

Points forts:

Cool design avec un appareil photo 1MP, ce quadcopter peut être pris partout où vous voulez. Vous pouvez enregistrer des photos et des vidéos pendant chaque moment heureux

Avec la fonction hauteur de maintien attractif, le quadcopter peut planer à une hauteur fixe. Il est une grande fonction pour la photographie aérienne

Vous pouvez contrôler le quadcopter par votre téléphone via le APP personnalisé

6 axes système de mouche gyroscopique fournit la régulation d'un gyro plus sensible, plus stable et vol souple

Avec des fonctions d'une prise automatique clé décollage et l'atterrissage, vous pouvez contrôler votre avion pour commencer et terminer un voyage commodément et en toute sécurité

Avec le mode sans tête attrayante: la direction du drone dépend de l'utilisateur plutôt que le même drone

Une fonction clé de retour automatique, il est plus facile pour les débutants à contrôler

fréquence 2.4G: le quadcopter dispose de la technologie 2.4G vous permettant de voler plus d'un drone du ciel à un moment

Grand drone: il est incroyablement durable et convient à la fois un vol intérieur et extérieur. Le drone est livré avec la télécommande ergonomique ainsi qu'un câble USB pour recharger votre drone

New Fuction:

Avec capteur de pression d'air à haute densité qui peut précisément maintenir la hauteur.

Une clé décollage / atterrissage rend l'opération plus pratique et il est très approprié pour le fonctionnement novice.

Le système de transmission d'images en temps réel WIFI vous offre beaucoup plus pratique expérience aérienne. (Seulement SYMA X5UW)

Contrôlé par SYMA APP et planifié la trajectoire de vol. (Seulement SYMA X5UW)

Caractéristiques

Marque: Syma

Type: Quadcopter

Modèle: X5UW

Caractéristiques: Radio Control

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Matière: Plastique

Types de kit: RTF

Couleur blanche

Fréquence: 2.4G

Channel: 4CH 6 Axis Gyro

Caractéristiques: Baromètre Taille Set, WiFi FPV

Temps Vidéo / Photos: A propos de la vidéo de 30min ou 800 images

Pixels de l'appareil photo: 1MP

Rotor principal Diamètre: 14 CM

Niveau: Intermédiaire

vielle de plus de 14 ans: Age

Télécommande: Télécommande WiFi

Channel: 4 canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Détaillée Distance de contrôle: 50m

Puissance de l'émetteur: batterie intégrée rechargeable

Modèle Puissance: 1 x batterie au lithium (inclus)

Batterie: 3.7V 500mAh

Temps de vol: 7mins

Temps de charge (h): environ 130 minutes

Taille du produit (L x P x H): 32 x32 x 7 cm

Taille de l'emballage (L x P x H): 42,5 x 23,5 x 10.5cm

Fonctions: 3D rollover, retour automatique, Caméra, atterrissage d'urgence, avant / arrière, FPV, mode Headless, One Key Retour automatique, One Landing Key, une clé Décoller, vol latéral, tournez à gauche / droite, haut / bas, Connexion WiFi

Le contenu de la boîte

- 1 * Wifi [Syma Quadcopter](#)
- 1 * émetteur
- 1 * Appareil photo
- 1 * 3.7V 500mAh Li-po Batterie
- 4 * Lames de rechange
- 4 * cadres de protection
- 1 * Lecteur de carte
- 1 * Câble USB
- 1 * Tournevis
- 1 * Manuel d'instruction



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

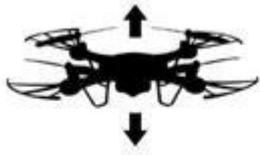
See exactly what your camera sees on your phone.



