

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 otra luz y cámaras de mano en su auto-Pathfinder disparan algunas imágenes desde el 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-Pathfinderis 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-Pathfindercontains un mando a distancia y receptor, que ayudan al usuario a evitar por completo los inconvenientes de la compra de este tipo de 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-Pathfinderhas un sistema integrado de dinámica de vuelo, el sistema de piloto automático multi-rotor MX + GPS, así como el controlador remoto dedicado y el 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-Pathfinderalso 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-Pathfinderalso 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.

Cámara Gopro montaje (cámara no incluida)

Auto-Pathfinderhas una cámara externa extraíble de montaje 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.

10 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 podría durar 10 a 15 minutos que le dará una más amplia experiencia de vuelo.

Protección de baja tensión

Auto-Pathfinder también tiene dos niveles de protección de baja tensión, en función del sistema de piloto automático MX. Evita que su multi-rotor se estrelle 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.

10m Máxima velocidad de vuelo / s

La velocidad máxima de vuelo horizontal de la Auto-Pathfinder puede alcanzar 10 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 there son algunos de los indicadores LED de alta intensidad que se utilizan para ayudar a ver la orientación durante el vuelo.

Presupuesto

Descripción: RC UFO de Quadcopter

Paquete: Caja de ventana

Tamaño del producto: 30,0 * 30,0 * 20,0 CM

Tamaño de la caja: 56,8 * 14,0 * 36,8 CM

Tamaño del cartón: 60.0 * 40.0 * 64.0 CM

Cant / CTN: 4 / CTN

Función: arriba / abajo, adelante / atrás, derecha / izquierda, vuelo hacia la izquierda / Hacia la derecha de vuelo, GPS, con mando a distancia, el modo Endless 4 ejes, alarma de baja presión, una tecla para volver al cabo de controlada

Batería de alimentación: 11.1V2750mAhLi-poli,;

Baterías del Controlador: 4 pilas "AA" (no incluidas);

Tiempo de carga: Aproximado 120 minutos;

El tiempo de vuelo: Aproximado 15 minutos;

Distancia teledirigida: aproximada de 500 metros;

CBM / CTN: 0.154

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

CANT / 1x20'GP: 720PCS

CANT / 1x40'GP: 1480PCS

CANT / 1x40'HQ: 1760PCS

Contenido del paquete

- * 1 x RC Quadcopter
- * 1 x transmisor
- * 1 x Cargador
- * 1 x destornillador
- * 1 x batería
- * 1 x PTZ
- * 1 x Manual









