

DJI RC PLUS 2

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 rapida

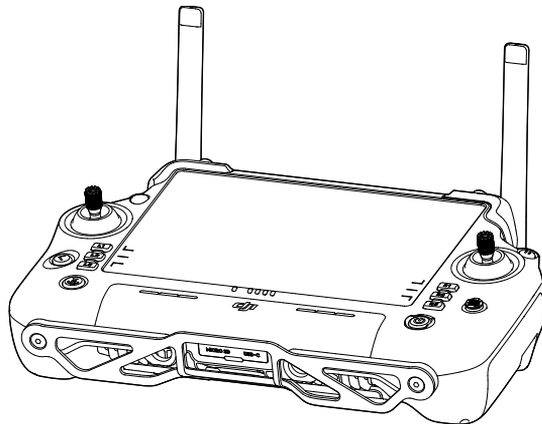
Snelstartgids

Guia de início rápido

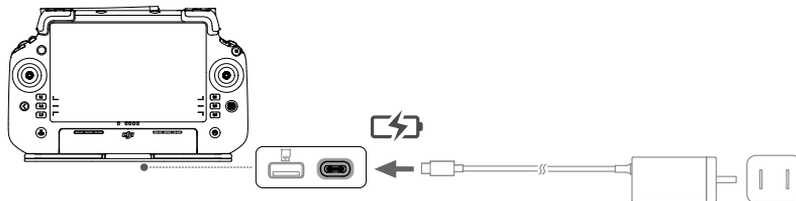
Guia de Início Rápido

Краткое руководство

v1.0

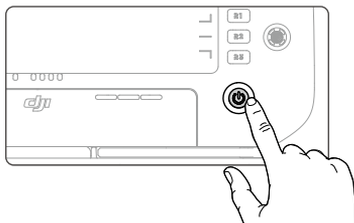


1



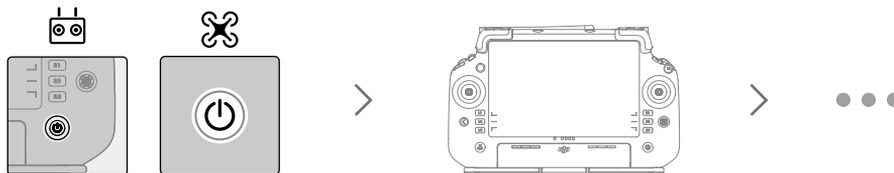
- EN** The internal battery is placed in hibernation mode before delivery. It must be charged before using for the first time.
- FR** La batterie intégrée est placée en mode hibernation avant la livraison. Avant la première utilisation, il est impératif de recharger complètement la batterie.
- CHS** 出厂时遥控器电池将处于休眠模式，使用前需要进行充电，以激活内置电池。
- IT** La batteria interna viene spedita in modalità ibernata. È necessario ricaricarla prima del primo utilizzo.
- CHT** 出廠時遙控器電池將進入休眠模式，使用前需要進行充電，以啟動內建電池。
- NL** De interne accu wordt vóór levering in de slaapstand gezet. Hij moet eerst worden opgeladen voordat hij voor de eerste keer zal worden gebruikt.
- JP** 内部バッテリーは、出荷前にハイバネーションモードとなっています。はじめて使用する前にバッテリーを充電してください。
- PT** A bateria interna é colocada no modo de hibernação antes da entrega. A bateria tem de ser carregada antes de ser utilizada pela primeira vez.
- KR** 내장 배터리는 배송 전에 최대 절전 모드로 놓여 있습니다. 처음 사용하기 전에 배터리를 충전해야 합니다.
- PT-BR** A bateria interna é colocada no modo Hibernação antes da entrega. Ela deve ser carregada antes da primeira utilização.
- DE** Der interne Akku befindet sich vor der Lieferung im Ruhezustand. Der Akku muss vor dem ersten Gebrauch komplett geladen werden.
- RU** Встроенный аккумулятор перед доставкой переведен в режим гибернации. Его необходимо зарядить перед первым использованием.
- ES** La batería interna se pone en modo de hibernación antes del envío. Deberá cargarse antes de usarla por primera vez.

2



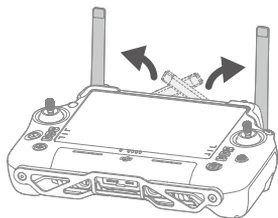
- EN** Check battery level: press once.
Power on/off: press and then press and hold.
- CHS** 检查电量: 短按一次。
开机 / 关机: 短按一次, 再长按 2 秒。
- CHT** 檢查電量: 短按一次。
開機 / 關機: 短按一次, 再長按 2 秒。
- JP** バッテリー残量確認: 1 回押す。
電源をオン / オフ: 1 回押して、長押し。
- KR** 배터리 잔량 확인: 한 번 누르기
전원 켜기/끄기: 한번 누르고 다시 길게 누르기
- DE** Einmal drücken: Akkustand überprüfen.
Ein-/auszuschalten: Kurz drücken, dann nochmals drücken und gedrückt halten.
- ES** Comprobar nivel de batería: presione una vez.
Encender/apagar: pulse, vuelva a pulsar y mantenga pulsado.
- FR** Vérification du niveau de batterie: appuyer une fois.
Allumer/Éteindre: appuyez une fois, puis appuyez et maintenez le bouton enfoncé pour allumer/éteindre.
- IT** Verificare il livello della batteria: premere una volta.
Accendere/spagnere: premere, quindi premere e tenere premuto.
- NL** Controle batterijniveau: één keer drukken.
Aan- en uitzetten: Indrukken en vasthouden.
- PT** Verificar o nível da bateria: prima uma vez.
Ligar/desligar: prima, e em seguida prima de forma contínua.
- PT-BR** Verificar o nível da bateria: pressione uma vez.
Ligar/desligar: pressione uma vez, então pressione novamente e segure.
- RU** Проверить заряд аккумулятора: нажмите один раз.
Включение/выключение: нажмите, затем нажмите еще раз и удерживайте кнопку.

3

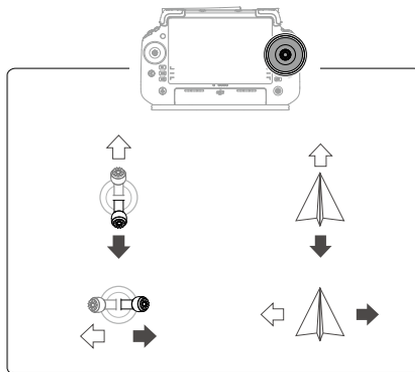
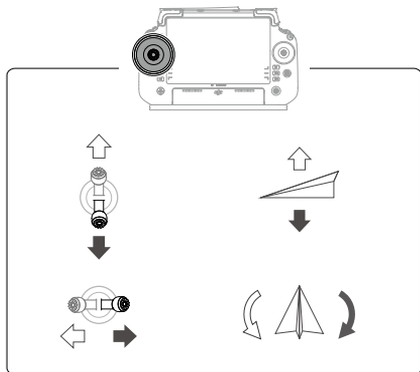


- EN** Follow the prompts on the remote controller touchscreen to activate and link (internet connection required to activate).
- FR** Suivez les invites sur l'écran tactile de la radiocommande pour activer et appairer (une connexion Internet est requise pour l'activation).
- CHS** 按照遙控器上的指導進行激活（需接入互聯網）和對頻。
- IT** Seguire le istruzioni visualizzate sul touch screen del radiocomando per l'attivazione e il collegamento (per l'attivazione è necessaria una connessione a Internet).
- CHT** 按照遙控器上的指示進行啟動（需連接網際網路）和配對。
- JP** 送信機のタッチ画面のプロンプトに従い、アクティベーションし、リンクします（アクティベーションにはインターネット接続が必要です）。
- NL** Volg de aanwijzingen op het touchscreen van de afstandsbediening om te activeren en te koppelen (internetverbinding vereist om te activeren).
- KR** 조종기 터치스크린의 알림 메시지에 따라 활성화하고 연동합니다(활성화하려면 인터넷 연결 필요).
- PT** Siga as indicações no ecrã tátil do telecomando para ativar e ligar (é necessária ligação à internet para ativar).
- DE** Befolgen Sie zum Aktivieren und Koppeln die Anweisungen auf dem Touchscreen der Fernsteuerung (Internetverbindung zur Aktivierung erforderlich).
- PT-BR** Siga as instruções na tela sensível ao toque do controle remoto para ativar e fazer a vinculação (requer conexão à internet para ativação).
- ES** Siga las indicaciones que aparecen en la pantalla táctil del control remoto para completar los procesos de activación y vinculación (se necesita conexión a Internet para la activación).
- RU** Следуйте подсказкам на сенсорном экране пульта управления для активации и сопряжения (для активации требуется интернет-соединение).

