visit [www.dji.com](http://www.dji.com) for the latest information for this product.

By using this product, you hereby signify that you have read this disclaimer and warning carefully and that you understand and agree to abide by the terms and conditions herein. You agree that you are solely responsible for your own conduct while using this product, and for any consequences thereof. You agree to use this product only for purposes that are proper and in accordance with all applicable laws, rules, and regulations, and all terms, precautions, practices, policies and guidelines DJI has made and may make available. DJI accepts no liability for damage, injury or any legal responsibility incurred directly or indirectly from the use of this product. The user shall observe safe and lawful practices including, but not limited to, those set forth in this document.

Notwithstanding above, your statutory rights under applicable national legislation are not affected by this disclaimer.

DJI is a trademark of SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abbreviated as "DJI") and its affiliated companies. Names of products, brands, etc., appearing in this document are trademarks or registered trademarks of their respective owner companies. This product and document are copyrighted by DJI with all rights reserved. No part of this product or document shall be reproduced in any form without prior written consent of or authorization from DJI.

## Warning

Always stay alert when using the DJI Smart Controller (hereinafter referred as "Smart Controller") to control an Unmanned Aerial Vehicle (UAV). Carelessness may result in serious harm to yourself and others. Always download and read the Disclaimer and Safety Guidelines of the aircraft and the Smart Controller's User Manual before use.

1. Fully charge the Smart Controller before each flight.
2. If the Smart Controller is powered on and has not been used for five minutes, it will sound an alert. After six minutes, it will automatically power off. Move the sticks or perform some other action to cancel the alert.
3. Ensure the antennas are unfolded and adjusted to the proper position to achieve the optimal transmission quality.
4. Contact DJI support to repair or replace the antennas if they are damaged. Damaged antennas will greatly decrease performance.
5. Link the Smart Controller and the aircraft again if you change the aircraft.
6. Ensure to power off the aircraft before the Smart Controller.
7. Fully charge the Smart Controller every three months.
8. Immediately charge the Smart Controller when its power level decreases to 0% to prevent the Smart Controller from damage due to over discharge for an extended period. Discharge the Smart Controller to a power level between 40% and 60% if stored for an extended period.
9. DO NOT cover the air vent or the air intake on the Smart Controller. Otherwise, the Smart Controller may become too hot, which could affect its performance.
10. DO NOT disassemble the Smart Controller without the assistance of a DJI authorized dealer. Always contact DJI or a DJI authorized dealer to replace the Smart Controller's components.

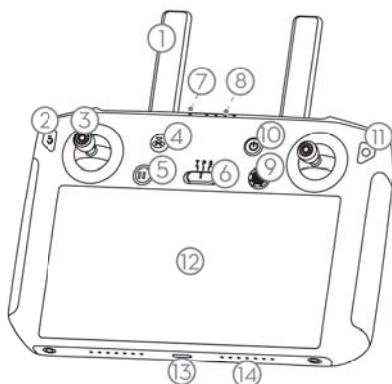
# Introduction

The DJI Smart Controller features OCUSYNC™ 2.0 technology, capable of controlling aircraft<sup>①</sup> that support the technology, and providing a live HD view from the aircraft's camera. It can transmit image data at distances of up to 8 km<sup>②</sup> and comes with a number of aircraft and gimbal controls as well as some customizable buttons.

The built-in 5.5-inch high brightness 1000 cd/m<sup>2</sup> screen has a resolution of 1920×1080 pixels, featuring an Android system with multiple functions such as Bluetooth and GNSS. It supports to connect to the Internet via Wi-Fi.

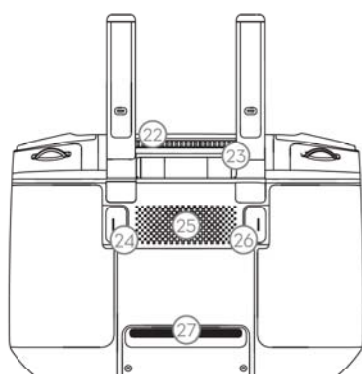
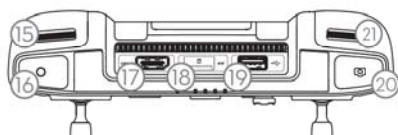
The Smart Controller has a maximum working time of 3 hours<sup>④</sup>.

## Overview



1. Antennas
2. Back Button / Function Button
3. Sticks
4. RTH Button
5. Flight Pause Button
6. Flight Mode Switch
7. Status LED
8. Battery Level LEDs
9. 5D Button
10. Power Button
11. Confirm Button / Customizable Button C3
12. Touch Screen
13. USB-C Port
14. Microphone

15. Gimbal Dial
16. Record Button
17. HDMI Port
18. MicroSD Card Slot
19. USB-A Port
20. Focus / Shutter Button
21. Camera Setting (Zoom) Dial



22. Air Vent
23. Sticks Storage Slot<sup>⑤</sup>
24. Customizable Button C2
25. Speaker
26. Customizable Button C1
27. Air Intake

<sup>①</sup> Please refer to the Specifications for details on supported aircraft.

