

Mette in risalto:

Raffreddare design con una macchina fotografica 1MP, questo quadcopter può essere preso ovunque si voglia. È possibile registrare foto e video in ogni momento felice

Con la funzione di attraente altezza attesa, il quadcopter può librarsi ad una altezza fissa. Si tratta di una grande funzione per la fotografia aerea

È possibile controllare il quadcopter dal telefono tramite l'APP personalizzata

6 assi sistema di giroscopio volo fornisce regolazione di un giroscopio più sensibile, più stabile e flessibile volo

Con funzioni di una chiave di presa automatica decollo e l'atterraggio, è possibile controllare il vostro aereo per iniziare e terminare un viaggio comodo e sicuro

Con la modalità headless attraente: la direzione del drone dipende dall'utente piuttosto che la stessa drone

Una funzione chiave di ritorno automatico rende più facile per i principianti per il controllo

Frequenza 2.4G: il quadcopter è dotato della tecnologia 2.4G che consente di volare più di un cielo drone alla volta

Grande drone: è incredibilmente resistente ed è adatto sia a volo dell'interno ed esterno. Il drone è dotato di telecomando ergonomico e un cavo USB per ricaricare il vostro drone

Nuovo Fuction:

Con il sensore di pressione dell'aria ad alta densità che può contenere esattamente l'altezza.

One-key decollo / atterraggio rende il funzionamento più conveniente ed è molto adatto per il funzionamento novizio.

Il sistema di trasmissione immagini in tempo reale WIFI, ti offre molto più conveniente esperienza aerea. (Solo SYMA X5UW)

Controllato da SYMA APP e pianificato pista di volo. (Solo SYMA X5UW)

specifiche tecniche

Marca: Syma

Tipo: Quadcopter

Modello: X5UW

Caratteristiche: Radio Control

Built-in giroscopio: 6 Axis Gyro

Materiale: Plastica

Tipi Kit: RTF

Colore bianco

Frequenza: 2.4G

Canale: 4CH 6 Axis Gyro

Caratteristiche: Barometro Set Altezza, WiFi FPV

Video Time / Foto: su Video 30min o 800 immagini

Pixel della macchina fotografica: 1MP

Rotore principale Diametro: 14 CM

Livello: Livello Intermedio

Età: superiore a 14 anni

Controllo remoto: controllo remoto WiFi

Canale: 4 canali

Modalità: Modalità 2 (mano sinistra Throttle)

Controllo dettagliato Distanza: 50m

Trasmettitore Potenza: Built-in batteria ricaricabile

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

Batteria: 500mAh 3.7V

Tempo di volo: 7mins

Tempo di ricarica (h): circa 130 minuti

Formato del prodotto (L x W x H): 32 x32 x 7 cm

dimensione del pacchetto (L x P x A): 42,5 x 23,5 x 10,5 centimetri

Funzioni: 3D rollover, automatico ritorno, macchina fotografica, atterraggio di emergenza, avanti / indietro, FPV, modalità senza testa, One Key automatico di ritorno, un atterraggio chiave, One Key Decollare, volo laterale, girare a sinistra / destra, alto / basso, Connessione Wi-Fi

Contenuto del pacco

- 1 * Wifi [Syma Quadcopter](#)
- 1 * Trasmettitore
- 1 * Camera
- 1 * 3.7V 500mAh Li-po Batteria
- 4 lame di ricambio *
- 4 * telai di protezione
- 1 * Lettore di schede
- 1 * Cavo USB
- 1 * Cacciavite
- 1 * Manuale di istruzioni



Barometer
Set Height



WiFi
transmission



360° Degree
Roll Over



Headless
mode



6-Axis
Gyro



2.4G
Transmitter



One key
take off/landing



FPV Real-time Transmission

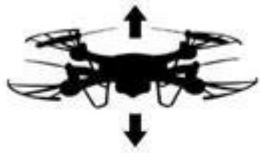
See exactly what your camera sees on your phone.



BUILT-IN 6-AXIS GYROSCOPE

The flying control system of the 6-axis gyroscope automatically adjusts sensitivity of the gyroscope to guarantee more stable flying experience.





