

Points forts

- * En utilisant la pression de l'air attachées haut, planant constamment, facile à contrôler et enregistrer des vidéos.
 - * Système de FPV de 5.8G, l'appareil photo peut prendre 720P 1280 * image 720P
 - * Automatique décollage, un atterrissage clé.
 - * Avec le mode Headless / pas nécessaire d'ajuster la position des aéronefs avant de voler.
 - * 6 - axe gyroscopique quad, forte stabilité, de mettre en œuvre facilement divers mouvements de vol, résistance au vent plus fort, plus facile à contrôler.
 - * Cellule Grand et léger avec une belle longévité.
- La technologie 2.4G * Adoptée anti-ingérence, plus hélicoptères volent dans le même temps ne peut pas interférer avec l'autre.
- * Cellule Grand et léger avec une belle longévité.
 - * 4 x 3025 N50 moteur.
 - * Avec lumière LED, possible pour mouche de nuit.

caractéristiques

- * Channel: 4CH
- * Gyro: 6 axes
- * Durée de vol: 8 minutes
- * Distance Remote Control: moins de 150 mètres
- * Temps de recharge: 120mins
- * Batterie pour Quadcopter: 7.4V 1200 mAh (inclus)
- * Batterie Pour Emetteur: 6 x1.5V piles AA (non incluses)
- * Distance de transmission WIFI FPV: Dans 80 m
- *La couleur rouge
- * Taille de produit: 255 x 255 x 110mm
- * Certificat: EN71, EN62115, EN60825, HR4040,6P, R & amp; TTE, ROHS
- * Fonction: vol Ascend / Descente / avant / arrière / latéraux / pivoter à 360 ° action // mode CF Survoler / LED 3D / Une touche retour

Contenu de l'emballage

- 1 x WLtoys Q212K Quadcopter
- 1 x Transmetteur
- Batterie 1200mAh 7.4V 1 x Lipo
- 1 x Chargeur
- 4 x Hélice
- 1 x Carte reder
- 1 x 4g carte SD
- Manuel 1 x Anglais
- Boîte de couleur 1 x

Q212

SPACESHIP

4 CH 5.8GHZ FPV VIDEO TRANSMISSION R/C QUAD-COPTER



Q212

SPACESHIP

4 CH 5.8GHZ FPV VIDEO TRANSMISSION R/C QUAD-COPTER



STABLE MODE

AIR PRESSURE

ALTITUDE HOLD MODE

BUILT-IN A INTEGRATED AIR PRESSURE SENSOR OFFERS ALTITUDE HOLD MODE (AH MODE), WHICH ALLOWS YOU TO FOCUS ATTENTION TO BE FOCUSED ON PHOTO/VIDEO SHOOTING.

• REMOTE CONTROL INSTRUCTIONS



WHILE INSIDE OR OUTSIDE THE CHARACTER AFTER CHARACTER CSC RELEASE TO UNLOCK THE REMOTE CONTROL JOYSTICK, AFTER THE VEHICLE STARTS AUTOMATICALLY SET TO ABOUT ONE METER HIGH.



AT THE SAME TIME OR CHARACTER WITHIN CSC 1.5 SECONDS AND THE RELEASE THE REMOTE CONTROL JOYSTICK UNLOCK UFO START AFTER IDLE ROTATION, WAITING TO TAKE OFF.