<sup>②</sup> The Smart Controller can reach its maximum transmission distance (FCC) in a wide open area with no electromagnetic interference using a MAVIC™ 2 at an altitude of about 100 meters.

<sup>③</sup> Be sure the Smart Controller is connected to the Internet when using SkyTalk.

<sup>④</sup> The maximum working time was tested in a lab environment and is for reference only.

<sup>⑤</sup> A pair of sticks are stocked in the Sticks Storage Slot before delivery. In the illustrations used in the overview section, the sticks have already been mounted on the Smart Controller.

## 1. Battery Level and Charging

EN

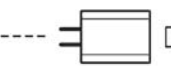
Press the power button once to check the battery level.

Press and hold for two seconds or press for a few seconds to power on the Smart Controller.



Low Battery High

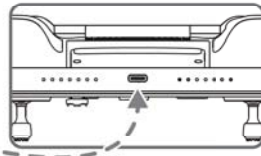
It takes about two hours to fully charge the Smart Controller using the standard USB power adapter.



Power Outlet  
100~240 V

USB  
Power Adapter

USB-C Cable

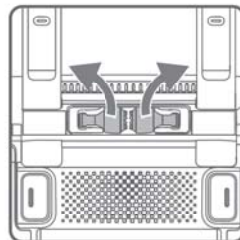


- Please use the official USB power adapter to charge the Smart Controller. When a standard USB power adapter is not available, it is recommended to use an FCC/CE certified USB power adapter rated 12V/2A.
- Please recharge the battery at least every three months to prevent over discharging  
- the battery will deplete when stored for an extended period.

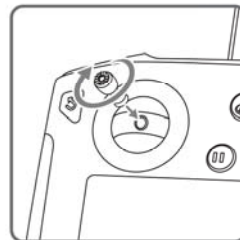
## 2. Preparing the Smart Controller



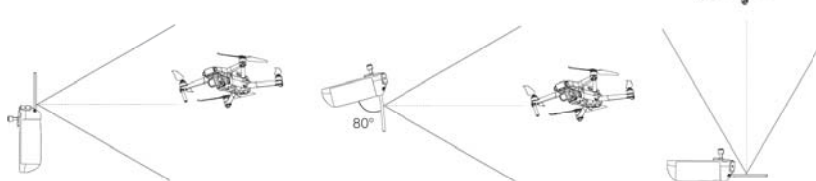
Lift the antennas



Remove the sticks



Rotate to attach the sticks



The optimal transmission range is shown above. Ensure the antennas are facing towards the aircraft. When the angle between the antennas and the back of the Smart Controller is 80° or 180°, the connection between the Smart Controller and the aircraft can reach its optimal performance.

The illustrations above show situations where the operator and aircraft are far away.



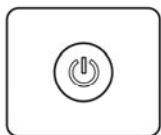
- Ensure the control sticks are firmly mounted.
- Two pairs of additional sticks are available in the package. You may choose the pair to mount according to your preference.
- In real operation, the DJI GO 4 app will prompt to warn that the transmission signal is weak, and please adjust the antennas to ensure that the aircraft is back to the optimal transmission range.

### 3. Activating your Smart Controller

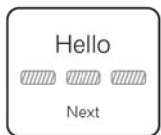


A brand new Smart Controller needs to be activated first. Activation requires an Internet connection.

EN



Power on the  
Smart Controller



Select a Preferable  
Language



Follow the Prompts  
to Activate



Please check the internet connection if activation fails. If the internet connection is normal, please retry to activate the Smart Controller. Contact DJI if activation fails several times over.

### 4. Linking

When the Smart Controller is purchased together with an aircraft as a combo, it is already linked to the aircraft. If not, please follow the steps below to link the Smart Controller and the aircraft after successful activation.

1. Power on the Smart Controller and the aircraft.
2. Press down the customizable buttons C1, C2, and the record button simultaneously. The status LED will blink blue and the Smart Controller will sound a double beep to indicate that linking starts.
3. Press the aircraft's linking button and then release. The Smart Controller's status LED will be solid green if linking is successful.



Please refer to the DJI Smart Controller User Manual for more linking methods. To download the manual, please visit <http://www.dji.com/dji-smart-controller>.

### 5. Flight

Before taking off, make sure the Aircraft Status Bar in the DJI GO 4 app displays "Ready to Go (GPS)".

Ready to Go (GPS)

- Auto Takeoff/Landing  
Tap "Auto Takeoff" / "Auto Landing" in DJI GO 4 to start/stop the motors.

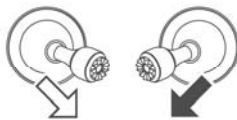


Auto Takeoff



Auto Landing

- Manual Takeoff/Landing  
Combination stick command to start/stop the motors.



