

# Borboletas Skyartec 3-Axis Compass RTF REH09MC02-1

## Função

Função Bússola: função de bússola aberta, de 4 canais (centro do canal de direção), borboletas ao nível do solo, a atitude de vôo vai voltar para a direção atitude quando o poder sobre os Batterys.

- 7.4V com suporte ou 11.1V lipo-bateria.
- Sem soldadura adicional
- Adota componentes de excelente qualidade, desempenho estável e superior. Use 32 bit singlechip
- Integração de todos os componentes, adota sensor de aceleração de três eixos e três eixos sensor de velocidade angular (6 giroscópio eixo)
- Fácil de usar e depuração, aplica-se aos modelos multi-rotor múltiplas
- 3 Axia sensibilidade Gyro e definir a função principal pode ser ajustada pelo regulador de posição
- Suporte para multi-eixo tipo X
- Portas de saída ter até seis grupos, pode dirigir ESC ou servo.
- Saída de sinal PWM Padrão, apoiar ESC PWM convencional (sugiro usar Skyartec série de alta velocidade ESC) e todos os tipos de servo (digitais ou analógicas)
- O receptor pode ser conectado diretamente à placa de controle de voo, sem um decodificador especial, ou alterar receptor
- A versão existente pode conseguir pairar estável e excelente movimentação (depende de um mix razoável, comissionamento e experiência operacional), o modo de funcionamento é semelhante ao helicóptero rc, mas mais fácil de se adaptar
- Pode completar algumas acrobacias incríveis habilidades do vôo, também pode a vida da bateria estável, para atender pequeno alcance aéreo foto para substituir o complicado e caro helicóptero rc
- Suporte de atualização de firmware (precisa comprar de programação), e melhorando o desempenho incessante
- Sistema de auto-estabilização, suporte de ponto fixo pairando
- Pode eliminar rapidamente a inércia causada pelo vôo, rápido e estável.



**Calibração da bússola**

Por favor, calibração da bússola antes do primeiro vôo ou alterar um muito longe do local original.

Por favor, note: a precisão é ou menos 10 graus mais, o desvio é grande precisão, a bússola precisa ajustar.

1. colocar as borboletas na posição horizontal, travar o motor.
2. Mantenha tocar no botão no receptor até que o flash de luz, em seguida, solte o botão.
3. Gire o borboletas 360 graus de acordo com a frente / trás, orientação nível esquerda / direita e horizontal, e todos os gira são acabamento em 30 segundos, até que o receptor não está a piscar, as borboletas podem voar.



**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

[Clique para saber mais sobre nós.](#)



**MORE PRODUCTS!**