

Model: UA-P02

AUKEY

USER MANUAL

Mohawk Quadcopter

AUKEY International Ltd.
www.aukey.com | support@aukey.com
No.102, Building P10, Electronic Trade Center
Huangpu City, Pinghu Town, Longgang District
Shenzhen, Guangdong 518111 CN

CE RoHS

Made in China

Contents

English 01-04
Deutsch 05-08
Français 09-12
Español 13-16
Italiano 17-20

Introduction

Thank you for purchasing the AUKEY Mohawk Quadcopter. Please read this manual carefully and follow it strictly for the safe and correct use of the quadcopter. Please do not use the quadcopter if you are under the influence of alcohol or drugs. Please do not use the quadcopter in areas with high voltage power lines or other high voltage power lines.

Package Contents

1. Quadcopter
2. Remote Control
3. USB Cable
4. Spare Propellers
5. Spare Batteries
6. Spare Motors
7. Spare ESCs
8. Spare ESCs

Product Diagram

1. Motor
2. Propeller
3. ESC
4. Battery
5. Motor
6. Propeller
7. ESC
8. Battery
9. Motor
10. Propeller
11. ESC
12. Battery

Transmitter

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch
6. Mode Select Switch
7. Mode Select Switch
8. Mode Select Switch
9. Mode Select Switch
10. Mode Select Switch
11. Mode Select Switch
12. Mode Select Switch

LCD Indicators

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Charging

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Flying Environment

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Notes before Use

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Operation and Control

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Notes before Use

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Problems and Solutions

Problem	Reason	Solution
1. The quadcopter does not fly.	1. The battery is not fully charged. 2. The propellers are not installed correctly. 3. The motors are not working.	1. Charge the battery. 2. Reinstall the propellers. 3. Check the motor connections.
1. The quadcopter is unstable in flight.	1. The propellers are not balanced. 2. The motors are not calibrated.	1. Balance the propellers. 2. Calibrate the motors.
1. The quadcopter is noisy.	1. The propellers are not installed correctly. 2. The motors are not working.	1. Reinstall the propellers. 2. Check the motor connections.

Safety Guide for Li-Po Battery

1. Do not use the battery if it is damaged or swollen.
2. Do not use the battery if it is overcharged or over-discharged.
3. Do not use the battery if it is exposed to fire or high temperatures.
4. Do not use the battery if it is exposed to water or other liquids.
5. Do not use the battery if it is exposed to strong magnetic fields.
6. Do not use the battery if it is exposed to strong electromagnetic fields.
7. Do not use the battery if it is exposed to strong radio waves.
8. Do not use the battery if it is exposed to strong infrared radiation.
9. Do not use the battery if it is exposed to strong ultraviolet radiation.
10. Do not use the battery if it is exposed to strong X-rays.
11. Do not use the battery if it is exposed to strong gamma rays.
12. Do not use the battery if it is exposed to strong neutron radiation.

Einleitung

Vielen Dank für den Kauf des AUKEY Mohawk Quadcopters. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und befolgen Sie sie strikt für den sicheren und korrekten Gebrauch des Quadcopters. Bitte verwenden Sie das Quadcopter nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen. Bitte verwenden Sie das Quadcopter nicht in Bereichen mit Hochspannungsleitungen oder anderen Hochspannungsleitungen.

Lieferumfang

1. Quadcopter
2. Fernbedienung
3. USB-Kabel
4. Ersatzpropeller
5. Ersatzmotoren
6. ErsatzESC
7. ErsatzESC
8. ErsatzESC

Produkt Diagramm

1. Motor
2. Propeller
3. ESC
4. Batterie
5. Motor
6. Propeller
7. ESC
8. Batterie
9. Motor
10. Propeller
11. ESC
12. Batterie

Transmitter

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch
6. Mode Select Switch
7. Mode Select Switch
8. Mode Select Switch
9. Mode Select Switch
10. Mode Select Switch
11. Mode Select Switch
12. Mode Select Switch

LCD Anzeige

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Aufladung

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Flug Umgebung

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Wichtig vor dem Gebrauch

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Bedienung und Steuerung

1. Power On/Off Switch
2. Mode Select Switch
3. Mode Select Switch
4. Mode Select Switch
5. Mode Select Switch

Problemlösung

Problem	Ursache	Lösung
1. Das Quadcopter fliegt nicht.	1. Die Batterie ist nicht vollständig geladen. 2. Die Propeller sind nicht richtig montiert. 3. Die Motoren funktionieren nicht.	1. Laden Sie die Batterie. 2. Montieren Sie die Propeller neu. 3. Überprüfen Sie die Motoranschlüsse.
1. Das Quadcopter ist instabil in der Luft.	1. Die Propeller sind nicht ausgeglichen. 2. Die Motoren sind nicht kalibriert.	1. Balancieren Sie die Propeller. 2. Kalibrieren Sie die Motoren.
1. Das Quadcopter ist laut.	1. Die Propeller sind nicht richtig montiert. 2. Die Motoren funktionieren nicht.	1. Montieren Sie die Propeller neu. 2. Überprüfen Sie die Motoranschlüsse.

