

# DJI O4 Relay

User Guide

使用说明

使用說明

사용자 가이드

Panduan Pengguna

ក្រុមេខាងរបស់ខ្លួច

Hướng dẫn sử dụng

Handbuch

Guía de usuario

Οδηγός χρήσης

Guide d'utilisateur

Guia do Usuário

Руководство пользователя

Kullanıcı Kılavuzu

Посібник користувача

Felhasználói útmutató

v1.0



Contact  
DJI SUPPORT



微信扫一扫关注  
大疆农业服务公众号

Download the latest version from



<https://www.dji.com/downloads>

This content is subject to change without prior notice.

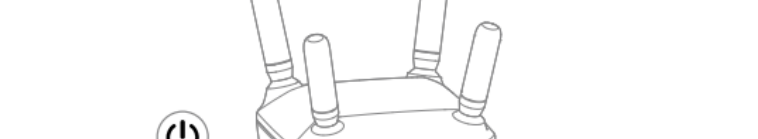
If you have any questions about this document, please contact DJI by sending a message to [DocSupport@dji.com](mailto:DocSupport@dji.com)

DJI is a trademark of DJI.  
Copyright © 2024 DJI All Rights Reserved.



YCBZSS00301702

## 1 Charging 充电



## 2 Mount the antennas. 安装天线。



## 3 Power on/off: Press, then press and hold. 开机 / 关机：短按一次，再长按 2 秒。



## 4 Install the mount and extension rod. The extension rod is not included. 安装转接件和自备的延长杆。



## Disclaimer

Carefully read this entire document and all safe and lawful practices provided before use.

## Linking and Activating

- Power on the remote controller and aircraft, and make sure the two devices are linked.
- Press, then press and hold the power button to power on the relay. After the status LEDs turn solid red, press and hold power button to prepare for linking.
- Open the DJI AGGRAS™ app and select Relay in Device Management to start linking. The linking is successful when the status LED (RC) becomes solid green.
- After connecting with the remote controller, the relay will link with the aircraft automatically. The linking is successful when the status LED (UAV) becomes solid green.

- ⚠** • Make sure the remote controller and aircraft are within 0.5 m of the relay during linking.  
 • If linking fails, try again after checking the operation and the firmware version. Contact DJI Support if the issue persists.  
 • If linking fails and the app prompts that the aircraft model does not match, connect the relay to the USB-C port of the remote controller. Follow the prompts on the app to switch the models<sup>[1]</sup> and then try again.

Activation is required before using for the first time. After linking, follow the prompts on the app to activate or connect to the USB-C port of the remote controller to activate.

[1] Visit the official DJI website for updated information about supported products.

## Usage

Follow the illustrations to set up and use the relay.

- Charging: It is recommended to use USB Power Delivery chargers.
- Mount the antennas.
- Power on/off: Press, then press and hold.
- Install the mount and extension rod. The extension rod is not included.

- ⚠** • To ensure the signal transmission, it is recommended to set up the relay at least 2 m higher than the crops.  
 • DO NOT obstruct the antennas during use.  
 • DO NOT set up the relay outdoors during thunderstorms to avoid lightning strikes.  
 • The product should be used in the temperature range of 0° to 45° C (32° to 113° F). High temperatures can lead to fire or an explosion. Low temperatures can negatively affect the performance of the battery.  
 • DO NOT charge the battery immediately after use. Allow the battery to cool down to near room temperature before charging. Otherwise, charging may be disabled. Charge at a temperature range of 5° to 40° C (41° to 104° F). The ideal charging temperature range is 22° to 28° C (72° to 82° F). Charging within the ideal temperature range can prolong battery life.  
 • Extinguish any battery fire using water, sand, or a dry powder fire extinguisher.  
 • The electrolytes in the battery are highly corrosive. If any electrolytes make contact with your skin or eyes, wash the affected area with water and see a doctor immediately.

## Updating Firmware

- ⚠** • Power off the aircraft before updating.  
 • Make sure the remote controller and relay have enough battery power.

Power on the relay and remote controller and make

sure the remote controller is connected to the internet. Open the app and enter Device Management, then tap Relay and select the desired firmware version to update. You can also connect the relay to the USB-C port of the remote controller and select the desired firmware version to update.

## LED Patterns

Press the power button once to check the current battery level.

### Battery Level LEDs

LED	Battery Level
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ⚡	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ⚡ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ⚡ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
⚡ ○ ○ ○	0%-12%

### Battery Level LEDs during charging

LED	Battery Level
⚡ ⚡ ○ ○	0%-50%
⚡ ⚡ ⚡ ○	51%-75%
⚡ ⚡ ⚡ ⚡	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### Status LEDs

Status LEDs	Description
Blinks green and red alternately	Linking
Solid green	Linking successfully
Solid red	Not linked

## Storage and Maintenance

- ⚠** • It is recommended to store the relay in an environment at a temperature range from -10° to 30° C (14° to 86° F) when storing for more than three months.  
 • It is recommended to store the relay with a power level between 30% to 50% when storing for an extended time. DO NOT store the battery for an extended period after fully discharging. Otherwise, the battery may over-discharge and cause irreparable damage to the battery cell.  
 • The battery enters hibernation mode if depleted and stored for an extended period. Recharge the battery to bring it out of hibernation.  
 • DO NOT leave the product near heat sources such as a furnace or heater, under direct sunlight, or inside a vehicle in hot weather.  
 • Make sure to store the product in a dry environment. DO NOT detach the antennas and ensure the USB-C port plug is securely fastened.  
 • Fully charge the battery at least every six months to maintain battery health.  
 • DO NOT disassemble the product in any way, or the battery may leak, catch fire, or explode.

## Specifications

Operating Frequency <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Transmitter Power (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
Max Transmission Distance	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (unobstructed, free of interference, and at a flight altitude of 2.5 m)
Power Consumption	10 W
Battery Type	Li-ion
Capacity	6500 mAh

[1] 5.8 GHz frequency is unavailable in some countries. Check local regulations for more information.

行升级。

## 指示灯

短按一次电源按键，可查看电池剩余电量。

### 电量指示灯

LED	电池剩余电量
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ⚡	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ⚡ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ⚡ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
⚡ ○ ○ ○	0%-12%

### 充电量指示灯

LED	当前电量
⚡ ⚡ ○ ○	0%-50%
⚡ ⚡ ⚡ ○	51%-75%
⚡ ⚡ ⚡ ⚡	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### 状态指示灯

描述
红绿灯交替闪烁
绿灯常亮
红灯常亮

## 存储与保养

- ⚠** • 若长期（超过3个月）存储，需放置于-10°C至30°C的环境中。

- 若长期存储，将充电至30%-50%进行存放。切勿彻底放完电后长时间存储，以避免电池进入过放状态，造成电芯永久性损坏。
- 若电量严重不足且闲置时间过长，电池将进入深度睡眠模式，需进行充电将电池从深度睡眠中唤醒。
- 禁止将产品放在靠近热源的地方，如阳光直射或热天的车内、火源或加热炉旁。
- 存放环境应保持干燥。存储时请勿拆卸天线，确保扣好充电口胶塞。
- 每6个月进行一次完全充电以保持电池活性。
- 禁止自行拆装产品，否则会损坏内部电池，造成电池着火、爆炸。

## 规格参数

工作频率 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
信号有效距离	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (无干扰、无遮挡环境下，飞行高度2.5 m)

功耗

电池类型

电池容量

[1] 部分地区不支持5.8 GHz频段，详情请参考当地法律法规。

3. 开机/关机：短按一次，再长按2秒。

4. 安装转接件和自备的延长杆。

- ⚠** • 为确保信号的传输，中继的架设高度需超过作物高度至少2米。

- 使用时，确保天线不受阻挡。

- 雷雨天气切勿将中继架设在户外，避免雷击风险。

- 在环境温度为0°C至45°C之间使用中继，温度过高可能会引起电池着火、爆炸，温度过低会严重降低电池性能。

- 使用结束后，电池处于高温状态，需等待电池降至室温后再进行充电，否则可能出现禁止充电的情况。

- 电池的可充电环境温度为5°C至40°C，在理想的充电环境温度(22°C至28°C)可大幅度延长电池使用寿命。

- 若内部电池起火，请按照以下顺序使用灭火器材：水或水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。

- 电池内部液体具有强腐蚀性，如有泄露请远离。若内部液体接触到皮肤或眼睛，请立即用清水冲洗并儘速就医。

- ⚠** • 为确保信号顺利传输，中继器的架设高度需超过作物高度至少2米。

- 使用时，请确保天线不受阻挡。

- 在雷雨天气下，请勿将中继器架设在户外，以避免雷击风险。

- 请在环境温度为0°C至45°C之间使用中继器。若温度过高可能会引起电池着火、爆炸，温度过低则会严重降低电池性能。

- 使用完后，电池将处于高温状态，需等待电池温度降至室温后再充电，否则可能会出现禁止充电的情况。电池的可充电环境温度为5°C至40°C，在理想的充电环境温度(22°C至28°C)充电，可大幅度延长电池使用寿命。

- 若内部电池起火，请按照以下顺序使用灭火器材：水或水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。

- 电池内部液体具有强腐蚀性，如有泄露请远离。若内部液体接触到皮肤或眼睛，请立即用清水冲洗并儘速就医。

## 固件升级

- ⚠** • 使用App进行升级时需关闭飞行器。

- 确保遥控器、中继的电量充足。

开启中继及遥控器并完成对频，确保遥控器接入互联网，然后打开App，进入设备管理页面，点击“中继”并选择固件版本进行升级。

也可将中继连接至遥控器USB-C口，然后选择固件版本进行

行升级。

## 指示灯

短按一次电源按键，可查看电池剩余电量。

### 电量指示灯

LED	电池剩余电量
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ⚡	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ⚡ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ⚡ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
⚡ ○ ○ ○	0%-12%

### 充电量指示灯

LED	当前电量
⚡ ⚡ ○ ○	0%-50%
⚡ ⚡ ⚡ ○	51%-75%
⚡ ⚡ ⚡ ⚡	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### 状态指示灯

描述
红绿灯交替闪烁
绿灯常亮
红灯常亮

## 使用

按照图示准备中继并开始使用。

- 充电：建议使用支持PD快充协定的充电器。

- 安装天线。

- 开机/关机：短按一次，再长按2秒。

- 安装转接件和自备的延长杆。

- ⚠** • 为确保信号顺利传输，中继器的架设高度需超过作物高度至少2公尺。

- 使用时，请确保天线不受阻挡。

- 在雷雨天气下，请勿将中继器架设在户外，以避免雷击风险。

- 请在环境温度为0°C至45°C之间使用中继器。若温度过高可能会引起电池着火、爆炸，温度过低则会严重降低电池性能。

- 使用完后，电池将处于高温状态，需等待电池温度降至室温后再充电，否则可能会出现禁止充电的情况。

- 电池的可充电环境温度为5°C至40°C，在理想的充电环境温度(22°C至28°C)充电，可大幅度延长电池使用寿命。

- 若内部电池起火，请按照以下顺序使用灭火器材：水或水雾、沙、灭火毯、干粉、二氧化碳灭火器。

- 电池内部液体具有强腐蚀性，如有泄露请远离。若内部液体接触到皮肤或眼睛，请立即用清水冲洗并儘速就医。

## 固件升级

- ⚠** • 使用应用程序进行升级时，需关闭飞行器。

- 确保遥控器、中继器的电量充足。

开启中继器及遥控器并完成对频，进入应用程序，进入设备管理页面，点选‘中继器’并选择韧体版本进行升级。

也可将中继器连接至遥控器USB-C连接埠，然后选择韧体版本进行升级。

電量指示燈			
LED			電池剩餘電量
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	76%-87%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	13%-25%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	0%-12%

充電電量指示燈			
LED			目前電量
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	0%-50%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	51%-75%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	76%-99%
○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	100%

狀態指示燈	描述
紅綠燈交替閃爍	正在配對
綠燈恆亮	配對成功
紅燈恆亮	未配對

## 存放與保養

- ⚠ 若要長期（超過 3 個月）存放，需放置於 -10°C 至 30°C 的環境中。

- 若要長期存放，需將充電至 30%-50% 再進行存放。請勿徹底放完電後長時間存放，以免電池進入過放電狀態，對電芯造成永久性的損壞。
- 若電量嚴重不足且閒置時間過長，電池將進入深度睡眠模式，需進行充電以將電池從深度睡眠模式中喚醒。
- 禁止將產品放在靠近熱源的地方，例如陽光直射處、炎熱高溫的車內、火源或電暖器附近。
- 存放環境應保持乾燥。儲存時請勿拆卸天線，確保扣好充電口膠塞。
- 請每 6 個月進行一次完全充電以保持電池活性。
- 禁止自行拆裝產品，否則會損壞內部電池，造成電池著火、爆炸。

## 規格參數

運作頻率 <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
發射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
訊號有效距離	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (無干擾、無遮擋環境下，飛行高度 2.5 m)
功率消耗	10 W
電池類型	Li-ion
電池容量	6500 mAh

[1] 部分地區不支援 5.8 GHz 頻段，詳情請參考當地法律法規。

KR

## 고지 사항

본 문서 및 제공된 모든 안전하고 적법한 사용 방법을 사용 전에 주의 깊게 읽어 주십시오.