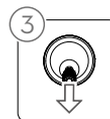
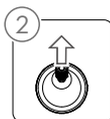
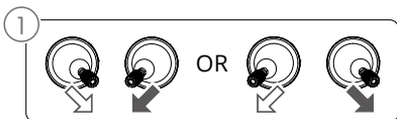
4



5



Mode 2 / 美国手 / 美國手 / モード 2 / 모드 2 / Modus 2 / Modo 2 / Mode 2 / Modalità 2 / Stand 2 / Modo 2 /
Modo 2 / Режим 2



- EN**
- ① Start/stop motors: perform combination stick command.
 - ② Takeoff: slowly push the left control stick (Mode 2) up to take off.
 - ③ Landing: slowly push the left control stick (Mode 2) down until the aircraft lands. Hold for three seconds to stop the motors.

- CHS**
- ① 启动 / 停止电机：执行掰杆动作。
 - ② 起飞：缓慢向上推动油门杆（美国手为左摇杆）飞行器起飞。
 - ③ 降落：向下拉动油门杆（美国手为左摇杆）至飞行器落地，在最低位置保持3秒，电机停止。

- CHT**
- ① 啟動 / 停止馬達：執行綜合控制桿指令。
 - ② 起飛：緩慢向上推動油門桿（美國手為左搖桿）使航拍機起飛。
 - ③ 降落：向下拉動油門桿（美國手為左搖桿）直到航拍機落地，在最低位置保持3秒，馬達停止。

- JP**
- ① モーターの始動/停止: コンビネーション スティック コマンド (CSC) で実行します。
 - ② 離陸: 左の操作スティック (モード 2) をゆっくりと上に倒して離陸させます。
 - ③ 着陸: 左の操作スティック (モード 2) をゆっくりと下に倒して、機体を着陸させます。3 秒間そのまま保持すると、モーターが停止します。

- KR**
- ① 모터 시동/중지: 스틱 조합 명령을 수행합니다.
 - ② 이륙: 왼쪽 조종 스틱을 천천히 위로 밀어(모드 2) 이륙합니다.
 - ③ 착륙: 기체가 착륙할 때까지 왼쪽 조종 스틱을 천천히 아래로 밀니다(모드 2). 3초 동안 누르고 있으면 모터가 정지합니다.

- DE**
- ① Ein-/Ausschalten der Motoren: Steuerknüppel-Kombinationsbefehl (Combination Stick Command, CSC) ausführen.
 - ② Abheben: Den linken Steuerknüppel (Modus 2) langsam nach oben drücken.
 - ③ Landen: Den linken Steuerknüppel (Modus 2) langsam nach unten drücken, bis das Fluggerät landet. Halten Sie ihn drei Sekunden lang nach unten gedrückt, um die Motoren auszuschalten.

- ES**
- ① Arrancar/detener motores: ejecute el comando de combinación de palancas.
 - ② Despegue: empuje lentamente la palanca de control izquierda (Modo 2) hacia arriba.
 - ③ Atterrizaje: empuje lentamente la palanca de control (Modo 2) izquierda hacia abajo hasta que la aeronave aterrice. Manténgala así durante tres segundos para detener los motores.

- FR**
- ① Démarrer/couper les moteurs : effectuez une commande de joystick combinée.

- ② Décollage : poussez lentement le joystick gauche (Mode 2) vers le haut pour décoller.
- ③ Atterrissage : poussez lentement le joystick gauche (Mode 2) vers le bas jusqu'à ce que l'appareil atterrisse. Maintenez pendant trois secondes pour couper les moteurs.

- IT**
- ① Avvia/Arresta motori: eseguire il comando a stick combinati.
 - ② Decollo: spingere lentamente lo stick di comando sinistro (Modalità 2) verso l'alto per decollare.
 - ③ Atterraggio: spingere lentamente lo stick di comando sinistro verso il basso (Modalità 2), fino a quando l'aeromobile non atterra. Tenere premuto per tre secondi per arrestare i motori.

- NL**
- ① Start/stop-motoren: voer gecombineerde joystickopdracht uit.
 - ② Opstijgen: duw de linker joystick (stand 2) langzaam omhoog om op te stijgen.
 - ③ Landen: duw de linker joystick (stand 2) langzaam naar beneden totdat de drone geland is. Houd deze drie seconden vast om de motoren te stoppen.

- PT**
- ① Ligar/desligar os motores: execute o comando de manipulos combinados.
 - ② Descolagem: empurre o manipulo de controlo esquerdo (Modo 2) para cima lentamente para descolar.
 - ③ Aterragem: empurre o manipulo de controlo esquerdo (Modo 2) para baixo lentamente até a aeronave aterrar. Mantenha-o premido durante três segundos para parar os motores.

- PT-BR**
- ① Ligar/desligar os motores: execute o comando combinado do pino de controle.
 - ② Decolar: empurre o pino de controle esquerdo (Modo 2) para cima para decolar.
 - ③ Aterrisagem: empurre lentamente o pino de controle esquerdo (Modo 2) para baixo até a aeronave aterrisar. Segure por três segundos para interromper os motores.

- RU**
- ① Включение/выключение моторов: выполните комбинацию джойстикками.
 - ② Взлет: медленно направьте левый джойстик (режим 2) вверх.
 - ③ Посадка: медленно направляйте левый джойстик (режим 2) вниз, пока дрон не приземлится. Удерживайте в течение трех секунд для выключения моторов.

User Instructions

There are various versions of the DJI™ RC Plus 2. Make sure to use the DJI RC Plus 2 version that matches the aircraft type.

Download and read the safety guidelines and user manual for the compatible aircraft from the DJI official website before using for the first time.



- Stay alert when using the DJI RC Plus 2 to control an Unmanned Aerial Vehicle (UAV). Carelessness may result in serious harm to yourself and others.
- Make sure to protect the remote controller by avoiding hard impacts to the control sticks and touchscreen when transporting or using.

Specifications

OcuSync	
Operating Frequency ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC); <14 dBm (CE); <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Operating Frequency ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC); <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.2
Operating Frequency	2.4000-2.4835 GHz
Transmitter Power (EIRP)	<10 dBm
General	
Model	TKPL2
Internal Battery	Li-ion (6500 mAh @ 7.2 V), Chemical System: LiNiCoAlO2
Charging Type	It is recommended to use USB-C chargers with maximum rated power of 65W and maximum voltage of 20V
Rated Power	12.5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
Video Output Port	HDMI Type-A
Operating Temperature	-20° to 50° C (-4° to 122° F)
Storage Temperature Range	Less than one month: -30° to 45° C (-22° to 113° F); One to three months: -30° to 35° C (-22° to 95° F); Three months to one year: -30° to 30° C (-22° to 86° F)
Charging Temperature	5° to 40° C (41° to 104° F)

[1]5.8 and 5.1GHz frequencies are prohibited in some countries. In some countries, the 5.1GHz frequency is only allowed for use in indoor.

