

Papillons de SKYARTEC compas 3 axes RTF REH09MC02-1

Fonction

Fonction Compass: la fonction boussole ouverte, 4 canaux (centre du canal de direction), papillons au niveau du sol, l'attitude de vol reviendra à la direction d'attitude lorsque l'alimentation sur les batteries.

- 7.4V pris en charge ou 11.1V lipo-batterie.
- Aucune soudure supplémentaire
- Adopte excellents composants de qualité, une performance stable et de qualité supérieure. Utilisez un seul morceau 32 bits
- L'intégration de tous les composants, adopte capteur d'accélération à trois axes et trois axes capteur de vitesse angulaire (6 axes gyroscope)
- Facile à utiliser et à déboguer, applique aux modèles multi-rotor multiples
- 3 Axia Gyro sensibilité et régler la fonction principale peuvent être réglés par la position de réglage
- Support multi-axe de type X
- Ports de sortie ont jusqu'à six groupes, peut conduire ESC ou servo.
- Sortie de signal PWM standard, appuyer ESC PWM classique (Proposer à partir de séries SKYARTEC haut débit ESC) et toutes sortes de servo (numériques ou analogiques)
- Le récepteur peut être connecté directement à la carte de commande de vol, sans un décodeur spécial, ou de modifier récepteur
- La version actuelle peut atteindre stationnaire stable et une excellente maniabilité (dépend d'une combinaison raisonnable, la mise en service et l'expérience opérationnelle), le mode de fonctionnement est similaire à l'hélicoptère rc, mais plus facile à adapter
- Peut compléter certaines cascades incroyables compétences de vol, peut également vie de la batterie stable, pour répondre à petite portée aérienne photo pour remplacer l'hélicoptère rc compliqué et coûteux
- Mise à jour du firmware de soutien (besoin d'acheter programmation), et la performance de l'amélioration incessante
- Le système d'auto-stabilisation, soutien-point fixe stationnaire
- Peut rapidement éliminer l'inertie provoquée par la fuite, rapide et stable.



Étalonnage de la boussole

Se il vous plaît étalonnage de la boussole avant le premier vol ou changer une assez loin du lieu d'origine.

Se il vous plaît noter: la précision est de plus ou moins 10 degrés, l'écart de précision est grande, la boussole besoin d'ajuster.

1. Placez les papillons en position horizontale, bloquer le moteur.
2. Gardez appuyant sur le bouton sur le récepteur jusqu'à ce que le flash de lumière, puis relâchez le bouton.
3. Tournez la Papillons 360 degrés selon la avant / arrière, gauche / droite et horizontale orientation de niveau, et tous les tourne sont arrivée dans les 30 secondes, jusqu'à ce que le récepteur ne clignote, les papillons peuvent voler.



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

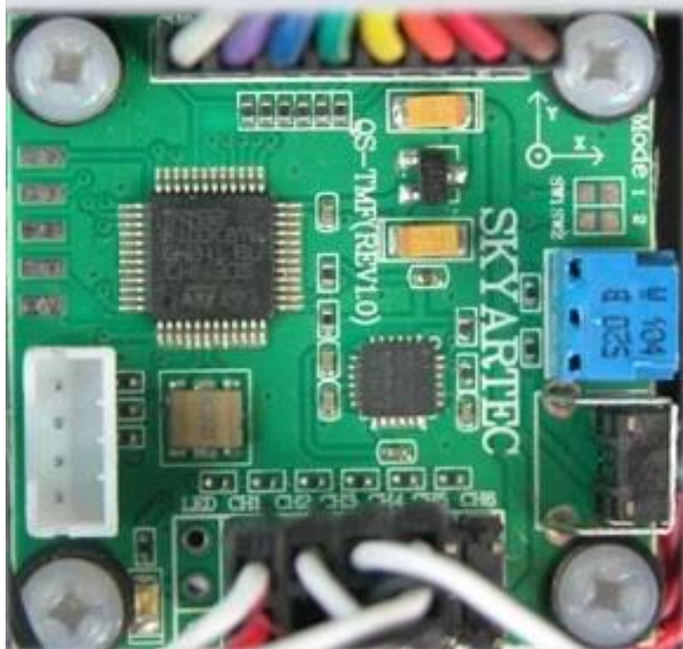
- Continuously provide robust power
- Advantages with high efficiency, no-spark interference, power large
- Only support 7.4V power saving battery



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 multiple
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

[Cliquez pour en savoir plus sur nous.](#)



MORE PRODUCTS!