

## Особенности

### Привлекательный и высоко интегрированный дизайн

Компактный и очень интегрированная конструкция означает, что легче для вас, чтобы упаковать его в свой рюкзак. Обтекаемый дизайн блестяще отражает эстетику промышленного дизайна и фантастические визуальные эффекты позволяют вам стать в центре внимания толпы. Кроме того, вы можете смонтировать GoPro или другие легки и удобный камер на вашем Авто-Pathfinder, чтобы пострелять кадры из воздуха, который принесет вам новый опыт путешествия.

### Читайте летать дизайн

Аппаратная установка и настройка программного обеспечения все сделано до родов. Авто-следопыт готов к полету момент, когда вы распаковать его, нужно просто приложить, винтом, зарядить LiPo и установить батарей передатчика перед использованием.

### Содержит пульт дистанционного управления (Просто добавьте 4 x батареек AA)

Авто-Pathfinder содержит пульт дистанционного управления и приемник, который поможет пользователю полностью избежать неудобств покупке таких вещей. Единственное, что вам нужно сделать, это добавить TX батареи (4x AA Dry Cell). 2.4 G ISM частота составляет расстояние эффективного управления до 300 метров (может повлиять на конкретной среде полета). Скачкообразной перестройки частоты конструкцию против вмешательства позволяет множеству удаленных контроллеров работать одновременно, и обеспечивает надежного канала удаленной связи.

### Стабильный, но проворный производительность, легко летать

Авто-Pathfinder имеет интегрированную систему динамики полета, МХ + GPS системы мульти-ротор автопилота, а также специальный пульт дистанционного управления и приемник. Параметры полета и функции были установки до родов, так что вы можете летать ваш Auto-Pathfinder момент вы его получите. Проверенная стабильность системы автопилота МХ позволяет легко добиться большой производительности полета.

### Два режима управления полетом, в том числе положение удержания

С помощью встроенного в систему автопилота МХ плюс модуль GPS, Авто-Pathfinder имеет отношение и GPS режим Отношение управления. Пилоты могут переключаться между двумя режимами для достижения конкретного опыта полета.

### Интеллектуальное управление ориентация (МОК)

Авто-Pathfinder также имеет функцию интеллектуального управления Ориентация (МОК) системы автопилота МХ. Как правило, прямое направление летающего нескольких ротора так же, как в направлении носа. С помощью Intelligent Control ориентация (МОК), там, где точки носа, прямое направление не имеет ничего общего с направлением носа: В ходе заблокировать полет, вперед направление то же самое, записанного направлении носа. В домашней блокировки полета, то обратное направление такое же, как направление от домашнего точки до нескольких ротора.

### Отказоустойчивость и усилитель; авто Go Home / посадка

Авто-Pathfinder также имеет функцию безопасности системы автопилота МХ. Это означает, когда связь между контроллером и Мх передатчика отключен, выходы всех командных палочки из контроллера будет идти в центральное положение. Если сигнал GPS достаточно хорошо, система автоматически вызовет назад на главную и благополучно приземлится.

### Защита от низкого напряжения

Авто-Pathfinder также имеет два уровня защиты низкого напряжения, в зависимости от системы автопилота МХ. Это предотвращает мульти-ротор от сбоев или других вредных последствий,

вызванных низким напряжением батареи. На первом уровне защиты, светодиодных индикаторов мигает и делает звук "Би-Би-Би", чтобы предупредить вас. В защиту второго уровня системы вызовет Auto-Pathfinder автоматически посадку.

Максимальная скорость полета 8 м / сек

Максимальная горизонтальная скорость полета Авто-Pathfinder может достигать 8 м / сек, а максимальная вертикальная скорость 6 м / с. Идеальное сочетание скорости и стабильности позволяет ощутить очарование Авто-Pathfinder.

Высокая интенсивность светодиодов, чтобы помочь ориентацию во время полета

Под каждой руке по Авто-Pathfinder есть некоторые высокие показатели интенсивности светодиодный, которые используются, чтобы помочь вам увидеть ориентацию в полете.

Горго Крепление камеры (камера не входит)

Авто-Pathfinder имеет внешний съемный для крепления на монтировать легкий и удобный камер GoPro (например) или другой видео-съемка электронного оборудования. Это очень удобно для Вас, чтобы записать свой рейс.

8 до 15 минут полетного времени

Авто-Pathfinder включает в себя аккумулятор 3S LiPo (с мощностью 2700mAh, вес 180г только) и баланса зарядного устройства. С все-в-одном дизайне и легкой планера, время полета может длиться от 8 до 15 минут, которые дадут вам более обширный опыт полета.

## **Характеристики**

Название товара: Горячие продажи CX-20C Автоматическое Pathfinder quadcopter с камерой

Частота: 2.4G

Гироскоп: 6 Ось

Расстояние управления: 300meters

Полет высота: 300meters

Режим зарядки: импульсный источник питания

Время зарядки: 2 часа

Время полета: 15 минут

Функции: GPS-системы удержания, авто-возврата, вверх и вниз, вперед и назад, из стороны летающие, слева и справа токарные, наведите.

## **Содержание пакета**

1 x CX-20 Авто-следопыт RC Quadcopter

1 x передатчиков

1 x зарядное устройство

1 x зарядное устройство баланс

Таблица изоляции вибрации 1 x

1 x крепление для GoPro Hero 3

1 x Руководство

1 x ключ

1 x CD-

1 x шнекового драйверов

1 x батареи









Auto-Pathfinder

Remote Controller



Holder



User manual



CD



Charging box



Charging cable



Battery



Screwdriver / Wrench

# Red



quadcopter

transmitter



holder



manual



CD



battery



screwdriver



charger cable

