

Höhepunkte:

Cooler Entwurf mit einer 1MP Kamera, dieser Quadcopter kann überall genommen werden, das Sie wollen. Sie können Fotos und Videos in jedem glücklichen Moment aufzeichnen

Mit attraktiver Höheneinstellung kann der Quadcopter auf einer festen Höhe schweben. Es ist eine großartige Funktion für die Luftfotografie

Sie können den Quadcopter über das Telefon über den angepassten APP steuern

6-Achsen-Gyro-Fly-System bietet eine empfindlichere Gyro Regulierung, stabiler und flexibler Flug

Mit Funktionen von einer Taste automatische Start und Landung können Sie Ihr Flugzeug zu starten und zu beenden eine Reise bequem und sicher zu kontrollieren

Mit attraktivem Headless-Modus: Die Richtung der Drohne hängt von dem Benutzer und nicht von der Drohne selbst ab

Eine Taste automatische Rückkehr Funktion macht es einfacher für Anfänger zu kontrollieren

2.4G Frequenz: der Quadcopter kennzeichnet Technologie 2.4G, die Ihnen erlaubt, mehr als eine Himmeldrohne auf einmal zu fliegen

Große Drohne: Es ist unglaublich langlebig und eignet sich sowohl für Indoor-und Outdoor-Flug. Die Drohne kommt mit der ergonomisch gestalteten Fernbedienung sowie einem USB-Kabel zum Laden Ihrer Drohne

Neue Fuction:

Mit hochdichten Luftdrucksensoren, die die Höhe präzise halten können.

Ein-Schlüssel-Start / Landung macht den Betrieb bequemer und es ist sehr geeignet für Anfänger Betrieb.

Das WIFI-Echtzeit-Bildübertragungssystem bietet Ihnen viel komfortableres Flugerlebnis (nur SYMA X5UW)

Kontrolliert durch SYMA APP und geplante Flugstrecke (nur SYMA X5UW)

Technische Daten

Hersteller: Syma

Ausführung: Quadcopter

Artikelnummer: X5UW

Eigenschaften: Radiosteuerung

Eingebautes Gyro: 6 Axis Gyro

Werkstoff: Kunststoff

Kit-Typen: RTF

Farbe weiß

Frequenz: 2.4G

Kanal: 4CH 6 Achsen Gyro

Eigenschaften: Barometer Set Höhe, WiFi FPV

Video Zeit / Fotos: Über 30min Video oder 800 Bilder

Kamera-Pixels: 1MP

Hauptrotordurchmesser: 14 CM

Niveau: Mittelstufe

Alter: Über 14 Jahre alt

Fernbedienung: WiFi Fernbedienung

Kanal: 4 Kanäle

Modus: Modus 2 (linke Handdrossel)

Detaillierte Kontrolle Entfernung: 50m

Transmitter Power: Eingebaute wiederaufladbare Batterie

Modell Energie: 1 x Lithiumbatterie (eingeschlossen)

Batterie: 3.7V 500mAh

Flugzeit: 7 Minuten

Aufladenzeit (h): ungefähr 130 Minuten

Produktgröße (L x B x H): 32 x32 x 7 cm

Verpackungsgröße (L x B x H): 42,5 x 23,5 x 10,5 cm

Funktionen: 3D-Rollover, Automatische Rückkehr, Kamera, Notlandung, Vorwärts / Rückwärts, FPV, Headless-Modus, One Key Automatische Rückkehr, One Key Landing, Ein Tastenabheben, Seitwärtsflug,

Links / Rechts,

Paket Inhalt

- 1 * Wifi [Syma Quadcopter](#)
- 1 * Sender
- 1 * Kamera
- 1 * 3.7V 500mAh Li-po Batterie
- 4 * Ersatzklingen
- 4 * Schutzrahmen
- 1 * Kartenleser
- 1 * USB-Kabel
- 1 * Schraubendreher
- 1 * Bedienungsanleitung



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

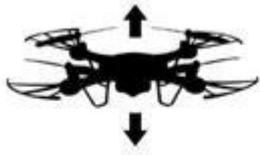
See exactly what your camera sees on your phone.