OR

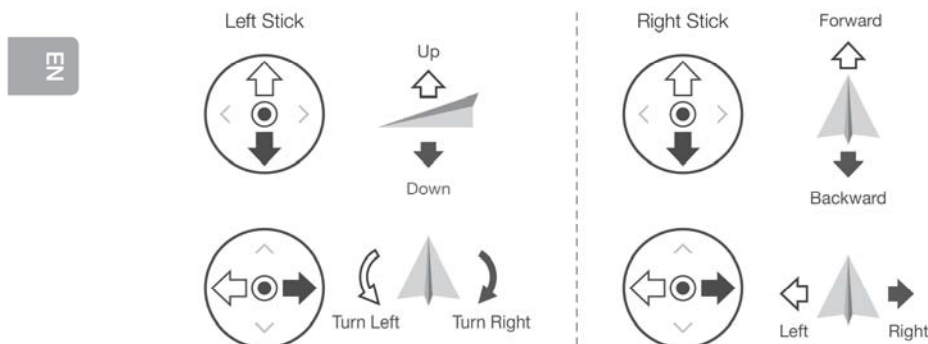


Slowly push the left stick  
up to take off.



Slowly push the left stick  
down until the aircraft lands.  
Hold for a few seconds to  
stop the motors.

The default flight control is known as Mode 2. The left stick controls the aircraft's altitude and heading, while the right stick controls its forward, backward, and left and right movements. The gimbal dial controls the camera's tilt.



- The motors can only be stopped mid-flight when the flight controller detects a critical error.
- Be sure the Smart Controller is linked to the aircraft.

\* Local regulations in some countries prohibit the use of the 5.8 GHz and 5.2 GHz frequencies and in some regions the 5.2 GHz frequency band is only allowed for indoor use.

\*\* The Smart Controller will support more DJI aircrafts in future. Please visit the official website for the latest information.

The content is subject to change.

Visit the website to download the latest DJI Smart Controller User Guide.

<http://www.dji.com/dji-smart-controller>

## 免责声明

感谢您购买 DJI™ 产品。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，损坏本产品或其它周围的物品。本文档及本产品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本免责声明与警告，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。

即使存在上述规定，消费者权益依然受当地法律法规所保障，并不受本免责声明影响。

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。本产品及手册为大疆创新版权所有。未经许可，不得以任何形式复制翻印。

## 注意事项

使用 DJI 带屏遥控器（以下简称“遥控器”）时，如果操作不当，飞行器可能会对人身财产造成一定程度的伤害和破坏，请在使用时务必注意安全，详情请查看飞行器的免责声明与安全使用指引。请务必于官网下载并阅读《DJI 带屏遥控器用户手册》后再进行使用。

1. 每次飞行前，确保遥控器电量充满。
2. 遥控器闲置 5 分钟后将发出报警，闲置超过 6 分钟将自动关机。拨动摇杆可让遥控器恢复为正常工作状态。
3. 确保遥控器天线展开并调整到合适的位置，以获得最佳的通信效果。
4. 遥控器天线如有损坏将影响使用性能，请及时联系售后技术支持。
5. 如更换飞行器，需要重新对频才能使用。
6. 确保每次先关闭飞行器电源，再关闭遥控器。
7. 请确保每隔三个月对遥控器进行完全充电一次。
8. 当遥控器电量为 0% 时请及时对遥控器进行充电，防止低电量长时间存放导致电池深度过放导致设备损坏。长期不使用时，请将电池电量放至 40%~60% 左右进行存放。
9. 切勿遮挡遥控器出风口及入风口，以免遥控器温度过高，影响遥控器性能。
10. 切勿擅自拆装遥控器，如需更换遥控器部件，请务必联系 DJI 或 DJI 授权的维修中心。

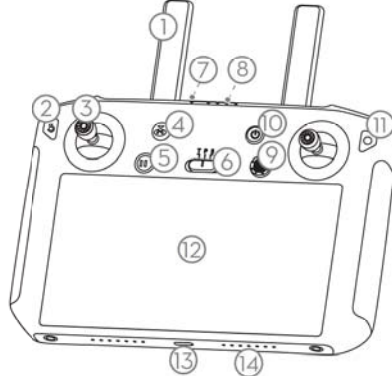
## 简介

DJI 带屏遥控器采用 OCUSYNC™ 2.0 高清图传技术，可与支持该图传技术的飞行器<sup>①</sup> 搭配使用，并实时传输高清画面。配合遥控器完备的功能按键，可在最大 8 千米<sup>②</sup> 通信距离内完成飞行器与相机的操作与设置。

遥控器内置 5.5 英寸 1920 × 1080p 高亮触摸屏，最高亮度达 1000cd/m<sup>2</sup>。采用 Android 系统，具备蓝牙及卫星定位等功能。支持通过 Wi-Fi 连接至互联网。