## 연동 및 활성화

처음 사용하기 전에 아래 단계에 따라 연동하십시오.

- 조종기와 기체의 전원을 켜고 두 기기가 연동되었는지 확인합니다.
  - 전원 버튼을 누른 다음 다시 길게 누르면 레일레이가 커집니다. 상태 LED가 빨간색으로 유지되면 전원 버튼을 길게 눌러 연동을 준비합니다.
  - DJI AGGRAS™ 앱을 열고 '장치 관리'에서 '레일레이'를 선택하여 연동을 시작합니다. 상태 LED(RC)가 녹색으로 유지되면 연동이 성공한 것입니다.
  - 조종기로 연결하면 레일레이가 기체와 자동으로 연동됩니다. 상태 LED(UAV)가 녹색으로 유지되면 연동이 성공한 것입니다.
- ⚠ 연동 중에는 조종기와 기체가 레일레이로부터 0.5 m 이내에 있는지 확인하십시오.
- 연동이 되지 않으면 작동 및 펌웨어 버전을 확인한 후 다시 시도하십시오. 문제가 지속될 경우 DJI 고객 지원으로 문의해주세요.
  - 연동에 실패하고 기체 모델이 일치하지 않는다는 알림 메시지가 앱에 표시되면 레일레이를 조종기의 USB-C 포트에 연결하십시오. 앱의 알림 메시지에 따라 모델<sup>[1]</sup>을 전환하고 다시 시도하십시오.

## 사용법

그림에 따라 레일레이를 설정하여 사용하십시오.

- 충전: USB PD(Power Delivery) 충전기를 사용하는 것이 좋습니다.
  - 안테나를 장착합니다.
  - 전원 켜기/끄기: 한번 누르고 다시 길게 누릅니다.
  - 마운트와 확장 로드를 설치합니다. 확장 로드는 포함되어 있지 않습니다.
- ⚠ 신호 전송을 보장하기 위해 레일레이를 놓적물보다 최소 2m 이상 높게 설치하는 것이 좋습니다.
- 사용 중에는 안테나를 방해하지 마십시오.
  - 낙뢰를 피하기 위해 뇌우가 칠 때는 레일레이를 실외에 설치하지 마십시오.
  - 이 제품은 0~45°C 온도 범위 내에서 사용해야 합니다. 고온 환경에서는 화재나 폭발로 이어질 수 있습니다. 저온 환경은 배터리의 성능에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
  - 사용 직후에는 배터리를 충전하지 마십시오. 충전하기 전에 배터리가 실온에 가까워질 때까지 식히십시오. 그렇지 않으면 충전이 비활성화될 수 있습니다. 배터리는 5~40°C의 온도 범위에서 충전하십시오. 이상적인 충전 온도 범위는 22~28 °C입니다. 이상적인 온도 범위에서 충전하면 배터리 사용 시간이 연장될 수 있습니다.
  - 배터리 화재가 발생하는 경우 물, 모래나 건식 분말 소화기를 사용하여 불을 고십시오.
  - 배터리 내부의 전해액은 부식성이 강한 물질입니다. 전해액이 피부에 접촉하거나 눈에 들어간 경우 즉시 물로 해당 부위를 씻은 다음 병원으로 가십시오.

## 펌웨어 업데이트

- ⚠ 업데이트하기 전에 기체의 전원을 꺼십시오.
- 조종기 및 레일레이의 배터리 전력이 충분한지 확인하십시오.

레일레이와 조종기의 전원을 켜고 조종기가 인터넷에 연결되어

있는지 확인합니다. 앱을 열고 '장치 관리'로 들어가 '릴레이'를 누르고 원하는 펌웨어 버전을 선택하여 업데이트합니다. 릴레이를 조종기의 USB-C 포트에 연결하고 원하는 펌웨어 버전을 선택하여 업데이트할 수도 있습니다.

## LED 패턴

전원 버튼을 한 번 누르면 현재 배터리 잔량을 확인할 수 있습니다.

배터리 잔량 LED	
LED	배터리 잔량
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ○	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ○ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
○ ○ ○ ○	0%-12%

## 충전 중 LED 패턴

LED	배터리 전진
○ ○ ○ ○	0%-50%
○ ○ ○ ○	51%-75%
○ ○ ○ ○	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

상태 LED	설명
녹색과 빨간색이 교대로 깜빡임	연동 중
녹색 유지	연동 성공
빨간색 유지	연동 안 됨

## 보관 및 점검

- ⚠ 레일레이를 3개월 이상 보관하는 경우 -10~30 °C의 실온 환경에서 보관하는 것이 좋습니다.
- 릴레이를 장기간 보관하는 경우 전력 수준을 30~50% 사이로 유지하여 보관하는 것이 좋습니다. 완전히 방전된 배터리를 장기간 보관하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 과방전되고 배터리 셀에 둘 이킬 수 없는 손상이 발생할 수 있습니다.

- 배터리가 방전된 상태로 장기간 보관되면 최대 절전 모드로 전환됩니다. 최대 절전 모드에서 나오게 하려면 배터리를 재충전하십시오.
- 난로 또는 히터 등 열원 근처, 직사광선 아래 또는 더운 날 차량 안에 레일레이를 두지 마십시오.
- 릴레이를 건조한 환경에 보관하십시오. 안테나를 분리하지 말고 USB-C 포트 플러그가 단단히 고정되었는지 확인하십시오.
- 배터리의 성능을 유지하려면 적어도 6개월에 한 번은 배터리를 완전히 충전하십시오.
- 어떤 식으로든 제품을 분해하지 마십시오. 그렇지 않으면 배터리가 새거나 불이 붙거나 폭발할 수 있습니다.

## 사양

작동 주파수 <sup>[1]</sup>	2.4000~2.4835 GHz, 5.150~5.250 GHz, 5.725~5.850 GHz
송신기 출력 (EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
최대 전송 거리	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (장애물과 간섭이 없을 시 그리고 2.5 m의 비행 고도에서)
소비전력	10 W
배터리 유형	Li-ion
용량	6500 mAh

[1] 일부 국가에서는 5.8GHz 주파수를 사용할 수 없습니다. 더 자세한 내용은 현지 규정을 확인하십시오.

- Elektrolit di dalam bateri sangat mengakas. Jika terdapat elektrolit bersentuhan dengan kulit atau mata anda, basuh kawasan yang terkena dengan menggunakan air dan berjumput doktor.

## Mengemas kini Perisian Tegar

- ⚠ Matikan pesawat sebelum mengemas kini.
- Pastikan alat kawalan jauh dan geganti mempunyai kuasa bateri yang mencukupi.

Hidupkan geganti dan alat kawalan jauh serta pastikan alat kawalan jauh disambungkan ke Internet. Buka aplikasi dan masuk ke Pengurusan Peranti, kemudian ketik Geganti dan pilih versi perisian tegar yang dikehendaki untuk mengemas kini.

Anda juga boleh menyambungkan geganti ke port USB-C alat kawalan jauh dan pilih versi perisian tegar yang dikehendaki untuk mengemas kini.

## Corak LED

Tekan butang kuasa sekali untuk semak kuasa bateri semasa.

LED Tahap Bateri	
LED	Paras Bateri
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ○	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ○ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
○ ○ ○ ○	0%-12%

## Corak LED Semasa Pengecasan

LED	Paras Bateri
○ ○ ○ ○	0%-50%
○ ○ ○ ○	51%-75%
○ ○ ○ ○	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

## LED Status

## Penerangan

Berkelip hijau dan merah silih berganti	Memaut
Hijau padu	Berjaya memaut
Merah padu	Tidak dipautkan

## Storage and Maintenance

- ⚠ Adalah disyorkan untuk menyimpan geganti dalam persekitaran pada julat suhu dari -10° hingga 30° C (14° hingga 86° F) apabila menyimpannya lebih daripada tempoh tiga bulan.

- Adalah disyorkan untuk menyimpan geganti dengan tahap kuasa antara 30% hingga 50% apabila menyimpannya untuk masa yang lama. JANGAN simpan bateri untuk jangka masa yang lama setelah dinyahcas sepenuhnya. Jika tidak, bateri mungkin dinyahcas secara berlebihan dan menyebabkan kerrosan yang tidak boleh diperbaiki pada sel bateri.

- Bateri memasuki mod hibernasi jika habis dan disimpan untuk tempoh yang lama. Cas semula bateri untuk mengeluarkannya daripada hibernasi.

- JANGAN biarkan produk berada berhampiran dengan sumber haba seperti relau atau pemanas, di bawah cahaya matahari langsung, atau di dalam kendaraan ketika cuaca panas.

MS	
Penafian	Baca keseluruhan dokumen ini serta semua amalan selamat dan sah yang disediakan dengan teliti sebelum penggunaan.

Pemautan dan Pengaktifan	
--------------------------	--

1. Hidupkan alat kawalan jauh dan pesawat, dan pastikan kedua-dua peranti dipautkan.

2. Tekan, kemudian tekan dan tahan butang kuasa untuk menghidupkan geganti. Selepas status LED bertukar merah padu, tekan dan tahan butang kuasa untuk bersedia memautnya.

3. Buka aplikasi DJI AGGRAS™ dan pilih Geganti dalam Pengurusan Peranti untuk memulakan pemautan. Pemautan berjaya apabila status LED (RC) menjadi hijau padu.

4. Selepas menyambung dengan alat kawalan jauh, geganti akan dipautkan dengan pesawat secara automatik. Pemautan berjaya apabila status LED (UAV) menjadi hijau padu.

- ⚠ Pastikan alat kawalan jauh dan pesawat berada dalam jarak 0.5 m dari geganti semasa memaut.

- Jika pemautan gagal, cuba lagi selepas menyemak operasi dan versi perisian tegar. Hubungi Sokongan DJI jika itu berterusan.

- Jika pemautan gagal dan aplikasi menyatakan bahawa model pesawat tidak sepadan, sambungkan geganti ke port USB-C pada alat kawalan jauh. Ikuti arahan pada aplikasi untuk menukar model<sup>[1]</sup> dan kemudian cuba lagi.

Pengaktifan diperlukan sebelum menggunakan peranti buat kali pertama. Selepas pemautan, ikuti arahan pada aplikasi untuk mengaktifkan atau sambungkan ke port USB-C alat kawalan jauh untuk mengaktifkan.

[1] Layar laman web rasmi DJI untuk maklumat terkini tentang produk yang disokong.

## Penggunaan



- Öffnen Sie die DJI AGRAS™ App und wählen Sie in der Geräteverwaltung die Option „Relais“ aus, um die Kopplung zu starten. Die Kopplung ist abgeschlossen, wenn die Status-LED (RC) kontinuierlich grün leuchtet.
- Nach der Verbindung mit der Fernsteuerung erfolgt ein automatisches Koppeln des Relais mit dem Fluggerät. Die Kopplung ist abgeschlossen, wenn die Status-LED (UAV) kontinuierlich grün leuchtet.

- ⚠**
- Achten Sie darauf, dass sich die Fernsteuerung und das Fluggerät beim Koppeln in einer Entfernung von 0,5 m zum Relais befinden.
  - Wenn das Koppeln fehlschlägt, versuchen Sie es erneut, nachdem Sie den Betrieb und die Firmware-Version überprüft haben. Kontaktieren Sie den DJI Support, wenn das Problem weiterhin besteht.
  - Wenn die Kopplung fehlschlägt und die App meldet, dass das Fluggerätmodell nicht übereinstimmt, verbinden Sie das Relais mit dem USB-C-Anschluss der Fernsteuerung. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um das Modell zu wechseln<sup>[1]</sup>, und versuchen Sie es dann erneut.

