

Reflejos:

El diseño fresco con una cámara de 1 MP, esta quadcopter se puede llevar a todas partes que desea.

Puede grabar fotos y vídeos durante cada momento feliz

Con atractiva función de retención de la altura, la quadcopter puede flotar a una altura fija. Es una gran función para la fotografía aérea

Se puede controlar la quadcopter por teléfono a través de la APP personalizado

tramoya giroscopio de 6 ejes ofrece regulación de un giroscopio más sensible, más estable y flexible de los vuelos

Con funciones de una toma automática de clave de despegue y el aterrizaje, se puede controlar el avión para iniciar y finalizar un viaje de manera cómoda y segura

Con el modo sin cabeza atractiva: la dirección del avión no tripulado depende del usuario en lugar del propio avión no tripulado

Una de las funciones clave de retorno automático hace que sea más fácil para los principiantes para controlar

Frecuencia 2.4G: el quadcopter cuenta con tecnología 2.4G lo que le permite volar más de un cielo de aviones no tripulados a la vez

Gran avión no tripulado: es increíblemente resistente y es adecuado tanto para el vuelo de interior y al aire libre. El avión no tripulado viene con el mando a distancia de diseño ergonómico, así como un cable USB para cargar el avión no tripulado

Nueva Fuction:

Con una alta densidad de sensor de presión de aire que puede contener precisamente la altura.

Con una sola tecla despegar / aterrizar hace la operación más conveniente y es muy adecuado para el funcionamiento del principiante.

El sistema de transmisión de imágenes en tiempo real WIFI le ofrece mucho más conveniente experiencia aérea. (Sólo SYMA X5UW)

Controlado por SYMA APP y planificada pista de vuelo. (Sólo SYMA X5UW)

Presupuesto

Marca: Syma

Tipo: Quadcopter

Modelo: X5UW

Características: Control de Radio

El girocompás incorporado: 6 Axis Gyro

Material: Plástico

Tipos kit: RTF

Color blanco

Frecuencia: 2.4G

Canal: 4 canales 6 Axis Gyro

Características: Ajuste de altura del barómetro, Wi-Fi FPV

Tiempo de Video / Fotos: Acerca de vídeo de 30 minutos o 800 fotos

Píxeles de la cámara: 1MP

Diámetro del rotor principal: 14 CM

Nivel: Nivel Intermedio

Edad: mayores de 14 años de edad

Control remoto: Control remoto Wi-Fi

Canal: 4 canales

Modo: Modo 2 (mano izquierda del acelerador)

Control de distancia detallado: 50m

Transmisor de energía: Construido en una batería recargable

Modelo de alimentación: batería 1 x litio (incluida)

Batería: 3.7V 500mAh

Tiempo de vuelo: 7 minutos

Tiempo (h) de carga: 130 minutos aproximadamente

Tamaño del producto (L x W x H): 32 x32 x 7 cm

Tamaño del paquete (L x W x H): 42,5 x 23,5 x 10,5 cm

Funciones: 3D vuelco, Retorno Automático, la cámara, Aterrizaje de emergencia, adelante / atrás, FPV, el modo sin cabeza, de una tecla Retorno Automático, un aterrizaje clave, una clave Despegar, vuelo hacia los lados, girar a la izquierda / derecha, arriba / abajo, conexión Wi-Fi

Contenido del paquete

1 * Wifi [Syma Quadcopter](#)

1 * Transmisor

1 * Cámara

1 * 3.7V 500mAh Li-po de la batería

* 4 cuchillas de repuesto

4 * marcos de protección

1 * Lector de tarjetas

1 * Cable USB

1 * Destornillador

1 * Manual de instrucciones



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

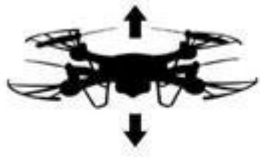
See exactly what your camera sees on your phone.



