

## Reflejos

### Diseño atractivo y altamente integrado

Un diseño compacto y altamente integrado significa que es más fácil para usted para empacar en tu mochila. El diseño aerodinámico refleja brillantemente la estética de su diseño industrial y los fantásticos efectos visuales le permite convertirse en el foco de la multitud. Por otra parte, se puede montar una GoPro u otros ligeros y manejables cámaras en su Auto-Pathfinder para rodar algunas escenas del aire que le traerá una nueva experiencia de viaje marca.

### Leer al diseño volar

El montaje de hardware y software de sintonización son todo hecho antes de la entrega. El Auto-Pathfinder está listo para volar el momento en que descomprimirlo, sólo tiene que conectar hélices, cargue la LiPo e instalar las baterías del transmisor antes de su uso.

### Contiene mando a distancia (Sólo tiene que añadir 4 pilas AA)

Auto-Pathfinder contiene un mando a distancia y el receptor, que ayudan al usuario a evitar por completo las molestias de comprar esas cosas. Lo único que tiene que hacer es agregar baterías TX (4x pila seca AA). La frecuencia de 2,4 G ISM hace que el efectivo control de distancia de hasta 300 metros (se puede impactado por el entorno de vuelo específico). El salto de frecuencia diseño anti-interferencia permite que múltiples controladores remotos para trabajar al mismo tiempo, y proporciona un enlace de comunicaciones remotas fiable.

### Rendimiento estable, pero ágil, fácil de volar

Auto-Pathfinder tiene un sistema integrado de dinámica de vuelo, el sistema de piloto automático multi-rotor MX + GPS, así como el mando a distancia dedicado y receptor. Parámetros y funciones de vuelos han sido configurado antes de la entrega, para que pueda volar su Auto-Pathfinder el momento en que lo reciba. La estabilidad probada del sistema de piloto automático MX le permite alcanzar fácilmente un gran rendimiento de vuelo.

### Dos modos de control de vuelo, incluida la retención de posición

Con el sistema integrado MX piloto automático, más un módulo GPS, el Auto-Pathfinder tiene Actitud GPS y el modo de control de la actitud. Los pilotos pueden cambiar entre los dos modos de lograr una experiencia de vuelo en particular.

### Control inteligente de orientación (COI)

Auto-Pathfinder también tiene la función de control de orientación inteligente (COI) del sistema de piloto automático MX. Por lo general, la dirección de avance de un multi-rotor volar es la misma que la dirección nariz. Mediante el uso de Orientación Control Inteligente (COI), donde los puntos de la nariz, la dirección de avance no tiene nada que ver con la dirección de la nariz: En curso bloquear volar, la dirección a seguir es el mismo que el sentido de la nariz grabado. En vuelo bloqueo casa, la dirección hacia adelante es la misma que la dirección desde el punto hogar de la multi-rotor.

### Autoprotección & auto go home / aterrizaje

Auto-Pathfinder también tiene la función a prueba de fallos del sistema de piloto automático MX. Esto significa que cuando se desconecta la comunicación entre el controlador Mx y el transmisor, las salidas de todos los palos de comando de control irán a la posición central. Si la señal GPS es lo suficientemente bueno, el sistema se activará automáticamente Volver a Inicio y aterrizar con seguridad.

### Protección de baja tensión

Auto-Pathfinder también cuenta con dos niveles de protección de baja tensión, en función del sistema de piloto automático MX. Evita que su multi-rotor de estrellarse u otras consecuencias perjudiciales causados por tensión de la batería baja. En el primer nivel de protección, el indicador LED parpadea y hace un

sonido de "Bi-Bi-Bi" para que le avise. En el segundo nivel de protección del sistema activará el Auto-Pathfinder a la tierra de forma automática.

**8m Velocidad máxima de vuelo / s**

La velocidad máxima de vuelo horizontal de la Auto-Pathfinder puede llegar a 8 m / s, y la velocidad vertical máxima es de 6 m / s. La combinación perfecta de velocidad y estabilidad le permite experimentar el glamour de Auto-Pathfinder.

**Alta intensidad llevó las luces, para ayudar a la orientación durante el vuelo**

Debajo de cada brazo de la Auto-Pathfinder hay algunos indicadores LED de alta intensidad que se utilizan para ayudar a ver la orientación durante el vuelo.

**Cámara Gopro montaje (cámara no incluida)**

Auto-Pathfinder tiene una cámara desmontable montaje externo para que usted pueda montar ligero y práctico cámaras GoPro (por ejemplo) o de otros equipos electrónicos de video filmación. Es muy conveniente para usted para registrar su vuelo.

**8 a 15 minutos de tiempo de vuelo**

Auto-Pathfinder incluye una batería LiPo 3S (con la capacidad de 2700mAh, peso sólo 180g) y un cargador de equilibrio. Con el todo-en-uno y el fuselaje luz, el tiempo de vuelo puede durar de 8 a 15 minutos, lo que le dará una más amplia experiencia de vuelo.

## **Presupuesto**

Nombre del artículo: La venta caliente CX-20C Quadcopter Auto-Pathfinder con cámara

Frecuencia: 2.4G

Gyro: 6 Eje

Distancia del control: 300 metros

Altitud de vuelo: 300 metros

Modo de carga: Fuente de alimentación conmutada

Tiempo de carga: 2 horas

Tiempo de vuelo: 15 minutos

Funciones: Sistema GPS bodega, auto-retorno, arriba y abajo, hacia adelante y hacia atrás, de lado voladores, girando a la izquierda y la derecha, vuelo estacionario.

## **Contenido del paquete**

1 x CX-20 Auto-Pathfinder RC Quadcopter

1 x Transmisor

1 x Cargador

Cargador de equilibrio 1 x

Mesa de aislamiento 1 x vibraciones

1 x soporte para GoPro héroe 3

1 x Manual

1 x llave

1 CD

1 x controlador del srew

1 x batería







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

