

Höhepunkte

Automatische Hindernisvermeidung

Mit hohem Haltemodus kann Höhe einstellen.

Kopflöser Modus, 360 Rollen.

Eine Taste zur Rückkehr Funktion macht es leicht, den Weg nach Hause zu finden.

6-Achsen-Gyro Quad-Rotorcraft Flug, starke Stabilität, können leicht implementieren verschiedene Flugbewegungen, stärker Windwiderstand, einfacher zu kontrollieren.

Der Quadcopter kann innen und im Freien fliegen. Inklusiv 4CH digitales proportionales RC System.

Wiederaufladbare Hochleistungs-Batterie.

Es kommt mit drei modularen eingebetteten Eigenschaften Schnittstellen: 1. rear-mounted Batteriemodule; 2. Vorderseite des Erweiterungsmoduls der Kamera; 3. Unterseite des Dämpfermoduls

Mit einer Steckverbindung zum Verbinden der Module und Drone, bequemer als die Kabelbaum, einfacher zu bedienen.

Real-Time Frequency: 5.8GHz Übertragung

Technische Daten

Ausführung: Quadcopter

Eingebautes Gyro: 6 Axis Gyro

Werkstoff: Kunststoff

Kit-Typen: RTF

Alter: Über 14 Jahre alt

Fernsteuerungs: 2.4GHz Fernsteuerungs

Geschwindigkeit: Niedrig / Midium / Hoch

Kanal: 4 Kanäle

Modus: Modus 2 (linke Handdrossel)

Detaillierte Kontrolle Entfernung: 60-80m

Transmitter Power: Eingebaute wiederaufladbare Batterie

Modell Energie: 1 x Lithiumbatterie (eingeschlossen)

Batterie für Drone: 3.7V180 mAh (Im Lieferumfang enthalten)

Batterie für Steuerpult: 2 * AAA Batterie (nicht eingeschlossen)

Flugzeit: 5-7 Minuten

Aufladenzeit (h): ungefähr 50 Minuten

Produktgröße (L x B x H): 9,8 * 9,8 * 2,7 cm

Verpackungsgröße (L x B x H): 16,5 * 6 * 21 cm

Funktionen: Aufwärts / Abwärts, Vorwärts / Rückwärts, Links / Rechts, Linker Flug / Rechtslauf, Flips & Rollen, Headless Modus, Auto-Return

Paket Inhalt

1 * [Drohne](#)

1 * Sender

1 * 3.7V 180mAh Li-Po Batterie

1 * USB-aufladenkabel

1 * Schraubendreher

4 * Klappen

*One Touch Return
Not afraid to get lost*



**Speed toggle
switch**



**One key
return**



**Headless
mode**



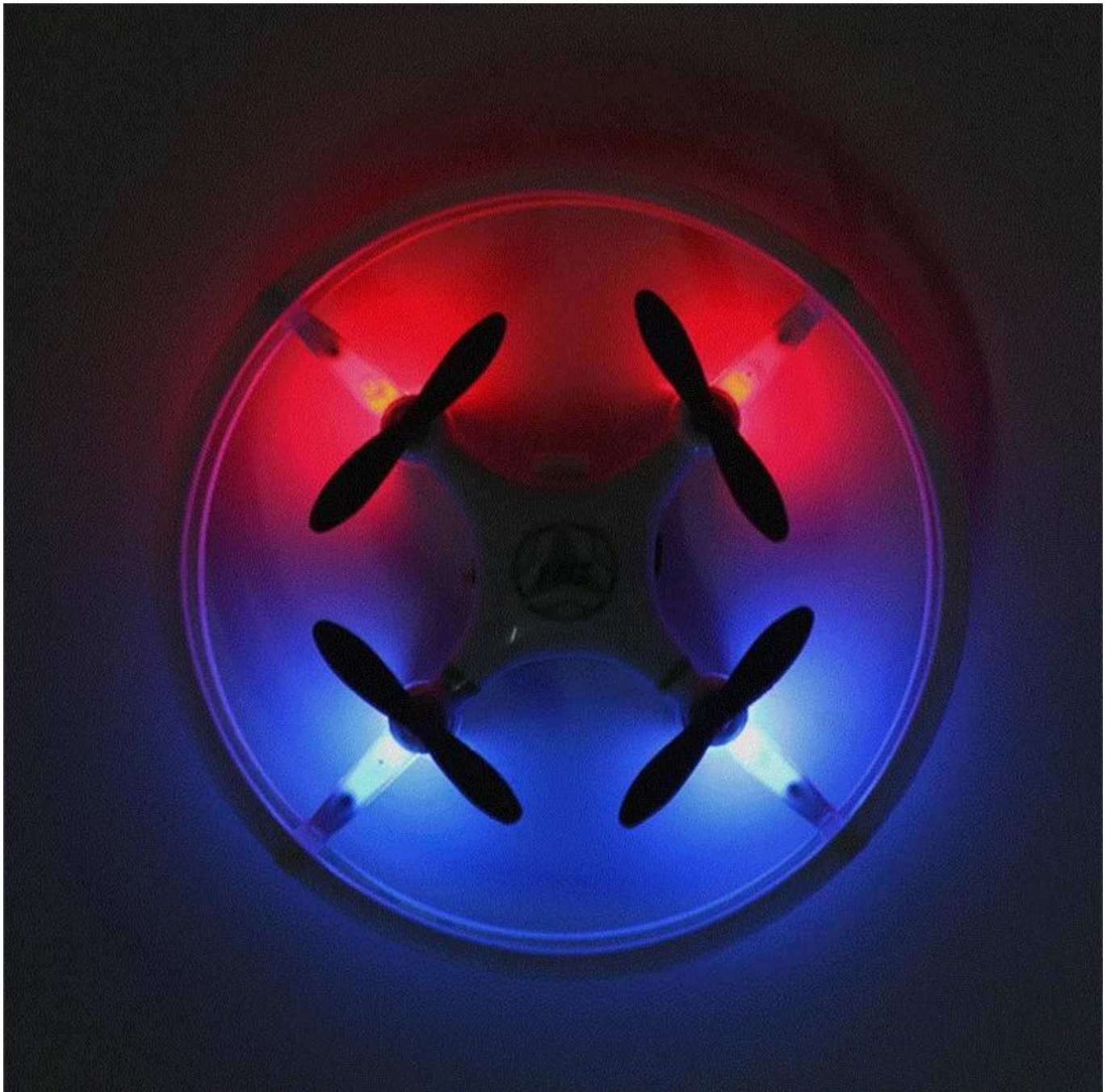
360° Eversion



2.4 GHz









97.5mm

26.8mm

Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