Die Aktivierung ist vor dem erstmaligen Gebrauch erforderlich. Befolgen Sie nach dem Koppeln die Anweisungen in der App zum Aktivieren oder stellen Sie eine Verbindung mit dem USB-C-Anschluss der Fernsteuerung her, um die Aktivierung durchzuführen.

[1] Aktuelle Informationen zu unterstützten Produkten finden Sie auf der offiziellen Website von DJI.

## Verwendung

Befolgen Sie die Schritte in den Abbildungen, um das Relais einzurichten und zu verwenden.

1. Aufladen: Es wird empfohlen, die USB-Power-Delivery-Ladegeräte zu verwenden.

2. Befestigen Sie die Antennen.

3. Ein-/Ausschalten: Drücken und dann gedrückt halten.

4. Befestigen Sie die Halterung und den Verlängerungsstab. Der Verlängerungsstab ist nicht im Lieferumfang enthalten.

- ⚠**
- Um die Signalübertragung zu gewährleisten wird empfohlen, das Relais mindestens 2 m über den Nutzpflanzen anzubringen.
  - Während des Gebrauchs die Antennen NICHT blockieren.
  - Zur Vermeidung von Blitzschlägen das Relais NICHT im Freien bei Gewitter anbringen.
  - Das Produkt darf nur im Temperaturbereich von 0 °C bis 45 °C verwendet werden. Hohe Temperaturen können einen Brand oder eine Explosion verursachen. Niedrige Temperaturen können die Leistung des Akkus negativ beeinflussen.
  - Laden Sie den Akku NICHT sofort nach der Verwendung auf. Warten Sie vor dem Aufladen, bis sich der Akku fast auf Raumtemperatur abgekühlt hat. Andernfalls kann der Ladevorgang deaktiviert werden. Der Akku muss in einem Temperaturbereich von 5 ° bis 40 °C aufgeladen werden. Die ideale Ladetemperatur liegt zwischen 22 °C und 28 °C. Wird der Akku innerhalb des idealen Temperaturbereichs aufgeladen, dann kann die Akkulaufzeit verlängert werden.
  - Brennende Akkus müssen mit Wasser, Sand oder einem Trockenpulver-Feuerlöscher gelöscht werden.
  - Die Elektrolyte im Akku sind stark ätzend. Wenn Elektrolyte mit Haut oder Augen in Kontakt kommen, spülen Sie den betroffenen Bereich mit Wasser, und suchen Sie dann unverzüglich einen Arzt auf.

## Aktualisierung der Firmware

- ⚠**
- Schalten Sie das Fluggerät vor der Aktualisierung aus.
  - Vergewissern Sie sich, dass die Fernsteuerung und das Relais über ausreichend Akkuleistung verfügen.

Schalten Sie das Relais und die Fernsteuerung ein und stellen Sie sicher, dass die Fernsteuerung mit dem Internet verbunden ist. Öffnen Sie die App und die Geräteverwaltung, tippen Sie dann auf „Relais“ und wählen Sie die gewünschte Firmwareversion zum Aktualisieren aus.

ES

## Renuncia de responsabilidad

Antes de usar el producto, lea atentamente este documento al completo y todas las prácticas de seguridad y legales proporcionadas.

## Vinculación y activación

1. Encienda el control remoto y la aeronave y asegúrese de que ambos dispositivos estén vinculados.

2. A continuación, mantenga pulsado el botón de encendido para encender el relé. Una vez que los ledes de estado se iluminen en rojo fijo, presione el botón de encendido sin soltarlo para preparar su vinculación.

3. Abra la aplicación DJI AGRAS™ y seleccione Relé en Gestión de dispositivos para iniciar la vinculación. La vinculación se habrá realizado correctamente cuando el led de estado (RC) se ilumine en verde fijo.

4. Tras vincularse con el control remoto, el relé se vinculará con la aeronave automáticamente. La vinculación se habrá realizado correctamente cuando el led de estado (UAV) se ilumine en verde fijo.

- ⚠**
- Asegúrese de que el control remoto y la aeronave se encuentren dentro de un radio de 0,5 m con respecto al relé durante la vinculación.
  - Si falla la vinculación, inténtelo de nuevo tras comprobar el funcionamiento del dispositivo y la versión del firmware. Si el problema persiste, contacte con Asistencia técnica de DJI.
  - Si la vinculación falla y la aplicación indica que el modelo de aeronave no es compatible, conecte el relé al puerto USB-C del control remoto. Siga las indicaciones de la aplicación para cambiar los modelos<sup>[1]</sup> e inténtelo de nuevo.

Es necesario activar el dispositivo antes de usarlo por primera vez. Tras la vinculación, siga las indicaciones de la aplicación o conéctelo al puerto USB del control remoto para activarlo.

[1] Visite el sitio web oficial de DJI para obtener información actualizada acerca de los productos compatibles.

## Uso

Siga las ilustraciones para configurar y utilizar el relé.

1. Cargar: Se recomienda usar cargadores USB compatibles con el protocolo Power Delivery.

2. Monte las antenas.

3. Encender/apagar: Presíñelo una vez y, a continuación, vuelva a presionar y manténgalo presionado.

4. Instale el soporte y el brazo extensible. El brazo extensible no está incluido.

- ⚠**
- Para garantizar la transmisión de la señal, se recomienda instalar el relé a una altura que sea, como mínimo, 2 m superior a la de los cultivos.
  - NO obstruya las antenas mientras usa el dispositivo.
  - NO instale el relé en exteriores durante tormentas eléctricas para evitar la caída de rayos.
  - El producto se debe usar dentro de un rango de temperatura de 0 a 45 °C (de 32 a 113 °F). A temperaturas altas, se puede ocasionar una explosión o un incendio. A temperaturas bajas, el rendimiento de su batería puede resultar perjudicado.

• NO cargue la batería inmediatamente después de su uso. Deje que se enfrie hasta prácticamente la temperatura ambiente antes de cargarla. De lo contrario, la carga puede desactivarse. Cargue el dispositivo a una temperatura de entre 5 y 40 °C (entre 41 y 104 °F). El rango de temperatura de carga ideal es de 22 a 28 °C (72° a 82°F). Cargar la batería dentro del rango de temperatura ideal puede prolongar su vida útil.

• En caso de incendio de la batería, apague el fuego con agua, arena o un extintor de polvo seco.

• Los electrolitos de la batería son altamente corrosivos. Si algún electrolito entra en contacto con la piel o los ojos, lave inmediatamente la zona afectada con agua y consulte con un médico inmediatamente.

## Actualización del firmware

- ⚠**
- Apague la aeronave antes de actualizar.
  - Asegúrese de que el control remoto y el relé tengan suficiente batería.

Sie können das Relais auch mit dem USB-C-Anschluss der Fernsteuerung verbinden und die gewünschte Firmwareversion zum Aktualisieren auswählen.

## LED-Muster

Drücken Sie die Netztaste einmal, um den aktuellen Akkustand zu prüfen.

### Akkustand-LEDs

LED	Akkustand
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☼	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ☼ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☼ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☽ ○ ○ ○	0%-12%

### LED-Muster beim Aufladen

LED	Akkustand
☽ ☼ ○ ○	0%-50%
☽ ☼ ☼ ○	51%-75%
☽ ☼ ☼ ☼	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### Status-LEDs

LED	Beschreibung
Blinkt abwechselnd grün und rot	Koppeln
Leuchten kontinuierlich grün	Kopplung abgeschlossen
Leuchten durchgehend rot	Nicht gekoppelt

## Aufbewahrung und Wartung

**⚠**

- Sollte das Relais länger als drei Monate nicht verwendet werden, wird empfohlen, es in einer Umgebung mit einem Temperaturbereich von -10 °C bis +30 °C aufzubewahren.

- Es wird empfohlen, das Relais mit einem Ladestand von 30 % bis 50 % aufzubewahren, wenn es für einen längeren Zeitraum gelagert wird. Bewahren Sie den Akku nach der vollständigen Entladung NICHT über einen längeren Zeitraum auf. Andernfalls kann es zu einer Tiefentladung des Akkus kommen, wodurch die Akkuzelle irreparabel beschädigt wird.
- Der Akku wechselt in den Ruhezustand, wenn er entladen ist und für einen längeren Zeitraum aufbewahrt wird. Laden Sie den Akku erneut auf, um ihn aus dem Ruhezustand zu bringen.
- Lassen Sie das Produkt NICHT in der Nähe von Wärmequellen wie Öfen oder Heizungen, in direktem Sonnenlicht oder bei heißem Wetter in einem Fahrzeug liegen.
- Bewahren Sie das Produkt in einer trockenen Umgebung auf. Nehmen Sie die Antennen NICHT ab und stellen Sie sicher, dass der Stecker fest mit dem USB-C-Anschluss verbunden ist.
- Der Akku muss mindestens alle sechs Monate vollständig aufgeladen werden, um einen guten Akkustand aufrechtzuerhalten.
- Sie dürfen das Produkt NICHT auseinandernehmen, da der Akku sonst auslaufen, in Brand geraten oder explodieren könnte.

## Technische Daten

Betriebsfrequenz <sup>[1]</sup>	2,4000 bis 2,4835 GHz, 5,150 bis 5,250 GHz, 5,725 bis 5,850 GHz
Strahlungsleistung (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5,1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
Max. Übertragungsreichweite	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (ohne Hindernisse und Interferenzen, und bei einer Flughöhe von 2,5 m)
Leistungsaufnahme	10 W
Akkutyp	Li-Ion
Kapazität	6.500 mAh

[1] Eine Frequenz von 5,8 GHz ist in einigen Ländern nicht verfügbar. Bitte machen Sie sich mit den örtlichen Vorschriften vertraut.

Encienda el relé y el control remoto y compruebe que el control remoto esté conectado a Internet. Abra la aplicación y acceda a Gestión de dispositivos, pulse Relé y, a continuación, seleccione la versión de firmware a la que quiere actualizar.

También puede conectar el relé al puerto USB-C del control remoto y seleccionar la versión de firmware a la que quiere actualizar.

## Patrones de los ledes

Presione el botón de encendido una vez para comprobar el nivel de batería actual.

### Ledes de nivel de batería

Led	Nivel de batería
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☼	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ☼ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☼ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☽ ○ ○ ○	0%-12%

### Patrones de los ledes durante la carga

Led	Nivel de batería
☽ ☼ ○ ○	0%-50%
☽ ☼ ☼ ○	51%-75%
☽ ☼ ☼ ☼	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### Ledes de estado

Parpadea en verde y rojo alternativamente Vinculación en curso

Verde fijo Vinculación realizada correctamente

Rojo fijo Dispositivo no vinculado

## Almacenamiento y mantenimiento

**⚠**

- Se recomienda almacenar el relé en un entorno a una temperatura entre -10 y 30 °C (entre 14 y 86 °F) cuando vaya a guardarlo durante más de tres meses.

Se recomienda almacenar el relé con un nivel de carga de entre el 30 y el 50 % cuando tenga previsto guardarlo durante un periodo prolongado. NO almacene la batería durante un periodo de tiempo prolongado después de que se descargue completamente. De lo contrario, la batería se podría descargar en exceso, lo que causaría daños irreparables en las celdas.

La batería entra en modo de hibernación si se agota y se almacena durante un periodo prolongado. Recargue la batería para sacarla de la hibernación.

NO deje el producto cerca de fuentes de calor, como un horno o un radiador; bajo la luz directa del sol ni dentro de un vehículo en un día caluroso.

Asegúrese de almacenar el producto en un entorno seco. NO desconecte las antenas y compruebe que el enchufe del puerto USB-C esté correctamente fijado.

Cargue la batería al completo por lo menos una vez cada seis meses para mantenerla en buenas condiciones.

NO desmonte ni perfora el producto de ningún modo, ya que se podrían provocar fugas, un incendio o una explosión.

