

## **Destaques**

- 1, Starup com arremesso;
- 2, Rotação e rolando no th mesmo tempo!
- 3, voando pendurado Super estável, que pode durar cerca de 1 minuto!
- 4, de alta precisão giroscópio de 6 eixos com motor de 4: ajudar a direcionar seu ângulo de de voo com precisão,  
oferecer-lhe uma experiência de voo estável, o que é bom para todos os desafios movimentos difíceis
- 5, modo de orientação: não há necessidade de dizer a sua direcção, fácil de chamar de volta o Quadrotor;
- 6 LED, luzes intermitentes;
- 7, Proteja função: sobre a proteção de recarga / função de memória / função dormente;

## **Especificações**

- \* Cor: Branco e preto
- \* Certificados: EN71 / 62115/60825 / 7P / Rosh / R & amp; TTE
- \* Função: Ascend e descer, frente e para trás, vire à esquerda e vire voo direita, esquerda e sideward flght sideward direito; volume de negócios de 360 ° no ar .Memória-in giroscópio. sobre a proteção de recarga / função de memória / função de dormente
- \* Bateria para helicóptero: bateria de Li-Po 3.7V400mAh (incluído)
- \* Tempo de carregamento: 30 minutos
- \* O tempo de vôo: 8-10minutes
- \* A distância de Controlling: 200m
- \* Bateria para o controlador: 6x baterias AA (não incluídas)
- \* Tamanho Quadrotor: 31 \* 31 \* 8.5cm
- \* Pacote interno: Caixa de Janela
- \* Tamanho da caixa: 97 \* 44 \* 65CM
- \* Qty / Ctn: 12pcs

## **Conteúdo da Embalagem**

- 1 x Quadrotor
- 1 x RC Transmissor
- 1 x Cabo USB
- 1 x Manual Inglês
- 4 x Lâmina de reposição
- 1 x Câmara
- Frame 4 x Proteção



**Support FPV  
Expansion Port 5.8Ghz**

**6 CH REMOTE CONTROL QUADROPTER**

**HD CAMERA  
2.4Ghz**





