

# BUTTERFLYS Skyartec 3 ejes Brújula RTF REH09MC02-1

## Función

Función Brújula: función de brújula abierta, 4 canales (en el centro del canal de dirección), mariposas a nivel del suelo, la actitud de vuelo van a volver a la dirección de actitud cuando el poder sobre las Baterías.

- Apoyado 7.4V o 11.1V lipo-batería.
- Sin soldadura adicional
- Adopta componentes de excelente calidad, un rendimiento estable y superior. Utilice 32 bit monopastilla
- Integración de todos los componentes, adopta sensor de aceleración de tres ejes y de tres ejes sensor de velocidad angular (6 ejes giroscopio)
- Fácil de usar y de depuración, se aplica a los modelos multi-rotor múltiples
- 3 axia Gyro sensibilidad y ajustar la función principal se pueden ajustar por el regulador de posición
- Soporte para multi-eje tipo X
- Puertos de salida tienen hasta seis grupos, puede conducir ESC o servo.
- Salida de señal de PWM estándar, compatible con ESC PWM convencional (sugiera el uso de series Skyartec alta velocidad ESC) y todo tipo de servo (digitales o analógicas)
- El receptor se puede conectar directamente a la tarjeta de control de vuelo, sin un decodificador especial, o alterar receptor
- La versión actual puede lograr libración estable y excelente manejo (depende de una combinación razonable, puesta en servicio y la experiencia operacional), el modo de funcionamiento es similar al helicóptero rc, pero más fáciles de adaptar
- Puede completar algunas acrobacias increíbles habilidades de volar, también puede la vida de la batería estable, para cumplir con el alcance pequeño aérea foto para sustituir el helicóptero del rc complicado y caro
- Soporte de actualización de firmware (necesidad de comprar de programación), y el rendimiento mejora incesante
- Sistema de auto-estabilización, apoyo de punto fijo se cierra
- Puede eliminar rápidamente la inercia causada por el vuelo, rápido y estable.



**Calibración de la brújula**

Por favor, calibración de la brújula antes del primer vuelo o cambiar un bastante lejos del lugar original.

Tenga en cuenta: la precisión es más o menos 10 grados, la desviación de precisión es grande, la brújula necesita ajustar.

1. poner las mariposas en posición horizontal, bloquear el motor.
2. Mantenga pulsado el botón en el receptor hasta que el flash de luz, luego suelte el botón.
3. Gire las mariposas de 360 grados según adelante / atrás, orientación nivel izquierda / derecha y horizontal, y todo gira son acabado dentro de 30 segundos, hasta que el receptor no se enciende, las mariposas pueden volar.



**Cool Styling**

## butterfly Cool Styling

- Simple atmosphere, showing off perfect detail of industrial design
- Innovative design caters to imagination
- Support X-axis, additionally set up PTZ





### Brushless Motor

## **butterfly** Brushless Motor

- Continuously provide robust power
- Advantages with high efficiency, no-spark interference, power large
- Only support 7.4V power saving battery



### Colorful Chassis

## **butterfly** Colorful Chassis

- Beautiful curves with dynamic
- Electronic components can be better protected with the whole shaped technology of PVC materials
- Convenient of installation and replacement



## Main Control Board

**butterfly**

### Main Control Board

- Stable and superior performance adopting with high-quality components. Using 32BIT singlechip.
- Stable hovering supported with self-stabilization system
- Have aerial photo PTZ link function CAMP CAMR



## Brushless ESC

**butterfly**

### Brushless ESC

- The rotate speed of motor can be adjusted by 15AS BL ESC
- High efficiency, powerful function



## 5030 Three-blade Propeller

### **butterfly**

#### 5030 Three-blade Propeller

- Provide lift force and dynamic of forward and back
- Firm materials, un-breakable



## Radio control 12 types mode of memory

Bring you beyond imagination conveniences, radio control has 12 types planes mode of memory. With this mode, you can control mutiple planes with just one radio control. To enhance conveniences, designers make humanized treatments, whether how mess you adjust the radio control parameters, it can easy restore factory settings.





D/R EXP function :  
Dual Rates and Expo



built-in 12 types  
planes, really realize  
one control mutiple  
models



control distance 800m



LCD large screen  
display



2.4G radio control technology  
making flying range more far,  
remote control performance  
more stable



restore factory settings,  
easy operate



USB network upgrade  
programme, free obtain  
new program function



can set 5 points pitch curve  
(only for helicopter)



radio control adjust gyro  
sensitivity, which is convenient  
for hovering and fancy flying.



can set 5 points throttle  
curve



can free switchover MODE 1,  
MODE 2



rocker can adjust the length  
and tightness

[Haga clic aquí para aprender más sobre nosotros.](#)



**MORE PRODUCTS!**