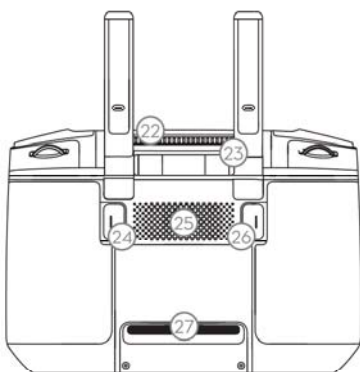
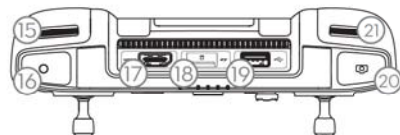
遥控器最长工作时间<sup>④</sup>约为 3 小时。

## 部件介绍



- CHS
- 1. 天线
  - 2. 退回按键 / 系统功能按键
  - 3. 摆杆
  - 4. 智能返航按键
  - 5. 急停按键
  - 6. 飞行模式切换开关
  - 7. 状态指示灯
  - 8. 电量指示灯
  - 9. 五维按键
  - 10. 电源按键

- 11. 确认按键 / 自定义功能按键 C3
- 12. 触摸显示屏
- 13. USB-C 接口
- 14. 麦克风
- 15. 云台俯仰控制拨轮
- 16. 录影按键
- 17. HDMI 接口
- 18. MicroSD 卡槽



- 19. USB-A 接口
- 20. 对焦 / 拍照按键
- 21. 相机设置（变焦）拨轮
- 22. 出风口
- 23. 摆杆收纳槽<sup>⑤</sup>
- 24. 自定义功能按键 C2
- 25. 扬声器
- 26. 自定义功能按键 C1
- 27. 入风口

① 当前支持飞行器型号，请查看技术规格章节。

② 在开阔无遮挡、无电磁干扰的环境操控 MAVIC™ 2 飞行，并且飞行高度为 120 米左右，在 FCC 标准下遥控器可以达到最大通信距离。

③ 使用 SkyTalk 功能时，请确保遥控器已接入互联网。

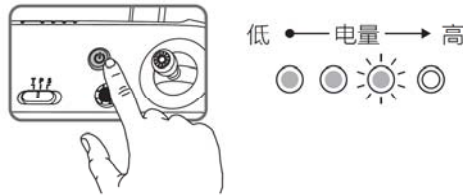
④ 最长可工作时间为实验室环境下测得，仅供参考。

⑤ 遥控器出厂时默认未安装摇杆，图示中已将背面摇杆收纳槽中的摇杆安装于遥控器。

## 1. 检查电量及充电

CHS

短按一次电源按键检查电量。  
短按再长按 / 或长按电源按键  
可开启 / 关闭遥控器电源。

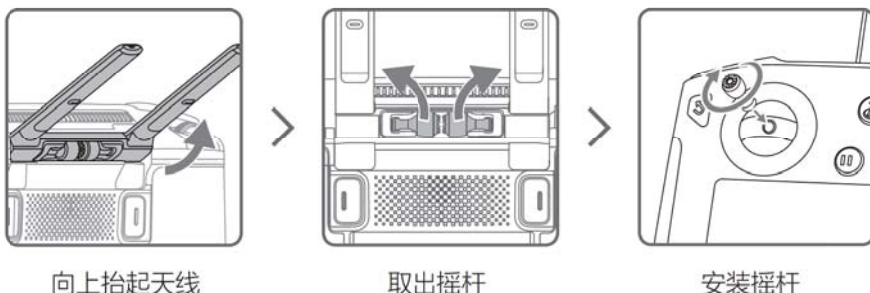


使用官方充电器，完全充满需要约 2 小时。

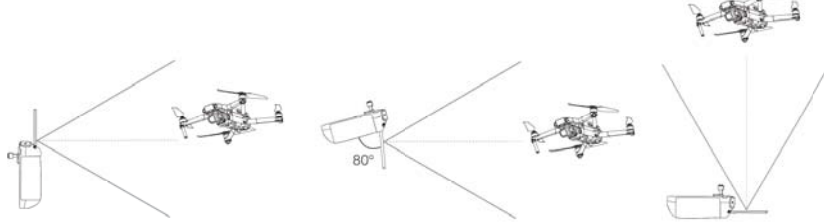


- 请使用官方充电器对遥控器进行充电。如不使用官方充电器，推荐使用符合 FCC/CE 标准，规格为 12V/2A 的 USB 充电器。
- 为保持遥控器电池最佳状态，请确保每 3 个月对遥控器进行完全充电一次。

## 2. 准备遥控器



向上抬起天线 取出摇杆 安装摇杆



获取最佳通信范围，遥控器与飞行器的相对位置如图所示，当天线与遥控器背面呈 80° 或 180° 夹角时，且天线平面正对飞行器，可让遥控器与飞行器的信号质量达到最佳状态。

此图示为使用遥控器远距离操控飞行器下的建议角度。

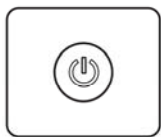


- 注意将摇杆拧紧，确保安装到位。
- 除遥控器背部摇杆存储槽中有一对摇杆外，遥控器包装内还配备另外两副摇杆。用户可根据自己的使用习惯进行选择。
- 实际操作中，DJI GO 4 App 在图传信号不佳时将会进行提示，请根据提示调整天线位置，确保飞行器处于最佳通信范围。