使用指引

DJI™ RC Plus 2 遥控器存在多个版本，务必使用与您飞行器类型配套的遥控器版本。

请务必于 DJI 官网下载并阅读配套使用飞行器的用户手册和安全概要，仔细阅读之后再行使用。



- 使用 DJI RC Plus 2 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。
- 使用和运输过程请注意保护遥控器，避免外力撞击遥控器而导致显示屏、摇杆等受损。

技术规格

OcuSync	
工作频率 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
等效全向辐射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC) ; <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC) ; <14 dBm (CE) ; <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
协议	802.11 a/b/g/n/ac/ax
工作频率 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
等效全向辐射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC) ; <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC) ; <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/RRRC) ; <14 dBm (CE)
蓝牙	
协议	蓝牙 5.2
工作频率	2.4000-2.4835 GHz
等效全向辐射功率 (EIRP)	<10 dBm
通用	
型号	TKPL2
内置电池	Li-ion (6500 mAh @ 7.2 V) , 化学体系: 镍钴铝酸锂
充电方式	推荐使用最大功率 65W (最大电压为 20V) 的 USB-C 快充充电器
额定功耗	12.5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
视频输出接口	HDMI A 型
工作环境温度	-20℃至 50℃
存放环境温度	-30℃至 45℃ (一个月内) -30℃至 35℃ (大于一个月小于三个月) -30℃至 30℃ (大于三个月小于一年)
充电环境温度	5℃至 40℃

[1] 部分地区不支持 5.1 GHz 和 5.8 GHz 频段，以及部分地区 5.1 GHz 频段仅限室内使用，详情请参考当地法律法规。

使用指引

DJI™ RC Plus 2 遙控器有多個版本，務必使用與您的飛行器類型所搭配的遙控器版本。

請務必於 DJI 官方網站下載並閱讀搭配使用的飛行器之使用者手冊和安全總覽，仔細閱讀後再使用。



- 使用 DJI RC Plus 2 遙控器時，如果操作不當，航拍機可能會對人身財產造成一定程度的傷害和破壞，使用時請務必注意安全。
- 使用和運輸過程中請注意遙控器防護，避免外力撞擊遙控器而導致顯示螢幕、搖桿等零部件損壞。

技術規格

OcuSync	
運作頻率 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
等效全向輻射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC); <14 dBm (CE); <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
協議	802.11 a/b/g/n/ac/ax
運作頻率 ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
等效全向輻射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC); <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)
藍牙	
協議	藍牙 5.2
運作頻率	2.4000-2.4835 GHz
等效全向輻射功率 (EIRP)	<10 dBm
通用	
型號	TKPL2
內建電池	Li-ion (6500 mAh @ 7.2 V), 化學體系: 鎳鈷鋁酸鹽
充電方式	建議使用最大功率 65W (最大電壓為 20V) 的 USB-C 快充充電器
額定功率消耗	12.5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
視訊輸出連接埠	HDMI A 型
運作環境溫度	-20°C 至 50°C
存放環境溫度	-30°C 至 45°C (一個月內) -30°C 至 35°C (大於一個月小於三個月) -30°C 至 30°C (大於三個月小於一年)
充電環境溫度	5°C 至 40°C

[1] 部分地區不支援 5.1GHz 和 5.8GHz 頻段，以及部分地區 5.1GHz 頻段僅限室內使用，詳情請參考當地法律法規。

取扱説明

DJI™ RC Plus 2には、複数の異なるバージョンがあります。必ず、お使いの機体の種類に合うバージョンの DJI RC Plus 2 を使用してください。

初めて製品を使用する前に、DJI 公式サイトから、お使いの対応機体の「安全に関するガイドライン」と「ユーザーマニュアル」をダウンロードして、お読みください。



- DJI RC Plus 2 を使用して無人航空機 (UAV) を操作する場合は、注意が必要です。不注意により、使用者および他の人に重傷を負わせる恐れがあります。
- 操作スティックやタッチ画面が強い衝撃を受けないように、移動中や使用中は、送信機を保護してください。

仕様

OcuSync	
動作周波数 ^[1]	2.4000 ~ 2.4835 GHz、5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、5.8 GHz 帯は使用不可)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <33 dBm (FCC) 、 <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <33 dBm (FCC) 、 <14 dBm (CE) 、 <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
プロトコル	802.11 a/b/g/n/ac/ax
動作周波数 ^[1]	2.4000 ~ 2.4835 GHz、 5.150 ~ 5.250 GHz、 5.725 ~ 5.850 GHz (日本国内では、5.8 GHz 帯は使用不可)
伝送電力 (EIRP)	2.4 GHz : <26 dBm (FCC) 、 <20 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.1 GHz : <26 dBm (FCC) 、 <23 dBm (CE/SRRC/MIC (日本)) 5.8 GHz : <26 dBm (FCC/SRRC) 、 <14 dBm (CE)
Bluetooth	
プロトコル	Bluetooth 5.2
動作周波数	2.4000 ~ 2.4835 GHz
伝送電力 (EIRP)	<10 dBm
一般	
モデル	TKPL2
内部バッテリー	Li-ion (6500 mAh @ 7.2 V) 、 化学システム : LiNiCoAlO2
充電タイプ	最大定格電力 65 W で最大電圧 20 V の USB-C 充電器の使用を推奨
定格出力	12.5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
動画出力ポート	HDMI Type-A
動作環境温度	-20°C ~ 50°C
保管環境温度範囲	1 ヶ月未満 : -30°C ~ 45°C 1 ~ 3 ヶ月 : -30°C ~ 35°C 3 ヶ月 ~ 1 年 : -30°C ~ 30°C
充電温度	5°C ~ 40°C

[1] 5.8 GHz と 5.1 GHz の周波数帯は、一部の国では使用が禁じられています。また、5.1 GHz 周波数帯の使用が、屋内でのみ利用可能な国も一部あります。

사용자 지침

DJI™ RC Plus 2 는 여러 버전이 있습니다 . 기체 유형에 맞는 DJI RC Plus 2 버전인지 확인하고 사용해야 합니다 .

처음 사용하기 전에 , DJI 공식 웹사이트에서 안전 가이드 및 사용자 매뉴얼을 다운로드해 숙지하여 호환 기체에 대해 자세히 알아보시기 바랍니다 .



- DJI RC Plus 2 를 사용해 무인항공기 (UAV) 를 제어할 때는 경계를 늦추지 말아야 합니다 . 부주의로 인해 자신과 타인에게 심각한 해를 끼칠 수 있습니다 .
- 운반 또는 사용 중 조종 스틱 및 터치스크린에 큰 충격을 가하지 않도록 하여 조종기를 보호해야 합니다 .

KR

사양

OcuSync	
작동 주파수 ^[1]	2.4000~2.4835 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
프로토콜	802.11 a/b/g/n/ac/ax
작동 주파수 ^[1]	2.4000~2.4835 GHz, 5.150~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/RRRC), <14 dBm (CE)
블루투스	
프로토콜	Bluetooth 5.2
작동 주파수	2.4000~2.4835 GHz
송신기 출력 (EIRP)	<10 dBm
일반	
모델명	TKPL2
내장 배터리	Li-ion (6500 mAh @ 7.2 V), 화학 시스템: LiNiCoAlO2
충전 유형	최대 정격 전력 65W와 최대 전압 20V의 USB-C 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.
정격 출력	12.5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
비디오 출력 포트	HDMI Type A
작동 온도	-20~50 °C
보관 온도 범위	1개월 미만: -30~45 °C 1개월 ~ 3개월: -30~35 °C 3개월 ~ 1년: -30~30 °C
충전 온도 범위	5~40 °C

[1] 5.8GHz 및 5.1GHz 주파수는 일부 국가에서 사용이 금지되어 있습니다 . 일부 국가에서는 실제 사용 시에만 5.1GHz 주파수 대역을 허가하고 있습니다 .

