

Hélicoptère télécommandé

SYMA S8

Gyro Infrarouge 3 voies



Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

FR

Caractéristiques de l'hélicoptère

- Alliage spécial en aluminium pour une bonne résistance aux chocs et un vol stable. Convient pour un usage intérieur
- Une construction gyroscopique sophistiquée avec un système d'auto-stabilité intégré pour un vol plus fluide et stable.
- Design structuré pour une prise en main aisée et une maintenance facile.

L'ensemble du matériel, des dimensions et des pièces de rechange inclus dans ce manuel sont donnés à titre indicatif. La société n'est pas responsable de tout changement sur les parties imprimées de l'objet ni d'en notifier le client. Pour toute mise à jour ou tout changement, merci de se référer à notre site internet : www.symatoys.com.

PRÉFACE

Chères clients :

Nous vous remercions pour l'achat de notre hélicoptère Syma S8. Veuillez lire les instructions attentivement pour vous habituer au fonctionnement de l'appareil et l'utiliser en toute sécurité.

Veuillez conserver ce manuel pour pouvoir vous y référer à l'avenir.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

1. Veuillez lire le manuel avant d'utiliser votre Hélicoptère pour la première fois afin d'éviter toutes blessures ou dégâts. La compagnie n'est pas responsable de dommages résultants d'une mauvaise utilisation de l'appareil.
2. Cet appareil ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans
3. Veuillez faire voler l'hélicoptère dans un endroit sûr et de façon légale.

Sécurité et précaution

Cet hélicoptère peut être très dangereux. Pour plus de sécurité, faites voler l'appareil à l'écart de la foule pour éviter tous dommages ou accidents. Pour éviter toute implication de votre responsabilité, faites attention au risque de mauvais assemblage ou connexion, ainsi qu'au risque de manipulation incorrecte de l'équipement de contrôle.

1. Eloignez vous de la foule et des barrières pour faire voler l'appareil.
2. Ne faites pas voler l'appareil dans un environnement humide.
3. Utilisez cet appareil correctement, évitez toute manipulation technique sur l'appareil.
4. Eloignez l'appareil de toute source de chaleur ainsi que des éléments tournant à grandes vitesses.
5. Veuillez éteindre l'appareil en lorsque celui-ci n'est pas utilisé. Dans d'autres cas cela pourrait affecter le bon fonctionnement de l'hélicoptère ou pourrait avoir des effets néfastes sur votre sécurité ainsi que sur celle d'autrui.

Le produit contient les éléments suivants :

Contenu

Hélicoptère

Transmetteur

Lame pour la queue

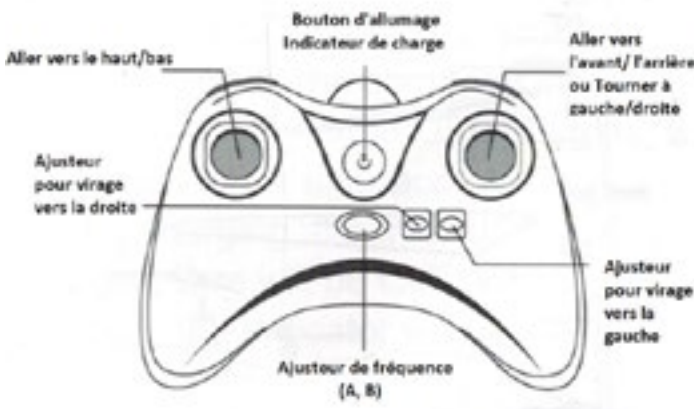
Manuel d'instruction

Tournevis

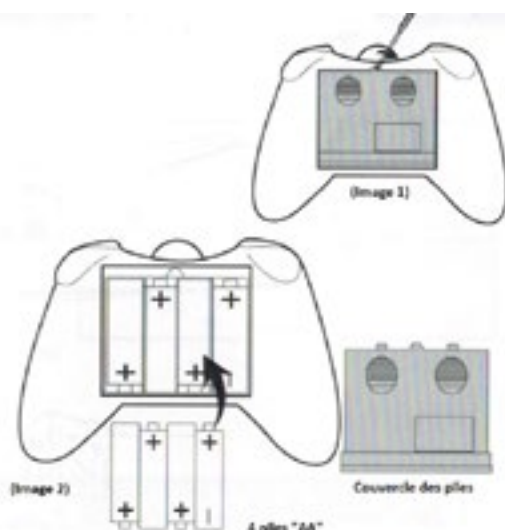
Câble USB



Apprenez à vous servir de votre télécommande



Installation des piles



Votre hélicoptère est livré assemblé et nécessite une batterie 4 "AA" qu'il faut installer dans le transmetteur.