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



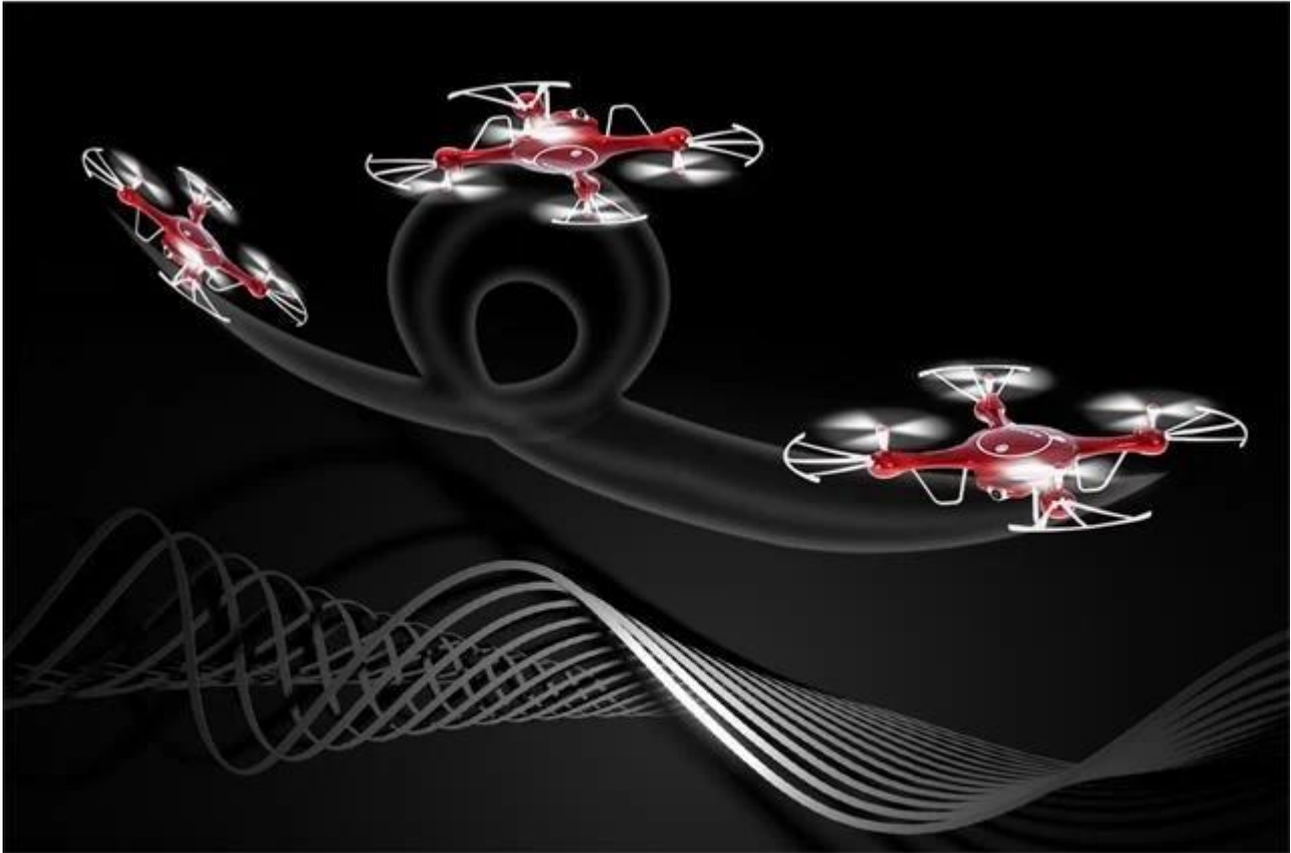
70mm/2.7in