Hinweise

Es gibt verschiedene Versionen der DJI™ RC Plus 2 Fernsteuerung. Stellen Sie sicher, dass Sie die zum Fluggerät passende DJI RC Plus 2 Version verwenden.

Laden Sie die Sicherheitsrichtlinien und das Handbuch für das kompatible Fluggerät von der offiziellen Website von DJI herunter und lesen Sie alles, bevor Sie sie zum ersten Mal verwenden.



- Seien Sie stets aufmerksam, wenn Sie die DJI RC Plus zur Steuerung einer Drohne benutzen. Unachtsamkeit kann schwere Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen nach sich ziehen.
- Verwende die Fernsteuerung mit der nötigen Vorsicht und vermeide harte Stöße auf die Steuerknüppel und den Touchscreen.

Technische Daten

OcuSync	
Betriebsfrequenz ^[1]	2,4000-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC); <14 dBm (CE); <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protokoll	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Betriebsfrequenz ^[1]	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <26 dBm (FCC); <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protokoll	Bluetooth 5.2
Betriebsfrequenz	2,4000-2,4835 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	<10 dBm
Allgemein	
Modell	TKPL2
Interner Akku	Li-Ion (6.500 mAh bei 7,2 V), Chemische Zusammensetzung: LiNiCoAlO2
Ladetyp	Wir empfehlen die Verwendung von USB-C-Ladegeräten mit einer maximalen Nennleistung von 65 W und einer maximalen Spannung von 20 V
Nennleistung	12,5 W
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Videoausgang	HDMI Typ-A
Betriebstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	Weniger als ein Monat: -30 °C bis 45 °C Ein bis drei Monate: -30 °C bis 35 °C Drei Monate bis ein Jahr: -30 °C bis 30 °C
Ladetemperatur	5 °C bis 40 °C

[1] Die Frequenzen 5,8 und 5,1 GHz sind in einigen Ländern verboten. In einigen Ländern ist die 5,1-GHz-Frequenz nur zur Verwendung in Innenräumen zulässig.

Instrucciones de uso

Hay varias versiones del DJI™ RC Plus 2. Asegúrese de usar la versión de DJI RC Plus 2 que corresponda al tipo de aeronave.

Descargue del sitio web oficial de DJI las directrices de seguridad y el manual de usuario de la aeronave compatible, y léalos antes de usarla por primera vez.



- Permanezca alerta cuando use DJI RC Plus para controlar un vehículo aéreo no tripulado (VANT). Un descuido podría provocar graves lesiones a usted y a otras personas.
- Asegúrese de proteger el control remoto, evitando impactos fuertes en las palancas de control y en la pantalla táctil, al transportarlo o usarlo.

Especificaciones

OcuSync

Frecuencia de funcionamiento ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)

Wi-Fi

Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frecuencia de funcionamiento ⁽¹⁾	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)

Bluetooth

Protocolo	Bluetooth 5.2
Frecuencia de funcionamiento	2.4000-2.4835 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	<10 dBm

General

Modelo	TKPL2
Batería interna	Li-ion (6500 mAh a 7.2 V), sistema químico: LiNiCoAlO2
Tipo de carga	Se recomienda usar cargadores USB-C con una potencia nominal máxima de 65 W y un voltaje máximo de 20 V
Potencia nominal	12.5 W
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Puerto de salida de vídeo	HDMI Tipo A
Temperatura de funcionamiento	De -20 a 50 °C (de -4 a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	Menos de un mes: de -30 a 45 °C (de -22 a 113 °F); De uno a tres meses: de -30 a 35 °C (de -22 a 95 °F); De tres meses a un año: de -30 a 30 °C (de -22 a 86 °F)
Temperatura de carga	De 5 a 40 °C (de 41 a 104 °F)

[1] Las frecuencias de 5.8 y 5.1 GHz están prohibidas en algunos países. En algunos países, la frecuencia de 5.1 GHz está permitida únicamente para uso en interiores.

Instructions d'utilisation

Le DJI™ RC Plus 2 est disponible en plusieurs versions. Veuillez à utiliser la version correspondant à votre appareil.

Téléchargez et lisez les consignes de sécurité et le manuel d'utilisation de l'appareil compatible sur le site officiel de DJI avant toute première utilisation.



- Restez vigilant lorsque vous utilisez DJI RC Plus 2 pour contrôler un véhicule aérien sans pilote (Unmanned Aerial Vehicle, UAV). En cas d'inattention, vous exposez les autres et vous-même à des blessures graves.
- Assurez-vous de protéger la radiocommande en évitant les impacts sur les joysticks et l'écran lors du transport ou de l'utilisation.

Caractéristiques techniques

OcuSync	
Fréquence de fonctionnement ^[1]	2,4000 à 2,4835 GHz ; 5,725 à 5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 33 dBm (FCC) ; < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : < 33 dBm (FCC) ; < 14 dBm (CE) ; < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocole	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Fréquence de fonctionnement ^[1]	2,4000-2,4835 GHz ; 5,150-5,250 GHz ; 5,725-5,850 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	2,4 GHz : < 26 dBm (FCC) ; < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz : < 26 dBm (FCC) ; < 23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz : < 26 dBm (FCC/SRRC) ; < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocole	Bluetooth 5.2
Fréquence de fonctionnement	2,4000 à 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur (EIRP)	<10 dBm
Paramètres généraux	
Modèle	TKPL2
Batterie externe	Li-ion (6500 mAh @ 7,2 V), Système chimique : LiNiCoAlO2
Type de recharge	Il est recommandé d'utiliser des chargeurs USB-C d'une puissance nominale maximale de 65 W et d'une tension maximale de 20 V.
Puissance nominale	12,5 W
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Port de sortie vidéo	HDMI Type-A
Température de fonctionnement	de -20 à 50 °C (de -4 à 122 °F)
Plage de températures de stockage	Moins d'un mois : de -30 à 45 °C De un à trois mois : de -30 à 35 °C De trois mois à un an : de -30 à 30 °C
Température en charge	de 5 à 40 °C

[1] Les fréquences 5,8 et 5,1 GHz sont interdites dans certains pays. Dans certains pays, la bande de fréquence 5,1 GHz n'est autorisée que pour une utilisation en intérieur.

Istruzioni per l'uso

Esistono diverse versioni di DJI™ RC Plus 2. Assicurati di utilizzare la versione di DJI RC Plus 2 che corrisponde al tipo di aeromobile.

Scaricare e leggere le linee guida sulla sicurezza e il manuale dell'utente per i velivoli compatibili dal sito Web ufficiale di DJI prima del primo utilizzo.



- Stare all'erta quando si usa DJI RC Plus 2 per controllare un Aeromobile a pilotaggio remoto (APR). Eventuali disattenzioni possono essere causa di gravi infortuni per l'utente e altre persone.
- Assicurati di proteggere il radiocomando evitando forti impatti sugli stick di controllo e sul touchscreen durante il trasporto o l'utilizzo.

