

Reflejos

- * El uso de la presión del aire en lo alto, rondando de manera constante, fácil de controlar y grabar vídeos.
 - * Sistema de FPV 5,8 g, cámara 720P puede tomar 1280 * 720P foto
 - * Automático despegue, aterrizaje clave.
 - * Con el modo sin cabeza / no hay necesidad de ajustar la posición de la aeronave antes de volar.
 - * 6 - eje giroscópico quad, fuerte estabilidad, implementar fácilmente varios movimientos de vuelo, la resistencia del viento más fuerte, más fácil de controlar.
 - * Fuselaje grande y ligero, con buena durabilidad.
- La tecnología 2.4G * Aprobado para anti-interferencia, más helicópteros volar al mismo tiempo, no pueden interferir entre sí.
- * Fuselaje grande y ligero, con buena durabilidad.
 - * 4 x N50 3025 motor.
 - * Con la luz del LED, posible mosca noche.

Presupuesto

- * Canal: 4 canales
- * Gyro: 6 ejes
- * Duración del vuelo: 8 minutos
- * Remoto Control de distancia: Dentro de 150 metros
- * Tiempo de recarga: 120mins
- * Batería para Quadcopter: 7.4V 1200 mAh (Incluido)
- * Batería Para Transmisor: 6 x1.5V batería AA (no incluidas)
- * La distancia de transmisión FPV WIFI: Dentro de 80 m
- *Color rojo
- * Tamaño del producto: 255 x 255 x 110 mm
- * Certificado: EN71, EN62115, EN60825, HR4040,6P, R & amp; TTE, RoHS
- * Función: Vuelo Ascender / Descender / adelante / atrás / lateral / 360 ° rodar acción / Modo Suspendido en el aire / LED 3D / CF / Una tecla de retorno

Contenido del paquete

- 1 x WLtoys Q212K Quadcopter
- 1 x Transmisor
- Batería 1 x 7.4V 1200mAh Lipo
- 1 x Cargador
- 4 x Hélice
- Reder tarjeta 1 x
- 1 x 4g tarjeta SD
- Manual 1 x Inglés
- Caja de color 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



ALT-HOLD MODE(AH MODE)

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.