

Mette in risalto

1. This è un quadcopter telecomando 5.8G FPV e WiFi FPV con una macchina fotografica 720P. È possibile controllare direttamente o collegarlo con APP o il sistema di APK per registrare i ricordi felici e scattare foto liberamente.
2. Con la modalità headless attraente, completamente risolvere pilota "perdita di orientamento" problemi.
3. Air attesa Premere altitudine rende il vostro quadcopter speciale.
4. One stampa ritorno automatico e una pressa automatica di decollo e atterraggio fornisce un comodo controllo per voi.
5. With tre modalità di velocità, bassa, media, alta velocità per ciascuna modalità, godetevi la vostra velocità di volo come si desidera.
6. With 360 gradi di rotazione e di vibrazione, fresco professionale e azione di volo squisito. potenza del trasmettitore 7.2.4GHz assicura la capacità anti-jamming forte. Con la luce colorata, crea un volo interessante di notte.

specifiche tecniche

Tipo: Quadcopter

Caratteristiche: 5.8G FPV, Air Press mantenimento di quota, controllata da Telefono e trasmettitore, FPV WiFi

Funzioni: 360 gradi di rotazione, Air Press Altitudine Attesa, avanti / indietro, FPV, modalità senza testa, One Key automatico di ritorno, un atterraggio chiave, One Key Decollare, girare a sinistra / destra, alto / basso, connessione WiFi, con luce

Built-in giroscopio: 6 Axis Gyro

Volo di notte: Sì

Materiale: Componenti elettronici, plastica

Livello: Principiante Livello

Telecomando: 2.4GHz telecomando senza fili, telecomando WiFi

Canale: 4 canali

Modalità: Modalità 2 (mano sinistra Throttle)

Controllo dettagliato Distanza: 50m

Trasmettitore Alimentazione: batteria AAA 4 x (non incluse)

Modello Potenza: 1 x batteria al litio (in dotazione)

Batteria: 520mAh 3.7V

Tempo di volo: 6mins

Tempo di ricarica: 70mins

Pixel della macchina fotografica: 720p

Contenuto del pacco

1 x [Quadcopter](#)

1 x Trasmettitore

Schermo LCD 1 x

1 x Cacciavite

1 x Batteria

4 x Lama

1 x Cavo USB

1 x Manuale inglese







SPECIAL ROLLING

WITH A 360-DEGREE ROLL FUNCTION, IN FRONT, LEFT
DIFFERENT DIRECTIONS TUMBLING, TUMBLING SPEED SENSITIVE
PRECISE POSITIONING





RC111F