

# WLTOYS V303 2.4G GPS RC Quadcopter apanhador Quadrocopter

## Produtos Funções

- 1 Função GPS Auto Pilot.
2. Flight Control GPS Control Board Altura.
- 3 CF Cabeça modo livre (Normalmente, a frente de um vôo multi-rotor é o mesmo que a direção do nariz. Ao usar o controle inteligente de Orientação (COI), onde os pontos do nariz, a frente não tem nada a ver com a direção do nariz : No decorrer de bloqueio de vôo, a frente é a mesma que a direção do nariz gravado em casa de bloqueio de vôo, a frente é a mesma que a direção do ponto em casa para o multi-rotor)..
- 4 Uma chave Go Home (2.4G Auto-Pathfinder UVA Similar como DJI Fantasma (câmera de vídeo de 720p & amp; 1080P podem ser adicionados).)
5. à prova de falhas & amp; auto go home / desembarque (quando a comunicação entre o controlador principal eo transmissor está desligado, as saídas de todas as varas de comando do controlador vai para a posição central. Se o sinal de GPS é bom o suficiente, o sistema irá automaticamente acionar Return To Início e pousar com segurança.)
6. dois níveis de proteção de baixa tensão (No primeiro nível de protecção, o indicador LED pisca em vermelho para avisá-lo. Na segunda camada do sistema de proteção irá acionar automaticamente a função de retorno.)

# QUADROCOPTER SEEKER

GPS POSITIONING

AUTOMATIC RETURN

SUPPORT FOR EXTERNAL PTZ IMAGE PICKUP

OUT OF CONTROL AND RETURNING FUNCTION

OPERATING FREQUENCY 2.4GHZ





QUADROCOPTER SEEKER

PERFECT



THE CAMERA NEED ANOTHER PURCHASE

PROFESSIONAL  
CAMERA



**500M** 2.4GHZ RADIO SYSTEM

REMOTE CONTROL DISTANCE IS MORE THAN 500 METERS



FIXED POINT AND HEIGHT  
WITHOUT CONTROLLING



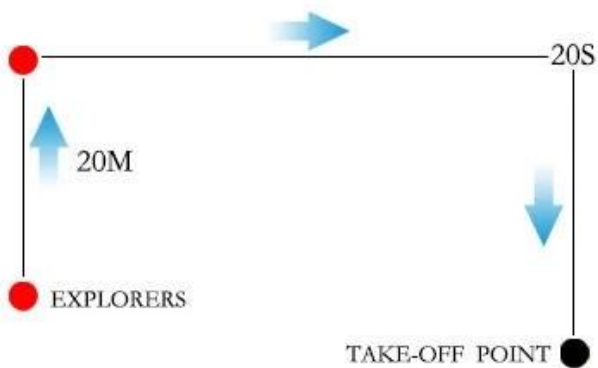


## HEADING LOCK MODE

Open the heading lock switch the headless mode is turned on

## AUTO-RETURN FUNCTION

When the explorer beyond the range, the system automatically start its protection function protection aircraft safely return



AUTO-RETURN



AUTO-RETURN BY CLOSING THE REMOTE CONTROL



SUPER CAPACITY BATTERY



POWERFUL MOTOR



FLASHING LAMP



**NAVIGATION LAMP**

## BASIC PARTS LIST



QUADROCOPTER SEEKEY



TRANSMITTER



PROPELLER



PLUG



USB DATA CABLE



BATTERY



CHARGER



CAMERA ( IN ADDITION TO BUY )



OTHER PARTS



CAMERA FRAME



**PRODUCT DETAILS**



**ADVANCED MATERIAL**



**PROPELLER**



**UNIQUE APPEARANCE**



**SKID LANDING GEAR**



**FLASH LED**



**MICRO-CAMERA**

**OUTDOOR SENCE**



**QUADROCOPTER SEEKEY**





## PRODUCT STRUCTURE



---

**PROPELLER**

**FUSELAGE ABDOMINAL**

**LED FLYING INDICATOR**

**USB SOCKET**

**WIFI SOCKET**

**MAGNETIC SENSOR**

**BOTTOM**

## REMOTE CONTROL INSTRUCTION



### RC BATTERY BOX

Put the 4 batteries into the battery box in the correct way, and then cover the battery cover.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### INSTALL THE BLADES



**STEP 1** Take down the propeller hoop on the motor first



**STEP 2** Make sure the rotating direction of the blades should be the same as the rotating direction of the motor



**STEP 3** Put the propeller hoop on the blade



**STEP 4** Insert one round stick into the hole of the propeller hoop, Reverse rotation arrow



## INSTALL THE BATTERY



**STEP 1** Hold the battery cover and pull out



**STEP 2** Put the battery into battery compartments



**STEP 3** Connect the battery and the power wires



**STEP 4** Cover the battery cover

## INSTALL THE CAMERA



**GOPRO 3 CAMERA**  
NEED TO BUY IT BY YOURSELF

IT CAN NOT BE LOADED ANY OTHER  
CAMERAS IN THE MARKET

## THE INSTALLATION OF THE CAMERA FRAMES



## INSTALL THE CAMERA FRAME TO THE BOTTOM OF THE AIRCRAFT



## INSTALL THE CAMERA TO THE CAMERA FRAME



## Especificações

Bateria: 11.1V 2700mAh 25C (incluído),  
Radio Bateria: 6 \* 1.5AA (não incluídas)  
Motor: 2212 950 / KV×4pcs  
Transmissor Distância: 500 metros  
Tempo de carregamento: 1.5-2hours  
Tempo de jogo: 13-15Mins

## **Lista de embalagem**

- 1 × Quadcopter
- 1 × Bo Cor
- 1 × Rádio
- 1 × Manual
- 1 × Carregador de Equilíbrio
- 4 × Lâmina
- 1 × Lipo Bateria
- 1 × USB
- 1 × Hex Wrench
- 1 × Gimble (GoPro Camera Mount)

[\*\*\*Clique para saber mais sobre nós.\*\*\*](#)



**MORE PRODUCTS!**