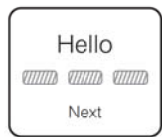
### 3. 激活



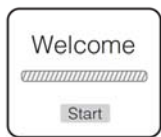
全新的遥控器需激活才能使用，激活时请确保遥控器可以接入互联网。



打开遥控器



选择语言



按照屏幕提示完成激活



若激活失败，请检查网络连接。确认网络连接正常后再次尝试激活遥控器。若多次激活失败，请联系 DJI。

### 4. 对频

遥控器与飞行器呈套装形式购买时，出厂时已与飞行器进行对频，开机激活后可直接使用。其他情况下，请使用以下方法进行对频。

1. 打开遥控器和飞行器电源。
2. 同时按下遥控器自定义按键 C1、C2 和录影按键，此时遥控器状态指示灯显示蓝灯闪烁，并发出“滴滴”提示音进入对频状态。
3. 按下飞行器对频按键后松开，等待几秒钟后完成对频。对频成功后，遥控器指示灯将会呈绿灯常亮。



更多对频方式，请查看《DJI 带屏遥控器用户手册》。下载地址：<http://www.dji.com/dji-smart-controller>。

### 5. 飞行

起飞前请务必等待显示屏相机界面显示“起飞准备完毕 (GPS)”。

起飞准备完毕 (GPS)

- 一键起飞 / 降落 (在显示屏相机界面中)



自动起飞



自动降落

- 手动起飞 / 降落  
掰杆动作  
电机启动 / 停止



或



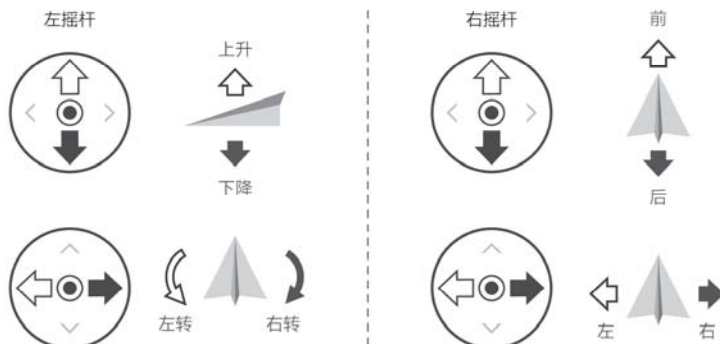
起飞  
缓慢向上推动油门杆(默  
认左摇杆) 飞行器起飞



降落  
向下拉动油门杆至飞行器  
落地，在最低位置保持 2  
秒，电机停止。

遥控器出厂默认操控方式为“美国手”。飞行过程中，可使用左摇杆控制飞行高度与方向，右摇杆控制飞行器的前进、后退以及左右飞行方向。

CHS



- 如飞行器在空中检测到严重故障，才可执行紧急停机掰杆动作。
- 请确保遥控器已成功与飞行器对频。

---

\* 部分地区不支持 5.2GHz 和 5.8GHz 频段，以及部分地区 5.2GHz 频段仅限室内使用，详情请参考当地法律法规。

\*\* 后续将会支持更多 DJI 飞行器，请留意官网获取最新信息。

内容如有更新，恕不另行通知。

了解产品详细信息，请访问以下网址下载《用户手册》  
<http://www.dji.com/dji-smart-controller>

## 免責聲明

感謝您購買 DJI™ 產品。本文所提及的內容關係到您的安全及合法權益與責任。使用本產品之前，請仔細閱讀本文以確保已對產品進行正確的設定。若未遵循及未按照本文的說明與警告來操作，可能會對您和周圍的人造成傷害，損壞本產品或其它鄰近的物品。本文件及本產品所有相關文件的最終解釋權歸大疆™ 創新（DJI）所有。如有更新，恕不另行通知。請前往 [www.dji.com](http://www.dji.com) 官方網站以取得最新的產品資訊。

CHT

一旦使用本產品，即視為您已經仔細閱讀本免責聲明與警告，理解、認可和接受本聲明全部條款和內容。您承諾對使用本產品及可能帶來的後果負全部責任。您承諾僅出於正當目的使用本產品，並且同意本條款以及大疆創新（DJI）制定的任何相關條例、政策和指南。大疆創新（DJI）對於直接或間接使用本產品而造成的損壞、傷害及任何法律責任概不負責。使用者應遵循包括但不限於本文提及的所有安全指南。

即使存在上述規定，消費者權益依然受當地法律法規所保障，並不受本免責聲明影響。

DJI 是深圳市大疆創新科技有限公司及其附屬公司的商標。本文出現的產品名稱、品牌等，均為其所屬公司的商標或註冊商標。本產品及手冊之版權為大疆創新所有。未經許可，不得以任何形式複製翻印。