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

320mm/12.6in



320mm/12.6in



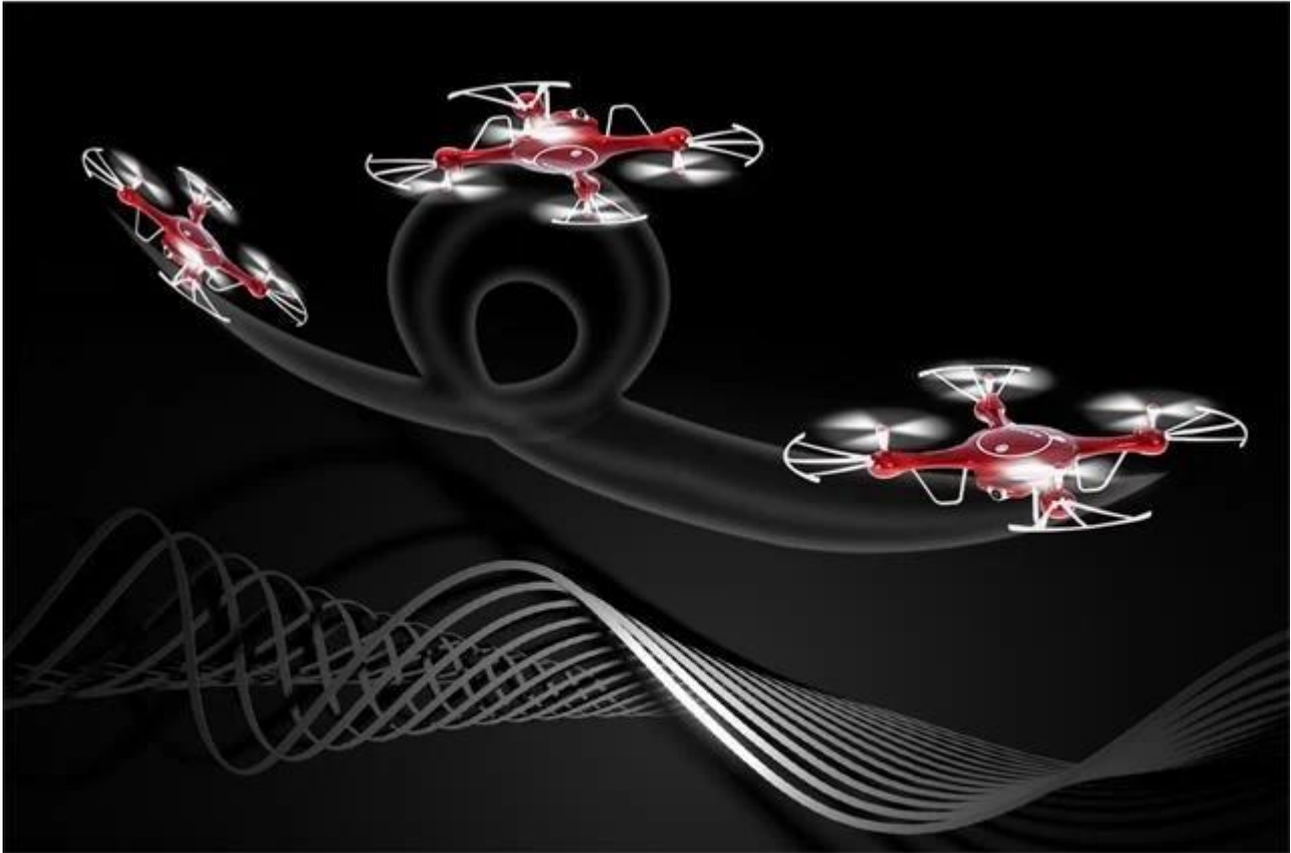
70mm/2.7in





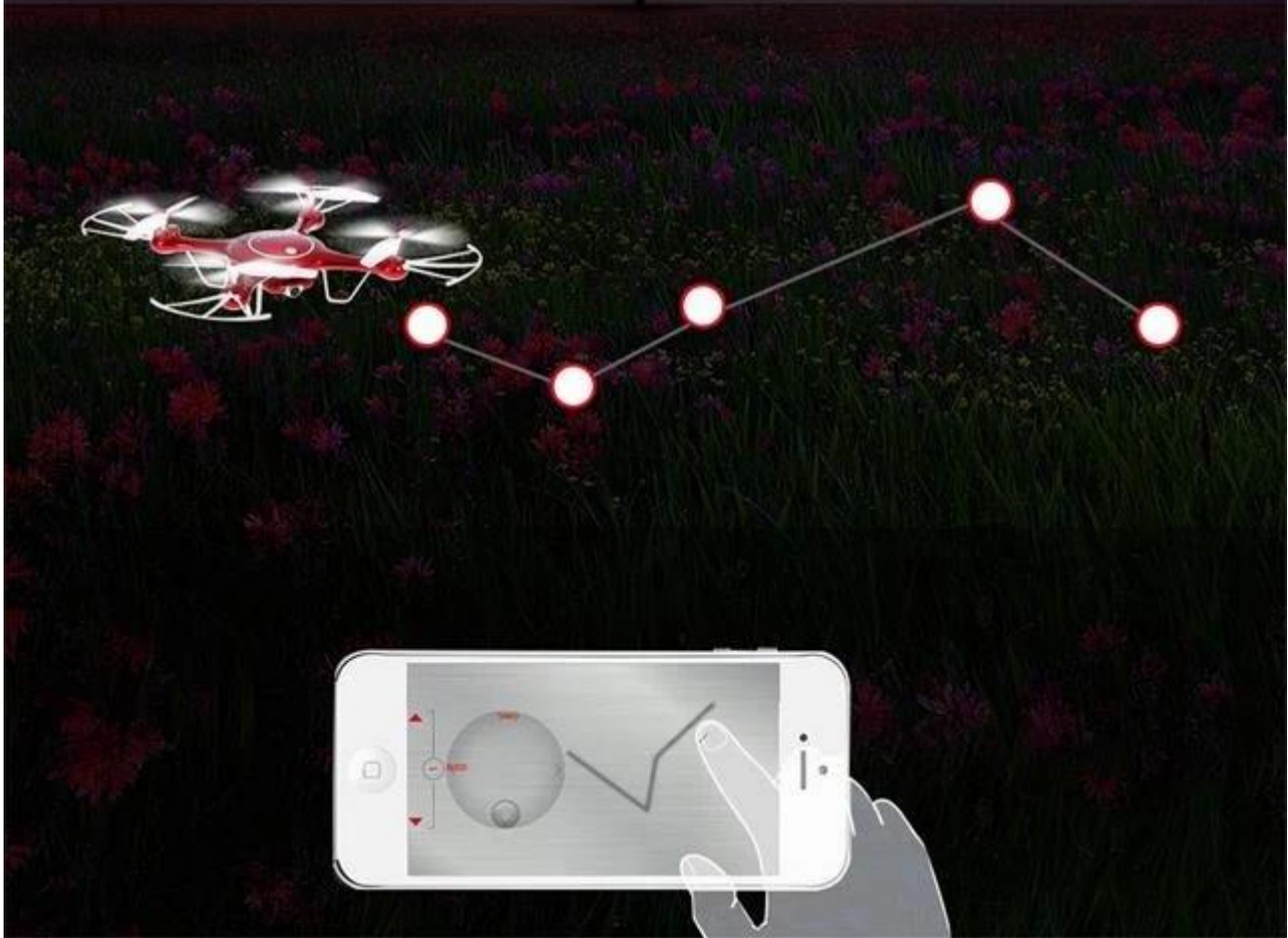
360° EVERSION

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









