

## Особенности

Функция автоматического избежания препятствий

С высокой режиме удержания может установить высота.

Безголовый режим, 360 рулон.

Одним из ключевых для возврата функции позволяет легко найти дорогу домой.

6-осевой гироскоп четырехъядерный вертолетная полета, сильная устойчивость, может легко реализовать различные движения полета, сильное сопротивление ветра, легче контролировать.

Quadcopter может летать как внутри, так и цифровой пропорциональной системы RC outdoor.Including 4CH.

Аккумуляторная батарея высокой производительности.

Он поставляется с тремя модульными встроенные функции интерфейсов: 1.rear монтажа аккумуляторных модулей; 2. Передняя часть модуля расширения камеры; 3. Нижняя часть модуля беспилотный бампера

С помощью плагина в связи для подключения модулей и беспилотник, более удобный, чем жгутом, легче работать.

В реальном масштабе времени Частота: 5.8GHz передача

## Характеристики

Тип: Quadcopter

Встроенный гироскоп: 6 Ось гироскопом

Материал: пластик

Типы Kit: RTF

Возраст: старше 14 лет

Пульт дистанционного управления: пульт дистанционного управления 2,4 ГГц

Режим скорости: Low / Midium / Высокий

Источник: 4-каналы

Режим: Режим 2 (Левая рука дроссельной заслонки)

Подробное Расстояние управления: 60-80 м

Мощность передатчика: Встроенная аккумуляторная батарея

Модель Мощность: 1 x литиевая батарея (в комплекте)

Аккумуляторная батарея для Drone: 3.7V180 мАч (в комплекте)

Батарея для контроллера: 2 \* AAA батареи (не включены)

Время полета: 5-7 минут

Время зарядки (ч): около 50 минут

Размер продукта (Д x Ш x В): 9.8 \* 9.8 \* 2.7 см

Размер упаковки (Д x Ш x В): 16,5 \* 6 \* 21 см

Функции: вверх / вниз, вперед / назад, влево / вправо, влево полет / полет Вправо, переворачивается & Amp; роллы, Безголовый режим, Авто-возврат

## Содержание пакета

1 \* [трутень](#)

1 \* Передатчик

1 \* Батарея 3.7V 180mAh Li-Po

1 \* USB-кабель для зарядки

1 \* Отвертка

4 \* Клинок

*One Touch Return  
Not afraid to get lost*



**Speed toggle  
switch**



**One key  
return**



**Headless  
mode**



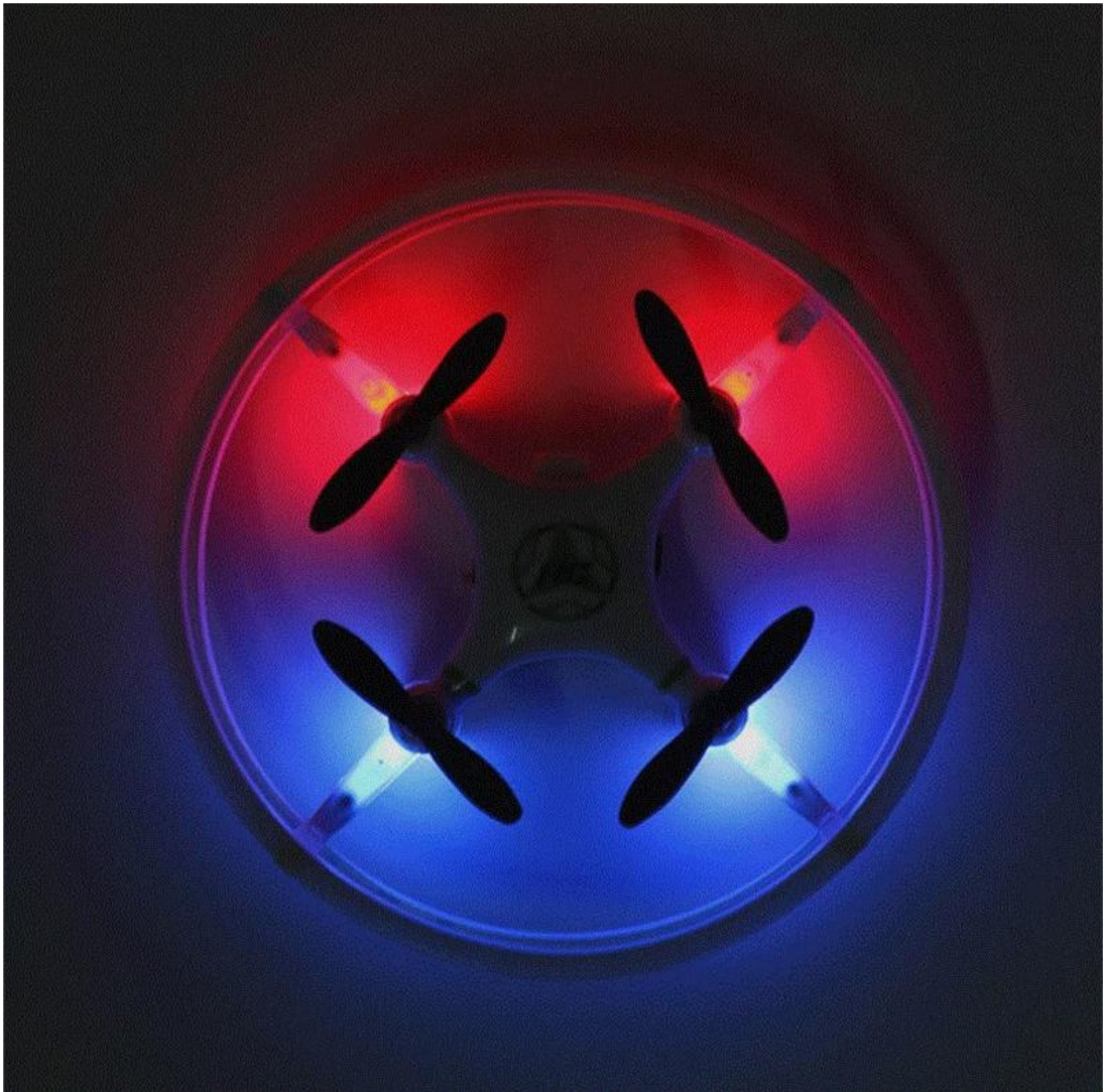
**360° Eversion**



**2.4 GHz**









97.5mm

26.8mm

# Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