## 注意事項

使用 DJI 附螢幕遙控器（以下簡稱「遙控器」）時，如果操作不當，空拍機可能會對人身財產造成一定程度的傷害和破壞，請在使用時務必注意安全，詳情請查看空拍機的免責聲明與安全使用指引。請務必於官網下載並閱讀《DJI 附螢幕遙控器用戶手冊》後再進行使用。

1. 每次飛行前，確定遙控器電池已充飽電。
2. 遙控器閒置 5 分鐘後將發出警告，閒置超過 6 分鐘將自動關機。撥動搖桿可讓遙控器恢復至正常運作狀態。
3. 確定遙控器天線已展開並調整到合適位置，以取得最佳通訊效果。
4. 遙控器天線如有損壞將影響使用性能，請及時聯繫售後技術支援服務。
5. 如更換空拍機，需要重新配對才能使用。
6. 確保每次都是先關閉空拍機電源，再關閉遙控器。
7. 請確保每隔三個月對遙控器進行完全充電一次。
8. 當遙控器電量為 0% 時，請及時對遙控器進行充電，防止低電量長時間存放導致電池深度過放而導致設備損壞。長期不使用時，請將電池電量放至 40%~60% 左右進行存放。
9. 切勿遮擋遙控器出風口及入風口，以免遙控器溫度過高，影響遙控器性能。
10. 切勿擅自拆裝遙控器，如需更換遙控器部件，請務必聯繫 DJI 或 DJI 授權的維修中心。

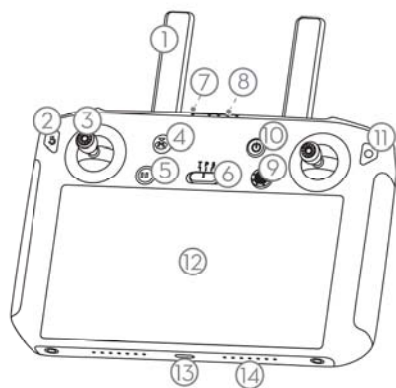
## 簡介

DJI 附螢幕遙控器採用 OCUSYNC™ 2.0 高畫質圖傳技術，可與支援該圖傳技術的空拍機<sup>①</sup>搭配使用，並現場傳輸高畫質畫面。配合遙控器齊全的功能按鍵，可在最大 8 千公尺<sup>②</sup>通訊距離內完成空拍機與相機的操作與設置。

遙控器內置 5.5 英寸 1920 × 1080p 高亮度觸控螢幕，最高亮度達 1000cd/m<sup>2</sup>。採用 Android 系統，具備藍牙及衛星定位等功能。支援透過 Wi-Fi 連接至網際網路。

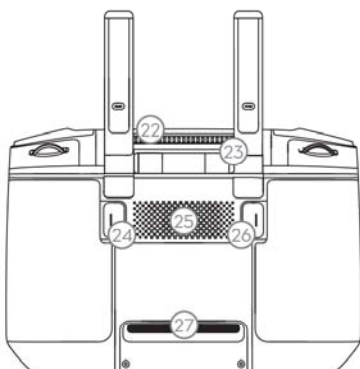
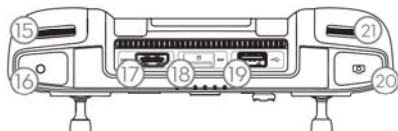
遙控器最長工作時間<sup>④</sup>約為 3 小時。

## 零組件介紹



1. 天線
2. 退回按鍵 / 系統功能按鍵
3. 搖桿
4. 智慧返航按鈕
5. 急停按鈕
6. 飛行模式切換開關
7. 狀態指示燈
8. 電量指示燈
9. 五維按鈕
10. 電源按鈕
11. 確認按鍵 / 自訂功能按鍵 C3
12. 觸控螢幕
13. USB-C 連接埠
14. 麥克風

15. 雲台俯仰控制轉盤
16. 錄影按鈕
17. HDMI 連接埠
18. MicroSD 卡插槽
19. USB-A 連接埠
20. 對焦 / 拍照按鈕
21. 相機設置（變焦）撥盤

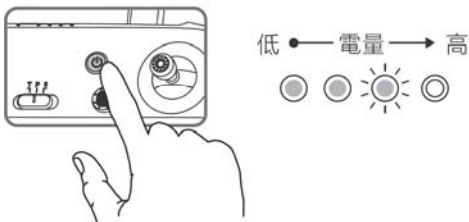


22. 出風口
23. 搖桿收納槽<sup>⑤</sup>
24. 自訂功能按鍵 C2
25. 喇叭
26. 自訂功能按鍵 C1
27. 入風口

- <sup>①</sup> 當前支援空拍機型號，請查看技術規格章節。
- <sup>②</sup> 在開闊無遮擋、無電磁干擾的環境操控 MAVIC™ 2 飛行，並且飛行高度為 120 公尺左右，在 FCC 標準下遙控器可以達到最大通訊距離。
- <sup>③</sup> 使用 SkyTalk 功能時，請確保遙控器已連接網際網路。
- <sup>④</sup> 最長運作時間為實驗環境下測得，僅供參考。
- <sup>⑤</sup> 遙控器出廠時默認未安裝搖桿，圖示中已將背面搖桿收納槽中的搖桿安裝於遙控器。