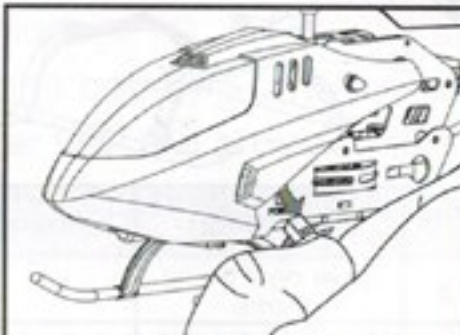
A l'aide du tournevis, fourni, ôtez la batterie (image 1)

Placez 4 piles « AA » dans le compartiment adéquat tout en veillant à respecter la polarité des piles. (image 2).

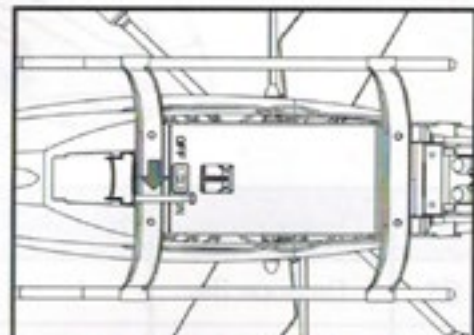
Prêt à faire voler votre hélicoptère



Etape 1 : Allumez le transmetteur en appuyant sur l'interrupteur.



Etape 2 : Branchez l'interface de l'hélicoptère



Etape 3 : Allumez votre hélicoptère.



Etape 3 : L'indicateur lumineux du transmetteur clignote pendant environ 10-20 secondes durant la synchronisation des signaux. Lorsque celle-ci est achevée, la lumière reste allumée. Merci de pousser le levier de gauche complètement vers le haut puis entièrement vers le bas afin que l'appareil soit prêt à voler.



ASTUCE : Pendant la synchronisation, placez l'hélicoptère horizontalement afin que celle-ci puisse se dérouler rapidement et que l'appareil puisse voler stablement.

Commandes de vol

HAUT & BAS

Lorsque l'appareil est stabilisé en vol, vous pouvez doucement positionner l'accélérateur vers le haut afin de lui faire prendre de la hauteur ou vers le bas afin de lui faire perdre de l'altitude. Seulement des petits mouvements sont nécessaires afin de conserver un vol stable et non saccadé.



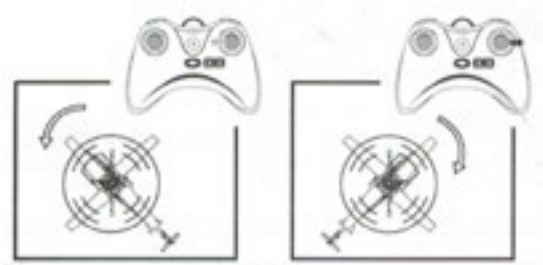
AVANT & ARRIÈRE

En levant le levier de droite (gouvernail), le nez de l'appareil s'oriente vers le bas et l'hélicoptère avance tout droit. En baissant le levier de droite (gouvernail), le nez de l'appareil s'oriente vers le haut, l'hélicoptère recule.



TOURNER À GAUCHE/DROITE

Maintenez l'hélicoptère en hauteur. Poussez le gouvernail vers la gauche pour faire tourner les d'aiguilles d'une montre, appuyez sur le bouton ajusteur pour les hélices dans le sens contraire des aiguilles d'une montre et tourner vers la gauche. Poussez le gouvernail vers la droite afin de tourner vers la droite.



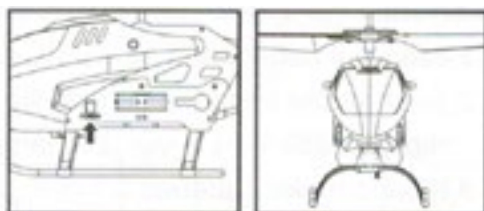
AJUSTEMENTS POUR LES VIRAGES

Si l'hélicoptère tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, appuyez sur le bouton ajusteur pour les vers la droite jusqu'à ce que les virages excessifs cessent. Si l'hélicoptère tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, appuyez sur le bouton ajusteur pour les virages vers la gauche jusqu'à ce que les virages excessifs cessent.

