

## Höhepunkte

- \* Bei Verwendung von Luftdruck hoch angesetzt, Schweben ständig, einfach zu steuern und schießen Videos.
- \* 5.8G FPV-System können 720P-Kamera 1280 \* 720P Bild zu machen
- \* Automatische Start, eine Schlüssel Landung.
- \* Bei Headless Mode / keine Notwendigkeit, die Position des Flugzeugs vor dem Flug einzustellen.
- \* 6 - Achsen-Gyro-Quad, starke Stabilität, leicht zu implementieren verschiedene Flugbewegungen, stärkere Windwiderstand, leichter zu kontrollieren.
- \* Große und leichter Flugzeugrahmen mit schönen Haltbarkeit.
- \* Angenommen 2.4G-Technologie für Anti-Interferenz, fliegen mehr Helikopter zur gleichen Zeit kann nicht gegenseitig stören.
- \* Große und leichter Flugzeugrahmen mit schönen Haltbarkeit.
- \* 4 x N50 3025 Motor.
- \* Mit LED-Licht, möglich, Nacht fliegen.

## Technische Daten

- \* Channel: 4CH
- \* Gyro: 6-Achsen-
- \* Flugzeit: 8 Minuten
- \* Fernsteuerungsabstand: Innerhalb von 150 Meter
- \* Aufladen Zeit: 120 min
- \* Batterie für Quadcopter: 7.4V 1200 mAh (inbegriffen)
- \* Batterie für Transmitter: 6 x1.5V AA Batterie (nicht enthalten)
- \* WIFI FPV Übertragungsstrecke: Innerhalb 80 m
- \*Farbe Rot
- \* Produktgröße: 255 x 255 x 110 mm
- \* Zertifikat: EN71, EN62115, EN60825, HR4040,6P, R & amp; TTE, ROHS
- \* Funktion: Auf / Ab / Vorwärts / Rückwärts / Seitenfliegen / 360 ° fortlaufenden Aktions / Schweben / 3D LED / CF-Modus / Ein Schlüssellrück

## Packungsinhalt

- 1 x WLtoys Q212K Quadcopter
- 1 x-Übermittler
- 1 x 7,4 V 1200mAh Lipo Batterie
- 1 x Ladegerät
- 4 x Propeller
- 1 x-Karte reder
- 1 x 4g SD-Karte
- 1 x Handbuch Englisch
- 1 x Display-Karton

# 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.