

Produktinformation


Drohne Multikopter X5C mit HD-Kamera R/C funkgesteuert mit 3D Flip Hammer!

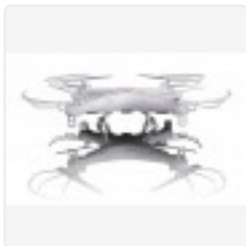
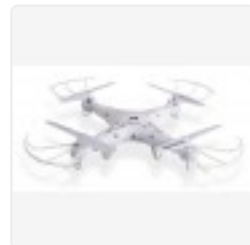
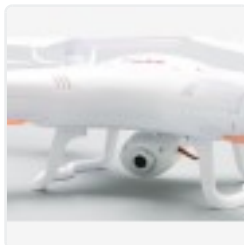
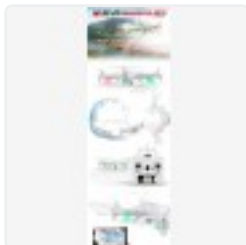
Art-Nr.: 170234517256



79,90EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Lieferzeit unbekannt und zur Zeit nicht lieferbar



RC Drohne!

Funktion

Das serienmäßige, hochentwickelte 6-fach-Kreisel- und Stabilisierungssystem begeistert den Einsteiger und

Produktinformation

fortgeschrittenen Piloten gleichermaßen. Der Syma X5C verfügt über insgesamt 6 Sensoren für eine optimale Stabilisierung.

Am Sender können zwei Flugmodi umgeschaltet werden. Im Einsteigermodus fliegt der Syma X5C besonders eigenstabil und reagiert gutmütig auf Flugbefehle – ideal zum Erlernen der Steuerung eines Quadrocopters. Die serienmäßige Positionsbeleuchtung sorgt für coole Lichteffekte und hilft bei der Ausrichtung des Modells. Im Highmodus erhöht sich die Wendigkeit und das Flugverhalten wird direkter, präziser und schneller, so wird auch dem fortgeschrittene Piloten nie langweilig.

Ausgerüstet mit einer HD Kamera, 2 Megapixel Foto ist alles komplett vorhanden nur noch den beiliegenden Akku aufladen und schon kann es losgehen.

Der Syma X5C bietet die folgenden, fortschrittliche Sonderfunktionen:

- 3D Flip
- Fotoaufnahme HD
- Videoaufnahme HD
- Akkuwarner

Technische Daten:

- Modell: X5C mit HD Kamera 2GB SD Karte
- Akku: 3,7 V 500mAh Li-Poly
- Ladezeit: ca. 60 Minuten (Laden über USB)
- Flugzeit: 10-12 Minuten
- Reichweite: über 80 Meter
- Produkt-Größe: 31,5 x 31,5 x 7,5 cm
- Frequenz: 2.4G

Flug Funktionen:

- Auf
- Ab
- Rollen rechts
- Rollen links
- Vorwärts
- Rückwärts
- Überschlag / 3D Flip

Lieferumfang:

- 1 x SYMA X5C Quadrocopter mit HD Kamera & Micro-SD 2GB
- 1 x Fernbedienung WHITE mit LCD-Display 2,4 GHz
- 1 x Akku: 3,7 V 500mAh Li-Poly
- 1 x USB-Ladegerät
- 1 x Schraubendreher
- 1 x USB SD Kartenlesegerät
- 1 x Bedienungsanleitung (D)

Sie erhalten eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer.

2 Jahre Gewährleistung (NEUWARE).

Viel Spass beim Fliegen !