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



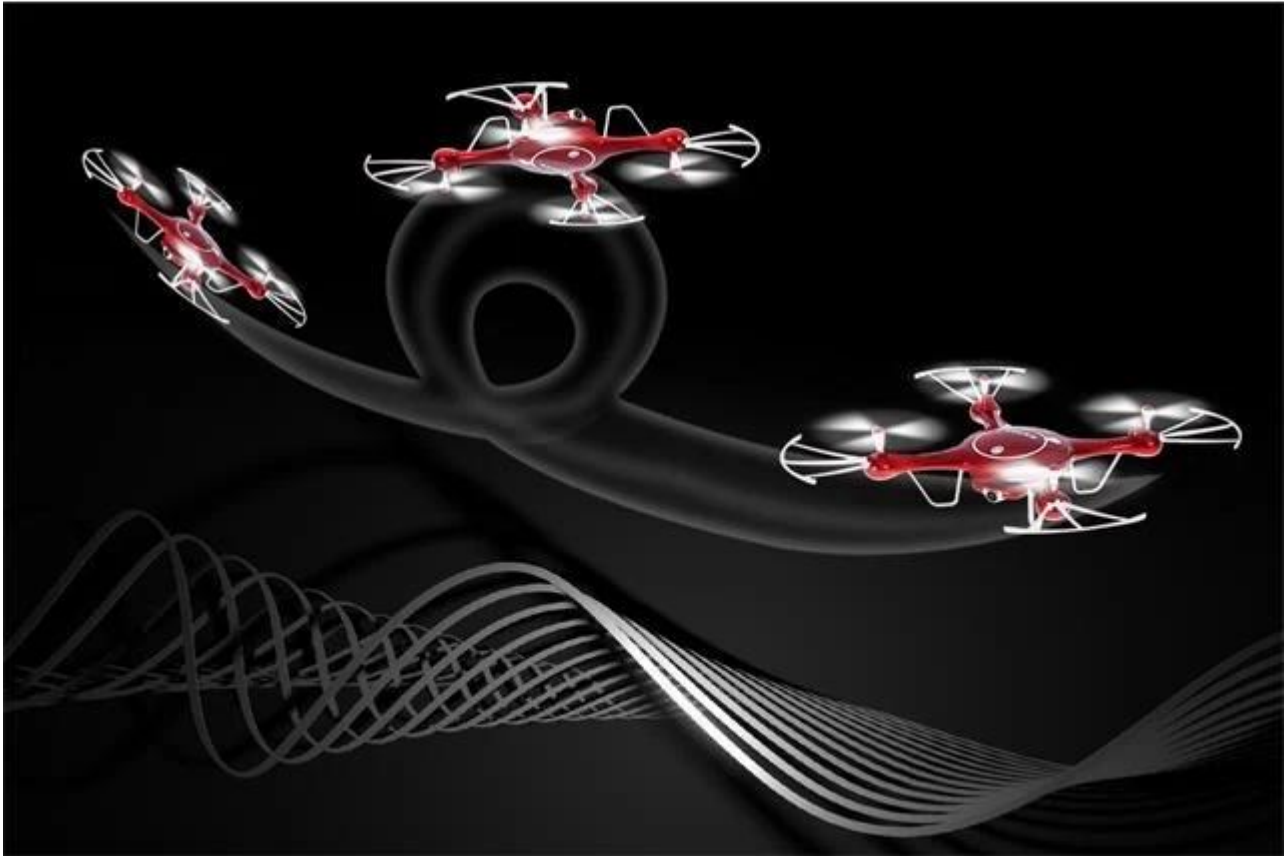
70mm/2.7in





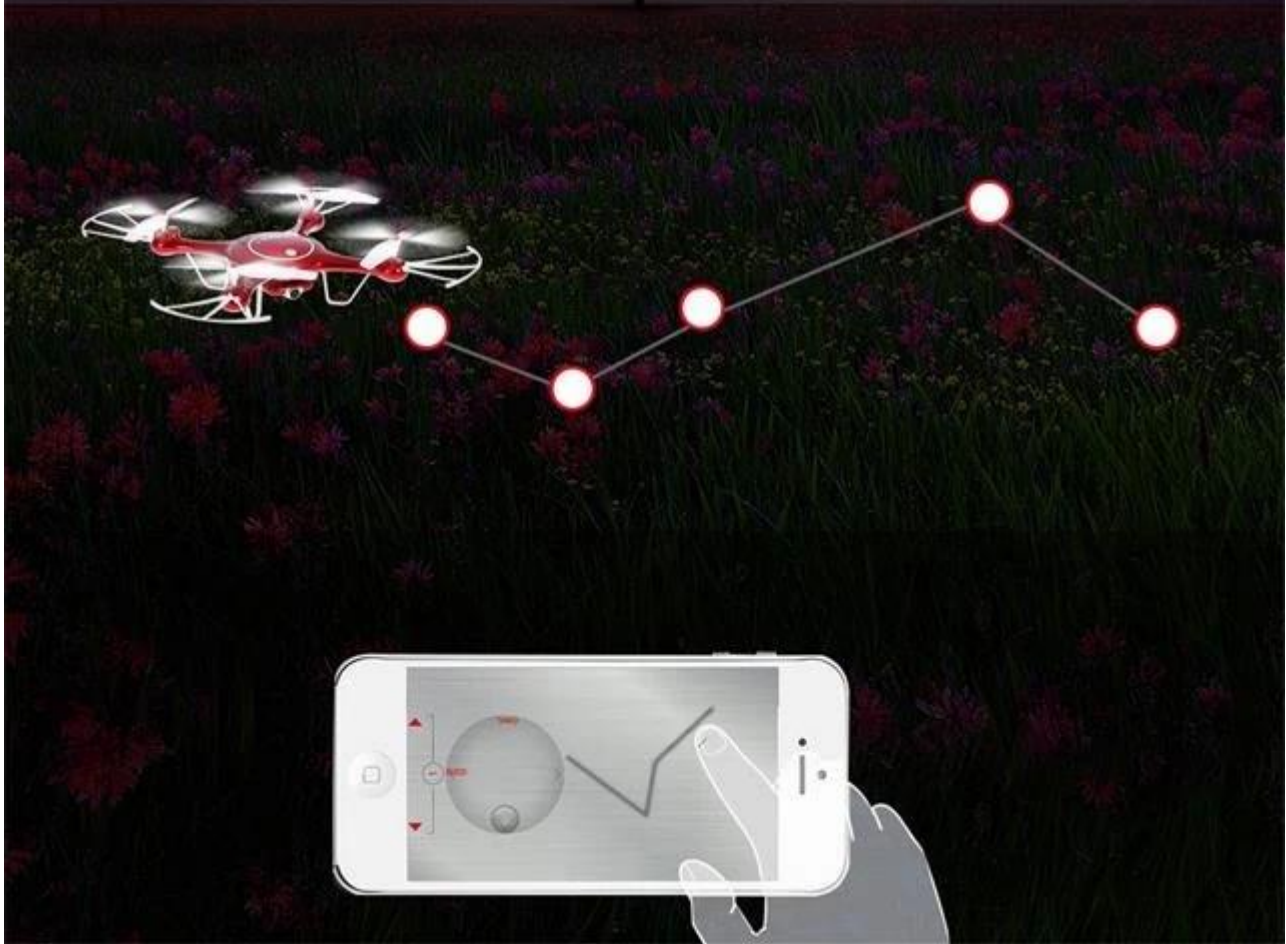
360° EVERSION

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









