

## Höhepunkte

Mit bürstenlosem Motor MT1806 1800kv

Mehr Leistung Motor machen es hat die verrückte Geschwindigkeit.

Das ESC mit eingebautem automatischen Verriegelungsschutz und Hochtemperaturverriegelungsschutz wurde hinzugefügt.

7.4V 1800mAh hohe Kapazität Batterie

Einzigtiger Verpackungsentwurf für Batterie stellt zusätzliche Sicherheit für Batteriesicherheit zur Verfügung.

Hat einen Alarmentwurf, wenn er ausfällt oder verliert, erhält Alarm.

2.4GHz Technologie für Anti-Interferenz angenommen.

Erlaubt zu fliegen bis zu 20 Stück gleichzeitig störungsfrei mit einander.

Fliegen Sie nach oben / unten, nach links / rechts, nach vorne / hinten und schweben Sie einen 360-Grad-Flip-Flop

OSD-Datum, um die Batterie, Spannung, Flugsituation zu zeigen

Blinklicht und Wurf-zu-Flug Innen- und Außenflug

## Technische Daten

Ausführung: Quadcopter

Eigenschaften: Radiosteuerung

Motor-Art: Bürstenloser Motor

Funktionen: UUp / down, links / rechts, vorwärts / rückwärts, nach links / Rechtsflug, Licht, Flips &

Eingebautes Gyro: 6 Axis Gyro

Nachtflug: Ja

Alter: Über 14 Jahre alt

Fernbedienung: 2,4 GHz Fernbedienung

Kanal: 4 Kanäle

Detaillierte Kontrolle Entfernung: 300-500m

Sendeleistung: 4 x AA Batterie (nicht enthalten)

Modell Energie: Eingebaute nachladbare Batterie

Batterie: 7.4V 1800mAh

Flugzeit: 18 Minuten

## Paket Inhalt

1 \* Fernsteuerpult;

1 \* 1800 mAh Li-Po Batterie;

1 \* 1set Ersatzpropeller;

4 \* 1set Blätter;

1 \* Schraubendreher;

1 \* Klängen Installateur

1 \* Sports Kameralhalterung

1 \* Bedienungsanleitung.



(C4000 1080P sport camera not included)

Camera Mount ( work with sport camera such as GoPro, SJ4000, Xiaomi (not so on) included



Brushless  
motor  
(180° 30000)



Independent  
ESC  
(Built-in high  
temperature protection)



Bidirectional 2.4G  
transmission  
(Built-in signal low voltage  
warning controller alarm)



[singdatoys.en.alibaba.com](http://singdatoys.en.alibaba.com)



[singdatoys.en.alibaba.com](http://singdatoys.en.alibaba.com)









Diagonal: 310mm

