

Особенности

1. Это пульт дистанционного управления Quadcopter 5.8G FPV и WiFi FPV с камерой 720P. Вы можете управлять им напрямую или подключить его с APP или системой APK записи счастливых воспоминаний и сфотографироваться свободно.

2. With привлекательный обезглавленный режиме, полностью решить пилот "потерей ориентации" проблем.

3. Air пресса высота удержания делает ваш Quadcopter особенным.

4. One пресс автоматический возврат и один пресс автоматический взлет и посадка обеспечивает удобное управление для вас.

5. With три режима скорости, которая является низкая, средняя, высокая скорость для каждого режима, наслаждаться вашей скорости полета, как вы хотите.

6. With 360 градусов вращения и флип, профессиональный прохладный и изысканный действий полета.

Мощность 7.2.4GHz передатчик обеспечивает мощный потенциал анти помех.

С красочным светом, создает интересный полет в ночное время.

Характеристики

Тип: Quadcopter

Особенности: 5.8G FPV, Air Press Высота Трюмные, подконтрольная Телефон и передатчик, WiFi FPV

Функции: 360 градусов спина, воздуха Нажмите Высота над уровнем моря Удержание, вперед / назад, FPV, Безголовый режим, One Key Автоматический возврат, One Key Landing, One Key Taking Off, поворот влево / вправо, вверх / вниз, Wi-Fi соединение, с светом

Встроенный гироскоп: 6 Ось гироскопом

Night Flight: Да

Материал: Электронные компоненты, пластиковые

Уровень: Начальный уровень

Пульт дистанционного управления: 2,4 ГГц беспроводной пульт дистанционного управления, пульт дистанционного управления Wi-Fi

Источник: 4-каналы

Режим: Режим 2 (Левая рука дроссельной заслонки)

Подробное Расстояние управления: 50m

Мощность передатчика: 4 x AAA батареи (не включены)

Модель Мощность: 1 x литиевая батарея (в комплекте)

Батарея: 3.7V 520mAh

Время полета: 6mins

Время зарядки: 70mins

Разрешение камеры: 720P

Содержание пакета

1 x [Quadcopter](#)

1 x передатчиков

ЖК-экран 1 x

1 x отверток

1 x батареи

4 x клинка

1 x USB кабель

1 x Английский Руководство







SPECIAL ROLLING

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





RC111F