

Höhepunkte

- * 4 Kanäle mit LED-Leuchten
- * 6-Achsen-Gyro-Kreisel mit Kalibrierungsfunktion
- * Ascend, absteigen, vorwärts, rückwärts, links abbiegen, rechts abbiegen, schweben
- * Linke Seitwärts Fliege und rechten seitlichen Fliege usw.
- * Mit 2 Megapixel unabhängig Videoübertragungssystem, welche Bilder und Aufzeichnungen und machen Echtzeit-Übertragung kann
- * Ein-Schlüssel, um aus, ein Schlüssel zu landen und Ein-Tasten, um von Modus 1 und Modus 2 schalten
- * Mit hoher Dichte Luftdrucksensor, der genau die Höhe halten kann; es nimmt die Doppelfedersteuerknüppel
- * Es ermöglicht vielen Menschen, sie zur gleichen Zeit spielen und die Übertragungsfunktion hat 8 Frequenzpunkten, die nicht stören würde die Bildaufnahmefunktion untereinander
- * R / C Entfernung: ca. 30 - 80m, FPV Getriebeabstand: ungefähr 30 ~ 80m
- * New Y-förmige Hauptstruktur, bestehend aus 6-Motoren und mehr Leistung

Technische Daten

Einzelteilname: CX-33W-TX 2.4G High-Hold-Modus WiFi-Funktion und R / C-Funktion kompatibel

Frequenz: 2.4G

Channel: 4CH

Gyro: 6-Achsen-

Material: ABS

Quadcopter Größe: 310 x 345 x 85mm

Quadcopter Gewicht: 164g

Paket-Größe: 42.4 x 35.8 x 11.3cm

Farbe weiß

Blattgröße: 140mm

Flugzeit: 6--7 Minuten

Ladezeit: ca. 210 Minuten

Steuerabstand: ca. 30-80M

WIFI Übertragungsdistanz: ca. 20m

Akku für quadcopter: 7.4V 450mAh

Batterie für Übermittler: 1,5 V AA Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten)

Paket-Inhalt:

1 x CX-33S 2.4G 6-Achsen-Gyros Hohe Hold-Modus unabhängig 5.8G Videoübertragungssystem

1 x 2.4G Sender

1 x USB-Ladekabel

2 x Ersatzklingen

1 x-Benutzerhandbuch

1x2G Speicherkarte

1xCard Leser











