

## **Destques:**

Refrigere o projeto com uma câmara de 1MP, este Quadrotor podem ser tomadas em todos os lugares que você deseja. Você pode gravar fotos e vídeos durante todos os momentos felizes

Com a função de altura espera atraente, o Quadrotor pode passar a uma altura fixa. É uma grande função para a fotografia aérea

Você pode controlar o Quadrotor pelo seu telefone através do aplicativo personalizado

6 eixo sistema de giroscópio mosca fornece regulação de um giroscópio mais sensível, mais estável e flexível de vôo

Com funções de uma tomada automática chave de descolagem e aterragem, você pode controlar o seu avião de começar e terminar uma viagem de forma conveniente e segura

Com o modo sem cabeça atraente: a direção do zumbido depende do utilizador em vez do próprio zumbido

Uma função-chave retorno automático torna mais fácil para iniciantes para controlar

freqüência 2.4G: o Quadrotor possui tecnologia 2.4G que lhe permite voar mais de um céu zangão de cada vez

Grande zangão: é incrivelmente durável e é adequado tanto para vôos indoor e ao ar livre. O zumbido vem com o controle remoto ergonomicamente projetada, bem como um cabo USB para carregar o seu zumbido

New Fuction:

Com sensor de pressão de ar de alta densidade que pode precisamente manter a altura.

One-chave de descolagem / aterragem torna a operação mais conveniente e é muito apropriado para a operação iniciante.

O sistema de transmissão de imagens em tempo real WIFI oferece-lhe muito mais conveniente experiência aérea. (Apenas SYMA X5UW)

Controlado por SYMA APP e planejada pista de vôo. (Apenas SYMA X5UW)

## **Especificações**

Marca: Syma

Tipo: Quadrotor

Modelo: X5UW

Características: controle de rádio

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Material: Plástico

Tipos Kit: RTF

Cor branca

Freqüência: 2.4G

Canal: 4CH 6 Axis Gyro

Características: Barómetro Definir Altura, WiFi FPV

Vídeo Tempo / Fotos: Cerca de vídeo 30min ou 800 imagens

Pixels Câmera: 1MP

Diâmetro do rotor principal: 14 CM

Nível: Nível Intermediário

Idade: Acima de 14 anos

Controle remoto: controle remoto WiFi

Canal: 4 canais

Mode: Modo 2 (Left Hand do acelerador)

Detalhado Controle de Distância: 50m

Transmissor de alimentação: Built-in bateria recarregável

Modelo Potência: 1 x bateria de lítio (incluídas)

Bateria: 500mAh 3.7V

O tempo de vôo: 7mins

Time (h) de carregamento: aproximadamente 130 minutos

Tamanho do produto (L x W x H): 32 x32 x 7 cm

Tamanho da embalagem (L x W x H): 42,5 x 23,5 x 10,5 centímetros

Funções: 3D capotamento, Retorno Automático, Camera, aterragem de emergência, frente / trás, FPV, Modo de Headless, uma chave automática de retorno, um que aterr Key, One Key Descolar, vôo sideward, Vire à esquerda / direita, acima / abaixo, Conexão WiFi

## Conteúdo do pacote

- 1 \* Wifi [Syma Quadrotor](#)
- 1 \* Transmissor
- 1 \* Câmera
- 1 \* 3.7V 500mAh Li-po Bateria
- 4 \* Peças Blades
- 4 \* quadros de proteção
- 1 \* leitor de cartão
- 1 \* cabo USB
- 1 \* chave de fenda
- 1 \* Manual de Instruções



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

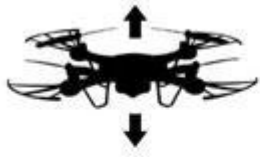
See exactly what your camera sees on your phone.