Specifiche tecniche

OcuSync	
Frequenza operativa ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocollo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequenza operativa ^[1]	2.4000-2.4835 GHz; 5.150-5.250 GHz; 5.725-5.850 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocollo	Bluetooth 5.2
Frequenza operativa	2.4000-2.4835 GHz
Potenza del trasmettitore (EIRP)	<10 dBm
Informazioni generali	
Modello	TKPL2
Batteria interna	Ioni di litio (6500 mAh @ 7,2 V), Sistema chimico: LiNiCoAlO2
Tipo di ricarica	Si consiglia di usare caricabatterie USB-C della potenza nominale massima di 65 W e del voltaggio massimo di 20 V
Potenza nominale	12,5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
Porta di uscita video	HDMI tipo A
Temperatura operativa	Tra -20°C e 50°C
Intervallo temperatura di stoccaggio	Meno di un mese: tra -30°C e 45°C; Da uno a tre mesi: tra -30°C e 35°C; Da tre mesi a un anno: tra -30°C e 30°C
Temperatura di ricarica	Tra 5°C e 40°C

[1] Le frequenze 5.8 e 5.1 GHz sono vietate in alcuni Paesi. In alcuni Paesi, la banda di frequenza 5.1 GHz è consentita solo per l'utilizzo indoor.

Instructies voor de gebruiker

Er zijn verschillende versies van de DJI™ RC Plus 2. Zorg ervoor dat u de DJI RC Plus 2-versie gebruikt die overeenkomt met het type drone.

De veiligheidsvoorschriften en gebruikershandleiding voor de bijbehorende drone moet u van de officiële website van DJI downloaden en lezen, voordat u deze drone voor het eerst gaat gebruiken.



- Blijf goed opletten als u de DJI RC Plus 2 gebruikt om de drone (UAV, Unmanned Aerial Vehicle) te bedienen. Onzorgvuldigheid kan leiden tot ernstig letsel voor uzelf en anderen.
- Zorg ervoor dat u de afstandsbediening beschermt door harde stoten op de bedieningssticks en het touchscreen tijdens transport of gebruik te vermijden.

Technische gegevens

OcuSync	
Gebruiksfrequentie ^[1]	2,4000-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <33 dBm (FCC); <14 dBm (CE); <30 dBm (SRRC)
Wifi	
Protocol	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Gebruiksfrequentie ^[1]	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Zendervermogen (EIRP)	2,4 GHz: <26 dBm (FCC); <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: <26 dBm (FCC); <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC); <14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocol	Bluetooth 5.2
Bedieningsfrequentie	2,4000-2,4835 GHz
Zendervermogen (EIRP)	<10 dBm
Algemeen	
Model	TKPL2
Interne accu	Li-ion (6500 mAh bij 7,2 V), chemisch systeem: LiNiCoAlO2
Oplaadtype	Het wordt aanbevolen om USB-C-laders te gebruiken met een maximaal nominaal vermogen van 65 W en een maximale spanning van 20 V
Nominaal vermogen	12.5 W
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Video-uitgangspoort	HDMI type A
Bedrijfstemperatuur	-20 tot 50°C
Opslagtemperatuurbereik	Minder dan een maand: -30 tot 45°C Een tot drie maanden: -30 tot 35°C Drie maanden tot een jaar: -30 tot 30°C
Laadtemperatuur	5°C tot 40°C

[1] In sommige landen zijn frequenties van 5,8 en 5,1 GHz verboden. In sommige landen is de 5,1 GHz frequentie alleen toegestaan voor gebruik binnenshuis.

Instruções para o utilizador

Existem várias versões do DJI™ RC Plus 2. Certifique-se de que utiliza a versão DJI RC Plus 2 que corresponde ao tipo de aeronave.

Transfira e leia as diretrizes de segurança e o manual do utilizador da aeronave compatível a partir do website oficial da DJI antes de utilizar pela primeira vez.



- Mantenha-se alerta quando utilizar o DJI RC Plus 2 para controlar um veículo aéreo não tripulado (Unmanned Aerial Vehicle, UAV). A falta de cuidado pode resultar em ferimentos graves para si e para outros.
- Certifique-se de que protege o telecomando, evitando impactos fortes nos manípulos de controlo e no ecrã tátil durante o transporte ou a utilização.

Especificações

OcuSync	
Frequência de funcionamento ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz; 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC); < 14 dBm (CE); < 30 dBm (SRRC)
Wi-Fi	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento ⁽¹⁾	2,4000-2,4835 GHz; 5,150-5,250 GHz; 5,725-5,850 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 26 dBm (FCC); < 23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC); < 14 dBm (CE)
Bluetooth	
Protocolo	Bluetooth 5.2
Frequência de funcionamento	2,4000-2,4835 GHz
Alimentação do transmissor (EIRP)	<10 dBm
Geral	
Modelo	TKPL2
Bateria interna	Iões de lítio (6500 mAh @ 7,2 V), Sistema Químico: LiNiCoAlO2
Tipo de carregamento	Recomenda-se a utilização de carregadores USB-C com potência nominal máxima de 65 W e tensão máxima de 20 V
Potência nominal	12,5 W
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou
Porta de saída de vídeo	HDMI Tipo A
Temperatura de funcionamento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Intervalo de temperatura de armazenamento	Menos de um mês: -30° a 45 °C (-22° a 113 °F); Entre um a três meses: -30° a 35 °C (-22° a 95 °F); Três meses a um ano: -30° a 30 °C (-22° a 86 °F)
Temperatura de carregamento	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

[1] Frequências de 5,8 e 5,1 GHz são proibidas em alguns países. Em alguns países, a banda de frequência de 5,1 GHz só é permitida para utilização em interiores.

Instruções ao usuário

Há várias versões do CR Plus DJI™. Certifique-se de usar a versão do CR Plus DJI compatível com o tipo de aeronave.

Antes do primeiro uso, baixe e leia as Diretrizes de Segurança e o Manual do Usuário da aeronave compatível no site oficial da DJI.



- Fique alerta ao usar o CR Plus DJI para controlar um veículo aéreo não tripulado (Unmanned Aerial Vehicle, UAV). A negligência pode resultar em danos sérios a si mesmo e a terceiros.
- Certifique-se de proteger o controle remoto ao evitar que os pinos de controle e a tela sensível ao toque sofram fortes impactos durante o transporte ou uso.

Especificações

OcuSync	
Frequência de funcionamento ⁽¹⁾	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 33 dBm (FCC); < 14 dBm (CE); < 30 dBm (SRRC)
WI-FI	
Protocolo	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Frequência de funcionamento ⁽¹⁾	2,4000 a 2,4835 GHz; 5,150 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 26 dBm (FCC); < 20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,1 GHz: < 26 dBm (FCC); < 23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: < 26 dBm (FCC/SRRC); < 14 dBm (CE)
BLUETOOTH	
Protocolo	Bluetooth 5,2
Frequência de funcionamento	2,4000 a 2,4835 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	<10 dBm
GERAL	
Modelo	TKPL2
Bateria interna	Li-ion (6.500 mAh a 7,2 V), Sistema químico: LiNiCoAlO2
Tipo de carregamento	Recomenda-se o uso de carregadores USB-C com potência nominal máxima de 65 W e tensão máxima de 20 V
Potência nominal	12,5 W
GNSS	GPS+Galileo+BeiDou
Porta de saída de vídeo	HDMI Tipo A
Temperatura de funcionamento	-20° a 50 °C
Alcance da temperatura de armazenamento	Menos de 1 mês: -30° a 45 °C; Um a 3 meses: -30° a 35 °C; 3 meses a 1 ano: -30° a 30 °C
Temperatura de carregamento	5° a 40 °C

[1] As faixas de frequência de 5,8 e 5,1 GHz são proibidas em alguns países. Em alguns países, a faixa de frequência de 5,1 GHz só é permitida para uso em ambientes fechados.

Инструкция по эксплуатации

Существуют разные версии DJI™ RC Plus 2. Убедитесь, что используете версию DJI RC Plus 2, соответствующую типу дрона.

Загрузите и прочитайте руководство по технике безопасности и руководство пользователя для совместимого дрона на официальном сайте DJI перед первым использованием.



- Будьте внимательны при использовании пульта DJI RC Plus 2 для управления беспилотным летательным аппаратом (БПЛА). Небрежность может привести к серьезным травмам.
- При использовании пульта управления постарайтесь избежать сильных ударов по джойстикам и сенсорному экрану при транспортировке или использовании.