## Especificaciones

Frecuencia de funcionamiento <sup>[1]</sup>	2.4000-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
Potencia del transmisor (PIRE)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5.1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5.8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
Alcance de transmisión	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (sin obstáculos, libre de interferencias y a una altitud de vuelo de 2.5 m)
Consumo eléctrico	10 W
Tipo de batería	Li-Ion
Capacidad	6500 mAh

[1] La banda de frecuencias de 5,8 GHz no está disponible en algunos países. Consulte las normativas nacionales correspondientes para obtener más información.

## Αποτοίκηση ευθυνών

Διαβάστε προσεκτικά ολόκληρο το παρόν έγγραφο και όλες τις ασφαλείς και νόμιμες πρακτικές που παρέχονται πριν από τη χρήση.

## Σύνδεση και ενεργοποίηση

- Ενεργοποιήστε το τηλεχειριστήριο και το αεροσκάφος και βεβαιωθείτε ότι οι δύο συσκευές είναι συνδεδεμένες.
- Πατήστε και, στη συνέχεια, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί λειτουργίας για να ενεργοποιήσετε τη μονάδα αναμετάδοσης. Αφού οι λυχνίες LED κατάστασης γίνονται σταθερά κόκκινες, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ενεργοποίησης για να προετοιμαστείς για τη σύνδεση.
- Ανοίξτε την εφαρμογή DJI AGGRAS™ και επιλέξτε τη μονάδα αναμετάδοσης στη Διαχείριση συσκευών για να ξεκινήσετε τη σύνδεση. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν η λυχνία LED κατάστασης (RC) ανάβει σταθερά με πράσινο χρώμα.
- Μετά τη σύνδεση με το τηλεχειριστήριο, το ρελέ θα συνδεθεί αυτόματα με το αεροσκάφος. Η σύνδεση είναι επιτυχής όταν η λυχνία LED κατάστασης (UAV) γίνεται σταθερά πράσινη.

- ⚠** • Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο και το αεροσκάφος βρίσκονται σε απόσταση 0,5 m από το ρελέ κατά τη σύνδεση.
- Εάν η σύνδεση αποτύχει, δοκιμάστε ξανά αφού ελέγχετε τη λειτουργία και την έκδοση υλικολογισμικού. Επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης DJI εάν το πρόβλημα παραμένει.
  - Εάν η σύνδεση αποτύχει και η εφαρμογή εμφανίζει μήνυμα ότι το μοντέλο του αεροσκάφους δεν ταιράζει, συνδέστε τη μονάδα αναμετάδοσης στη θύρα USB-C του τηλεχειριστήριου. Ακολουθήστε τις οδηγίες της εφαρμογής για να αλλάξετε μοντέλο<sup>[1]</sup> και δοκιμάστε ξανά.

Απαιτείται ενεργοποίηση πριν την πρώτη χρήση. Μετά τη σύνδεση, ακολουθήστε τις οδηγίες στην εφαρμογή για να ενεργοποιήσετε ή συνδεθείτε στη θύρα USB-C του τηλεχειριστήριου για να το ενεργοποιήσετε.

[1] Επισκεφθείτε τον επίσημο λατόποιο του DJI για ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα υποστηριζόμενα προϊόντα.

## Χρήση

Ακολουθήστε τις οδηγίες της εικόνας για να ρυθμίσετε και να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα αναμετάδοσης.

- Φόρτιση: Συνιστάται η χρήση φορτιστών USB Power Delivery.
- Συνδέστε τις κεραίες.
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση: Πατήστε και κρατήστε το πατημένο.
- Τοποθετήστε το στρίγμα και τη ράβδο προέκτασης. Η ράβδος προέκτασης δεν περιλαμβάνεται.

- ⚠** • Για να διασφαλιστεί η μετάδοση σήματος, συνιστάται η ρύθμιση του ρελέ τουλάχιστον 2 m υψηλότερα από τις καλλιέργειες.
- MHN αποφράσσετε τις κεραίες κατά τη διάρκεια της χρήσης.
  - MH ρυθμίζεται το ρελέ σε εξωτερικό χώρο κατά τη διάρκεια καταγγίδων, για να αποφύγετε τα χτυπήματα από κεραυνούς.
  - Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε θερμοκρασία από 0° έως 45° C (32° έως 113° F). Οι υψηλές θερμοκρασίες μπορεύουν να οδηγήσουν σε πυρκαγιά ή έκρηξη. Οι χαμηλές θερμοκρασίες μπορούν να επιτρέπουν αρνητικά την απόδοση της μπαταρίας.
  - MHN φορτίζεται την μπαταρία αμέσως μετά τη χρήση. Αφήστε την μπαταρία να έρθει σε θερμοκρασία δωματίου πριν τη φορτίσετε. Διαφορετικά, η φόρτιση μπορεί να απενεργοποιηθεί. Φορτίστε την μπαταρία σε εύρος θερμοκρασίας 5° έως 40° C. Το ιδανικό εύρος θερμοκρασίας φόρτισης είναι 22° έως 28° C. Η φόρτιση εντός του ιδανικού εύρους θερμοκρασίας μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
  - Σβήστε οποιαδήποτε φωτιά από μπαταρία χρησιμοποιώντας νερό, άμμο ή πυροσβεστήρα ξηρής σκόνης.
  - Οι ηλεκτρολύτες στην μπαταρία είναι εξαιρετικά διαβρωτικοί. Εάν έλθουν σε επαφή ηλεκτρολύτες με το δέρμα ή τα μάτια σας, πλύνετε αμέσως την προσβεβλημένη περιοχή με νερό και επισκεφθείτε αμέσως έναν γιατρό.

## Ενημέρωση υλικολογισμικού

- ⚠** • Απενεργοποιήστε το αεροσκάφος πριν την ενημέρωση.

Mettez le relais et la radiocommande sous tension et assurez-vous que la radiocommande est connectée à Internet. Ouvrez l'application, accédez à la gestion des appareils, puis appuyez sur Relay (Relais) et sélectionnez la version du firmware souhaitée pour la mise à jour.

Vous pouvez également connecter le relais au port USB-C de la radiocommande, puis sélectionner la version du firmware souhaitée pour la mise à jour.

## Appairage et activation

- Mettez la radiocommande et l'appareil sous tension, et assurez-vous que les deux appareils sont reliés.
- Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation, puis appuyez et maintenez-le enfoncé pour mettre le relais en marche. Une fois que les LED d'état passent au rouge fixe, appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour préparer l'appairage.
- Ouvrez l'application DJI AGGRAS™ et sélectionnez Relay (Relais) dans la gestion des appareils pour commencer l'appairage. L'appairage est réussi lorsque la LED d'état (RC) devient verte et fixe.
- Après s'être connecté à la radiocommande, le relais sera automatiquement apparié à l'appareil. L'appairage est réussi lorsque le LED d'état (UAV) devient vert fixe.

- ⚠** • Vérifiez que la radiocommande et l'appareil sont à moins de 0,5 m du relais pendant l'appairage.
- Si l'appairage échoue, réessayez après avoir vérifié l'opération et la version du firmware. Contactez le Service client DJI si le problème persiste.
  - Si l'appairage échoue et que l'application vous indique que le modèle d'appareil ne correspond pas, connectez le relais au port USB-C de la radiocommande. Suivez les invites de l'application pour changer de modèle<sup>[1]</sup> et réessayez.

L'activation est requise avant la première utilisation. Après l'appairage, activez le relais en suivant les invites de l'application ou en le connectant au port USB-C de la radiocommande.

[1] Rendez-vous sur le site Web officiel de DJI pour obtenir des informations à jour sur les produits pris en charge.

## Utilisation

Reportez-vous aux illustrations pour installer et utiliser le relais.

- Charge : Il est recommandé d'utiliser des chargeurs USB Power Delivery.
- Montez les antennes.
- Mise sous tension/hors tension : Appuyez, puis appuyez et maintenez enfoncé.
- Installez le support et la tige de rallonge. La tige de rallonge n'est pas fournie.

- ⚠** • Pour assurer la transmission du signal, il est recommandé d'installer le relais à au moins 2 m au-dessus des cultures.

• N'obstruez PAS les antennes pendant leur utilisation.

• N'installez PAS le relais en extérieur pendant les orages, afin d'éviter les coups de foudre.

• Le produit doit être utilisé à une température comprise entre 0 et 45 °C. Des températures élevées peuvent provoquer une explosion ou un incendie. Des températures basses peuvent avoir un effet négatif sur les performances de la batterie.

• NE chargez PAS la batterie immédiatement après l'utilisation. Laissez la batterie refroidir jusqu'à la température ambiante avant de la charger. Sinon, la recharge peut être désactivée. Rechargez dans une plage de températures comprises entre 5 et 40 °C. La plage de températures de charge idéale est de 22 à 28 °C. Recharger la batterie dans la plage de températures idéale peut prolonger son autonomie.

• Si la batterie prend feu, éteignez l'incendie en utilisant de l'eau, du sable ou un extincteur à poudre sèche.

• Les électrolytes de la batterie sont extrêmement corrosifs. En cas de contact d'électrolytes avec la peau ou les yeux, lavez immédiatement la zone affectée à l'eau, puis consultez immédiatement un médecin.

**⚠** • Mettez l'appareil hors tension avant la mise à jour.

• Assurez-vous que les batteries de la radiocommande et du relais ont un niveau de charge suffisant.

• Βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο και η μονάδα αναμετάδοσης έχουν αρκετή μπαταρία.

Ενεργοποιήστε τη μονάδα αναμετάδοσης και το τηλεχειριστήριο και βεβαιωθείτε ότι το τηλεχειριστήριο είναι συνδεδεμένο στο διαδίκτυο. Ανοίξτε την εφαρμογή και μεταβείτε στη Διαχείριση συσκευών, κατόπιν πατήστε Μονάδα αναμετάδοσης και επιλέξτε την επιθυμητή έκδοση υλικολογισμικού για ενημέρωση. Μπορείτε επίσης να συνδέσετε τη μονάδα αναμετάδοσης στη θύρα USB-C του τηλεχειριστήριου και να επιλέξετε την επιθυμητή έκδοση υλικολογισμικού για ενημέρωση.

## Motίβα LED

Πατήστε μία φορά το κουμπί για να ελέγχετε την τρέχουσα στάθμη της μπαταρίας.

### Λυχνίες LED στάθμης μπαταρίας

LED	Στάθμη μπαταρίας
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☺	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ☺ ○	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☺ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☺ ○ ○ ○	0%-12%

### Motίβα LED κατά τη διάρκεια της φόρτισης

LED	Στάθμη μπαταρίας
☺ ☺ ○ ○	0%-50%
☺ ☺ ☺ ○	51%-75%
☺ ☺ ☺ ☺	76%-99%
○ ○ ○ ○	100%

### Λυχνίες LED κατάστασης

Αναβοσθήνει εναλλάξ με πράσινο	Περιγραφή
Αναβοσθήνει εναλλάξ με πράσινο	Σύνδεση
Σταθερό πράσινο	Επιτυχής σύνδεση
Σταθερό κόκκινο	Μη συνδεδεμένο

## Φύλαξη και συντήρηση

**⚠** • Συνιστάται η φύλαξη του ρελέ σε περιβάλλον με έγρος θερμοκρασίας από -10° έως 30° C όταν φυλάσσεται για περισσότερο από τρεις μήνες.

• Συνιστάται η αποθήκευση του ρελέ με στάθμη ισχύος μεταξύ 30% και 50% κατά την αποθήκευση για μεγάλο χρονικό διάστημα. MHN αποθηκεύεται την μπαταρία για παρατελέμενο χρονικό διάστημα μετά από πλήρη εκφόρτιση. Κάτι τέτοιο μπορεί να επιφέρει υπερβολική εκφόρτιση της μπαταρίας και να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στο στοιχείο της.

• Η μπαταρία εισέρχεται σε λειτουργία χειμερίας νάρκης εάν εξαντληθεί και αποθηκεύεται για παρατελέμενο χρονικό διάστημα. Επαναφορτίστε τη μπαταρία για να βγει από τη χειμερία νάρκης.

• MHN αφήνετε τη μονάδα αναμετάδοσης κοντά σε πηγές θερμότητας όπως κλίβανος ή θερμαντήρας, κάτω από άμεσο ηλιακό φως ή μέσα σε όχημα σε συνθήκες ζέστης.

• Φροντίστε να αποθηκεύσετε το προϊόν σε ξηρό περιβάλλον. MHN αποσυνδέεται τις κεραίες και βεβαιωθείτε ότι το βιόμα της θύρας USB-C είναι καλά συνδεδεμένο.