Sicherheitsvorschriften für Lithium-Batterien

1. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie beschädigt oder geschwollen ist.
2. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie überladen oder überentladen ist.
3. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt ist.
4. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt ist.
5. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Magnetfeldern ausgesetzt ist.
6. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt ist.
7. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Radiofrequenzstrahlung ausgesetzt ist.
8. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Infrarotstrahlung ausgesetzt ist.
9. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Ultraviolettstrahlung ausgesetzt ist.
10. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Röntgenstrahlung ausgesetzt ist.
11. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Gammastrahlung ausgesetzt ist.
12. Verwenden Sie die Batterie nicht, wenn sie starken Neutronenstrahlung ausgesetzt ist.

Introdução

Obrigado por adquirir o AUKEY Mohawk Quadcopter. Leia este manual cuidadosamente e siga-o estritamente para o uso seguro e correto do quadcopter. Não use o quadcopter se estiver sob o efeito de álcool ou drogas. Não use o quadcopter em áreas com linhas de alta tensão ou outras linhas de alta tensão.

Conteúdo da Embalagem

1. Quadcopter
2. Controle Remoto
3. Cabo USB
4. Hélices de reserva
5. Motores de reserva
6. ESC de reserva
7. ESC de reserva
8. ESC de reserva

Diagrama do Produto

1. Motor
2. Hélice
3. ESC
4. Bateria
5. Motor
6. Hélice
7. ESC
8. Bateria
9. Motor
10. Hélice
11. ESC
12. Bateria

Transmissor

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo
6. Botão de Seleção de Modo
7. Botão de Seleção de Modo
8. Botão de Seleção de Modo
9. Botão de Seleção de Modo
10. Botão de Seleção de Modo
11. Botão de Seleção de Modo
12. Botão de Seleção de Modo

LCD Indicações

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Carga

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Meio Ambiente de Voo

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Atenção antes de Usar

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Operação e Controle

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Operación y Control

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
1. El quadcopter no vuela.	1. La batería no está completamente cargada. 2. Los propulsores no están instalados correctamente. 3. Los motores no funcionan.	1. Carga la batería. 2. Reinstala los propulsores. 3. Comprueba las conexiones de los motores.
1. El quadcopter es inestable en el aire.	1. Los propulsores no están equilibrados. 2. Los motores no están calibrados.	1. Equilibra los propulsores. 2. Calibra los motores.
1. El quadcopter es ruidoso.	1. Los propulsores no están instalados correctamente. 2. Los motores no funcionan.	1. Reinstala los propulsores. 2. Comprueba las conexiones de los motores.

Guida di sicurezza per la batteria al litio-polimeri

1. Non utilizzare la batteria se è danneggiata o gonfiata.
2. Non utilizzare la batteria se è sovraccaricata o scaricata.
3. Non utilizzare la batteria se è esposta a fuoco o alte temperature.
4. Non utilizzare la batteria se è esposta all'acqua o ad altri liquidi.
5. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi magnetici forti.
6. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi elettromagnetici forti.
7. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni radioattive.
8. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni infrarosse.
9. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni ultraviolette.
10. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni X.
11. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni gamma.
12. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni neutroniche.

Introducción

Gracias por comprar el AUKEY Mohawk Quadcopter. Lea este manual cuidadosamente y siga-lo estrictamente para el uso seguro y correcto del quadcopter. No use el quadcopter si está bajo el efecto de alcohol o drogas. No use el quadcopter en áreas con líneas de alta tensión u otras líneas de alta tensión.