Технические характеристики

OcuSync	
Диапазон рабочих частот	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC)
Wi-Fi	
Протокол	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Диапазон рабочих частот ^[1]	2,4000–2,4835 ГГц; 5,150–5,250 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	2,4 ГГц: < 26 дБм (FCC), < 20 дБм (CE/SRRC/MIC) 5,1 ГГц: < 26 дБм (FCC), < 23 дБм (CE/ SRRC/MIC)
Bluetooth	
Протокол	Bluetooth 5.2
Диапазон рабочих частот	2,4000–2,4835 ГГц
Мощность передатчика (ЭИИМ)	<10 дБм
Общие	
Модель	TKPL2
Встроенный аккумулятор	Литий-ионный (6500 мА·ч при 7,2 В), химическая система: LiNiCoAlO2
Тип зарядки	Рекомендуется использовать зарядные устройства USB-C с максимальной номинальной мощностью 65 Вт и максимальным напряжением 20 В
Номинальная мощность	12,5 Вт
Спутниковые системы позиционирования	GPS + Галилео + BeiDou
Порт видеовыхода	HDMI Type-A
Диапазон рабочих температур	–20...50 °C
Диапазон температур хранения	Менее одного месяца: от –30 до 45 °C От одного до трех месяцев: от –30 до 35 °C От трех месяцев до одного года: от –30 до 30 °C
Диапазон температур зарядки	5...40 °C

[1] Использование частот 5,1 ГГц запрещено в некоторых странах. В некоторых странах частота 5,1 ГГц разрешена только для использования внутри помещений.

EN Disclaimer

Carefully read this entire document and all safe and lawful practices provided by DJI before using this product for the first time. Failure to read and follow instructions and warnings may result in serious injury to yourself or others, damage to your DJI product, or damage to other objects in the vicinity. By using this product, you hereby signify that you have read this document carefully and that you understand and agree to abide by all terms and conditions of this document and all relevant documents of this product. You agree that you are solely responsible for your own conduct while using this product and for any consequences thereof. DJI accepts no liability for damage, injury, or any legal responsibility incurred directly or indirectly from the use of this product.

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 the prior written consent or authorization of DJI.

This document and all other collateral documents are subject to change at the sole discretion of DJI. This content is subject to change without prior notice. For up-to-date product information, visit the product page for this product at <http://www.dji.com>.

CHS 免责声明

使用本产品之前，请您仔细阅读并遵遵本文及大疆™（DJI）提供的所有安全指引，否则可能会给您和周围的人带来伤害，损坏本产品或其他周围的物品。一旦使用本产品，即视为您已仔细阅读本文并理解、接受、认可并接受本产品全部条款和条件，您承诺对您使用本产品以及可能带来的损害或全部责任承担。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。

DJI 深圳城市大疆创新科技有限公司及其关联公司的商標。本文出现的產品名稱、品牌等，均為其所屬公司的商標或註冊商標。本文及文档为深圳市大疆创新科技有限公司版权所有。未经许可，不得以任何形式复制或翻印。

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 官方网站以获取最新的产品信息。

CHT 免責聲明

使用本書之前，請仔細閱讀並遵遵本文及大疆™（DJI）提供的所有安全指引，否則可能會給您和周圍的人帶來傷害，損壞本產品或其他周圍的物品。一旦使用本產品，即視為您已仔細閱讀本文並理解、接受、認可并接受本產品全部條款和條件，您承諾對您使用本產品以及可能帶來的損害或全部責任承擔。大疆創新（DJI）對於直接或間接使用本產品而造成的損壞、傷害以及任何法律責任不予負責。

DJI 深圳城市大疆創新科技有限公司及其相關公司的商標。本文出現的產品名稱、品牌等，均為其所屬公司的商標。本產品及本產品大疆創新名稱。未經許可，不得以何形式複製或翻印。

本文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 官網站以獲取最新產品資訊。

JP 免責事項

使用前のご注意。この文書全体を通し、DJI が提供する安全で合法的な飛行についての説明を注意深くお読みください。また、DJI が公式ウェブサイト (<http://www.dji.com>) において、ユーザーマニュアルやソフトウェアなど、すべての指示と警告をよくお読みください。指示と警告に従わなかった場合、または操作中の安全に対する認識が大きく欠けたために、場合、ご自身や周囲の人への傷害を負われたり、DJI 製品や周囲の物件に損害を負った可能性があります。本製品を使用することにより、本書の免責事項および警告をよく読み、記載されている利用規約を理解し、遵守することと同様したみなされます。本製品の使用に同意する行動とこれに同意した結果は、ユーザーが完全に責任を負うことに同意するものと見なされます。本製品を正当な目的のためにのみ使用することに同意するものとします。本製品の使用により直接または間接的に発生する損害、傷害、お

よびその他の法的責任に対して、DJI は一切責任を負いません。

DJI は SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (以下「DJI」と省略) およびその関連会社の商標です。本書に記載されている製品、ブランドなどの名称は、その所有者である各社の商標または登録商標です。本製品および本書は、不複製・禁無断転載を原則とする DJI の著作物のため、DJI から書面による事前承認または許諾を得ることなく、本製品または本文のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することは固く禁じられています。

本書およびその付属品への付属書、DJI 抽選の数量で変更されることがあります。最新の製品情報については、<http://www.dji.com> にアクセスし、その対象品に対応する製品ページをクリックしてご覧ください。この免責事項は複数の言語で提供されています。言語版によって翻訳が異なる場合は、英語版が優先されます。

KR 고지 사항

본 문헌 전체 및 DJI에서 제공하는 모든 안전지침과 합법적인 작동 방법 등 모든 지침을 읽고, DJI 공식 웹사이트 (<http://www.dji.com>)를 방문하여 사용자 매뉴얼 전체 번역본 다운로드하고, 사용자 정보 모든 지침과 경고 사항을 주의 깊게 읽으십시오. 지침 및 경고 사항을 읽고 따르지 않거나 적절 중 안전 지침에 관한 의견이 부족할 경우, 사용자 또는 다른 사람이 심각하게 다치거나 DJI 제품 또는 고치 될 수 있는 "위험"에 상응할 수 있습니다. 제품을 사용할 때는 모든 고지 사항과 경고 지침을 엄격히 읽고, 완전히 이해하고 준수하는 기호로 읽는 것으로 간주합니다. 본 제품 또는 사용자 사용자의 행위와 DJI의 다른 제품에 대한 책임은 전적으로 본인에게 있는 것으로 이해합니다. 합법적 목적을 위해서만 본 제품을 사용하는 것에 동의합니다. DJI는 본 제품의 사용으로 인해 발생하는 간접적으로 발생한 피해, 상해 또는 모든 법적 책임에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

DJI는 SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.(약칭 "DJI") 및 해당 자회사의 상표입니다. 본 문서에 표시된 제품명, 브랜드 또는 해당 로고 소유자의 상표 또는 기타 지적 재산권은 DJI는 본 제품 및 본 문서의 저작권과 합법적으로 관련 없습니다. 본 제품은 본 회사에서 발행된 모든 DJI의 서면 허가 또는 동의 없이 어떠한 형태로도 재생성할 수 없습니다.

이 문헌 및 기타 모든 부속 지침 문헌은 DJI의 단독 자재에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보를 확인하려면 <http://www.dji.com>을 방문하여 본 제품에 대한 제품 페이지를 살펴보십시오.

이 고지 사항은 다양한 언어로 제공됩니다. 각 언어 버전 간에 차이가 있을 경우, 영어 버전이 우선합니다.

