

Destaques

Função automática de prevenção de obstáculos

Com modo de espera alto pode definir hight.

Modo sem cabeça, rolo 360.

Uma chave para retornar função faz com que seja fácil encontrar o caminho para casa.

6-Axis giroscópio quad-helicóptero vôo, estabilidade forte, pode facilmente implementar vários movimentos de vôo, resistência ao vento mais forte, mais fácil de controlar.

O quadcopter pode voar indoor e outdoor. Including 4CH digital proporcional sistema RC.

Bateria recarregável de alto desempenho.

Ele vem com três interfaces de recursos embutidos modulares: módulos de bateria 1.rear-montado; 2. frente do módulo de expansão da câmera; 3. parte inferior do módulo pára-brisas

Usando uma conexão plug-in para conectar os módulos e drone, mais conveniente do que o arnês, mais fácil de operar.

Frequência em tempo real: transmissão de 5.8GHz

Especificações

Tipo: Quadcopter

Gyro interno: Gyro de 6 eixos

Material: Plástico

Tipos de kit: RTF

Idade: Acima de 14 anos

Controle Remoto: Controle Remoto 2.4GHz

Modo de Velocidade: Baixo / Médio / Alto

Canal: 4-Canais

Modo: Modo 2 (acelerador de mão esquerda)

Distância de Controle Detalhada: 60-80m

Transmissor Alimentação: Built-in bateria recarregável

Poder do modelo: 1 bateria de lítio de x (incluída)

Bateria para Drone: 3.7V180 mAh (Incluído)

Bateria para o controlador: bateria de 2 * AAA (não incluída)

Tempo de vôo: 5-7mins

Tempo de carregamento (h): cerca de 50 minutos

Tamanho do produto (L x L x H): 9,8 * 9,8 * 2,7 cm

Tamanho do pacote (L x W x H): 16,5 * 6 * 21 cm

Funções: Para cima / Para baixo, Avançar / Retroceder, Esquerda / Direita, Vôo para a esquerda / Direita para a direita, Voltas e rolos, Modo decapitado, Retorno automático

Conteúdo do pacote

1 * [zangão](#)

1 * Transmissor

1 * 3.7V 180mAh Li-Po bateria

1 * cabo de carregamento do USB

1 * Chave de fenda

4 * Blade

*One Touch Return
Not afraid to get lost*



**Speed toggle
switch**



**One key
return**



**Headless
mode**



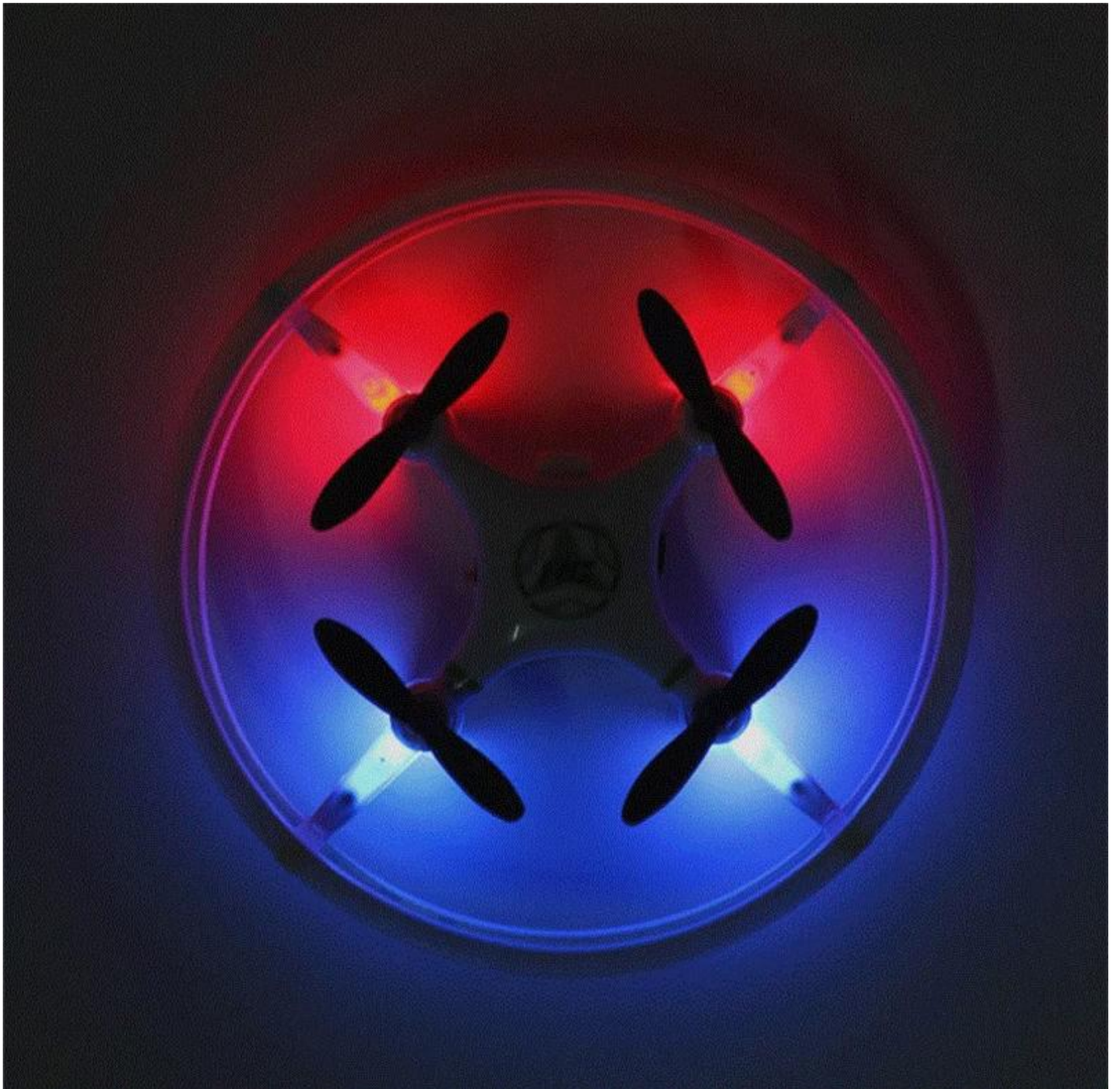
360° Eversion



2.4 GHz









Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