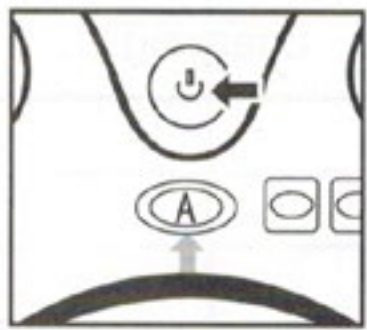


LUMIÈRE DE L'APPAREIL

En connectant la fiche de l'appareil, la lumière à l'avant de l'hélicoptère se met en marche.



DESCRIPTION DES TOUCHES :



Sélection de la fréquence A/B : le système se positionne sur la fréquence A quand le transmetteur s'allume. Appuyez sur A pendant deux secondes jusqu'à ce que l'indicateur lumineux clignote deux fois et cela sélectionne la fréquence B. Appuyez sur le bouton A pendant deux secondes à nouveau et l'indicateur lumineux clignote une fois et le transmetteur se repositionne sur la fréquence A.

CHARGEMENT DE L'HÉLICOPTÈRE

Chargement avec câble USB :



Connecter le câble USB à votre ordinateur puis à la fiche de votre hélicoptère. Pendant la charge de l'appareil l'indicateur lumineux sera éteint. Celui-ci s'allume automatiquement à la fin du chargement.

Temps de charge: à peu près 100 minutes – Temps de vol : à peu près 6 – 7 minutes !

Note : Veillez à mettre l'appareil hors tension lors du chargement

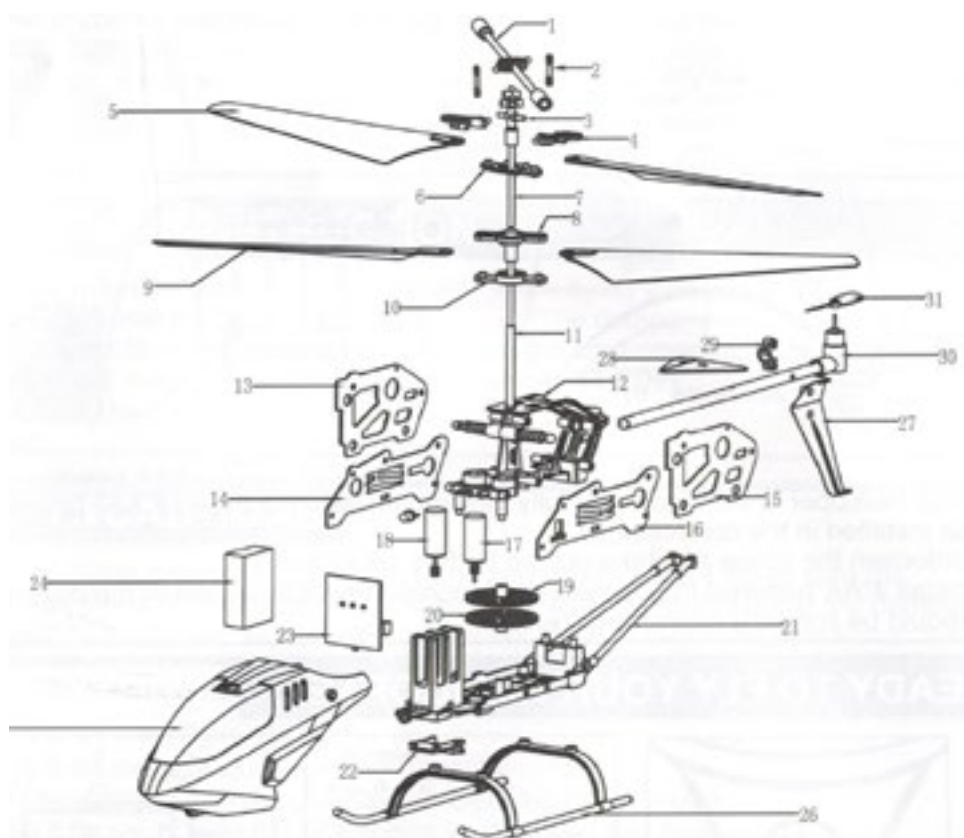
PRÉCAUTION POUR LA BATTERIE

1. Placez la batterie hors de portée des flammes ou de toute source de chaleur. Cela pourrait endommager la batterie ou la faire exploser.
2. Placez l'hélicoptère et la batterie loin de l'eau.
3. Chargez l'appareil avec le chargeur fourni.
4. Ne pas déplacer ou démonter la batterie.
5. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lors du chargement.

