

Destaques

- * Três velocidade de transmissão, voar tão rápido e Médio e estável [Zangão](#).
- * A gama de transmissor de controle é 20-30m
- * Proteção da bateria.
- * Capaz de manter perto do teto ao voar.
- * Com o Modo Headless, não há necessidade de ajustar a posição da aeronave antes de voar.
- * 6 eixos giroscópio quad-helicóptero vôo, estabilidade forte, pode facilmente implementar vários movimentos de vôo, a resistência ao vento forte.

Especificações

- * Marca: SD
- * Nome do artigo: 2.4G 4CH Quadrotor controle remoto com 6 eixos GYRO & amp; amp; MODO HEADLESS
- * Frequência: 2.4G
- * Giroscópio: 4 eixo
- * Cor: verde / azul
- * Distância do controle: Sobre 20-30m
- * O tempo de Carregador: Cerca de 25 minutos
- * O tempo de vôo: 4mins
- * [Quadrotor](#) bateria: 3.7V 80mAh (incluído)
- * RC bateria: bateria AAA x 3 (não incluído)
- * Quadrotor tamanho: 2,2 centímetros * 2,2 centímetros * 2cm
- * Tamanho do pacote: 16,7 centímetros * 11,8 centímetros * 7cm
- * Certificação: EN71 EN62115 7P ASTM EN60825
- * Material: PC, nylon
- * Função: para cima / baixo, luta sideward esquerda / direita, frente / trás, vire à esquerda / direita, pairando, Vira & amp; amp; rolos, Arremessar Mão, Uma chave para mudar para o modo Headless

Conteúdo da Embalagem

- 1 x [RC Quadrotor](#)
- 1 x cabo de carregamento USB
- 1 x Transmissor
- 1 x Bateria











