

Points forts

- 1.Ce est une télécommande quadcopter 5.8G FPV et WiFi FPV avec une caméra 720p. Vous pouvez contrôler directement ou se connecter avec APP ou d'un système APK pour enregistrer des souvenirs heureux et prendre des photos librement.
- 2.En mode sans attrayant, résoudre complètement pilote "perte d'orientation" problèmes.
- 3.Air presse maintien d'altitude rend votre quadcopter spéciale.
- 4.One presse retour automatique et d'une presse automatique décollage et l'atterrissage permet un contrôle pratique pour vous.
- 5.avec trois modes de vitesse, ce qui est faible, moyenne, haute vitesse pour chaque mode, profitez de votre vol vitesse que vous voulez.
- 6.Avec 360 degrés de rotation et de bascules, frais professionnels et d'action de vol exquise. puissance de l'émetteur de 7.2.4GHz assure la capacité anti-brouillage forte. Avec la lumière colorée, crée un vol intéressant la nuit.

Caractéristiques

Type: Quadcopter

Caractéristiques: 5.8G FPV, Air Appuyez sur le maintien d'altitude, contrôlée par téléphone et de l'émetteur, WiFi FPV

Fonctions: 360 degrés tournent, Air Press maintien d'altitude, avant / arrière, FPV, mode Headless, One Key Retour automatique, One Landing Key, une clé Décoller, Tourner à gauche / droite, haut / bas, Connexion WiFi, avec la lumière

Built-in Gyro: 6 Axis Gyro

Oui: Vol de nuit

Matériel: Composants électroniques, plastique

Niveau: Débutant Niveau

Télécommande: Télécommande sans fil 2,4 GHz, Télécommande WiFi

Channel: 4 canaux

Mode: Mode 2 (Left Hand Throttle)

Détaillée Distance de contrôle: 50m

Puissance de l'émetteur: pile AAA 4 x (non inclus)

Modèle Puissance: 1 x batterie au lithium (inclus)

Batterie: 3.7V 520mAh

Temps de vol: 6mins

Temps de charge: 70mins

Pixels de l'appareil photo: 720P

Le contenu de la boîte

1 fois [Quadcopter](#)

1 x Transmetteur

Écran LCD 1 x

1 x Tournevis

1 x Batterie

4 x Lame

1 x câble USB

Manuel 1 x Anglais







SPECIAL ROLLING

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





RC111F