## 1. 檢查電量及充電

短按一次電源按鍵以查看電量。  
短按再長按 / 或長按電源按鍵  
可開啟 / 關閉遙控器電源。



CH1

使用官方充電器，完全充飽需要約 2 小時。

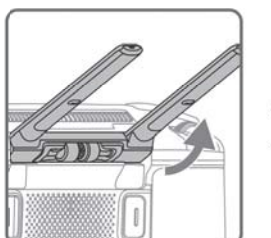


交流電源      USB 充電器      USB-C 連接線  
100~240 V

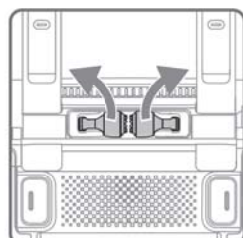


- 請使用官方充電器為遙控器充電。如不使用官方充電器，推薦使用符合 FCC/CE 標準，規格為 12V/2A 的 USB 充電器。
- 為保持遙控器電池最佳狀態，請確保每 3 個月為遙控器完全充電一次。

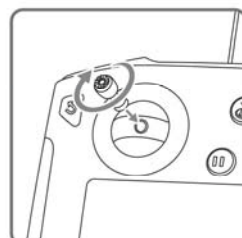
## 2. 準備遙控器



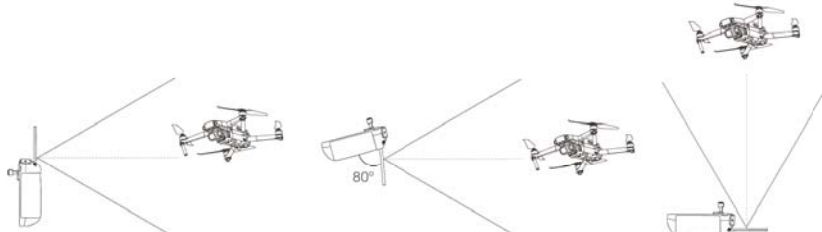
向上抬起天線



取出搖桿



安裝搖桿



取得最佳通訊範圍，遙控器與空拍機的相對位置如圖所示，當天線與遙控器背面呈 80° 或 180° 夾角時，且天線平面正對空拍機，可讓遙控器與空拍機的訊號品質達到最佳狀態。

此圖示為使用遙控器遠距離操控空拍機下的建議角度。



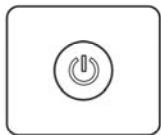
- 注意將搖桿鎖緊，以確保完整安裝。
- 除遙控器背部搖桿收納槽中有一對搖桿外，遙控器包裝內還配備另外兩副搖桿。用戶可根據自己的使用習慣選擇。
- 實際操作中，DJI GO 4 App 在圖傳訊號不佳時將會進行提示，請根據提示調整天線位置，確保空拍機處於最佳通訊範圍。

### 3. 啟動

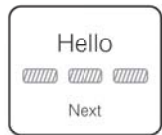


網際網路

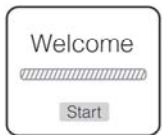
全新的遙控器需啟動才能使用，啟動時請確保遙控器可以連接網際網路。



打開遙控器



選擇語言



按照螢幕提示完成啟動

CHT



若啟動失敗，請檢查網路連接。確認網路連接正常後再次嘗試啟動遙控器。

若多次啟動失敗，請聯繫 DJI。

### 4. 配對

遙控器與空拍機呈套裝形式購買時，出廠時已與空拍機進行配對，開機啟動後可直接使用。其他情況下，請使用以下方法進行配對。

1. 打開遙控器和空拍機電源。
2. 同時按下遙控器自訂功能按鍵 C1、C2 和錄影按鍵，此時遙控器狀態指示燈顯示藍燈閃爍，並發出「滴滴」提示音進入配對狀態。
3. 按下空拍機配對按鈕後鬆開，等待幾秒鐘後完成配對。配對成功後，遙控器指示燈會恆亮綠燈。



更多配對方式，請查看《DJI 附螢幕遙控器用戶手冊》。

下載地址: <http://www.dji.com/dji-smart-controller>。

### 5. 飛行

起飛前請務必等待顯示幕相機畫面顯示  
「起飛準備完畢 (GPS)」。

起飛準備完畢 (GPS)

- 一鍵起飛 / 降落 (在顯示幕相機畫面中)