• Φορτίζεται πλήρως τη μπαταρία τουλάχιστον κάθε έξι μήνες για να διατηρήσετε την υγεία της μπαταρίας.

• Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή τρυπάτε το προϊόν με οποιονδήποτε τρόπο, επειδή η μπαταρία μπορεί να παρουσιάσει διαρροή, ή να πιάσει φωτιά ή να εκραγεί.

## Προδιαγραφές

Συχνότητα λειτουργίας <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Ισχύς πομπού (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5,1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)

Μέγιστη απόσταση μετάδοσης	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC)
Κατανάλωση ισχύος	χωρίς εμπόδια, χωρίς παρεμβολές και σε υψόμετρο 2,5 m

Τύπος μπαταρίας	Ιόντων λιθίου
Χωρητικότητα	6.500 mAh

[1] Η συχνότητα των 5,8 GHz δεν είναι διαθέσιμη σε ορισμένες περ

## Isenção de Responsabilidade

Leia com atenção este documento por inteiro e todas as práticas seguras e legais fornecidas antes do uso.

## Vinculação e ativação

- Ligue o controle remoto (CR) e a aeronave e verifique se os dois dispositivos estão vinculados.
- Pressione uma vez e, em seguida, pressione e segure o botão liga/desliga para ligar o transmissor. Depois que os LEDs de status ficarem vermelhos, pressione e segure o botão liga/desliga para preparar a vinculação.
- Abra o aplicativo DJI AGGRAS™ e selecione Transmissor no Gerenciamento do dispositivo para iniciar a vinculação. A vinculação será bem-sucedida quando o LED de status (RC) ficar verde sólido.
- Após conectar com o controle remoto (CR), o Relay se conectar à aeronave automaticamente. A vinculação será bem-sucedida quando o LED de status (UAV) ficar verde sólido.

- ⚠**
- Certifique-se de que o controle remoto (CR) e a aeronave estejam a 0,5 m do Relay durante a vinculação.
  - Se houver falha na conexão, tente novamente após verificar a operação e a versão do firmware. Entre em contato com o Suporte DJI se o problema persistir.
  - Se a vinculação falhar e o aplicativo exibir um alerta de que o modelo da aeronave não é compatível, conecte o transmissor à entrada USB-C do controle remoto. Siga as instruções no aplicativo para alternar os modelos<sup>[1]</sup> e tente novamente.

A ativação é necessária antes de usar pela primeira vez. Para ativar, após a vinculação siga as instruções no aplicativo para ativar ou conectar à entrada USB-C do controle remoto.

[1] Acesse o site oficial da DJI para obter informações atualizadas sobre produtos compatíveis.

## Uso

Siga as ilustrações para configurar e usar o transmissor.

- Carga: Recomenda-se o uso de carregadores USB com tecnologia Power Delivery.
- Monte as antenas.
- Ligar/Desligar: Pressione uma vez e, em seguida, pressione novamente e mantenha pressionado.
- Instale o suporte e o cabo extensor. O cabo extensor não está incluso no pacote.

- ⚠**
- Para garantir a transmissão do sinal, recomendase instalar o Relay a pelo menos 2 m acima das plantações.
  - NÃO obstrua as antenas durante o uso.
  - NÃO instale o Relay ao ar livre durante tempestades para evitar que seja atingido por raios.
  - O produto deve ser usado na faixa de temperatura entre 0 e 45 °C. Temperaturas elevadas podem causar explosão ou incêndio. Baixas temperaturas podem afetar negativamente o desempenho da bateria.
  - NÃO carregue a bateria imediatamente após o uso. Deixe que a bateria esfrie até perto da temperatura ambiente antes de carregá-la. Caso contrário, o carregamento pode ser desabilitado. Carregue em uma faixa de temperatura de 5 °C a 40 °C. O alcance da temperatura de carregamento ideal é de 22° a 28 °C. Carregar dentro da faixa de temperatura ideal pode prolongar a duração da bateria.
  - Apague incêndios da bateria usando água, areia ou um extintor de incêndio de pó seco.
  - Os eletrólitos na bateria são altamente corrosivos. Se eletrólitos entrem em contato com a sua pele ou olhos, lave imediatamente a área afetada com água e consulte um médico imediatamente.

## Como atualizar o firmware

- ⚠**
- Desligue a aeronave antes de atualizar.
  - Certifique-se de que o controle remoto e o transmissor estão com carga suficiente.

## Отказ от ответственности

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и правилами техники безопасности перед использованием продукта.

## Сопряжение и активация

- Включите пульт управления и дрон и убедитесь, что два устройства сопряжены.
- Нажмите, затем нажмите и удерживайте кнопку питания для включения питания реле. После того, как светодиодные индикаторы состояния загорятся красным, нажмите и удерживайте кнопку питания, чтобы подготовиться к сопряжению.
- Откройте приложение DJI AGGRAS™ и перейдите в меню Device Management (Управление устройством) — Relay (Реле), чтобы начать сопряжение. Сопряжение выполняется успешно, когда светодиодный индикатор состояния (БПЛА) загорится зеленым.

- ⚠**
- Убедитесь, что во время сопряжения пульт управления находится на расстоянии не более 0,5 м от дрона.
  - Если сопряжение не удастся, повторите попытку после проверки работы и версии ПО. Если проблема не устранена, обратитесь в службу поддержки DJI.
  - Если сопряжение не выполнено и в приложении отображается сообщение о том, что модель дрона не соответствует требованиям, подключите реле к порту USB-C пульта дистанционного управления. Следуйте подсказкам в приложении, чтобы переключить модели<sup>[1]</sup>, и повторите попытку.

Перед первым использованием реле его требуется активировать. После выполнения сопряжения следуйте подсказкам в приложении, чтобы выполнить активацию или подключиться к порту USB-C пульта дистанционного управления для активации.

[1] Для получения обновленной информации о совместимых устройствах посетите официальный сайт DJI.

## Применение

Порядок подготовки и использования реле показан на рисунках.

- Зарядка: рекомендуется использовать зарядные устройства USB Power Delivery.
- Установка антенн.
- Включение/выключение: нажмите, затем нажмите еще раз и удерживайте.
- Установка крепления и удлинительной штанги. Удлинительная штанга не входит в комплект поставки.

- ⚠**
- Для обеспечения передачи сигнала рекомендуется устанавливать реле как минимум на 2 м над посевами.
  - НЕ блокируйте антенны во время использования.
  - НЕ устанавливайте реле на улице во время грозы во избежание попадания молнии.
  - Изделие должно использоваться при температуре от 0 до 45 °C (от 32 до 113 °F). Высокая температура может вызвать взрыв или возгорание. Низкая температура может отрицательно сказаться на производительности аккумулятора.
  - НЕ начинайте подзаряжать аккумулятор сразу после использования. Сначала дайте аккумулятору остить до комнатной температуры перед повторной зарядкой. В противном случае зарядка может быть отключена. Заряжайте при температуре от 5° до 40°C. Идеальный диапазон температур зарядки — от 22° до 28°C. Зарядка в пределах диапазона идеальной температуры может продлить срок службы аккумулятора.
  - В случае возгорания аккумулятор следует тушить водой, песком или порошковым огнетушителем.
  - Аккумулятор содержит едкие электролиты. В случае попадания электролита на кожу или в глаза необходимо промыть водой пораженную область, а затем немедленно обратиться к врачу.

## Обновление программного обеспечения

- ⚠**
- Отключите питание дрона перед обновлением.

Ligue o transmissor e o controle remoto e certifique-se de que o controle remoto esteja conectado à internet. Abra o aplicativo e entre no Gerenciamento do dispositivo. Toque em Transmissor e selecione a versão desejada do firmware para atualizá-lo.

Também é possível conectar o transmissor à entrada USB-C do controle remoto e selecionar a versão desejada do firmware para atualizá-lo.

## Padrões de LED

Pressione o botão liga/desliga uma vez para verificar o nível atual da bateria.

### LEDs de nível da bateria

LED	Nível da bateria
○ ○ ○ ○	88% a 100%
○ ○ ○ ☀	76% a 87%
○ ○ ○ ○	63% a 75%
○ ○ ☀ ○	51% a 62%
○ ○ ○ ○	38% a 50%
○ ☀ ○ ○	26% a 37%
○ ○ ○ ○	13% a 25%
☀ ○ ○ ○	0% a 12%

### Padrões de LED durante o carregamento

LED	Nível da bateria
☀ ☀ ○ ○	0% a 50%
☀ ☀ ☀ ○	51% a 75%
☀ ☀ ☀ ☀	76% a 99%
○ ○ ○ ○	100%

### LEDs de status

LEDs de status	Descrição
Piscar em verde e vermelho alternadamente	Como vincular
Aceso em verde	Vinculação bem-sucedida
Aceso em vermelho	Não vinculado

## Armazenamento e manutenção

- ⚠**
- Recomenda-se que o Relay seja armazenado em ambientes com temperatura variando de -10° e 30 °C quando for armazenada por mais de 3 meses.
  - Recomenda-se armazenar o Relay com um nível de carga entre 30% e 50% ao armazenar por um período prolongado. NÃO armazene a bateria por um longo período após o descarregamento total. Caso contrário, a bateria poderá descarregar excessivamente e causar danos irreparáveis à célula de bateria.
  - A bateria entra no modo hibernação se esgotada e armazenada por um longo período. Recarregue a bateria para tirá-la da hibernação.
  - NÃO deixe o produto perto de fontes de calor como fornos ou aquecedores, sob sol direto ou dentro de um veículo em dias quentes.
  - Certifique-se de armazenar o produto em um ambiente seco. NÃO desconecte as antenas e certifique-se de que o plug da entrada USB-C esteja firmemente preso.
  - Carregue totalmente a bateria pelo menos uma vez a cada 6 meses para manter sua integridade.
  - NÃO desmonte o produto, ou a bateria poderá vazar, incendiá-lo ou explodir.

## Especificações

Frequência de funcionamento <sup>[1]</sup>	2,4 a 2,4835 GHz; 5,150 a 5,250 GHz; 5,725 a 5,850 GHz
Potência do transmissor (EIRP)	2,4 GHz: < 33 dBm (FCC), < 20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5,1 GHz: < 21 dBm (FCC/NCC), < 23 dBm (CE) 5,8 GHz: < 33 dBm (SRRC/FCC), < 14 dBm (CE)
Distância máx. de transmissão	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (desobstruído, sem interferência e a uma altitude de voo de 2,5 m)
Consumo de energia	10 W
Tipo de bateria	Li-ion
Capacidade	6.500 mAh

[1] A frequência de 5,8 GHz não está disponível em alguns países. Consulte as regulamentações locais para obter mais informações.

- Убедитесь в том, что аккумуляторы пульта дистанционного управления и реле имеют достаточный уровень заряда.

Включите реле и пульт дистанционного управления и проверьте подключение пульта к Интернету. Откройте приложение, перейдите в меню Device Management (Управление устройством) — Relay (Реле) и выберите версию программного обеспечения, которую необходимо обновить.

## Сигналы светодиодных индикаторов

Нажмите кнопку питания один раз, чтобы проверить текущий уровень заряда аккумулятора.

### Светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора

Светодиодный индикатор	Уровень заряда аккумулятора
○ ○ ○ ○	88-100%
○ ○ ○ ☀	76-87%
○ ○ ○ ○	63-75%
○ ○ ☀ ○	51-62%
○ ○ ○ ○	38-50%
○ ☀ ○ ○	26-37%
○ ○ ○ ○	13-25%
☀ ○ ○ ○	0-12%

### Сигналы светодиодных индикаторов при зарядке

Светодиодный индикатор	Уровень заряда аккумулятора
○ ○ ○ ○	0-50%
○ ○ ○ ☀	51-75%
○ ○ ○ ○	76-99%
○ ○ ○ ○	100%

### Светодиодные индикаторы состояния

Постоянное мигание зеленым и красным	Сопряжение
Зеленый индикатор горит непрерывно	Сопряжение выполнено
Непрерывный красный	Не сопряжено

## Хранение и техническое обслуживание

- ⚠**
- При хранении реле более трех месяцев рекомендуемая температура должна составлять от -10° a 30°C.
  - Рекомендуется хранить реле в течение длительного времени com уровнем заряда от 30 a 50%. NЕ храните полностью разряженный аккумулятор в течение длительного периода времени. Это может вызвать чрезмерную разрядку аккумулятора и нанести необратимое повреждение его элементам.
  - При разрядке аккумулятор переходит в режим гибернации и может храниться в течение длительного времени. Для выхода из этого режима необходимо зарядить аккумулятор.
  - NЕ оставляйте устройство рядом с такими источниками тепла, как печь или обогреватель, под прямыми солнечными лучами или в транспортном средстве в жаркую погоду.
  - Храните реле в сухом месте. NЕ отсоединяйте антенны и убедитесь, что штекер был надежно вставлен в порт USB-C.
  - Полностью заряжайте аккумулятор по меньшей мере каждые шесть месяцев для поддержания его в хорошем рабочем состоянии.
  - NЕ разбирайте изделие. Аккумулятор может привести к протечке, возгоранию или взрыву.