MAINTENANCE DES BATTERIES

1. Conservez les piles dans un endroit sec entre 18 et 25°C.
2. Pour préserver le fonctionnement des piles, ne les rechargez/chargez pas trop souvent et ne les laissez pas se décharger complètement.
3. Pour préserver les piles, veillez à les recharger complètement à chaque chargement.
4. Vérifiez régulièrement le niveau de voltage de piles. Si celui-ci est inférieur à 3V, vous pouvez entièrement recharger les piles.

DÉTAILS & DIAGRAMME



	Description		Code	Description			Description	Qté
1	Barre d'équilibre	1	13	Cadre en métal de la partie supérieure droite	1	25	Protection tête	1
2	Boucles de connexion	2	14	Cadre en métal de la partie inférieure	1	26	Palette d'atterrissement	1
3	Tige principale	1	15	Cadre en métal de la partie supérieure gauche	1	27	Décoration queue	1
4	Verrouilleur lames supérieures	2	16	Cadre en métal de la partie inférieure gauche	1	28	Partie verticale queue	1
5	Lames supérieures	2	17	Verrouilleur du moteur des lames supérieures	1	29	Assemblage des éléments décoratifs de la queue	1
6	Base des lames supérieures	1	18	Verrouilleur du moteur des lames inférieures	1	30	Assemblage de la queue	1
7	Tige centrale	1	19	Vitesse pour lames supérieures	1	31	Lame de la queue	1
8	Verrouilleur lames inférieures	1	20	Vitesse pour lames inférieures	1	32		
9	Lames inférieures	2	21	Tuyau support pour queue	2	33		
10	Base des lames inférieures	1	22	Couvercle des piles	1	34		
11	Tuyau en acier inoxydable 2.5	1	23	Circuit imprimé	2	35		
12	Cadre principal	1	24	Piles	4	36		

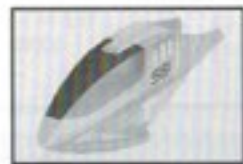
ELEMENTS DE RECHARGE

L'ensemble des éléments ci-dessous peut être acheté chez un fournisseur local.



