

Points forts

fonction d'évitement d'obstacle automatique

Avec le mode de maintien élevé peut mettre hauteur.

Mode Headless, 360 roll.

Une des clés de la fonction de retour rend facilement pour trouver le chemin de la maison.

6-Axis gyro vol quad-giravion, une forte stabilité, peut facilement mettre en œuvre divers mouvements de vol, la résistance au vent plus fort, plus facile à contrôler.

Le quadcopter peut voler à la fois intérieure et système de RC numérique proportionnelle outdoor. Including 4CH.

Rechargeable batterie haute performance.

Il est livré avec trois modulaires fonctionnalités embarquées interfaces: modules de batterie 1.rear monté; 2. avant du module d'extension de caméra; 3. bas du module drone de pare-chocs

L'utilisation d'un plug-in connexion pour connecter les modules et drones, plus pratique que le harnais, plus facile à utiliser.

Real-Time Fréquence: transmission 5.8GHz

Caractéristiques

Type: Quadcopter

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Matière: Plastique

Types de kit: RTF

vieille de plus de 14 ans: Age

Télécommande: Télécommande 2.4GHz

Mode Vitesse: Faible / Midium / Haut

Channel: 4 canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Contrôle détaillé Distance: 60-80m

Puissance de l'émetteur: batterie intégrée rechargeable

Modèle Puissance: 1 x batterie au lithium (inclus)

Batterie pour Drone: 3.7V180 mAh (inclus)

Batterie pour contrôleur: 2 * pile AAA (non incluses)

Temps de vol: 5-7mins

Temps de charge (h): environ 50 minutes

Taille du produit (L x P x H): 9.8 * 9.8 * 2.7 cm

Taille de l'emballage (L x P x H): 16.5 * 6 * 21 cm

Fonctions: Haut / Bas, avant / arrière, gauche / droite, vol leftward / vol la droite, Flips & rouleaux, mode Headless, Auto-retour

Le contenu de la boîte

1* [Drone](#)

1 * émetteur

1 * Batterie 3.7V 180mAh Li-Po

1 * Câble de recharge USB

1 * Tournevis

4 * Lame

One Touch Return
Not afraid to get lost



**Speed toggle
switch**



**One key
return**



**Headless
mode**



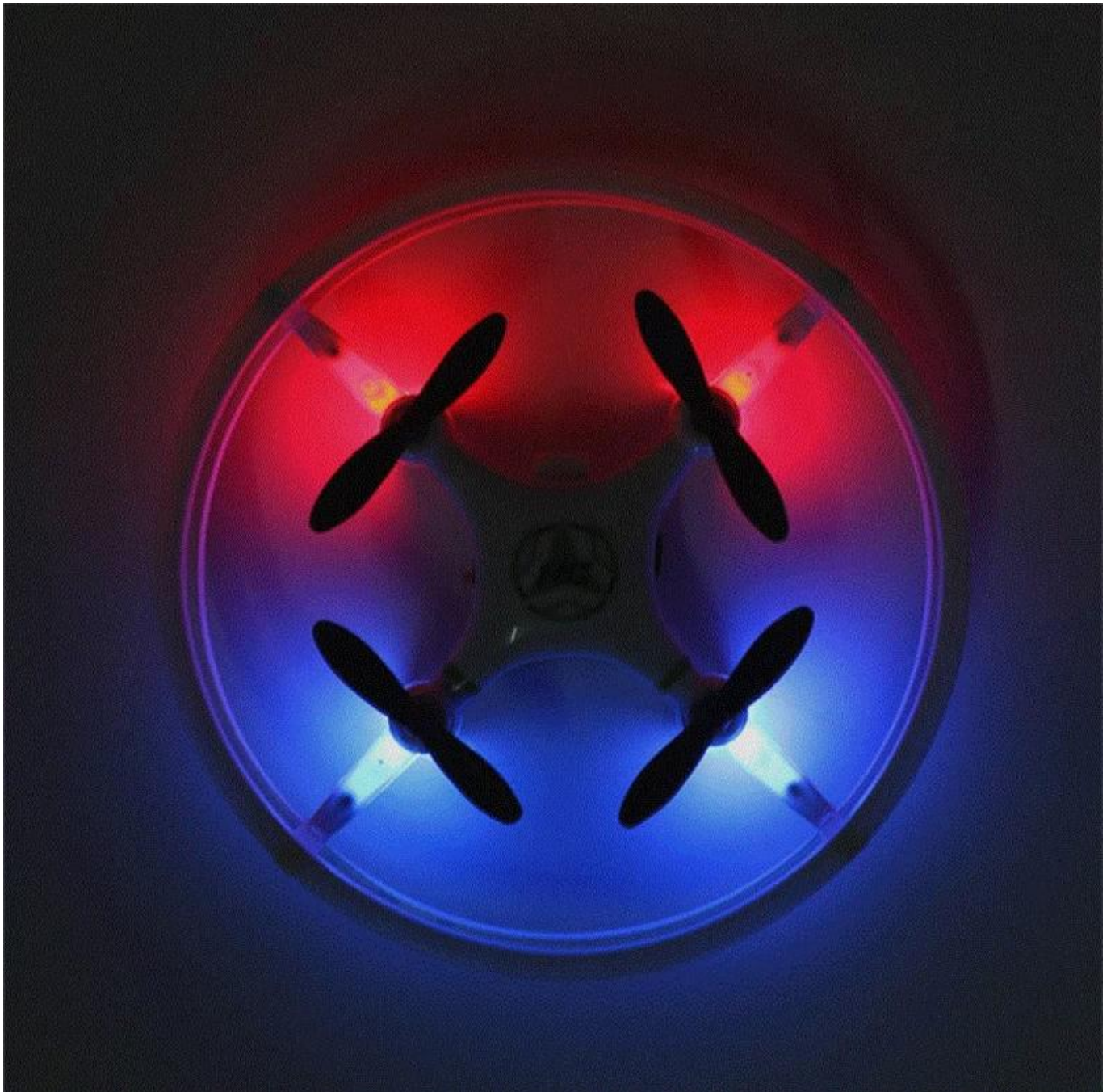
360° Eversion



2.4 GHz









97.5mm

26.8mm

Detail Description



➤ All-round Protection

➤ Charging Method

➤ Battery Installation of Transmitter