## **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



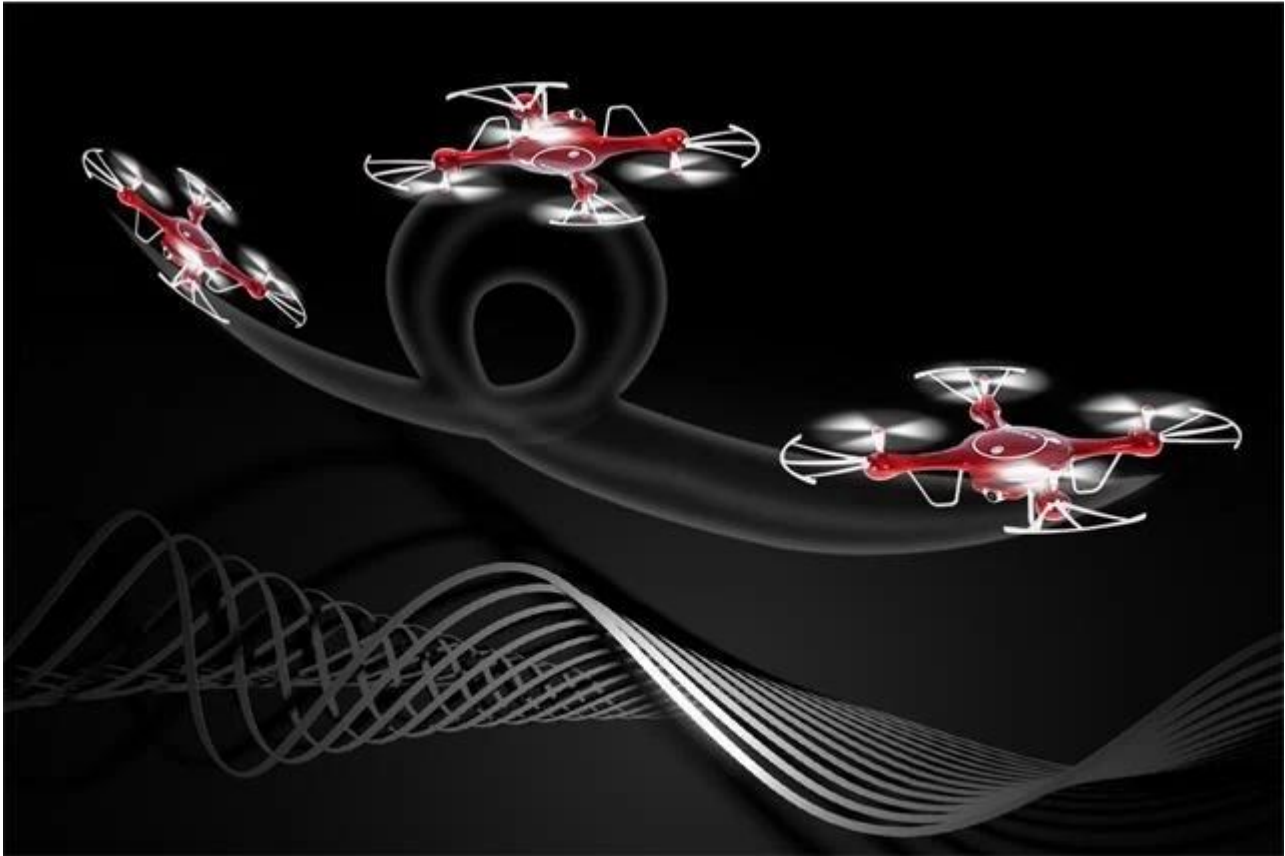
70mm/2.7in





## 360° EVERSION

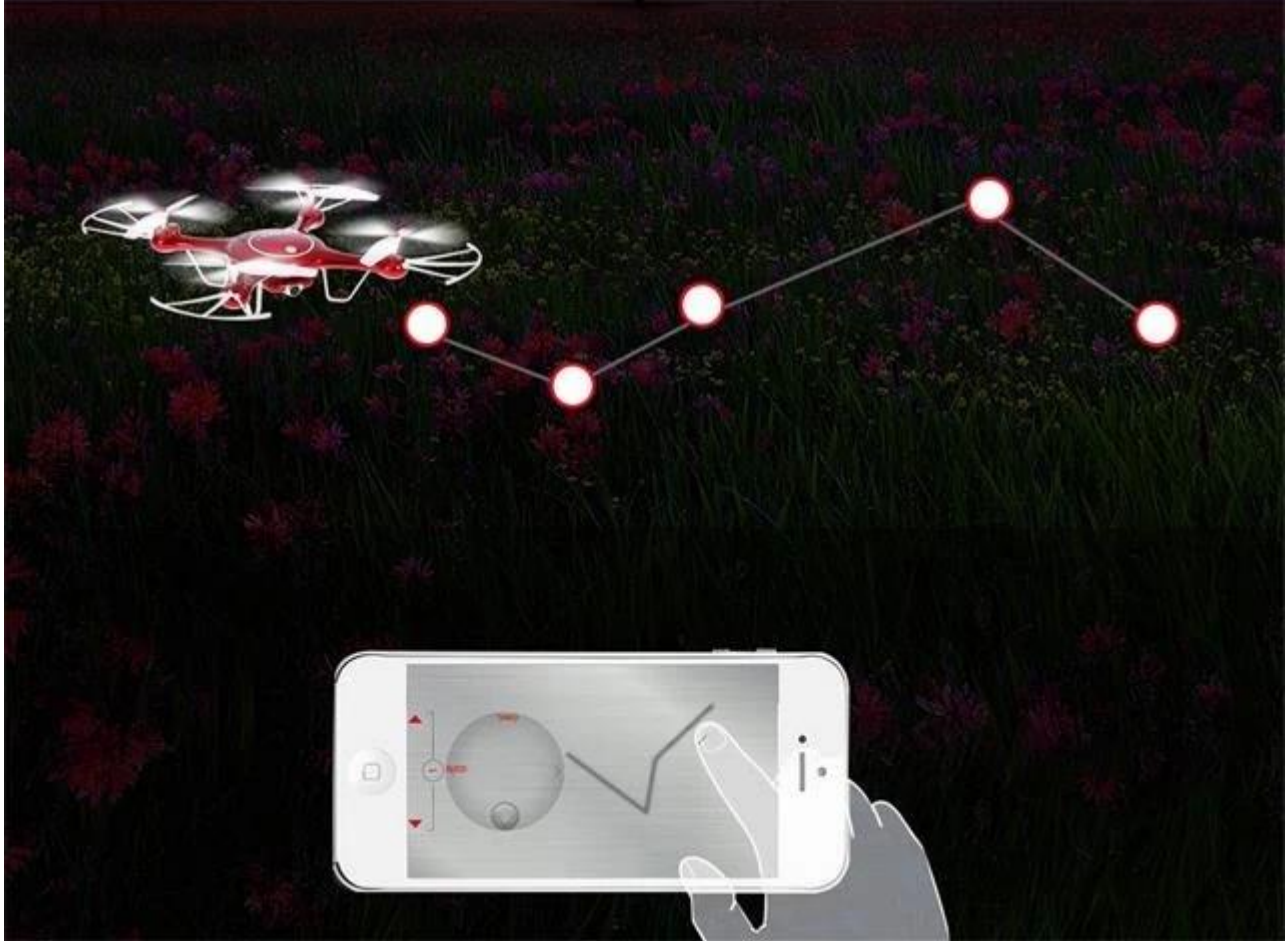
360° eversion: a key 360° roll, continuous roll for perfect action and wonderful performance.





# 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









