

highlights

Automatische obstakel vermijden functie

Met een hoge hold-modus kan hoogte te stellen.

Headless mode, 360 roll.

Een sleutel tot de functie terugkeren maakt het eenvoudig om de weg naar huis te vinden.

6-as gyro quad-rotorcraft vlucht, sterke stabiliteit, kan gemakkelijk uit te voeren verschillende vliegbewegingen, sterkere weerstand tegen wind, gemakkelijker te controleren.

De quadcopter kan zowel binnen als outdoor. Including 4CH digitale proportionele RC systeem vliegen.

Oplaadbare high performance batterij.

Het wordt geleverd met drie modulaire ingebouwde functies interfaces:-1.rear gemonteerde

batterijmodules; 2. voor de camera uitbreidingsmodule; 3. onderkant van de drone bumper module

Via een insteekverbinding met de modules en dar, handiger dan het harnas, gemakkelijker te bedienen te verbinden.

Real-Time Frequency: 5.8GHz transmissie

bestek

Type: Quadcopter

Ingebouwde Gyro: 6 Axis Gyro

Materiaal: Plastic

Kit Types: RTF

Leeftijd: Boven 14 jaar oud

Afstandsbediening: 2.4GHz Afstandsbediening

Speed Mode: Laag / Midium / hoge

Kanaal: 4-kanalen

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Gedetailleerde Controle Afstand: 60-80m

Zender Vermogen: Built-in oplaadbare batterij

Model Vermogen: 1 x Lithium batterij (inbegrepen)

Batterij voor Drone: 3.7V180 mAh (inbegrepen)

Batterij voor Controller: 2 * AAA batterij (niet meegeleverd)

Flying Tijd: 5-7mins

Het laden Tijd (h): ongeveer 50 minuten

Grootte van het product (L x B x H): 9,8 * 9,8 * 2,7 cm

grootte van de verpakking (L x B x H): 16,5 * 6 * 21 cm

Functies: omhoog / omlaag, vooruit / achteruit, links / rechts, naar links vlucht / Rechtsom vlucht, Flips & rollen, Headless Mode, Auto-return

Pakketinhoud

1 * [dar](#)

1 * Zender

1 * 3.7V 180mAh Li-Po batterij

1 * USB-oplaadkabel

1 * schroevendraaier

4 * Blade

*One Touch Return
Not afraid to get lost*



**Speed toggle
switch**



**One key
return**



**Headless
mode**



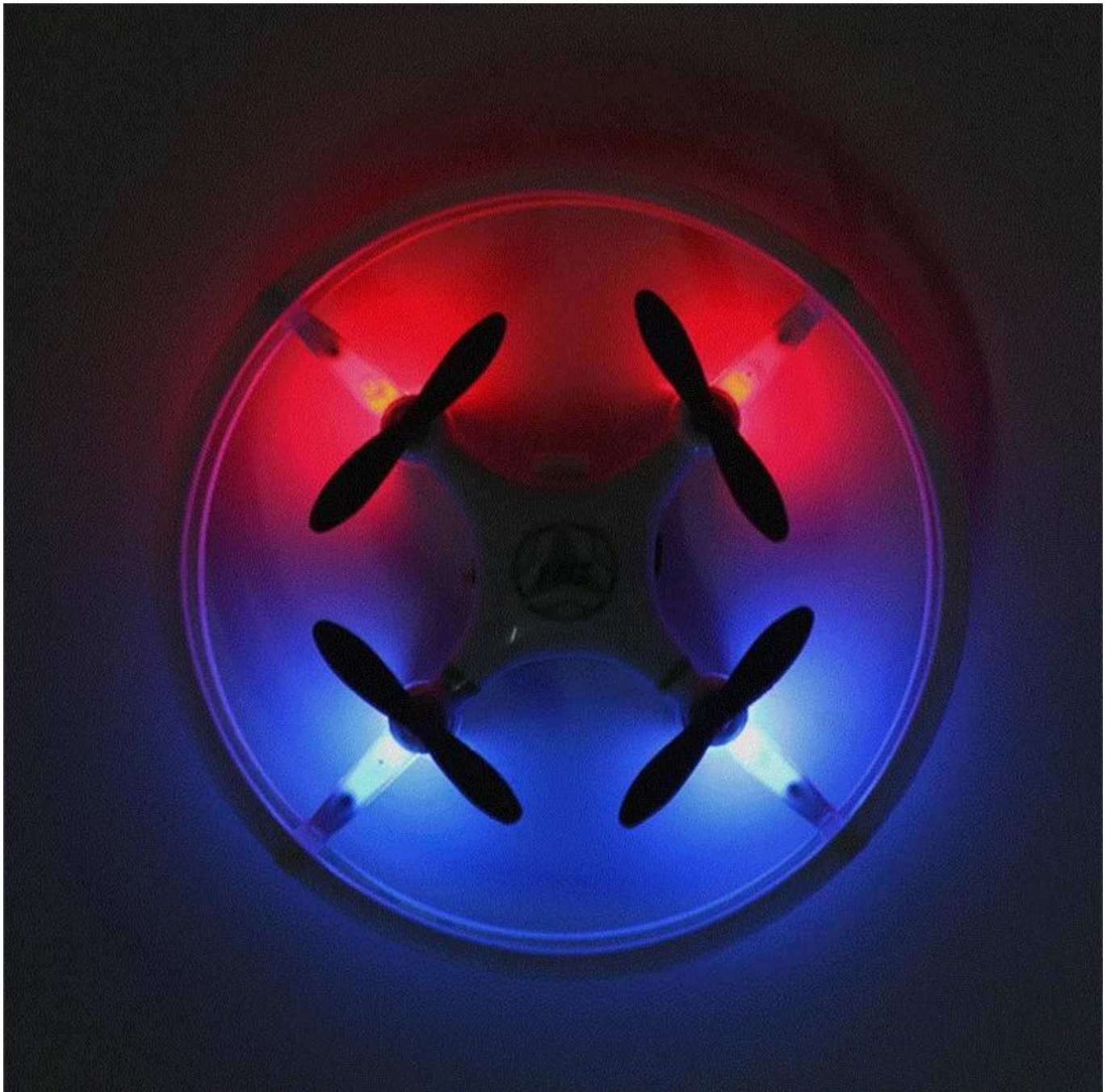
360° Eversion



2.4 GHz









97.5mm

26.8mm

Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



