

## **Destaques**

4-CH 360 ° vira 2,4 GHz [RC Quadrotor](#) com 0.3MP Camera & Modo sem cabeça

Acelerador de mão esquerda e pronto para voar

Controle de rádio de 2,4 GHz

Tecnologia 2.4GHz adotado para anti-interferência, mesmo mais do que um Quadrotor estão voando ao mesmo tempo, eles não vão interferir uns com os outros

Modo Headless

No modo sem cabeça, não importa onde o nariz é, o Quadrotor vai voar para a frente para o sentido positivo apontado pelo nariz com poder como empurrar para a frente a vara direção,

e os outros três instruções são as mesmas que esta

Built-in de 6 eixos Gyro Sistema & 360 ° Flips

6 eixos giroscópio voo quad-rotorcraft, estabilidade forte, pode facilmente implementar vários movimentos de vôo, a resistência do vento mais forte, mais fácil de controlar.

Este Quadrotor 4 canais pode ir para a frente, para trás, para cima, para baixo, vire à esquerda, direita e esquerda / direita lateralmente voar e 360 ° flips

Durable Protective Covers & LEDs de alta intensidade

Construir em 4 tampas protetoras, que são duráveis e podem proteger blades de quebrar, é adequada para iniciantes; Cada lado de Quadrotor existem alguns indicadores de LED de alta intensidade que são usados para ajudá-lo a ver a orientação durante o voo

## **Especificações**

Tipo de transmissor remoto: controle de rádio

Remoto controle de frequência: 2.4GHz

Faixa de controle remoto: 30m

Canal: 4 Canais

Função: frente, para trás, cima, baixo, esquerda, direita, esquerda / direita Sideways voar, 360 ° Flips

Tempo de vôo: Cerca de 6 minutos

Tempo de carregamento: Aprox. 50 minutos

Bateria: bateria de lítio 3.7V 300mAh não-removível (Incluído)

Bateria Transmissor: 4 x 1.5V AA (não incluídas)

Quadrotor Material: Plástico

Adequado Idade: 14+

Tamanho: 125.00 125.00 \* \* 36.00 mm

Peso: 555.00g

Nota: Nós fornecemos cores diferentes para sua escolha

## **Conteúdo da Embalagem**

1 x [Quadrotor](#)

1 x caixa de embalagem

4 x Lâminas de reposição

1 x USB

1 x chinês & Inglês Manual do Utilizador