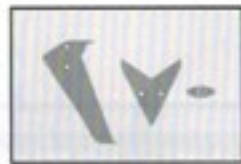
S8-01A

Protection tête A-noire



S8-01B

Protection tête B-verte



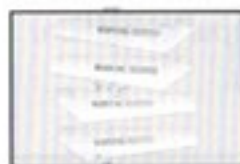
S8-02A

Décoration pour queue A-noire



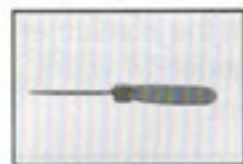
S8-02B

Décoration pour queue B-verte



S8-03A

Lames principales



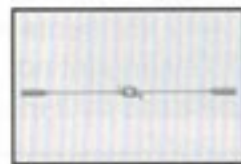
S8-03B

Lame pour queue



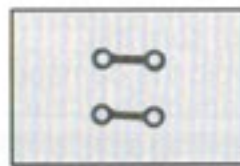
S8-04

Cadre principal



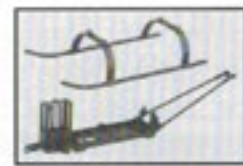
S8-05A

Barre d'équilibre



S8-05B

Boucles de connexion



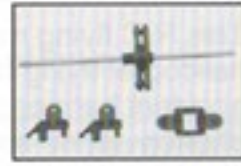
S8-06

Structure inférieure



S8-07

Vresse



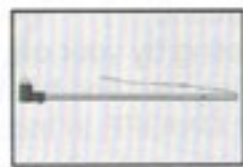
S8-08

Verrouilleur de lames



S8-09

Tige principale



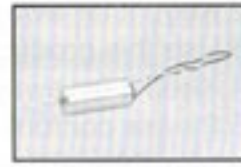
S8-11

Module pour queue du modèle



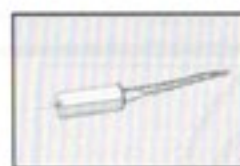
S8-12

Cadre métallique



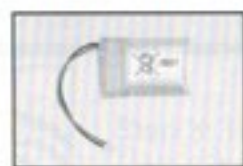
S8-13A

Moteur A



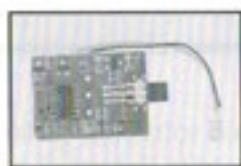
S8-13B

Moteur B



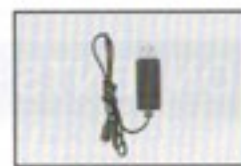
S8-14

Batterie



S8-15

Circuit imprimé



S8-16

Câble USB pour chargement



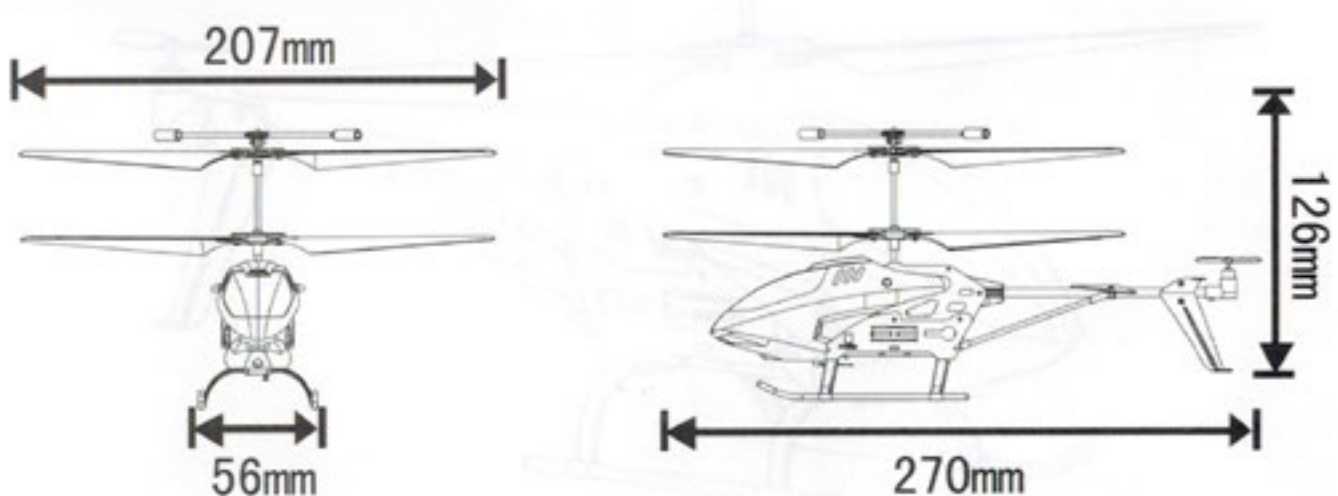
S8-17

Transmetteur

PROBLEMES ET SOLUTIONS

Problème	Raison	Solution
L'hélicoptère ne répond pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'hélicoptère est insuffisamment chargé. 2. Le transmetteur n'est pas suffisamment chargé, l'indicateur lumineux clignote. 3. Le transmetteur et l'hélicoptère ne sont pas sur la même fréquence. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rechargez l'hélicoptère. 2. Changez les piles de la télécommande. 3. Ajustez la fréquence du transmetteur à celle de l'hélicoptère.
L'hélicoptère répond lentement et est difficile à manier	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le transmetteur n'est pas suffisamment chargé. 2. Un transmetteur situé à proximité utilise la même fréquence. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacez les piles. 2. Utilisez l'hélicoptère loin d'autres hélicoptères en cours d'utilisation.

PARAMETRES PRINCIPAUX



Longueur de l'appareil : 270 mm

Largeur de l'appareil : 56 mm

Hauteur de l'appareil : 126 mm

Diamètre de la lame principale : 207 mm

Code du moteur principal : 7

Batterie : 3.7V 150 mAh Li-poly