DE Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie vor der Verwendung dieses gesamte Dokument und alle von DJI zur Verfügung gestellten Hinweise zum sicheren und rechtmäßigen Betrieb sorgfältig durch. Besuchen Sie die offizielle Website von DJI (<http://www.dji.com>), um die vollständige Version des Benutzerhandbuchs herunterzuladen und lesen Sie diese darin enthaltenen Anweisungen und Warnungen sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen oder ein Mangel an guter Sicherheitskenntnissen während des Betriebs kann zu schweren Verletzungen der eigenen Person oder anderer oder zu Schäden an Ihrem DJI-Produkt oder anderen Objekten in der näheren Umgebung führen. Mit dem Gebrauch des Produkts bestätigen Sie, dass Sie diesen Haftungsausschluss lesen, Warnungen aufmerksam gelesen und den Inhalt verstanden haben und mit den allgemeinen Geschäftsbedingungen einverstanden sind. Sie stimmen zu, dass Sie beim Gebrauch des Produkts die alleinige Verantwortung für Ihre Handlungen und alle daraus entstehenden Folgen tragen. Sie verpflichten sich, dieses Produkt nur für legitime Zwecke zu verwenden. DJI übernimmt keine Haftung für Sachschäden oder Personenschäden sowie keine juristische Verantwortung für Schäden, die direkt oder indirekt mit dem Gebrauch des Produkts in Zusammenhang stehen.

DJI ist eine Marke von SZ DJI Technology Co., Ltd. (kurz „DJI“) und seiner verbundenen Unternehmen. Namen von Produkten, Marken, usw., die in diesem Dokument enthalten sind, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sich der jeweiligen Besitzer. Dieses Produkt und dieses Dokument sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum von DJI und alle Rechte sind vorbehalten. Kein Teil dieses Produkts oder dieses Dokuments darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung oder Genehmigung von DJI reproduziert werden.

Dieses Dokument und alle zugehörigen Dokumente können nach eigenem Ermessen von DJI jederzeit geändert werden. Aktuelle

Produktinformationen finden Sie auf der Produktseite für dieses Produkt unter <http://www.dji.com>.
Dieser Haftungsausschluss ist in verschiedenen Sprachen verfügbar. Bei Abweichungen zwischen den verschiedenen Fassungen ist die englische Fassung maßgebend.

ES Descargo de responsabilidad

Esta detenidamente este documento al completo y todas las prácticas de seguridad y legales proporcionadas por DJI. Visite también el sitio web oficial de DJI (<http://www.dji.com>) para descargar la versión completa del Manual de usuario y lea cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias antes de usar el dispositivo. Si no le sigue correctamente las instrucciones y advertencias o no adopta las medidas de seguridad necesarias durante el vuelo, podría sufrir lesiones importantes o provocarlas a otras personas. Asimismo, podría causar daños en su producto DJI u otros objetos en las proximidades. Al usar este producto, manifiesta que ha leído detenidamente este descargo de responsabilidad y advertencias, así como que entiende y acepta cumplir los términos y condiciones establecidos en este documento. Acepta que usted es el único responsable de su propia conducta durante el uso de este producto y de cualquier consecuencia derivada de dicho uso. Usted se compromete a usar este producto exclusivamente con fines legítimos. DJI no acepta responsabilidad alguna por daños o lesiones, ni ninguna tipo de responsabilidad legal derivada directa o indirectamente del uso de este producto.

DJI es una marca comercial de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abreviado como "DJI") y sus filiales. Los nombres de productos, marcas, etc., que aparecen en este documento son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas propietarias. Este producto y el documento están protegidos por los derechos de autor de DJI con todos los derechos reservados. No se permite la reproducción total ni parcial de este documento o producto en forma alguna sin el consentimiento previo por escrito o la autorización de DJI.

Este documento y el resto de documentos colaterales están sujetos a cambios a enter discreción de DJI. Para obtener información actualizada sobre el producto, visite <http://www.dji.com> y haga clic en la página de este producto.

Este descargo de responsabilidad está disponible en diversos idiomas. En caso de divergencia entre las diferentes versiones, prevalecerá la versión en inglés.

FR Clause d'exclusion de responsabilité

Veillez lire attentivement l'intégralité de ce document et toutes les consignes de sécurité et les pratiques légales fournies par DJI, et visitez le site Web officiel de DJI (<http://www.dji.com>) pour télécharger la version complète du Guide d'utilisateur. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et avertissements qu'il contient avant utilisation. Si vous ne lisez pas et ne respectez pas les instructions et les mises en garde des documents ci-dessus ou que vous n'êtes pas sensibilisé aux problèmes de sécurité liés à l'utilisation, vous vous exposez ainsi qu'à d'autres blessures graves, et risquez d'endommager votre produit DJI ou d'autres objets aux alentours. En utilisant ce produit, vous confirmez que vous avez lu attentivement la clause d'exclusion de responsabilité et la mise en garde, que vous comprenez les conditions générales qui y sont énoncées, et que vous acceptez de les respecter. Vous déclarez assumer l'entière responsabilité de votre comportement lors de l'utilisation du produit ainsi que toutes les conséquences qui en découlent. Vous acceptez d'utiliser ce produit uniquement à des fins légitimes. DJI décline toute responsabilité quant aux dégâts, aux blessures ou aux problèmes découlant directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit.

DJI est une marque commerciale de SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (DJI en abrégé) et de ses sociétés affiliées. Les noms de produits, de marques, etc., apparaissant dans le présent document sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ce produit et le présent document sont la propriété de DJI, tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ou du présent document ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation ou le consentement écrit

préalable de DJI.

DJI se réserve le droit de modifier, à sa seule discrétion, le présent document et tous les autres documents connexes. Pour connaître les dernières informations sur le produit, rendez-vous sur le site <http://www.dji.com> et cliquez sur la page produit.

Cette clause de non-responsabilité est disponible en plusieurs langues. En cas de divergence entre les différentes versions, la version en langue anglaise prévaut.

IT Limitazioni di responsabilità

Si prega di leggere attentamente l'intero documento e tutte le pratiche DJI e seguire le leggi fornite, e di visitare il sito web ufficiale DJI (<http://www.dji.com>) per scaricare la versione completa del manuale d'uso o per leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze ivi contenute prima di utilizzare il prodotto. La mancata lettura di tale documentazione e l'inesattezza delle istruzioni e delle avvertenze, o la mancanza di una profonda consapevolezza delle norme di sicurezza durante l'utilizzo, potrebbe determinare infortuni gravi all'utente o ad altre persone, nonché danni al prodotto DJI o ad altri oggetti situati nelle vicinanze. Utilizzando il prodotto, l'utente dichiara di aver letto e compreso le limitazioni di responsabilità e le avvertenze e di accettare i termini e le condizioni ivi specificati. L'utente riconosce di essere l'unico responsabile della propria condotta durante l'utilizzo del prodotto e di eventuali relative conseguenze. L'utente accetta di utilizzare il presente prodotto esclusivamente per scopi leciti. DJI non dà alcuna responsabilità per danni, infortuni o altre responsabilità legali direttamente o indirettamente imputabili all'utilizzo del presente prodotto.

DJI è un marchio registrato di SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abbreviato come "DJI") e delle sue società affiliate. I nomi di prodotti, i marchi e altre informazioni simili menzionati nel presente documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive società proprietarie. Il presente prodotto e la relativa documentazione sono protetti da copyright di DJI e tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo prodotto o della relativa documentazione potrà essere riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso o autorizzazione scritta da parte di DJI.

Il presente documento e tutti i documenti complementari sono soggetti a modifiche a esclusiva discrezione di DJI. Per informazioni aggiornate su questo prodotto, visitare <http://www.dji.com> e accedere alla pagina corrispondente.

Le presenti limitazioni di responsabilità sono disponibili in varie lingue. In caso di divergenza tra le diverse versioni, prevrà la versione in lingua inglese.