## Технические характеристики

Диапазон рабочих частот	2,4000-2,4835 ГГц; 5,150-5,250 ГГц
Мощность передатчика (ЭИМ)	2,4 ГГц: < 33 дБм (FCC), < 20 дБм (SRRC/CE/MIC) 5,1 ГГц: < 21 дБм (FCC/NCC), < 23 дБм (CE)
Макс. дальность передачи сигнала	5 км (SRRC), 4 км (MIC/KCC/CE), 8 км (FCC) (на открытом пространстве, без помех и на высоте полета 2,5 м)
Потребляемая мощность	10 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Емкость	6500 мА·ч

## Sorumluluk Reddi

Kullanımdan önce bu belgenin tamamını ve sunulan tüm güvenli ve yasal uygulamaları dikkatlice okuyun.

## Bağlanma ve Etkinleştirme

- Uzaktan kumandayı ve hava aracını açın ve iki cihazın bağlı olduğundan emin olun.
- Röleyi açmak için güç tuşuna bir kez basın, ardından tekrar basılı tutun. Durum LED'leri sabit kırmızı döndükten sonra bağlantıya hazırlamak için güç düşmesini basılı tutun.
- Bağlantıyı başlatmak için DJI AGRAS™ uygulamasını açın ve Cihaz Yönetimi bölümünden Röleyi seçin. Durum LED'inin (Uzaktan Kumanda) sürekli yeşil yanması bağlantının başarılı olduğunu anlamanı gelir.
- Röle, uzaktan kumandaya bağlandıktan sonra hava aracına otomatik olarak bağlanacaktır. Durum LED'i (İHA) sürekli yeşil yanlığında bağlantı başarılıdır.

- ⚠** • Bağlantı sırasında uzaktan kumanda ve hava aracının rölenin 0,5 m yakınında olduğundan emin olun.
- Bağlantı başarısız olursa, işlemi ve aygit yazılımı sürümünü kontrol ettikten sonra tekrar deneyin. Sorun devam ederse DJI Destek hattı ile iletişime geçin.
  - Bağlantı başarısız olursa ve uygulama hava aracı modelinin eşleşmediğini bildirirse röleyi uzaktan kumandanın USB-C bağlantı noktasına bağlayın. Modelleri değiştirmek için uygulamadaki talimatları takip edin <sup>[1]</sup> ve ardından tekrar deneyin.

İlk kez kullanıldan önce etkinleştirme gereklidir. Bağlantı kurduktan sonra etkinleştirmek için uygulamadaki talimatları takip edin veya etkinleştirmek için uzaktan kumandanın USB-C bağlantı noktasına bağlanın.

[1] Desteklenen ürünler hakkında güncellenmiş bilgiler için resmi DJI web sitesini ziyaret edin.

## Kullanım

Röleyi kurmak ve kullanmak için çizimleri takip edin.

- Şarj: USB Power Delivery şarj cihazlarının kullanılması önerilir.
- Antenleri monte edin.
- Açma/Kapatma: Basın, ardından basılı tutun.
- Montaj aparatını ve uzatma çubuğu takın. Uzatma çubuğu dahil değildir.

- ⚠** • Sinyal iletimini sağlamak için rölenin mahsullerden en az 2 m daha yükseğe kurulması önerilir.
- Kullanım sırasında antenleri ENGLELEMEYİN.
  - Yıldırım düşmesini önlemek için fırıldıkların arasında röleyi açık havaya KURMAYIN.
  - Ürün 0 °C ila 45 °C (32 °F ila 113 °F) sıcaklık aralığında kullanılmalıdır. Yüksek sıcaklıklar yanına veya patlamaya neden olabilir. Düşük sıcaklıklar bateryanın performansını olumsuz etkileyebilir.
  - Pili kullandıkten hemen sonra ŞARJ ETMEYİN. Şarj etmeden önce pilin oda sıcaklığının yakın bir seviyeye kadar soğumasını bekleyin. Aksi takdirde şarj işlemi devre dışı bırakılabilir. Bataryayı 5 °C ila 40 °C (41 °F ila 104 °F) sıcaklık aralığında şarj edin. İdeal şarj sıcaklık aralığı 22 °C ila 28 °C'dir (72 °F ila 82 °F). İdeal sıcaklık aralığının içinde şarj etmek bateria ömrünü uzatabilir.
  - Bateryanın alev alması durumunda su, kum veya kuru toz yanın söndürücü kullanarak söndürün.
  - Bateryanın içindeki elektrolitler son derece aşındırıcıdır. Elektrolitler cilindirine veya gözlerinize temas ederse etkilenen bölgeyi suyla yıkayın ve derhal bir doktorla başvurun.

## Aygit Yazılımını Güncelleme

- ⚠** • Güncellemeden önce hava aracını kapatın.
- Uzaktan kumanda ve röle şarjlarının yeterince dolu olduğundan emin olun.

Röle ile uzaktan kumandayı ve uzaktan kumandanın internete bağlı olduğundan emin olun. Uygulamayı açın ve Cihaz Yönetimi bölümününe girin, ardından Röleye'

dokunun ve güncellemek istediğiniz aygit yazılımı sürümünü seçin.

Ayrıca röleyi uzaktan kumandanın USB-C bağlantı noktasına bağlayıp güncellemek istediğiniz aygit yazılımı versiyonunu seçebilirsiniz.

## LED Düzenleri

Mevcut batarya seviyesini kontrol etmek için güç düşmesine bir kez basın.

### Batarya Seviyesi LED'leri

LED	Batarya Seviyesi
○ ○ ○ ○	%88-%100
○ ○ ○ ☀	%76-%87
○ ○ ○ ○	%63-%75
○ ○ ☀ ○	%51-%62
○ ○ ○ ○	%38-%50
○ ☀ ○ ○	%26-%37
○ ○ ○ ○	%13-%25
○ ○ ○ ○	%0-%12

### Şarj Sırasındaki LED Düzenleri

LED	Batarya Seviyesi
☀ ○ ○ ○	%0-%50
☀ ☀ ○ ○	%51-%75
☀ ☀ ☀ ○	%76-%99
○ ○ ○ ○	%100

### Durum LED'leri

Durum LED'leri	Açıklama
Dönüşümlü olarak yeşil ve kırmızı yanıp sönر	Bağlantı Kurma
Sürekli yeşil	Bağlantı başarıyla kuruldu
Sürekli kırmızı	Bağlı değil

## Saklama ve Bakım

- ⚠** • Rölenin üç aydan uzun süre kullanılmayacak olması durumunda sıcaklığın -10 °C ila 30 °C (14 °F ila 86 °F) aralığında olduğu bir ortamda saklanması önerilir.
- Rölenin uzun süre kullanılmayacak olması durumunda bateryanın %30-%50 arasında bir seviyede olması önerilir. Pil tamamen deşarj olduktan sonra uzun süre DEPOLAMAYIN. Aksi takdirde, batarya aşırı deşarj olabilir ve bateria hücresine tımar edilemez şekilde zarar gelebilir.
  - Bateria tüketidine ve uzun süre kullanılmadığında uyuş moduna girer. Uyuş modundan çıkışmak için bataryayı şarj edin.
  - Ürünү firın veya ısıtıcı gibi ısı kaynaklarının yakınında, doğrudan güneş ışığı altında veya sıcak havada araç içinde BIRAKMAYIN.
  - Ürünü kuru bir ortamda sakladığınızdan emin olun. Antenleri ÇIKARMAYIN ve USB-C bağlantı noktası fisini güvenli bir şekilde takıldıktan emin olun.
  - Bateria sağlığını korumak için bateriyi en az altı ayda bir tamamen şarj edin.
  - Ürünü hiçbir şekilde PARÇALARINA AYIRMAYIN, aksi halde bateria sızıntı yapabilir, alev alabilir veya patlayabilir.

## Teknik Özellikler

Çalışma Frekansı <sup>[1]</sup>	2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz, 5,725-5,850 GHz
Verici Gücü (EIRP)	2,4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC) 5,1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE) 5,8 GHz: <33 dBm (SRRC/FCC), <14 dBm (CE)
Maks. İletim Mesafesi	5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) (engellenmemiş, parazitsiz ve 2,5 m irtifa)
Güç Tüketimi	10 W
Batarya Türü	Lityum iyon
Kapasite	6500 mAh

[1] 5,8 GHz frekansı bazı durumlarda kullanılamaz. Daha fazla bilgi için yerel düzenlemelere bakın.

## Відмова від відповідальності

Перед використанням уважно прочитайте весь цей документ і всі надані безпечні та законні методи експлуатації.

## З'вязування та активація

- Увімкніть пульт дистанційного керування та літальній апарат і переконайтесь, що ці два пристрій з'язано.
- Натисніть, а потім натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб індикатори стану засвітяться червоними, натисніть та утримуйте кнопку живлення, щоб підготуватися до з'вязування.
- Відкрийте додаток DJI AGRAS™ та виберіть "Ретранслятор" у розділі "Керування пристроями", щоб почати з'вязування. Якщо з'вязування відбулося успішно, індикатор стану (ПДК) світиться зеленим.
- Після з'єднання з пультом дистанційного керування ретранслятор автоматично встановить з'язок із літальним апаратом. Якщо з'вязування відбулося успішно, світлодіодний індикатор стану (ЛА) постійно світиться зеленим кольором.

- ⚠** • Під час з'вязування розташуйте пульт дистанційного керування та літальній апарат на відстані не більше 0,5 м від ретранслятора.
- Якщо виконати з'вязування не вдалося, спробуйте ще раз після перевірки роботи та версії мікропрограмми. Якщо проблема не зникає, зверніться до служби підтримки DJI.
  - Якщо з'вязування не вдається й додаток повідомляє, що модель дрона не збігається, під'єднайте ретранслятор до порту USB-C пульта дистанційного керування. Дотримуйтесь вказівок у додатку, щоб вибрати необхідну модель <sup>[1]</sup>, а потім повторіть спробу.

Перед першим використанням необхідно виконати активацію. Після з'вязування дотримуйтесь вказівок у додатку, або під'єднайте до порту USB-C пульта дистанційного керування, щоб виконати активацію.

[1] Щоб отримати оновлену інформацію про продукти, що підтримуються, відвідайте офіційний вебсайт DJI.

## Використання

Для налаштування та використання ретранслятора дотримуйтесь ілюстрацій.

- Заряджання: Рекомендується використовувати зарядні пристрій USB з наявністю режиму Power Delivery.
- Встановіть антени.
- Увімкнення/вимкнення живлення: Натисніть, а потім натисніть і утримуйте.
- Встановіть кріплення та шток подовжувача. Шток подовжувача не входить до комплекту.

- ⚠** • Щоб забезпечити передачу сигналу, рекомендується встановити ретранслятор на 2 м вище, ніж рослинні культури.
- НЕ блокуйте антени під час використання.
  - НЕ встановлюйте ретранслятор на відкритому повітря під час грози, щоб уникнути ударів блискавки.
  - Ретранслятор необхідно використовувати в діапазоні температур від 0 ° do 45 °C (32 ° do 113 °F). Висока температура може привести до пожежі або вибуху. Низька температура може негативно вплинути на роботу акумулятора.
  - НЕ заряджайте акумулятор одразу після використання. Перед заряджанням дайте акумулятору охолонути до температури, близької до кімнатної. Інакше заряджання може бути вимкнено. Заряджайте акумулятор за температурой від 5 do 40 °C (41 do 104 °F). Ідеальний діапазон температур заряджання становить 22 do 28 °C (72 do 82 °F). Заряджання в ідеальному температурному діапазоні може подовжити термін служби акумулятора.
  - Гасіть будь-яке загоряння акумулятора за допомогою води, піску або сухого порошкового вогнегасника.
  - Електроліти в акумуляторі є висококорозійними. У разі контакту будь-яких електролітів зі шкірою або очима негайно промийте уражену ділянку водою та зверніться до лікаря.

