## Reflejos

- 1. Alta Velocidad Desplazamiento: El mando a distancia tiene dos modos de desplazamiento de engranajes. La velocidad se puede desplazar entre baja y alta. Por lo que es adecuado para la mano verde y profesionales.
- 2. Está equipado con la técnica de control remoto 2.4G, 3D voltear habilidad especial, el sistema de giroscopio de seis ejes y el modo descabezado, etc ..
- 3. Modo sin cabeza: No es necesario averiguar la dirección de la quadcopter en modalidad autónoma. Se puede trabajar de forma automática la dirección del mando a distancia después de que se desplaza a la modalidad autónoma.
- 4. 3D mueve de un tirón: Puede acabar diversas acciones difíciles, tales como mover de un tirón hacia arriba y abajo, adelante y luego mover de un tirón, la izquierda y la derecha, mover de un tirón 360 ° de volteo, etc ..
- 5. Sensible 2,4 GHz de frecuencia de amplificación Técnica: Su reacción es más rápida con la señal de alta frecuencia de 2,4 GHz. La distancia de control remoto seguro puede llegar a 100m.
- 6. Excelente rendimiento anti-interferencias: Es compatible con la reproducción de múltiples quadscopters con la interferencia de la otra.
- 7. Seis ejes giroscopio Sistema de Control: El sistema del giroscopio de seis ejes incorporado garantiza el equilibrio y la estabilidad de la quadscopter. El vuelo estable y que asoma hace que el quadscopter mejor puede tomar fotos o videos de recodificación en el vuelo.
- 8. Más atractivo en la Noche: Cuatro luces LED están equipados en la parte inferior de la quadscopter. Por lo que es más atractivo cuando se está volando en la noche.
- 9. Dos maneras que controlan alejados: control remoto y controlar con APP son opcionales en su referencia.

## **Presupuesto**

Nombre del producto: quadcopter 2.4G Tamaño del producto: 31.5x31.5x10.5cm

Paquete: caja de cartón

Caja de color Tamaño: 53x9.5x30.5cm

Colores: blanco, negro

Quadcopter de la batería: 3.7V 550mAh Li-poli

Controlador remoto Batería: baterías AA 5 \* (no incluidas)

Manera de carga: USB

Tiempo de carga: alrededor de 60 minutos.

Tiempo de vuelo: sobre 6.5min. Distancia Control Remoto: unos 70m

Funciones: levantamiento, el aterrizaje abajo, adelante, atrás, a la izquierda girando, giro a la derecha, 360

° de volteo, volando hacia la izquierda, hacia la derecha de vuelo, el modo sin cabeza, toma de fotos,

grabación de vídeo

Grupo conveniente: por encima de 14 años

plástico ecológico y piezas de la electrónica: Material

## **Contenido del paquete**

- 1 \*quadcopter
- \* 1 mando a distancia
- 4 \* estructura antigolpes
- 1 \* destornillador
- 2 ventiladores \* escatimado
- 1 \* cable USB
- \* 4 montajes de aterrizaje
- 1 \* manual del usuario













