

zoopa Q Evo 550



Mise en marche rapide

Mise en marche

Avant de mettre le modèle en marche, vous devez vous assurer s'avoir suffisamment de signaux satellites pour que la fonction GPS soit fonctionnelle. Dès que le témoin LED bleu situé sur le module GPS clignote, cela signifie que le signal GPS a été reçu. Plus vous attendrez, plus le nombre de signaux GPS trouvés sera important! Cela vous permettra clairement d'obtenir une meilleure expérience en vol.

Procéder comme suit:

-Placer les deux interrupteurs situés sur la télécommande (le gauche et le droit) sur la position „0“. Pour mettre en marche les moteurs, vous devez mettre le manche de gauche (ou de droite en fonction du mode) en position basse et attendre la mise en marche. A présent relâcher le manche afin qu'il revienne au milieu.

-A présent, passer en mode GPS en mettant l'interrupteur de gauche sur 0 et celui de droite sur 1. Poser délicatement le manche de l'accélérateur, le modèle va alors délicatement décoller

Remarque importante sur le mode GPS!

Si vous remarquez que la position maintenue par le modèle en mode GPS n'est pas fiable, nous vous recommandons de procéder comme indiqué ci-après. Placer le modèle à une altitude de 30 mètres et laissez le voler en „carré“ pendant environ 2 minutes. Durant ce vol, le modèle va automatiquement ajuster les valeurs du compas du module GPS.

En mode retour automatique „Home Mode“, le modèle atteint une altitude de 30 mètres, en mode limitation du périmètre il peut atteindre 100 mètres

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Service & Support
ACME the game company GmbH
Boikweg 24
33129 Delbrück Allemagne
Téléphone: +49 2944 9738 30
E-Mail: service@ACME-online.de
<http://www.ACME-online.de>

ACME
the game company

zoopa Q Evo 550



Mise en marche rapide

Mise en marche

Avant de mettre le modèle en marche, vous devez vous assurer s'avoir suffisamment de signaux satellites pour que la fonction GPS soit fonctionnelle. Dès que le témoin LED bleu situé sur le module GPS clignote, cela signifie que le signal GPS a été reçu. Plus vous attendrez, plus le nombre de signaux GPS trouvés sera important! Cela vous permettra clairement d'obtenir une meilleure expérience en vol.

Procéder comme suit:

-Placer les deux interrupteurs situés sur la télécommande (le gauche et le droit) sur la position „0“. Pour mettre en marche les moteurs, vous devez mettre le manche de gauche (ou de droite en fonction du mode) en position basse et attendre la mise en marche. A présent relâcher le manche afin qu'il revienne au milieu.

-A présent, passer en mode GPS en mettant l'interrupteur de gauche sur 0 et celui de droite sur 1. Poser délicatement le manche de l'accélérateur, le modèle va alors délicatement décoller

Remarque importante sur le mode GPS!

Si vous remarquez que la position maintenue par le modèle en mode GPS n'est pas fiable, nous vous recommandons de procéder comme indiqué ci-après. Placer le modèle à une altitude de 30 mètres et laissez le voler en „carré“ pendant environ 2 minutes. Durant ce vol, le modèle va automatiquement ajuster les valeurs du compas du module GPS.

En mode retour automatique „Home Mode“, le modèle atteint une altitude de 30 mètres, en mode limitation du périmètre il peut atteindre 100 mètres

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Service & Support
ACME the game company GmbH
Boikweg 24
33129 Delbrück Allemagne
Téléphone: +49 2944 9738 30
E-Mail: service@ACME-online.de
<http://www.ACME-online.de>

ACME
the game company