## **Destaques**

- \* Controle remoto 2.4GHz, 360 ° Everson
- \* 3D de vôo completo: cima, baixo, esquerda, direita, frente, trás, vôo Para a Esquerda, a Direita voo.
- \* Built-in Gyro quatro eixos
- \* Quatro motores de condução fornecer estável habilidade de voar para garantir vôo livre para todas as ações que voam!

## **Especificações**

- \* Quad Copter Tamanho: 10cm x 10cm x 10cm (4,2 "x 4,2" x 4,2") com as pernas
- \* Função: para cima / baixo, esquerda / virar à direita, frente / trás, vôo vôo Para a Esquerda / Para a Direita.
- \* Bateria produto: 3.7V 500mAh Li-po bateria
- \* Transmissor da bateria: 6 x 1,5 V pilhas "AAA" (não incluídas)
- \* Tempo de carregamento: cerca de 50 minutos (carregamento USB)
- \* O tempo de vôo: cerca de 10 minutos
- \* A distância de Controlling: Cerca de 100-150 metros
- \* Freqüência: 2,4 GHz
- \* Canal: 4 canais

## Conteúdo da Embalagem

\* 1 X Quadrotor

Controlador remoto \* 1 x 2.4G

- \* 1 x Carregador USB
- \* 2 x bateria
- \* 4pcs x hélice em adicional para conjunto original
- \* 1 x Manual Inglês