自動起飛

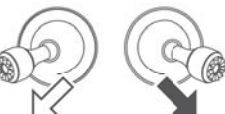


自動降落

- 手動起飛 / 降落  
掰桿動作馬達啟動 /  
停止



或

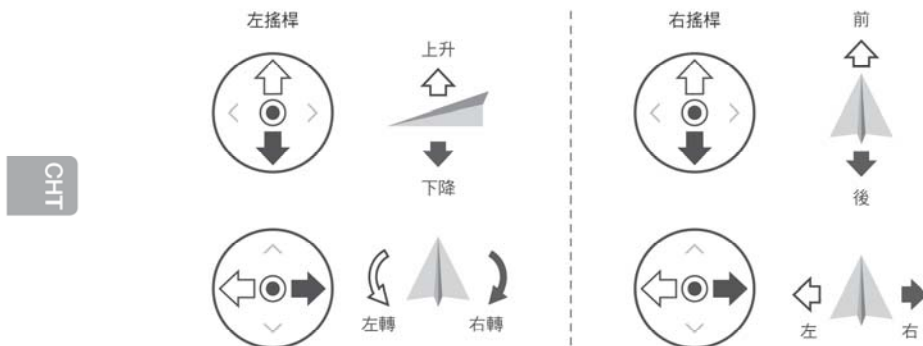


起飛  
緩慢向上推動油門桿 (預設左搖桿) 使空拍機起飛



降落  
向下拉動油門桿至空拍機落地，在最低位置保持 2 秒，馬達接著停止。

遙控器出廠預設操控方式為「美國手」。飛行過程中，可使用左搖桿控制飛行高度與方向，右搖桿控制空拍機的前進、後退以及左右飛行方向。



- !** • 如空拍機在空中檢測到嚴重故障，才可執行緊急停機掰杆動作。  
• 請確保遙控器已成功與空拍機配對。

\* 部分地區不支援 5.2GHz 和 5.8GHz 頻段，以及部分地區 5.2GHz 頻段僅限室內使用，詳情請參考當地法律法規。

\*\* 後續將會支援更多 DJI 空拍機，請留意官網取得最新消息。

內容如有更新，恕不另行通知。

要瞭解產品詳細資訊，請造訪以下網址下載《使用手冊》

<http://www.dji.com/dji-smart-controller>

## Compliance Information

### FCC Compliance Notice

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

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

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

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

### ISED RSS Warning

This device complies with ISED 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'ISED 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.

For Remote Controller ,SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC/ISED with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands, although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. Before a new model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC/ISED that it does not exceed the exposure limit established by the FCC/ISED. Tests for each product are performed in positions and locations as required by the FCC/ISED.

For body worn operation, this device has been tested and meets the FCC/ISED RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 10mm from the body.

Pour les télécommandes, les tests SAR sont effectués à l'aide de positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC / ISEDC, l'appareil transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées, bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié de l'appareil en cours d'utilisation peut être bien inférieur à la valeur maximale. Avant qu'un nouveau modèle ne soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié conforme par la FCC / ISEDC qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition fixée par la FCC / ISEDC. Les tests de chaque produit sont réalisés à des emplacements et dans des emplacements appropriés. par la FCC / ISEDC.

Pour un usage sur le corps, cet appareil a été testé et respecte les directives d'exposition RF de la FCC / ISEDC lorsqu'il est utilisé avec un accessoire conçu pour ce produit ou avec un accessoire ne contenant pas de métal et positionnant le combiné à 10 mm minimum du corps.

#### KCC Warning Message

“해당 무선설비는 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。

2.1 應避免影響附近雷達系統之操作。

2.2 高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

**EU Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the RED Directive.  
A copy of the EU Declaration of Conformity is available online at [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

#### **Environmentally friendly disposal**



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

#### **Umweltfreundliche Entsorgung**



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

#### **Tratamiento de residuos responsable con el medio ambiente**



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

#### **Mise au rebut écologique**



Les appareils électriques usagés ne doivent pas être éliminés avec les déchets résiduels. Ils doivent être éliminés séparément. La mise au rebut au point de collecte municipal par l'intermédiaire de particuliers est gratuite. Il incombe au propriétaire des appareils usagés de les apporter à ces points de collecte ou à des points de collecte similaires. Avec ce petit effort personnel, vous contribuez au recyclage de matières premières précieuses et au traitement des substances toxiques.

#### **Smaltimento ecologico**



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

#### **Milieuviriendelijk afvoeren**



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

#### **Eliminação ecológica**



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

#### Thailand Warning Message

ເກົ່າຈຳໄກຮົມນາຄາມແລະຊູປັກດິນ໌ ມີຄວາມສອດຄສ້ອງຕາມຂອງກໍາທັນດຂອງ ກກກ.

#### Mexico Warning message

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

#### Brazil Warning message

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

"해당 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음"



인증받은자의 상호 : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD

제품명 / 모델명 : 특정소출력무선기기(무선데이터통신시스템용무선기기)/RM500

제조자 및 제조국가 : SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD/China

제조년월 : 2017.03

인증번호 : R-C-dji-RM500

해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

DJI Support  
DJI 技术支持  
DJI 技術支援  
DJI サポート  
DJI 지원  
DJI Support  
Asistencia técnica de DJI  
Assistance DJI  
Assistenza DJI  
DJI-ondersteuning  
Suporte DJI  
Техническая поддержка DJI

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

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

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)。

# DJI Smart Controller