## Оновлення мікропрограмного забезпечення

- ⚠** • Перед оновленням вимкніть живлення дрона.

• Забезпечте, щоб пульт дистанційного керування та ретранслятор мали достатній заряд акумулятора.

Увімкніть ретранслятор та пульт дистанційного керування та забезпечте, щоб пульт був підключений до Інтернету. Відкрийте додаток та перейдіть до розділу "Керування пристроями", потім натисніть "Ретранслятор" і виберіть потрібну версію прошивки для оновлення.

Ви також можете під'єднати ретранслятор до порту USB-C пульта дистанційного керування й вибрати потрібну версію прошивки для оновлення.

## Схеми роботи світлодіодних індикаторів

Натисніть кнопку живлення один раз, щоб перевірити поточний рівень заряду акумулятора.

LED	Рівень заряду акумулятора
○ ○ ○ ○	88-100 %
○ ○ ○ ☀	76-87 %
○ ○ ○ ○	63-75 %
○ ○ ☀ ○	51-62 %
○ ○ ○ ○	38-50 %
○ ☀ ○ ○	26-37 %
○ ○ ○ ○	13-25 %
○ ○ ○ ○	0-12 %

### Схеми роботи світлодіодних індикаторів під час заряджання

LED	Рівень заряду акумулятора
☀ ○ ○ ○	0-50 %
☀ ☀ ○ ○	51-75 %
☀ ☀ ☀ ○	76-99 %
○ ○ ○ ○	100 %

### Світлодіодні індикатори стану Опис

Поперемінно блимає зеленим і червоним	З'вязування
Постійний зелений	Успішне з'вязування
Постійний червоний	З'вязування не виконано

## Зберігання та технічне обслуговування

- ⚠** • При зберіганні протягом понад трьох місяців рекомендується зберігати ретранслятор у середовищі за температури від -10 до 30 °C (від 14 до 86 °F).
- При тривалому зберіганні рекомендується зберігати ретранслятор із рівнем заряду акумулятора від 30 do 50 %. НЕ зберігайте акумулятор після повного розрядження протягом тривалого часу. Це може привести до надмірного розрядження акумулятора та спричинити незворотне пошкодження його елементів.
  - Якщо акумулятор розряджено і він зберігається протягом тривалого часу, він переходить у режим сну. Заряджайте акумулятор, щоб вивести його з режиму сну.
  - НЕ залишайте ретранслятор поблизу джерел тепла, таких як піч або обігрівач, під прямими сонячними променями або в салоні транспортного засобу у спекотну погоду.
  - Зберігайте ретранслятор у сухому середовищі. НЕ від'єднуйте антени та забезпечте, що штекер порту USB-C був надійно закріплений.
  - Повністю заряджайте акумулятор при найменні кожної шість місяців, щоб підтримувати стан акумулятора.
  - НЕ розбригаджайте акумулятор у будь-який спосіб, інакше в ньому може виникнути протікання, загоряння або вибух.

## Характеристики

Робоча частота 2,4000-2,4835 GHz, 5,150-5,250 GHz

Потужність 2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (SRRC/CE/MIC)

(EIRP) 5,1 GHz: <21 dBm (FCC/NCC), <23 dBm (CE)

Максимальна 5 km (SRRC), 4 km (MIC/KCC/CE), 8 km (FCC) відстань (без фізичних та електромагнітних перешкод і на висоті польоту 2,5 m)

Споживання енергії 10 W

Тип акумулятора літій-іонний

Місткість 6500 mAh·год

## Jogi nyilatkozat

Kérjük, használat előtt figyelmesen olvassa el az egész dokumentumot, valamint a rendelkezésre bocsátott biztonságos és jogoszerű gyakorlatokat.

## Társítás és aktiválás

- Kapcsolja be a távirányítót és a repülőgépet, és győződjön meg arról, hogy a két eszköz társítva van.
- Nyomja meg egyszer, majd nyomja meg ismét és tartsa lenyoma a bekapcsolóombot a relé bekapcsolásához. Miután az állapotjelző LED-ek pirosra váltottak, nyomja meg és tartsa lenyoma a bekapcsolóombot a társításra való felkészüléshez.
- Nyissa meg a DJI AGRAS™ appot, és válassza a Relay (Relé) lehetőséget a Device Management (Eszközelés) menüben a társítás megkezdéséhez. A társítás akkor sikeres, ha az állapotjelző LED (RC) folyamatosan zöldén világít.
- A távirányítóhoz való csatlakozás után a relé automatikusan társítva lesz a repülőgéppel. A társítás akkor sikeres, ha az állapotjelző LED (UAV) folyamatosan zöldén világít.

- ⚠** • Ügyeljen arra, hogy a távirányító és a repülőgép a társítás során 0,5 m-en belül legyen a relétől.  
 • Ha a társítás sikertelen, próbálja meg újra, miután ellenőrizte a működést és a firmware-verziót. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjön kapcsolatba a DJI ügyfélszolgálatával.  
 • Ha a társítás nem sikerül, és az app azt az üzenetet adja, hogy a drónmodell nem egyezik, csatlakoztassa a relét a távirányító USB-C-portjához. Kövesse az appban megjelenő utasításokat a modellváltáshoz<sup>[1]</sup>, majd próbálja újra.

Az első használat előtt aktiválni kell az eszközt. A társítást követően kövesse az app utasításait az aktiváláshoz, vagy csatlakoztassa a távirányító USB-C-portjához az aktiváláshoz.

[1] A támogatott termékekkel kapcsolatos naprakész információkért látogasson el a DJI hivatalos weboldalára.

## Használat

A relé beállításához és használatához kövesse az illusztrációt.

- Töltes: Javasoljuk, hogy használjon USB Power Delivery szabványú töltőt.
- Szerelje fel az antennákat.
- Kapcsolja be/ki: Nyomja meg, majd nyomja meg újra, és tartsa nyomva.
- Szerelje fel a rögzítőelemet és hosszabbító rúdat. A hosszabbító rúd nem a csomag része.

- ⚠** • A jelátvitel biztosítása érdekében ajánlott a relét legalább 2 méterrel magasabba szerelni a növényzetnél.  
 • NE takarja el az antennákat használat közben.  
 • NE használja a relét a szabadban zivatarok alatt, hogy elkerülje a villámcsapást.  
 • A terméket 0 °C és 45 °C (32 °F és 113 °F) közötti hőmérséklet-tartományban kell használni. A magas hőmérséklet tüzet vagy robanást okozhat. Az alacsony hőmérséklet negatívan befolyásolhatja az akkumulátor teljesítményét.  
 • NE töltsé az akkumulátor közelében hosszú ideig a relén. Töltsé előtt hagyja az akkumulátor szobahőmérséklet közelébe hűlni. Ellenkező esetben a töltsé le tiltására kerülhet sor. Töltsé a relét 5 °C és 40 °C (41 °F és 104 °F) közötti hőmérsékleten. Az ideális töltési hőmérséklet-tartomány 22 °C és 28 °C között (72 °F és 82 °F között) van. Az ideális hőmérséklet-tartományban történő töltés meghosszabbítja az akkumulátor élettartamát.  
 • Vízzel, homokkal vagy száraz poros tűzoltókészülékkel olsa el az esetleges akkumulátorütéket.  
 • Az akkumulátorokban található elektrolitok erősen maró hatásúak. Ha elektrolit kerül a szemébe vagy a bőrére, mosza le vízzel az érintett területet, és azonnal forduljon orvoshoz.

## A firmware frissítése

- ⚠** • Kapcsolja ki a drónt a frissítés előtt.  
 • Győződjön meg arról, hogy a távirányító és relé akkumulátorának töltöttsége elegendő.

## Compliance Information

### FCC Compliance Notice

Supplier's Declaration of Conformity

Product name: DJI O4 Relay

Model Number: RL02-65

Responsible Party: DJI Research LLC

Responsible Party Address: 17301 Edwards Road, Cerritos, CA 90703

Website: [www.dji.com](http://www.dji.com)

We, DJI Research LLC, being the responsible party, declares that the above mentioned model was tested to demonstrate complying with all applicable FCC rules and regulations.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A 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 Compliance Notice

CAN ICES-003 (A) / NMB-003 (A)

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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; (2)L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250-5350 MHz and 5470-5725 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limit.

Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes de 5 250 à 5 350 MHz et de 5 470 à 5 725 MHz doit être conforme à la limite de la p.i.r.e.

For devices with detachable antenna(s), the maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the e.i.r.p. limits as appropriate.

Pour les dispositifs munis d'antennes amovibles, le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande de 5 725 à 5 850 MHz) doit être conforme à la limite de la p.i.r.e. spécifiée, selon le cas.

部件名称	有害物质								
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP)
线路板	×	○	○	○	○	○	○	○	○
外壳	×	○	○	○	○	○	○	○	○
金属部件 (铜合金)	×	○	○	○	○	○	○	○	○
内部线材	×	○	○	○	○	○	○	○	○
其他配件	×	○	○	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。（产品符合欧盟 ROHS 指令环保要求）

單元 Unit	限用物質及其化學符號							
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	镉 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyl (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)
线路板	-	○	○	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○	○	○
液晶面板 (如有)	-	○	○	○	○	○	○	○
金属部件	-	○	○	○	○	○	○	○
内部線材	○	○	○	○	○	○	○	○
其他部件	-	○	○	○	○	○	○	○

備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。

深圳市大疆创新科技有限公司

### 警告

如果更換不正確之電池型式會有爆炸的風險

請依製造商說明書處理用過之電池

## EU & UK Compliance Notice



**EU Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI O4 Relay(RL02-65)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Directive 2014/53/EU.

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

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

**GB Compliance Statement:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hereby declares that this device (DJI O4 Relay(RL02-65)) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

A copy of the GB Declaration of Conformity and PCTI SOC are 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 (DJI O4 Relay(RL02-65)) cumple los requisitos básicos y el resto de provisiones relevantes de la Directiva 2014/53/EU.

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

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

Declaração de conformidade da UE: A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declara, através deste documento, que este dispositivo (DJI O4 Relay(RL02-65)) está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU.

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

Endereço de contacto na UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dichiarazione di conformità UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. dichiara che il presente dispositivo (DJI O4 Relay(RL02-65)) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della direttiva 2014/53/EU.

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

Kapcsolja be a relét és a távirányítót, és ügyeljen arra, hogy a távirányító kapcsolódjon az internethöz. Nyissa meg az appot, és lépjön be a Device Management (Eszközelés) menübe, és válassza ki a kívánt firmware-verziót a frissítéshez.

Azt is megtetheti, hogy a relét a távirányító USB-C-portjához csatlakoztatja, és kiválasztja a kívánt firmware-verziót a frissítéshez.

## LED-kombinációk

Nyomja meg egyszer a bekapsolóombot az akkumulátor aktuális töltöttségi szintjének ellenőrzéséhez.

### Akkumulátorszint-jelző LED-ek

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-12%

LED	Akkumulátorszint
○ ○ ○ ○	88%-100%
○ ○ ○ ☀	76%-87%
○ ○ ○ ○	63%-75%
○ ○ ○ ☀	51%-62%
○ ○ ○ ○	38%-50%
○ ☀ ○ ○	26%-37%
○ ○ ○ ○	13%-25%
☐ ○ ○ ○	0%-

Indirizzo di contatto UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany  
Déclaration de conformité UE : Par la présente, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD déclare que cet appareil (DJI O4 Relay(RL02-65)) est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive européenne 2014/53/EU.  
Une copie de la déclaration de conformité UE est disponible sur le site [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresse de contact pour l'UE : DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**PRÉCAUTIONS D'USAGE DE L'APPAREIL**

N'utilisez pas l'appareil dans un hôpital, un avion ou un équipement automobile en raison des radiofréquences qui peuvent produire des interférences.

