

## Höhepunkte

### Attraktive und hoch integrierte Design

Eine kompakte und hoch integrierte Design bedeutet, dass es einfacher für Sie, um es in Ihren Rucksack packen. Der stromlinienförmige Design brillant spiegelt die Ästhetik seiner Industrie-Design und die fantastische visuelle Effekte können Sie den Fokus des Publikums geworden. Darüber hinaus können Sie mounten ein GoPro oder andere leichte und handliche Kameras auf Ihrem Auto-Pathfinderto schießen einige Aufnahmen aus der Luft, die Ihnen eine neue Reiseerfahrung bringen wird.

### Lesen Sie den Entwurf zu fliegen

Die Hardware-Einbau und Softwaretuning sind alle vor Auslieferung durchgeführt. Die Auto-Pathfinderis bereit, den Moment, den Sie es auspacken zu fliegen, man muss nur Propeller befestigen, laden Sie den LiPo und installieren Sie die Senderbatterien vor dem Gebrauch.

### Enthält Fernbedienung. (Fügen Sie einfach 4 x AA Batterien)

Auto-Pathfindercontains eine Fernsteuerung und Empfänger, die dem Anwender helfen, die Unannehmlichkeiten für den Kauf solcher Dinge vollständig zu vermeiden. Das einzige, was Sie tun müssen, ist es, TX-Batterien (4x AA Trockenbatterien) hinzuzufügen. Der 2.4 G ISM-Frequenz macht die effektive Steuerabstand bis zu 300 Metern (kann durch die spezifische Flugumgebung beeinflusst werden). Die Frequenzsprung-Anti-Interferenz-Design ermöglicht es, mehrere Fernbedienungen, um zur gleichen Zeit zu arbeiten und bietet eine zuverlässige Fernkommunikationsverbindung.

### Stabile, dennoch agile Leistung, einfach zu fliegen

Auto-Pathfinderhas ein integriertes Flugdynamik-System, die MX + GPS Multirotor-Autopilot-System, als auch mit der speziellen Fernbedienung und Empfänger. Flugparameter und Funktionen eingerichtet wurden vor der Auslieferung, so können Sie fliegen Ihre Auto-Pathfinder, sobald Sie es erhalten. Die bewährte Stabilität des MX Autopilot-System ermöglicht es Ihnen, einfach zu erreichen große Flugleistung.

### Zwei Flugsteuerungsarten, einschließlich Position halten

Mit dem eingebauten MX Autopilot-System sowie ein GPS-Modul, hat der Auto-GPS Pathfinder Attitude and Attitude Control Mode. Piloten können zwischen den beiden Modi umschalten, um eine bestimmte Flugerlebnis zu erzielen.

### Intelligente Ausrichtungssteuerung (IOC)

Auto-Pathfinderalso hat die intelligente Orientierungs Control (IOC) in Abhängigkeit von der MX Autopilot-System. Üblicherweise wird die Vorwärtsrichtung eines fliegenden Multirotor die gleiche wie die Nase Richtung. Durch den Einsatz von intelligenten Orientierungs Control (IOC), wo auch immer die Nase Punkten hat der Vorwärtsrichtung nichts mit der Nase Richtung zu tun: Im Laufe sperren fliegen, ist das gleiche wie eine aufgezeichnete Nase Richtung die Vorwärtsrichtung. Im Heimatsperrungsfiegen, die Vorwärtsrichtung ist die gleiche wie die Richtung von zu Hause Punkt zum Multirotor.

### Failsafe & auto go home / Lande

Auto-Pathfinderalso hat die Sicherheitsfunktion des MX Autopilot-System. Das bedeutet, wenn die Kommunikation zwischen dem Mx-Controller und dem Sender unterbrochen wird, werden die Ausgänge aller Befehls Sticks von der Steuerung in die Mittelstellung zu gehen. Wenn das GPS-Signal gut genug ist, wird das System automatisch auslösen Return To Home und sicher zu landen.

### Gopro Kamera Halterung (Kamera nicht im Lieferumfang enthalten)

Auto-Pathfinderhas eine externe abnehmbare Kamerahalterung für Sie leicht und handlich Kameras (GoPro zum Beispiel) oder andere Video-Dreharbeiten elektronische Geräte zu montieren. Es ist sehr bequem für Sie Ihren Flug aufzuzeichnen.

10 bis 15 Minuten Flugzeit

Auto-Pathfinderincludes einen 3S LiPo-Akku (mit einer Kapazität von 2700mAh, Gewicht nur 180g) und einen Rest-Ladegerät. Mit dem All-in-One-Design und leichte Flugzeugzelle, könnte die Flugzeit 10 bis 15 Minuten, die Ihnen eine umfangreiche Flugerfahrung dauern.

#### Niederspannungsschutz

Auto-Pathfinderalso hat zwei Ebenen von Niederspannungsschutz, einer Funktion des MX Autopilotssystem. Es verhindert, dass Ihr Multirotor vor einem Absturz oder anderen schädlichen Konsequenzen, die durch niedrige Batteriespannung verursacht. In der ersten Schutzniveau, die LED-Anzeige blinkt und macht ein Geräusch von "Bi-Bi-Bi", um Sie zu warnen. In der zweiten Ebene Schutz wird das System die Auto-Pathfinder automatisch landen auslösen.

#### Maximale Fluggeschwindigkeit 10 m / s

Die maximale horizontale Fluggeschwindigkeit des Auto-Pathfindercan Reichweite 10m / s und der maximalen Vertikalgeschwindigkeit von 6 m / s. Die perfekte Kombination aus Geschwindigkeit und Stabilität ermöglicht es Ihnen, den Glanz der Auto-Pathfinder zu erleben.

#### Hohe Intensität LED-Leuchten, um die Orientierung während des Fluges zu unterstützen

Unter jedem Arm des Auto-Pathfinderthere sind einige hochintensive LED-Anzeigen, die verwendet werden, um Ihnen die Orientierung während des Fluges zu sehen.

### Technische Daten

Beschreibung: RC UFO Quadcopter

Pack: Fenster-Kasten

Produktgröße: 30.0 \* 30.0 \* 20.0 CM

Kastengröße: 56,8 \* 14,0 \* 36,8 CM

Kartongröße: 60,0 \* 40,0 \* 64,0 CM

Q'ty / Karton: 4 / CTN

Funktion: Auf / Ab, Vorwärts / rückwärts, links / rechts, nach links Flug / Rechts-Flug, GPS, 4-Achsen ferngesteuert, Endlos-Modus, Niederdruck-Alarm, A-Taste, um zurückzukehren, wenn aus gesteuert

Energie Batterie: 11.1V2750mAhLi-Poly,;

Controller-Batterien: 4 x "AA" Batterien (nicht enthalten);

Ladezeit: Angenäherte 120 Minuten;

Flugzeit: Angenäherte 15 Minuten;

Fernsteuerungsabstand: Angenäherte 500 Meter;

CBM / CTN: 0.154

G.W / N.W: 14.00 / 11.00 KGS

QTY / 1x20'GP: 720PCS

QTY / 1x40'GP: 1480PCS

QTY / 1x40'HQ: 1760PCS

### Paket Inhalt

- \* 1 x RC Quadcopter
- \* 1 x Sender
- \* 1 x-Ladegerät
- \* 1 x Schraubendreher
- \* 1 x-Batterie
- \* 1 x PTZ
- \* 1 x Bedienungsanleitung









