

Reflejos

Listo para volar, sistema de rotor de cuatro multifuncional 2.4G 8CH [RC aviones no tripulados](#) con el girocompás de 6 ejes

cámara del deporte podría ser montado (no incluido)

CAN - módulo de expansión de bus

vuelo precisión y estabilidad cernido

administración avanzada de energía

Auto retorno a casa y el aterrizaje

administración avanzada de energía

3 modos de vuelo, 5 funciones de vuelo (actitud, altura, GPS, volviendo, AOC)

El control automático de orientación (AOC)

La visualización en pantalla equiparable datos en tiempo real (OSD)

tiempo de vuelo 16mins

prueba de aterrizaje inteligente, la potencia de salida se detendrá una vez que el aterrizaje de un aterrizaje perfecto --provide

Calibración y puesta en marcha del vuelo con ninguna utilidad para comunicarse con el ordenador
zona de vuelo restringir, la altura y la distancia se puede controlar de auto

Presupuesto

Tipo: RC Simuladores

Funciones: arriba / abajo, adelante / atrás, girar a la izquierda / derecha, vuelo hacia los lados, con luz

El girocompás incorporado: Sí

Vuelo nocturno: Sí

Material: Componentes electrónicos, de plástico

Control remoto: Control remoto inalámbrico de 2,4 GHz

Canal: 6-Canales

Modo: Modo 2 (mano izquierda del acelerador)

Transmisor de energía: 4 x pila AA de 1,5 V (no incluido)

Modelo de energía: Construido en una batería recargable

Contenido del paquete

1 x [quadcopter](#),

1 x transmisor,

1 x 11.1 voltios de litio de 2200 mAh de la batería,

1 x Conjunto de EE.UU. cargador,

1 x Manual de Inglés,

1 x paquete del tornillo

















