

SKYARTEC Butterflys 3-Achsen-Kompass RTF REH09MC02-1

Funktion

Kompass-Funktion: open Kompassfunktion, 4-Kanal (Mitte die Richtung Kanal), Butterflys ebenerdig, die Fluglage wird wieder auf die Haltung Richtung kommen, wenn der Strom auf den Akku.

- Unterstützt 7.4V oder 11.1V LiPo-Akku.
 - Keine zusätzliche Schweiß
 - Nimmt ausgezeichnete Qualität Komponenten, stabile und überlegene Leistung.
- Verwenden Sie 32-Bit single
- Integration aller Komponenten, nimmt dreiachsiger Beschleunigungssensor und Drei-Achsen-Winkelgeschwindigkeitssensor, (6-Achsen-Gyro)
 - Einfach zu bedienen und zu debuggen, gilt für vielfältige Multirotor-Modelle
 - 3 Axis Gyro Empfindlichkeit und setzen Sie die Hauptfunktion kann durch die Position Teller eingestellt werden
 - Unterstützung für Multi-Achsen-X-Typ
 - Ausgabe-Ports bis zu sechs Gruppen, können Sie ESC oder Servoantrieb.
 - Standard-PWM-Signalausgang, unterstützt herkömmlichen PWM ESC (vorschlagen, mit SKYARTEC Serie High-Speed-ESC) und alle Arten von Servo (digital oder analog)
 - Der Empfänger kann direkt an den Flugsteuerungsplatine verbunden werden, ohne einen speziellen Decoder oder zu verändern
- Empfänger
- Die vorhandene Version stabil schweben und exzellentes Handling zu erreichen (abhängig von einem vernünftigen Mix, Inbetriebnahme und Betriebserfahrung), ist die Arbeitsweise ähnlich dem RC Hubschrauber, aber leichter anpassbar
 - Kann einige unglaubliche Stunt vervollständigen Flugkünste, auch kann eine stabile Akkulaufzeit, um kleine Umfang Antenne treffen
 - Foto, um die komplizierten und teuren RC Hubschrauber ersetzen
 - Unterstützung Firmware-Upgrade (müssen Programmier kaufen), und unaufhörliche Verbesserung der Leistung
 - Self-Stabilisierungssystem, Unterstützung Festpunktschwebe
 - Kann schnell beseitigen die Trägheit durch die Flucht, schnell und stabil verursacht.



Kompass-Kalibrierung

Bitte Kalibrierung Der Kompass vor dem ersten Flug oder ändern ein recht weit von der ursprünglichen Stelle.

Bitte beachten Sie: Präzision ist plus oder minus 10 Grad, Präzisionsabweichung ist groß, der Kompass anpassen müssen.

1. Legen Sie die Butterflys auf horizontale Position, sperren Sie den Motor ab.
2. Halten Berühren der Taste am Empfänger, bis der Lichtblitz, dann die Taste loslassen.
3. Drehen Sie den Butterflys 360 Grad nach vorwärts / rückwärts, links / rechts und horizontaler Ebene Orientierung und alle dreht fertig innerhalb von 30 Sekunden, bis der Empfänger nicht blinkt, die Butterflys fliegen kann.



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

[Klicken Sie hier um mehr über uns zu erfahren.](#)



MORE PRODUCTS!