One-key taking off/landing makes the operation more convenient and it is very suitable for novice operation.

One key take-off



One key landing





Card Slot



High Elastic Blade



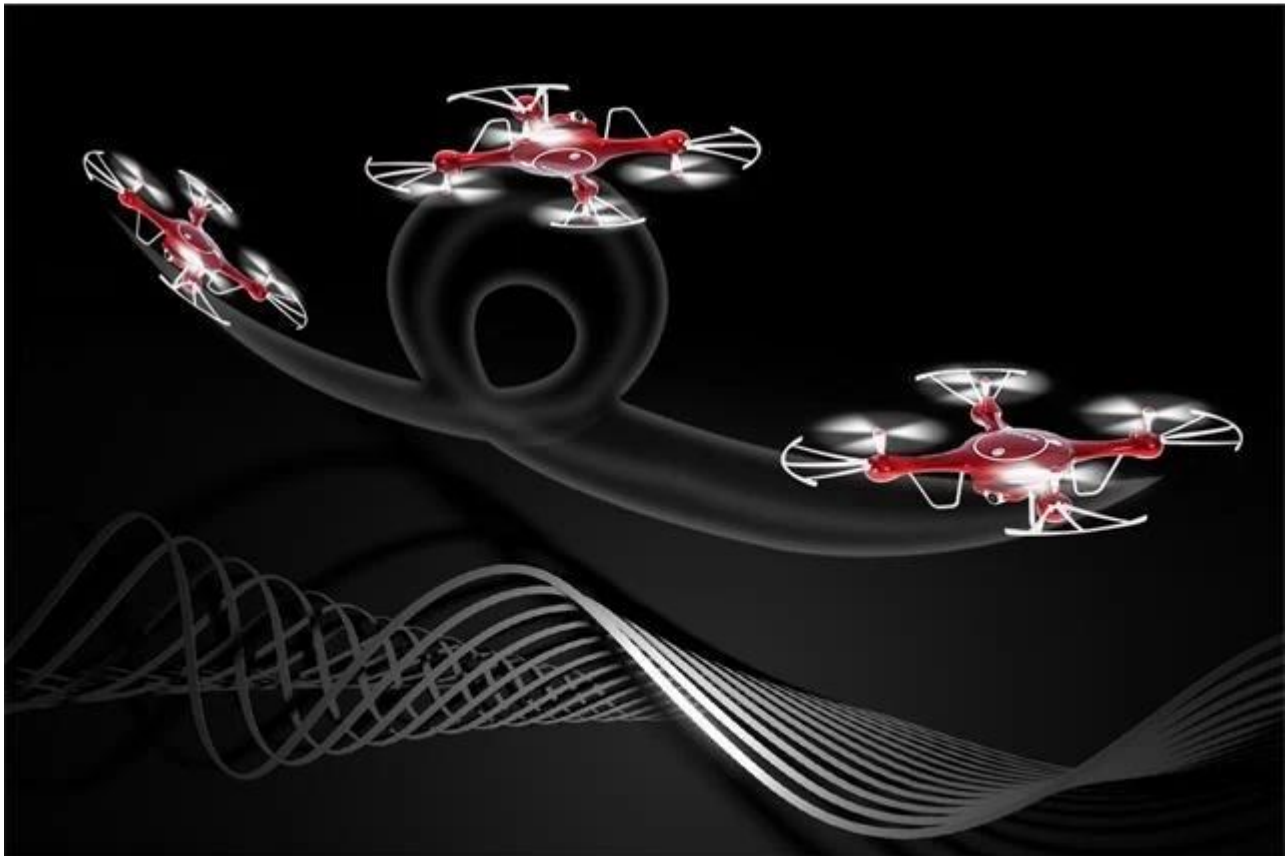
Camera Socket





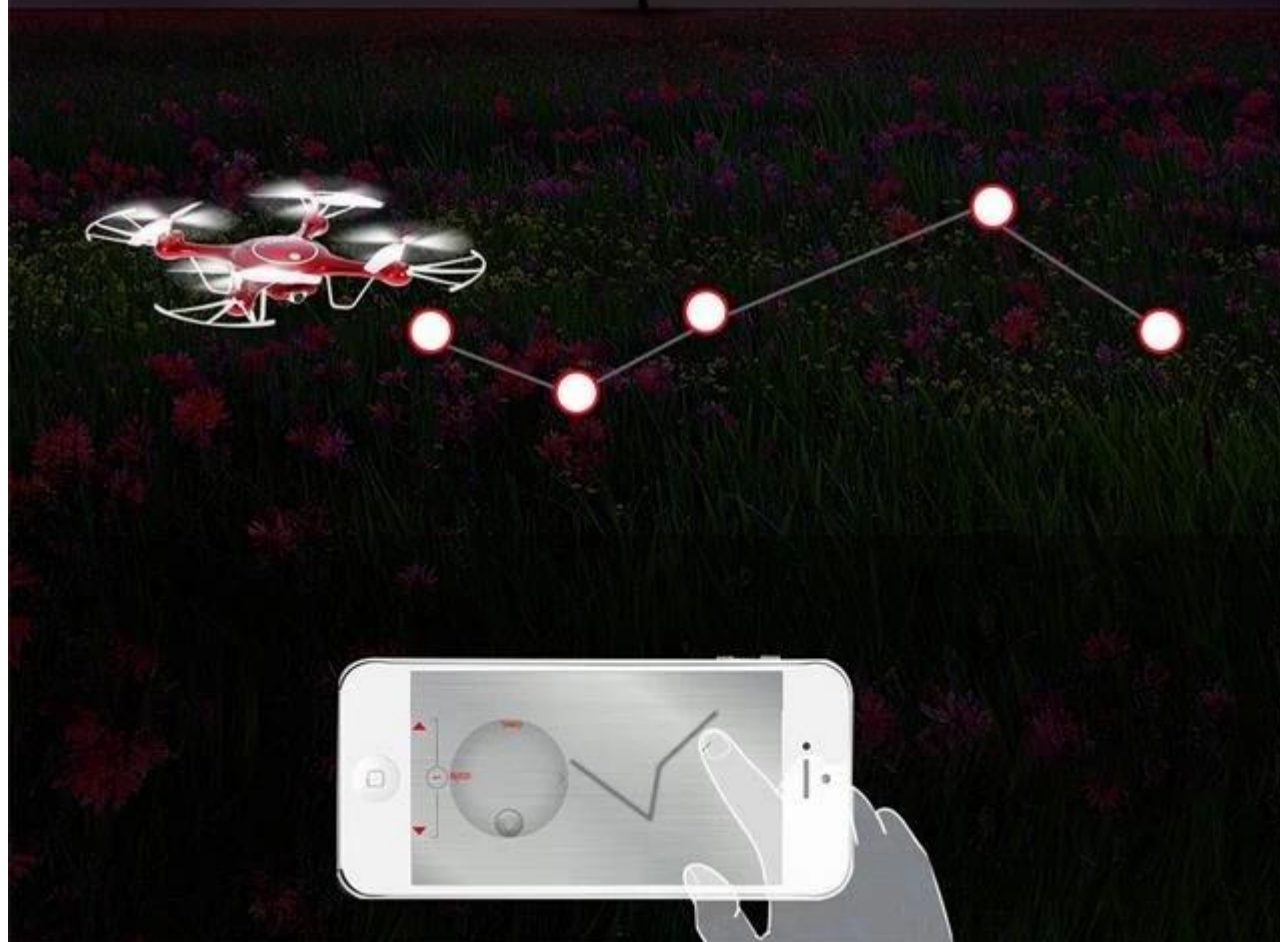
360° EVERSION

360° eversion: a key 360° roll, continuous roll for perfect action and wonderful performance.



FLIGHT PLAN

Open the SYMA FPV installation software, use flight plan at your fingertips, just draw a route on the screen, the copter will auto pilot as per the given path.



PACKAGE LIST