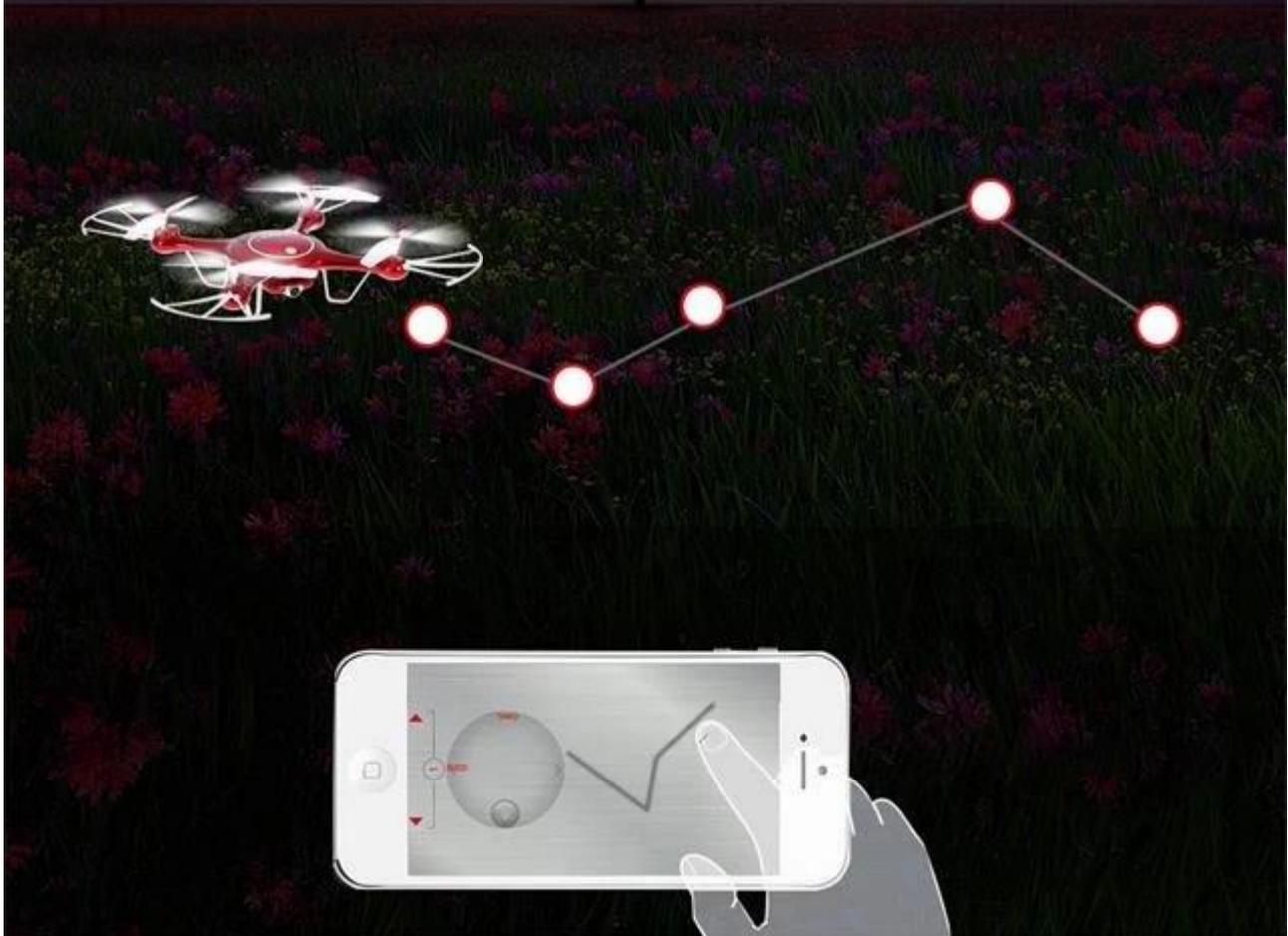
360° EVERSION

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









