

Reflejos

Listo para volar, sistema de rotor de cuatro multifuncional 2.4G 8CH RC avión teledirigido 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,

1xCamera

Flying 3D X8 RC Quadcopter



GPS Positioning
Real-time Transmission
Automatic Return / Land
Intelligent Direction Control
Real-time OSD Function
Support Various Gimbal

globalinthebox



X8

ON THE FLY, SHAFT MULTI-FUNCTION AIRCRAFT
PERFECT SUPPORT FOR MULTIPLE BRUSHLESS
GIMBAL ACCURATE AND STABLE HOVERING FLIGHT

01



FULLY ENCLOSED BODY

Full Sealed Structure

02

SEMI-CONDUCTOR MATERIAL

High Quality Material





