

WLtoys V303 2.4G GPS RC Quadcopter Seeker Quadrocopter

Produit Fonctions

1 Fonction GPS Pilote automatique.

2 Hauteur de contrôle de vol GPS Commission de contrôle.

3. mode libre Chef des Forces canadiennes (Habituellement, la direction de l'avant d'un multi-rotor volant est la même que la direction du nez. L'utilisation intelligente de contrôle d'orientation (CIO), où les points de nez, vers l'avant n'a rien à voir avec la direction du nez : en cours de verrouillage volant, la direction à suivre est la même que la direction de nez enregistrée dans la serrure de la maison vole, la direction à suivre est la même que la direction d'un point à multi-rotor de la maison)..

4 Une clé Go Home (2.4G Auto-Pathfinder UVA similaires comme DJI Phantom (Caméra vidéo de 720P & amp; 1080P peut être ajouté).)

5. Failsafe & amp; aller de l'automobile home / atterrissage (lorsque la communication entre le contrôleur principal et l'émetteur est déconnecté, les sorties de tous les bâtons de commandement du contrôleur iront à la position de centre. Si le signal GPS est assez bon, le système déclenche automatiquement Retour à l'accueil et se poser en toute sécurité.)

6 Deux niveaux de protection basse tension (Dans le premier niveau de protection, le voyant clignote en rouge pour vous avertir. Dans la deuxième couche du système de protection se déclenche automatiquement la fonction de retour.)

QUADROCOPTER SEEKER

GPS POSITIONING

AUTOMATIC RETURN

SUPPORT FOR EXTERNAL PTZ IMAGE PICKUP

OUT OF CONTROL AND RETURNING FUNCTION

OPERATING FREQUENCY 2.4GHZ







FIXED POINT AND HEIGHT
WITHOUT CONTROLLING



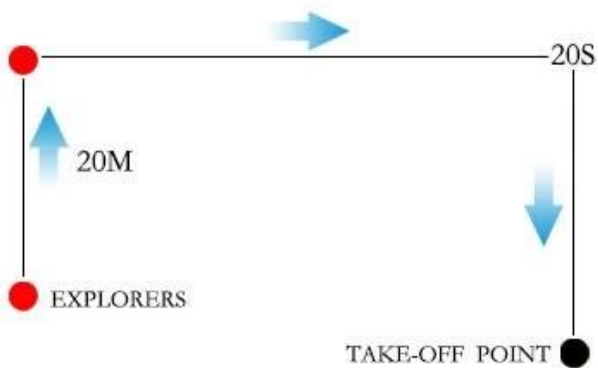


HEADING LOCK MODE

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



Caractéristiques

Batterie de produit: 11.1V 2700mAh 25C (inclus),
Radio Batterie: 6 * 1.5AA (non inclus)
Moteur: 2212 950 / KV×4pcs
Transmetteur Distance: 500 mètres
Temps de charge: 1.5-2hours
Durée de jeu: 13-15Mins

Liste d'emballage

- 1 × quadcopter
- 1 × bo de couleur
- 1 × Radio
- 1 × Manuel
- 1 × Balance Charger
- 4 × Lame
- 1 × Batterie Lipo
- 1 × USB
- 1 × Clé hexagonale
- 1 × Gimble (GOPRO Support caméra)

[***Cliquez pour en savoir plus sur nous.***](#)



MORE PRODUCTS!