

## 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 другой легкой и удобной камеры на вашем Авто-Pathfinder, чтобы стрелять кадры из воздуха, который принесет вам новый опыт путешествия.

Читайте летать дизайн

Аппаратная установка и настройка программного обеспечения все сделано до родов. Авто-Pathfinder 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 дистанционного управления и приемник, которые помогают 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 интегрированная система динамики полета, MX + GPS система мульти-ротор автопилот, а также выделенный 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 MX позволяет легко добиться большой производительности полета.

Два режима управления полетом, в том числе положение удержания

С помощью встроенного в систему автопилота MX 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 MX. 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 MX. Это означает, когда связь между контроллером и Mx 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.

Горго Крепление камеры (камера не входит)

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

От 10 до 15 минут времени полета

Авто-Pathfinder includes батарея 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 10 до 15 минут, которые дадут вам более обширный опыт полета.

Защита от низкого напряжения

Авто-Pathfinder also имеет два уровня защиты низкого напряжения, в зависимости от системы автопилота MX. 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 10 м / с

Максимальный горизонтальная скорость полета Авто-Pathfinder can достигнуть 10m / с и максимальной вертикальной скорости 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 there некоторые высокие показатели интенсивности светодиодный, которые используются, чтобы помочь вам увидеть ориентацию в полете.

## Характеристики

Описание: RC НЛО Quadcopter

Упаковка: коробка с окошком

Размер продукта: 30,0 \* 30,0 \* 20,0 CM

Размер коробки: 14,0 \* 56,8 \* 36,8 CM

Размер коробки: 60,0 \* 40,0 \* 64,0 CM

К-во / кор: 4 / кор

Функция: вверх / вниз, вперед / назад, влево / вправо, влево полета / Вправо полета, GPS, 4-оси с дистанционным управлением, Бесконечный режим, сигнализация низкого давления, для возврата, когда из контролируемых

Мощность батареи: 11.1V2750mAhLi-поли,;

Аккумуляторы контроллера: 4 x "AA" батареи (не включены);

Время зарядки: 120 минут Приближенные;

Время полета: Приближенные 15 минут;

Расстояние дистанционного управления: Приближенные 500 метрах;

МУП / СТН: 0,154

G.W / N.W: 14.00 / 11.00 сом

КОЛ-ВО / 1x20'GP: 720pcs

КОЛ-ВО / 1x40'GP: 1480PCS

КОЛ-ВО / 1x40'HQ: 1760PCS

## Содержание пакета

\* 1 x RC quadcopter

\* 1 x передатчик

\* 1 x зарядное устройство

\* 1 x отвертка

\* 1 x батареи

\* 1 x PTZ

\* 1 x руководство









