

## Reflejos

función de evitación de obstáculos automática

Con el modo de alta retención puede establecer Hight.

modalidad autónoma, 360 rollo.

Una de las claves para devolver la función hace que sea fácil encontrar el camino a casa.

6-Axis giroscopio de vuelo de cuatro helicópteros, fuerte estabilidad, se puede implementar fácilmente varios vuelos y de la resistencia del viento más fuerte, más fácil de controlar.

El quadcopter puede volar tanto en interiores como sistema de RC 4 canales digital proporcional outdoor. Including.

batería recargable de alto rendimiento.

Viene con tres funciones integradas interfaces modulares: los módulos de batería 1.rear montado; 2.

frontal del módulo de expansión de la cámara; 3. parte inferior del módulo avión no tripulado del parachoques

Usando una conexión de enchufe para conectar los módulos y aviones no tripulados, más conveniente que el arnés, más fácil de operar.

En tiempo real de frecuencia: 5,8 GHz de transmisión

## Presupuesto

Tipo: Quadcopter

El girocompás incorporado: 6 Axis Gyro

Material: Plástico

Tipos kit: RTF

Edad: mayores de 14 años de edad

Mando a distancia: 2,4 GHz de control remoto

Modo de velocidad: Bajo / Midium / Alto

Canal: 4 canales

Modo: Modo 2 (mano izquierda del acelerador)

Control detallado Distancia: 60-80m

Transmisor de energía: Construido en una batería recargable

Modelo de alimentación: batería 1 x litio (incluida)

Batería para aviones no tripulados: 3.7V180 mAh (Incluido)

Batería para el regulador: 2 \* AAA pilas (no incluidas)

Tiempo de vuelo: 5-7 minutos

Tiempo (h) de carga: aproximadamente 50 minutos

Tamaño del producto (L x W x H): 9.8 \* 9.8 \* 2.7 cm

Tamaño del paquete (L x W x H): 16.5 \* 6 \* 21 cm

Funciones: arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / Hacia la derecha de vuelo, chancas & rollos, Modo sin cabeza, Auto-retorno

## Contenido del paquete

1 \* [Zumbido](#)

1 \* Transmisor

1 \* Batería 3.7V 180mAh Li-Po

1 \* cable de carga USB

1 \* Destornillador

4 \* Hoja

*One Touch Return  
Not afraid to get lost*



**Speed toggle  
switch**



**One key  
return**



**Headless  
mode**



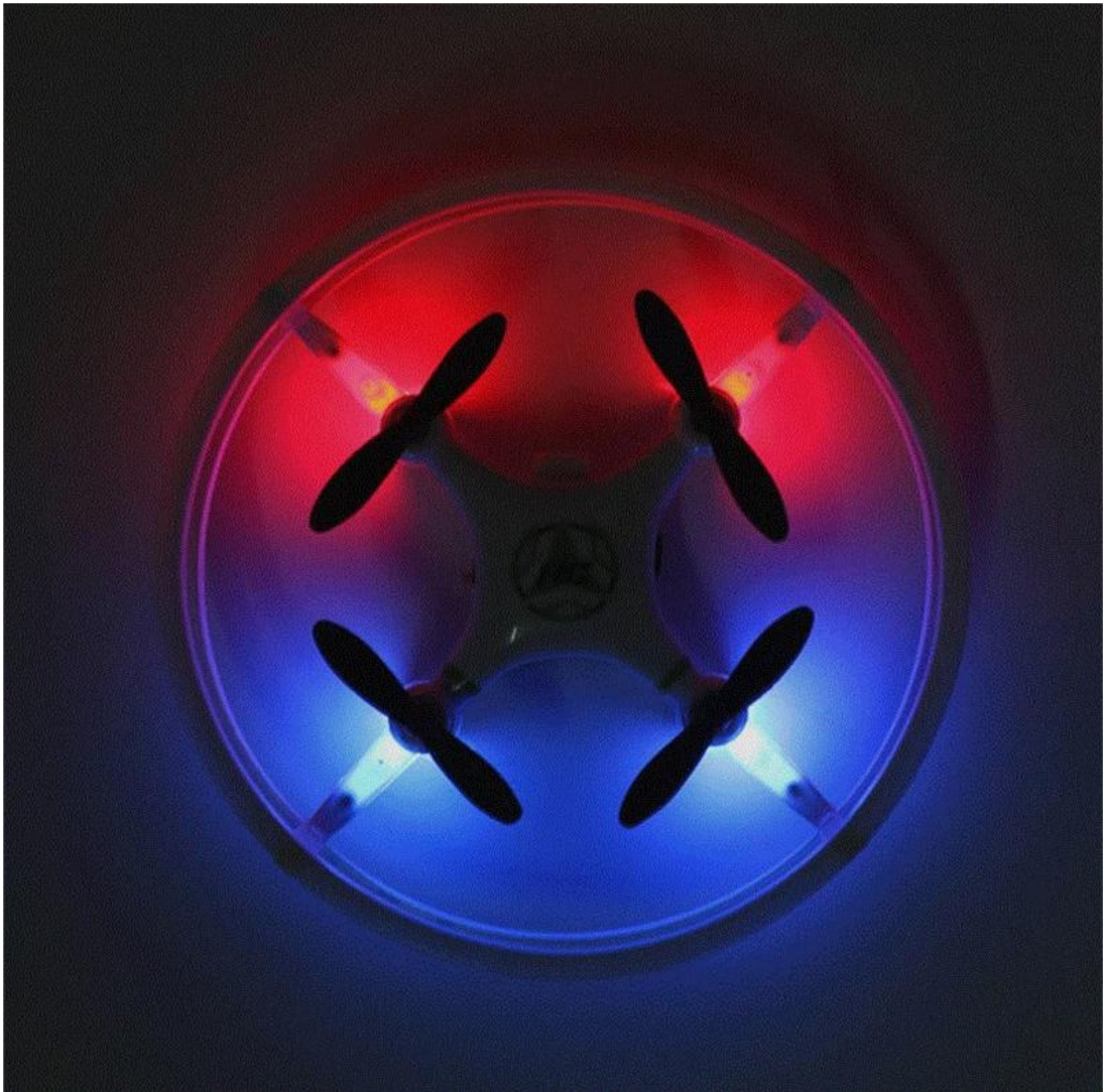
**360° Eversion**



**2.4 GHz**









# Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



