

## **Destaques**

- 1, Auto-nivelamento sistema de vôo de 6 eixos, vôo super estável disponível, bem leve e durável [zangão](#)
- 2, 360 ° de rolamento (Cima / Baixo, frente / trás), 180 ° Invertido Rolar (Cima / Baixo, frente / trás), mais divertido
- 3, Outdoor habilidade de voar forte

## **Especificações**

Modelo do produto: 8951

Material: PA

[Quadrotor](#) Tamanho: 14,6 \* 14,6 \* 3,5 centímetros

Caixa de Cores Tamanho: 21 \* 21 \* 12,5 centímetros

Tamanho da caixa: 66,5 \* 44,5 \* 41,5 centímetros

G.W / N.W: 21.5 / 17kg / KG

PCS / CTN: 36

Cor: verde, vermelho.

Bateria: 3.7V 180mAh (incluído), bateria Li-Po

Controlador da bateria: 4 \* 1.5AAA (não incluído)

Controle de Distância: Cerca de 50-80 Metros

Chargine Tempo: cerca de 50 minutos (de carregamento USB)

Carregador USB LED indicador de estado: On para carregar, fora para terminar o carregamento

Tempo de vôo: cerca de 5 minutos

## **Conteúdo da Embalagem**

1 x [RC Quadrotor](#)

1 x cabo de carregamento USB

1 x transmissor LCD

4 x Propeller

1 x Bateria

1x Manual de Instruções

2xSticks











14  
**DRONE**  
QUADCOPTER  
Four axis craft instruction

**Main Feature:**

- 1. Adopt four motor driver provides stable flying ability to guarantee free flight for all flying actions.
- 2. Adopt module design that ensures easy install and repair.
- 3. Equip 6 AXIS GYRO and position control integrated design that guarantees the precise positioning.