

## Reflejos

4-CH 360 ° voltea 2.4GHz [RC Quadcopter](#) Modo sin cabeza

Acelerador de mano izquierda y listo para volar

2.4GHz Radio Control

Tecnología de 2,4 GHz adoptado para anti-interferencia, incluso más de un Quadcopter están volando al mismo tiempo, que no interfieran uno con el otro

Modo sin cabeza

En el modo sin cabeza, no importa donde la nariz es el Quadcopter va volando hacia adelante a la dirección positiva señalado por la nariz con el poder como el impulso de la palanca de dirección, y las otras tres direcciones son las mismas que este

Built-in de 6 ejes Sistema Gyro & amp; 360 ° Flips

6 ejes de vuelo giroscopio de cuatro helicópteros, fuerte estabilidad, puede implementar fácilmente varios movimientos de vuelo, la resistencia del viento más fuerte, más fácil de controlar.

Este Quadcopter de 4 canales puede ir adelante, atrás, arriba, abajo, gire a la izquierda, la derecha y la izquierda / derecha de lado volar y 360 ° volteretas

Durable cubiertas protectoras & amp; LED de alta intensidad

Estructura en 4 cubiertas protectoras, que son duraderos y pueden proteger las cuchillas se rompan, es adecuado para principiantes; Cada lado de Quadcopter hay algunos indicadores de alta intensidad LED que se utilizan para ayudar a usted para ver la orientación durante el vuelo

## Presupuesto

Transmisor Tipo remoto: Radio Control

Control remoto de frecuencia: 2,4 GHz

Alcance del control remoto: 30m

Canal: 4 canales

Función: adelante, atrás, arriba, abajo, izquierda, derecha, izquierda / derecha Sideways Fly, 360 ° Flips

Tiempo de vuelo: Cerca de 6 minutos

Tiempo de carga: Aprox. 50 minutos

Batería: batería de litio 300mAh 3.7V para no extraíble (incluido)

Batería del transmisor: 4 x 1.5V AA (no incluidas)

Quadcopter Material: Plástico

Adecuado Edad: 14+

Tamaño: 125.00 \* 125.00 \* 36.00 mm

Peso: 555.00g

Nota: Ofrecemos diferentes colores para su elección

## Contenido del paquete

1 x [Quadcopter](#)

1 x caja de embalaje

4 x Cuchillas de repuesto

1 x USB

1 x Chino & amp; Inglés Manual del usuario