Contenido del Paquete

1. Quadcopter
2. Control Remoto
3. Cable USB
4. Hélices de repuesto
5. Motores de repuesto
6. ESC de repuesto
7. ESC de repuesto
8. ESC de repuesto

Diagrama de Productos

1. Motor
2. Hélice
3. ESC
4. Batería
5. Motor
6. Hélice
7. ESC
8. Batería
9. Motor
10. Hélice
11. ESC
12. Batería

Transmisor

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo
6. Botón de Selección de Modo
7. Botón de Selección de Modo
8. Botón de Selección de Modo
9. Botón de Selección de Modo
10. Botón de Selección de Modo
11. Botón de Selección de Modo
12. Botón de Selección de Modo

LCD Indicaciones

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Carga

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Medio Ambiente de Vuelo

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Atención antes de Usar

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Operación y Control

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Operación y Control

1. Botón de Encendido/Apagado
2. Botón de Selección de Modo
3. Botón de Selección de Modo
4. Botón de Selección de Modo
5. Botón de Selección de Modo

Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
1. El quadcopter no vuela.	1. La batería no está completamente cargada. 2. Los propulsores no están instalados correctamente. 3. Los motores no funcionan.	1. Carga la batería. 2. Reinstala los propulsores. 3. Comprueba las conexiones de los motores.
1. El quadcopter es inestable en el aire.	1. Los propulsores no están equilibrados. 2. Los motores no están calibrados.	1. Equilibra los propulsores. 2. Calibra los motores.
1. El quadcopter es ruidoso.	1. Los propulsores no están instalados correctamente. 2. Los motores no funcionan.	1. Reinstala los propulsores. 2. Comprueba las conexiones de los motores.

Guida di sicurezza per la batteria di litio

1. Non utilizzare la batteria se è danneggiata o gonfiata.
2. Non utilizzare la batteria se è sovraccaricata o scaricata.
3. Non utilizzare la batteria se è esposta a fuoco o alte temperature.
4. Non utilizzare la batteria se è esposta all'acqua o ad altri liquidi.
5. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi magnetici forti.
6. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi elettromagnetici forti.
7. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni radioattive.
8. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni infrarosse.
9. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni ultraviolette.
10. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni X.
11. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni gamma.
12. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni neutroniche.

Introdução

Obrigado por adquirir o AUKEY Mohawk Quadcopter. Leia este manual cuidadosamente e siga-o estritamente para o uso seguro e correto do quadcopter. Não use o quadcopter se estiver sob o efeito de álcool ou drogas. Não use o quadcopter em áreas com linhas de alta tensão ou outras linhas de alta tensão.

Conteúdo do Pacote

1. Quadcopter
2. Controle Remoto
3. Cabo USB
4. Hélices de reserva
5. Motores de reserva
6. ESC de reserva
7. ESC de reserva
8. ESC de reserva

Diagrama de Produtos

1. Motor
2. Hélice
3. ESC
4. Bateria
5. Motor
6. Hélice
7. ESC
8. Bateria
9. Motor
10. Hélice
11. ESC
12. Bateria

Transmisor

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo
6. Botão de Seleção de Modo
7. Botão de Seleção de Modo
8. Botão de Seleção de Modo
9. Botão de Seleção de Modo
10. Botão de Seleção de Modo
11. Botão de Seleção de Modo
12. Botão de Seleção de Modo

LCD Indicações

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Carga

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Meio Ambiente de Voo

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Atenção antes de Usar

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Operação e Controle

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Operación y Control

1. Botão de Ligação/Desligamento
2. Botão de Seleção de Modo
3. Botão de Seleção de Modo
4. Botão de Seleção de Modo
5. Botão de Seleção de Modo

Problemas y Soluciones

Problema	Causa	Solución
1. El quadcopter no vuela.	1. La batería no está completamente cargada. 2. Los propulsores no están instalados correctamente. 3. Los motores no funcionan.	1. Carga la batería. 2. Reinstala los propulsores. 3. Comprueba las conexiones de los motores.
1. El quadcopter es inestable en el aire.	1. Los propulsores no están equilibrados. 2. Los motores no están calibrados.	1. Equilibra los propulsores. 2. Calibra los motores.
1. El quadcopter es ruidoso.	1. Los propulsores no están instalados correctamente. 2. Los motores no funcionan.	1. Reinstala los propulsores. 2. Comprueba las conexiones de los motores.

Guida di sicurezza per la batteria di litio

1. Non utilizzare la batteria se è danneggiata o gonfiata.
2. Non utilizzare la batteria se è sovraccaricata o scaricata.
3. Non utilizzare la batteria se è esposta a fuoco o alte temperature.
4. Non utilizzare la batteria se è esposta all'acqua o ad altri liquidi.
5. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi magnetici forti.
6. Non utilizzare la batteria se è esposta a campi elettromagnetici forti.
7. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni radioattive.
8. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni infrarosse.
9. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni ultraviolette.
10. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni X.
11. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni gamma.
12. Non utilizzare la batteria se è esposta a radiazioni neutroniche.