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

Eloignez les équipements radioélectriques du ventre des femmes enceintes.

Eloignez les équipements radioélectriques du bas-ventre des adolescents.

**EU-Compliance:** Hiermit erklärt SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., dass dieses Gerät (DJI O4 Relay(RL02-65)) den wesentlichen Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

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

Kontaktdresse innerhalb der EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**Декларация за съответствие на EC:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. декларира, че това устройство (DJI O4 Relay(RL02-65)) отговаря на основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EC.

Копие от Декларацията за съответствие на EC ще намерите онлайн на адрес [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Адрес за контакт за EC: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Германия

**Prohlášení o shodě pro EU:** Společnost SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. tímto prohlašuje, že tohle zařízení(DJI O4 Relay(RL02-65)) vyhovuje základním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU.

Kopie prohlášení o shodě pro EU je k dispozici on-line na webu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

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

**EU-overensstemmelseserklæring:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. erklærer hermed, at denne enhed (DJI O4 Relay(RL02-65)) er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU.

Der er en kopি af EU-overensstemmelseserklæringen tilgængelig online på [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

EU-kontaktdress: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ:** Η SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. διά του παρόντος δηλώνει ότι η συσκευή (DJI O4 Relay(RL02-65)) αυτή υπομορφώνεται με τις βασικές απαρτίσεις, καί άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EU.

Αντίτυπο της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Διεύθυνση επικοινωνίας στην ΕΕ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Γερμανία

**ELI vastavuskinnitus** Käesolevaga teatab SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD., et see seade (DJI O4 Relay(RL02-65)) on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuetega ja muude asjakohaste säteteega.

ELI vastavusdeklaratsiooni koopia on kättesaadaval veebis [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktdress ELI: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Saksa

**Pranešimas dėl atitinkies ES reikalavimams** Bendrovė „SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD.“ tvirtina, kad šis prietaisas (DJI O4 Relay(RL02-65)) atitinkamai pagrindinius 2014/53/ES direktyvos reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas.

ES atitinkies deklaracijos kopija galite rasti adresu [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

ES kontaktinis adresas: „DJI GmbH“, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany (Vokietija)

**ES atibilstibas pajoinimoj:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ar šo apliecina, ka ši ierīce (DJI O4 Relay(RL02-65)) atbilst direktīvas 2014/53/ES pamatprasībām un pārējām būtiskiem nosacījumiem.

ES atibilstibas deklarācijas kopija pieejama tiešsaistē vietnē [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

ES kontaktadrese: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Vācija

**EU:n vaatimustenmukaisuusvakutus:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ilmoittaa tätten, että tämä laite (DJI O4 Relay(RL02-65)) on direktiivin 2014/53/EU olennoissa vaatimusten ja sen muiden asiaankuuluvien ehtojen mukainen.

Kopio EU:n vaatimustenmukaisuusvakutuksesta on saatavana verkossa osoitteessa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Yhteystiedot EU:ssa: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**RAITEAS Comhiltna an AE:** Dearbhálonn SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. leis seo go bhfuil an gléas seo (DJI O4 Relay(RL02-65)) de réir na gceanglaíslachan agus na bfhorálacha ábhartha eile sa Treoir 2014/53/AE.

Tá coip de Dhearrbhú Comhréireacht a AE ar fáil ar líne ag [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Seoiladh teagmhála comhála: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

Dikjarazjoni ta' Konformita tal-UE: SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. hawnhekk tiddikkjara li dan l-apparat (DJI O4 Relay(RL02-65)) huwa konformi mar-rekwiziti essenziali u ma' dispositiōnijiet relevanti oħra tad-Direttiva 2014/53/UE.

Kopja tad-Dikjarazzjoni ta' Konformita tal-UE hija disponibbli onlajn fis-sit [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Indirizz ta' kuntatt tal-UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, il-Germanja

**Declaración UE de conformitate:** Prin prezenta, SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. declară faptul că acest dispozitiv (DJI O4 Relay(RL02-65)) este conform cu cerințele esențiale și celelalte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE.

Un exemplar al Declarației UE de conformitate este disponibil online, la adresa [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresa de contact pentru UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germania

**Izjava EU o skladnosti:** Družba SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavlja, da ta naprava (DJI O4 Relay(RL02-65)) ustrezza osnovnim zahtevam in drugim ustreznim določbam Direktive 2014/53/EU.

Kopija izjave EU o skladnosti je na voljo na spletni strani [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktni naslov EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemčija

**EU Izjava o sukladnosti:** Tvirtka SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. izjavljuje da je ovaj uređaj (DJI O4 Relay(RL02-65)) izrađen u skladu s osnovnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU.

Kopija EU Izjave o sukladnosti dostupna je na mrežnoj stranici [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adresa EU kontakta: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Njemačka

**Vyhášenie o zhode EÚ:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. týmto vyhľasuje, že toto zariadenie (DJI O4 Relay(RL02-65)) je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EU.

Kopia dovoznej Vyhášenia o zhode EÚ je k dispozícii online na [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktná adresa v EÚ: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Nemecko

**Deklaracija zgodnosti UE:** Firma SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ninješnjom oświadczenie, že predmetowe urządzenie (DJI O4 Relay(RL02-65)) jest zgodne z zasadniczymi wymogami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

Kopie deklaracji zgodności UE można znaleźć w Internecie na stronie [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Adres do kontaktu w UE: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Niemcy

**EU megfelelőségi nyilatkozat:** A SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. ezúton megerősít, hogy ez az eszköz (DJI O4 Relay(RL02-65)) megfelel a 2014/53/EU Irányelv alapvető követelményeinek és más vonatkozó rendelkezéseknek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat másolata elérhető a [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) oldalon

EU kapcsolati cím: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Németország

**EU-försäkrarn om efterlevnad:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. härmēd förklrar att denna enhet (DJI O4 Relay(RL02-65)) uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktivet 2014/53/EU.

En kopia av EU-försäkrarn om efterlevnad finns tillgående online på adressen [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Kontaktdress EU: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Tyskland

**Yfirlýsing um fylgni við reglu ESB:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. lýsir með yfir að petta tæki (DJI O4 Relay(RL02-65)) hlíti mikilvægum krófum og örðum viðeigandi ákvæðum tilskiptunar 2014/53/ESB.

Nálgast má eintak af ESB-samræmyfirlýsingunni á netinu á [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance)

Heimilisfang ESB-tengiliðar: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Germany

**AB Uygunlulu Beyanı:** SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD. bu belge ile bu cihazı (DJI O4 Relay(RL02-65)) temel gereklilikler ve 2014/53/EU sayılı Direktifin diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

AB Uygunlulu Beyanının bir kopyasına [www.dji.com/euro-compliance](http://www.dji.com/euro-compliance) adresinden çevrim içi olarak ulaşılabilir

AB için iletişim adresi: DJI GmbH, Industriestrasse 12, 97618, Niederlauer, Almanya

**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**

Dies ist das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten. Elektroaltgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden (einschließlich Batterien, Akkus und Lampen), sondern müssen separat entsorgt werden. Die Entsorgung an der kommunalen Sammelstelle durch Privatpersonen oder an den von Händlern oder Herstellern eingerichteten Sammelstellen ist kostenlos. Der Besitzer von Altgeräten ist dafür verantwortlich, die persönlichen oder vertraulichen Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten zu löschen und die Geräte zu diesen oder ähnlichen Sammelstellen zu bringen. Die Händler sind verpflichtet, Elektroaltgeräte für dich kostenlos zurückzunehmen. Durch diesen geringen Aufwand kannst du zur Wiederverwertung von wertvollen Rohstoffmaterialien 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 desecharados 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 resiūi, 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.

**Milieuviriendelijc afvoeren**

Old 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.

**Eliminarea ecologică**

Osparelhos elétricos antigos não podem ser eliminados juntamente com os materiais residuais. Têm de ser eliminados separadamente. A eliminação no ponto de recolha de cidadãos particulares é gratuita. É da responsabilidade do proprietário de osparelhos 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.

**Изхвърляне с оглед опазване на околната среда**

Старите електрически уреди не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци, а отделно. Изхвърлянето в общинския пункт за събиране на отпадъци от частни лица е безплатно. Собственикът на старите уреди е отговорен за пренасянето на уредите до тези или до подобни събиранни пунктове. С това малко собствено усилие допринасяте за рециклирането на цинкови сировани и за обработката на токсични вещества.

**Ekologický šetrnáriková likvidace**

Stará elektrická zařízení nesmí být likvidována spolu se zbytkovým odpadem, ale musí být likvidována samostatně. Likvidace na komunálních sběrných místech prostřednictvím soukromých osob je bezplatná. Vlastník starých zařízení odpovídá za to, že je donese do těchto sběrných míst nebo na obdobná sběrná místa. Tímto můžete přispět k recyklaci hodnotných surovin a zpracování toxických látek.

**Miljøvenlig bortsættelse**

Gamle elektriske apparater må ikke bortsættes sammen med restaffald, men skal bortsættes separat. Bortsættelse på et fælles indsamlingssted er gratis for privatpersoner. Ejere af gamle apparater er ansvarlige for at bringe apparater hen til denne indsamlingssteder eller til lignende indsamlingssteder. Med denne lille personlige indsats bidrager du til genanvendelse af værdifulde råvarer og behandlingen af giftige stoffer.

**Απόρρυψη φυλκή προς το περιβάλλον**

Οι παλιές ηλεκτρικές αποκενές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα υπόλειμα απόβλητα, αλλά έχει χρέωση. Η απόρρυψη στο δημόσιο απόμερο αυλογής μέσων γίνεται χωρίς γρέση. Ο κάτοχος παλιών αποκενών είναι ο πρωτεύων για τη μεταφορά των αυλογών στην επεξεργασία των τοξικών αποβλητών.

**Keskonnasäästlik katlusutseks kõrvaldamine**

Vanu elektriseadmeid ei tohi ära visata koos olmejäätmeltega, vaid tuleb koguda ja kasutuselt kõrvaldamada eraldi. Kohaliku omavalitsuse elektronikakaromite kogumispunkts on äräandmine erakutsile tasuta. Vanade seadmete sellistesse või sarnastesse kogumispunktideesse toimetamise eest vastutavad seadmete omavalitsused. Selle väikese isiklikku panusega aitab kaasa väärtuslikku toeliusengut.

**Utilizavimas nekenkiant aplinkai**

Senu elektrinių prietaisų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis; juos būtina utilizuoti atskirai. Tokiu prietaisų utilizavimas per komunalinius atliekų surinkimo punktus yra nemokamas. Elektrinių prietaisų savininkai utilizuojamus prietaisus privalo priduoti į atitinkamus arba analogiškus atliekų surinkimo punktus. Tokiu būdu, jidėdami nedaug pastangų, prisidėsite prie vertingų medžiagų perdibimo ir aplinkos apsaugomuo nuo toksinių medžiagų.

**Videi draudžiai atkritumui likvidēšana**

Vēcas elektroķīķis nedrīkst likvidēt kopā ar pārējiem atkritumiem, bet tās jālikvidē atsevišķi. Privātpersonām atkritumu likvidēšana sakāvšanas punktā ir bez maksas. Veco ierīči ipašnieks ir atbildīgs par ierīči nogādāšanu šajos sakāvšanas punktos. Ar šīm nelielām personiskajām pūlēm jūs veicinātērtējā materiāļu pārstrādi un toksiskās vielas apstrādi.

**Havitäminen ympäristöystävällisesti**

Vanhajo sahkölaiteita ei saa havittää kaatopaikajätteen mukana, vaan ne on havitettaväri erikseen. Kunnilaiseen keräyspisteeseen vieminen on yksityishenkilöille ilmaista. Vanhojen laitteiden omistaja vastaa laitteiden toimittamisesta kyseisillä keräyspisteissäliin tai vastaanottaa. Tällä vähässä henkilökohtaisella välivallalla edistät omaalta osaltais arvokkaiden raka-ainelaiden kierrätystä ja myrkkylistien aineiden käsittelyä.

**Diúscairt neamhdhíobháilach don chomhshaol**

Nior ceart seangħel-les-sa ħażira ta dħiħu iż-żarru, ach caithfear iad, idha chur de láimh astu fén. Tā an diúscairt as an ionad bailej-ħanid bħall-čieħda