

Mette in risalto

funzione di evitamento ostacolo automatica

Con la modalità ad alta hold può impostare altezza.

modalità senza testa, 360 rotoli.

Una chiave per la funzione restituire lo rende facilmente trovare la strada di casa.

6-Axis Gyro volo quad-elicotteri, forte stabilità, può facilmente implementare i vari movimenti di volo, forte resistenza al vento, più facile da controllare.

La quadcopter può volare sia al chiuso e il sistema di RC proporzionale digitale outdoor.Including 4CH.

Batteria ricaricabile ad alte prestazioni.

Viene fornito con tre modulari caratteristiche incorporate interfacce: moduli batteria 1.rear montati; 2. frontale del modulo di espansione delle telecamere; 3. inferiore del modulo drone paraurti

Utilizzando un plug-in di connessione per collegare i moduli e drone, più conveniente che il cablaggio, più facile da utilizzare.

Real-Time Frequenza: trasmissione 5.8GHz

specifiche tecniche

Tipo: Quadcopter

Built-in giroscopio: 6 Axis Gyro

Materiale: Plastica

Tipi Kit: RTF

Età: superiore a 14 anni

Controllo remoto: 2,4 GHz di controllo remoto

Speed Mode: Basso / Midium / Alto

Canale: 4 canali

Modalità: Modalità 2 (mano sinistra Throttle)

Controllo dettagliato Distanza: 60-80m

Trasmettitore Potenza: Built-in batteria ricaricabile

Modello Potenza: 1 x batteria al litio (in dotazione)

Batteria per Drone: 3.7V180 mAh (in dotazione)

Batteria per il regolatore: 2 * AAA (non incluse)

Tempo di volo: 5-7mins

Tempo di ricarica (h): 50 minuti circa

Formato del prodotto (L x P x A): 9,8 * 9,8 * 2,7 cm

dimensione del pacchetto (L x W x H): 16.5 * 6 * 21 cm

Funzioni: su / giù, avanti / indietro, sinistra / destra, volo a sinistra / volo verso destra, lancia & rotoli, modalità senza testa, Auto-ritorno

Contenuto del pacco

1 * [fuco](#)

1 * Trasmettitore

1 * Batteria 3.7V 180mAh Li-Po

1 * cavo di ricarica USB

1 * Cacciavite

4 * Lama

*One Touch Return
Not afraid to get lost*



**Speed toggle
switch**



**One key
return**



**Headless
mode**



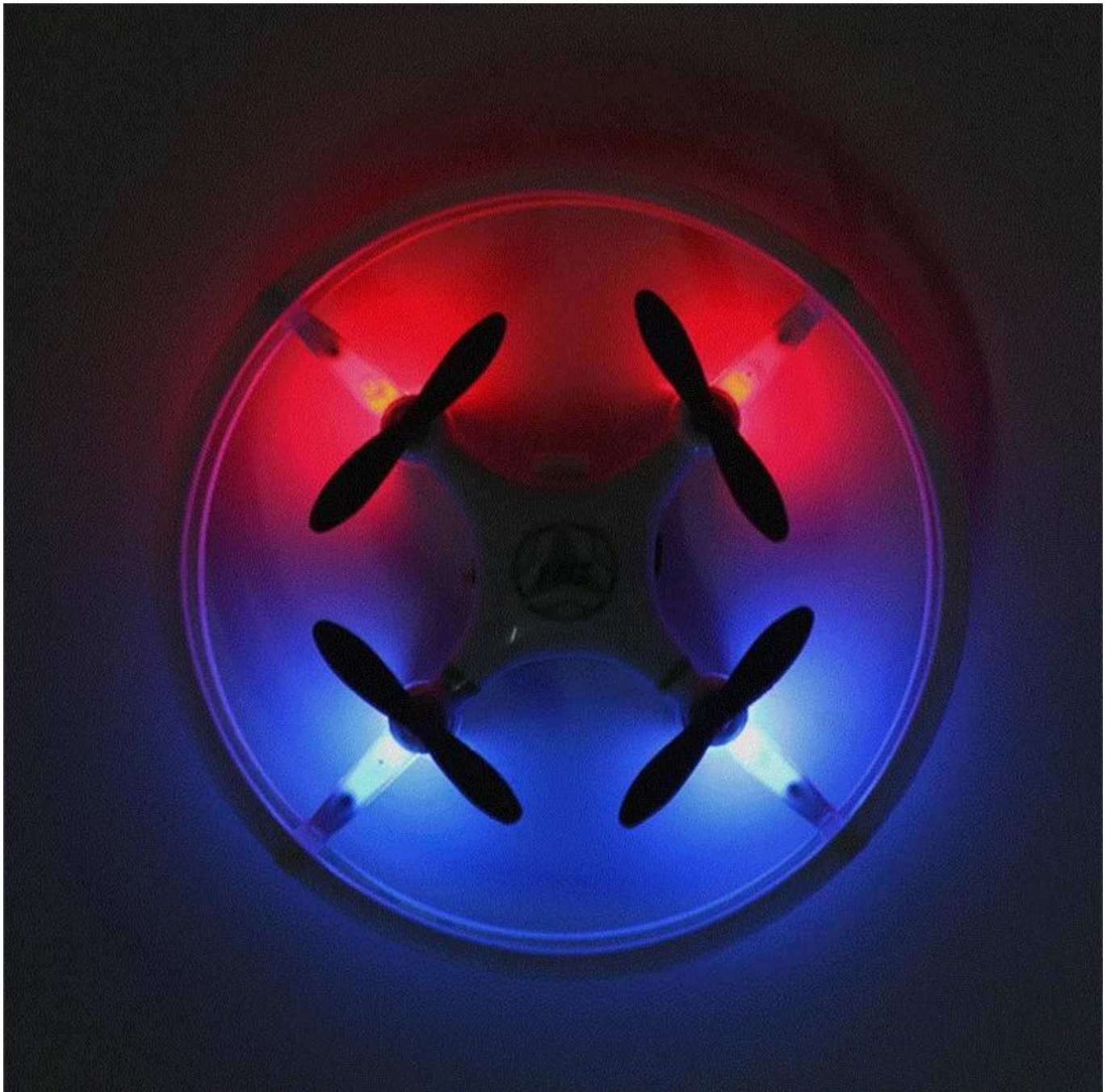
360° Eversion



2.4 GHz









97.5mm

26.8mm

Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