EN Disclaimer

Lees dit hele document en alle vellige en wettige methoden die DJI verstrekt zorgvuldig door. Bezoek ook de officiële website van DJI (<http://www.dji.com>) om de volledige versie van de gebruikershandleiding te downloaden en lees alle instructies en waarschuwingen daarin voor gebruik. Het niet lezen en opvolgen van de instructies en waarschuwingen in de genoemde documenten of het ontbreken van een sterk veiligheidsbewustzijn gedurende het gebruik kan leiden tot ernstig letsel bij uzelf of anderen, of tot schade aan het DJI-product of schade aan andere voorwerpen in de omgeving. Door het gebruik van dit product geeft u te kennen dat u deze disclaimer en waarschuwing zorgvuldig hebt gelezen en dat u begrijpt en ermee akkoord gaat dat u zich dient te houden aan de hiervan gestelde algemene voorwaarden. U gaat ermee akkoord dat u tijdens het gebruik van dit product verantwoordelijk bent voor uw eigen gedrag, en voor de mogelijke gevolgen daarvan. U gaat ermee akkoord dit product alleen voor legitieme doeleinden te gebruiken. DJI aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade, letsel of enige wettelijke verantwoordelijkheid die direct of indirect voortvloeit uit het gebruik van dit product.

DJI is een handelsmerk van SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (afgekort als "DJI") en hieraan gerelateerde bedrijven. Namen van producten, merken enz. in dit document zijn handelsmerken of gedoneerde handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Het copyright voor dit product en dit document rust bij DJI met alle rechten voorbehouden. Geen enkel onderdeel van dit product of document mag worden gereproduceerd in welke vorm dan ook zonder voorafgaande

schriftelijke toestemming van DJI.

Dit document en alle overige documentatie kunnen naar eigen inzicht van DJI gewijzigd worden. Ga voor actuele productinformatie naar <http://www.dji.com> en klik op de productpagina van dit product.

Deze disclaimer is beschikbaar in verschillende talen. In geval van verschillen tussen verschillende versies, geldt de Engelse versie.

PT Exoneração de responsabilidade

Leia este documento completo e todas as práticas de segurança e de legalidade DJI cuidadosamente e visite o website oficial da DJI (<http://www.dji.com>) para transferir a versão completa do Manual do Utilizador e ler atentamente todas as instruções e avisos no mesmo antes de utilizar. A não leitura e o incumprimento das instruções e avisos contidos nos documentos acima indicados ou falta de consciência da segurança durante o operação, podem resultar em ferimentos graves para si ou terceiros, em danos ao seu produto da DJI ou a outros nossos objetos que se encontrem nas proximidades. A utilização deste produto significa que o utilizador leu cuidadosamente esta declaração de exoneração de responsabilidade e o aviso e que compreende e aceita cumprir os termos e condições aqui expostos. O utilizador concorda que é o único responsável pela sua conduta durante a utilização deste produto e pelas possíveis consequências daí resultantes. Aceitar usar este produto apenas para fins legítimos. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos ou ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto.

DJI é uma marca comercial da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abreviada como "DJI") e das respetivas empresas afiliadas. Todos os nomes de produtos, marcas, etc., incluídos no presente documento são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas das respetivas empresas detentoras. Este produto e este documento estão protegidos por direitos de autor pela DJI, com todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste produto ou documento deverá ser reproduzida ou seja de que forma for, sem o consentimento ou autorização prévia, por escrito, da DJI.

A este e todos os outros documentos de garantia estão sujeitos a alteração ao critério exclusivo da DJI. Para obter informações atualizadas sobre o produto, visite <http://www.dji.com> e clique na página de produto relativa a este produto.

Esta exoneração de responsabilidade está disponível em diversos idiomas. Em caso de divergência entre as diferentes versões, a versão em inglês deverá prevalecer.

PT-BR Isenção de Responsabilidade

Leia todo este documento e sobre todas as práticas de segurança e legais, que a DJI fornece cuidadosamente. Além disso, visite o site oficial da DJI (<http://www.dji.com>) para baixar a versão completa do Manual do Usuário e, antes do uso, leia cuidadosamente todas as instruções e advertências contidas nele. A não leitura e o não cumprimento das instruções e advertências ou a falta de conscientização forte relacionada à segurança podem resultar em lesões graves para si ou terceiros, em danos ao produto da DJI ou em danos a outros objetos que se encontrem nas proximidades. A utilização deste produto significa que você leu cuidadosamente esta declaração de isenção de responsabilidade e o aviso, e que compreende e aceita cumprir os termos e condições aqui expostos. Você concorda ser o único responsável pela sua conduta durante a utilização deste produto e pelas possíveis consequências daí resultantes. Você concorda em utilizar este produto somente para fins lícitos. A DJI não assume qualquer responsabilidade pelos danos, ferimentos ou quaisquer responsabilidades legais decorrentes direta ou indiretamente da utilização deste produto.

DJI é uma marca comercial da SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (abreviada como "DJI") e de suas empresas afiliadas. Nomes de produtos, marcas etc., que aparecem neste documento, são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas companhias de sua propriedade. Este produto e documento são protegidos pela DJI com todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste produto ou documento deve ser reproduzida de qualquer forma sem o consentimento ou autorização prévia por escrito da DJI.

Este e todos os outros documentos de garantia estão sujeitos a alteração a critério exclusivo da DJI. Para obter informações

atualizadas sobre o produto, visite <http://www.dji.com> e clique na página deste produto.

Esta isenção de responsabilidade está disponível em vários idiomas. Em caso de divergência entre versões, a versão em inglês deverá prevalecer.

RU Отказ от ответственности

Внимательно прочитайте документ и все предоставленные правила безопасного и законного использования DJI и посетите официальный сайт DJI (<http://www.dji.com>), чтобы скачать полную версию руководства пользователя и внимательно прочитать все инструкции и предупреждения перед использованием. Пренебрежение инструкциями и предупреждениями или недостаточная осведомленность о безопасности во время работы может привести к серьезным травмам, повреждению вашего продукта DJI или других объектов, расположенных поблизости. Используя данный продукт, вы подтверждаете, что внимательно ознакомились с заявлением об отказе от ответственности и предупреждением и соглашаетесь выполнять содержащееся в данном документе пользовательское соглашение. Вы несете полную ответственность за эксплуатацию данного продукта и все возможные последствия его использования. Вы соглашаетесь использовать данный продукт только в правомерных целях. DJI не несет ответственность за повреждения, травмы или любую юридическую ответственность, прямо или косвенно вызванную использованием данного продукта.

DJI — это товарный знак компании SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. (сокращенно «DJI») и ее дочерних компаний. Названия продуктов, торговых марок и т. д., содержащиеся в данном документе, являются товарными знаками или зарегистрированными названиями знаками соответствующих компаний. Этот продукт и документ DJI охраняются авторскими правам. Все права защищены. Никакая часть данного продукта или документа не может быть воспроизведена в какой-либо форме без предварительного письменного согласия или разрешения DJI.

Компания DJI вправе единолично вносить изменения в содержание данного и всех сопутствующих документов. Для получения обновленной информации о продукте посетите сайт <http://www.dji.com> и выберите страницу, соответствующую данному продукту.

Этот отказ от ответственности доступен на нескольких языках. В случае расхождения между различными версиями, версия на английском языке имеет преимущественную силу.



CONTACT
DJI SUPPORT



微信扫一扫
获取技术支持



微信扫一扫关注
大疆农业公众号



微信扫一扫关注
大疆行业应用公众号

This content is subject to change without prior notice.



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

If you have any questions about this document, please contact DJI
by sending a message to DocSupport@dji.com.

DJI is a trademark of DJI.
Copyright © 2023 DJI All Rights Reserved.



YCBZ5500278701