

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 montieren einen GoPro oder andere leichte und handliche Kameras auf Ihrem Auto-Pathfinder, um einige Aufnahmen aus der Luft, die Ihnen eine neue Reiseerfahrung bringen wird schießen.

Lesen Sie den Entwurf zu fliegen

Die Hardware-Einbau und Softwaretuning sind alle vor Auslieferung durchgeführt. Die Auto-Pathfinder ist 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-Pathfinder enthält eine Fernbedienung 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-Pathfinder hat eine integrierte Flugdynamik-System, das MX + GPS Multirotor-Autopilot-System, als auch die 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 Flugenerlebnis zu erzielen.

Intelligente Ausrichtungssteuerung (IOC)

Auto-Pathfinder hat auch 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 Heimatsperrungsfliegen, die Vorwärtsrichtung ist die gleiche wie die Richtung von zu Hause Punkt zum Multirotor.

Failsafe & auto go home / Lande

Auto-Pathfinder hat auch 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.

Niederspannungsschutz

Auto-Pathfinder hat auch zwei Stufen der Niederspannungsschutz, einer Funktion des MX Autopilotsystem. 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 8 m / s

Die maximale horizontale Fluggeschwindigkeit des Auto-Pathfinder erreichen 8 m / s und die maximale vertikale Geschwindigkeit 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-Pathfinder gibt es einige hochintensive LED-Anzeigen, die verwendet werden, um Ihnen die Orientierung während des Fluges zu sehen.

GoPro Kamera Halterung (Kamera nicht im Lieferumfang enthalten)

Auto-Pathfinder hat einen externen abnehmbaren Kamerahalterung für Sie zu leicht und handlich Kameras (GoPro zum Beispiel) oder andere Video-Dreharbeiten elektronische Geräte zu montieren. Es ist sehr bequem für Sie Ihren Flug aufzuzeichnen.

8 bis 15 Minuten Flugzeit

Auto-Pathfinder umfasst einen 3S LiPo-Akku (mit einer Kapazität von 2700mAh, Gewicht nur 180g) und einen Rest-Ladegerät. Mit dem All-in-One-Design und leichte Zelle könnte der Flugzeit 8 bis 15 Minuten, die Ihnen eine umfangreiche Flugerfahrung dauern.

Technische Daten

Einzelteilname: Heißer Verkauf CX-20C Auto-Pathfinder Quadcopter mit Kamera

Frequenz: 2.4G

Gyro: 6 Achsen

Steuerungsabstand: 300m

Flughöhe: 300m

Lademodus: Schaltnetzteil

Ladezeit: 2 Stunden

Flugzeit: 15 Minuten

Funktionen: GPS-Haltesystem, Auto-Rück, auf und ab, vorwärts und rückwärts, seitlich fliegen, nach links und rechts drehen, schweben.

Paket Inhalt

1 x CX-20 Auto-Pathfinder RC Quadcopter

1 x-Übermittler

1 x Ladegerät

1 x Balancenaufladeeinheit

1 x Schwingungsisolationstisch

1 x Halterung für GoPro Hero 3

1 x Bedienungsanleitung

1 x Schraubenschlüssel

1 x CD

1 x Schraube-Treiber

1 x-Batterie







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

