

## Destaques

- \* 4 mini-Quadrotor canal
- \* 6 eixos sistema de controle de vôo com sensibilidade ajustável giroscópio
- \* Com câmera 0.3MP pode Video / Fotografia
- Cima / baixo / esquerda / direita / lado voo / parvo / aleta lançamento / mão
- \* 3 modo de velocidade de vôo
- \* Alarme de baixa tensão
- \* Proteção da bateria
- \* Com luz LED para vôo noturno
- \* Cartão de memória e leitor de cartão não incluído

Nota:

Por favor, não use poderosa bateria AAA para o transmissor, bateria normal, vai ficar bem, caso contrário pode causar transmissores ficando quente e queimou.

## Especificações

- \* Marca: Cheerson
- \* Nome do artigo: Mini RC Quadrotor com câmera
- \* Freqüência: 2.4G
- \* Canal: 4CH
- \* Giroscópio: 6 eixo
- \* Material: ABS
- \* Quadrotor Tamanho: 62 x 62 x 20 mm
- \* Quadrotor Peso: 15g
- \* Tamanho do pacote: 13,5 x 5,7 x 20,3 cm
- \* Cor: preto, laranja
- \* O tamanho da lâmina: 30 milímetros
- \* O tempo de vôo: 2.5--4 minutos
- \* Tempo de carregamento: Cerca de 25 minutos
- \* Distância do controle: sobre 15-30M
- \* Voo distância: cerca de 15-30M
- \* Bateria para Quadrotor: 3.7V 120mAh (incluído)
- \* Bateria para o transmissor: 2 x AAA (não incluídas)
- \* Câmera: 0.3MP
- \* Certificado: EN71, EN62115, ROHS, HR4040, ASTM, RTTE, CE.
- \* Função: Cima / Baixo, frente / trás, esquerda / direita, vôo vôo Para a Esquerda / Para a Direita, Vira & amp; rolos, arremesso de mão, câmera

## Conteúdo da Embalagem

- 1 x Mini RC Quadrotor **Com câmera**
- 1 x transmissor 2.4G
- 1 x 120mAh 3.7V
- 1 x cabo de carregamento USB
- 4 x lâminas de reposição
- 1 x Manual do Usuário

















