

## Destaques

- \* 720p HD câmera de 2MP, fácil de fazer fotos claras / vídeos \*
- \* O modo de Headless, não há necessidade de distinguir a direção do ar \* barco fuselagem, travamento dianteiro e traseiro esquerdo e direção certa \* \*.
- \* A tecla de retorno, com repolho \* Luzes orful, giroscópio de 6 eixos, fã atolado dispositivo de proteção.
- \* \* Independente transmissor com quatro botões para rolar 4D pode rolar rapidamente.
- \* Quadrotor e transmissor usando uma tecla para iniciar, função de desligamento automático design de espera (10 minutos \*), desligamento automático.
- \* Quadrotor transmissão sem fios

## Especificações

- \* Canal: 4 canais
- \* Gyro: 6 Axis
- \* Frequência Remoto: 2.4G
- \* Cor: Branco, Vermelho
- \* Material: Environmental AB Materiais, Materiais PA, componentes eletrônicos
- \* Quadrotor Tamanho: 32 \* 32 \* 6,6 centímetros
- \* Controle de Distância: Cerca de 120m
- \* O tempo de vôo: cerca 8mins
- \* Tempo de carregamento: Cerca de 60 minutos
- Quadrotor \* Bateria: 600mAh 3.7V
- \* Bateria para o transmissor: 2 x 1.5V AA (não incluídas)
- \* Peso: 120g
- \* Motor: Escova Motor 816 (diâmetro externo: 8 mm / Comprimento: 16 mm)
- \* Modo de Controle: Modo 2 (acelerador à esquerda)
- \* Função: para cima / baixo, frente / trás, esquerda / direita, Voar voo esquerda / direita, Vira & amp; amp; amp; rolos, o modo sem cabeça, Auto-retorno, FPV EM TEMPO REAL

## conteúdo do pacote

- 1 x RC Quadrotor
- 1 x Transmissor de Controle Remoto
- 1 x cabo de carregamento USB
- 1 x Manual
- 4 x capa protetora
- 1 x conjunto de acessórios (contendo 2 x lâminas, 2 x B Lâminas, 4 parafusos, 1 x chave de fenda pequena.)

















