


X15T

Manuel d'utilisation

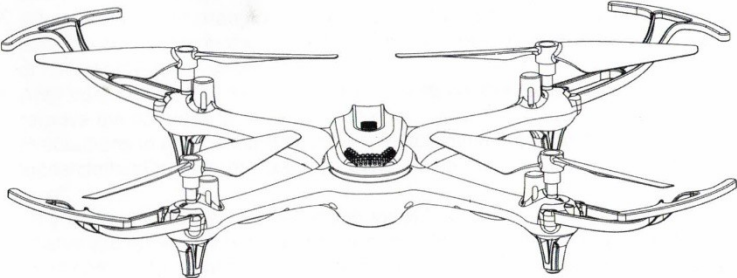
8+

Gyroscope Remote Control Series

X15T

2.4G

Remote-controlled, four-axis quadcopter with four channels

BC

1 User Manual

Main features

- Four-axis structure for agile, high-speed performance and improved wind resistance. Suitable for indoor and outdoor use in low wind conditions.
- Built-in six-axis gyro stabiliser for accurate in-flight positioning.
- Modular design for easy installation and maintenance.
- Barometric pressure hover function and one-touch take-off/landing.
- Stunning new light effects.
- 16 new aerial stunt manoeuvres.

The materials, specifications, parts and packaging mentioned in this manual are for reference purposes only. We are not responsible for any changes made to this printed material, nor are we able to inform customers of any updates or changes.

Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre drone X15T

Principales caractéristiques

- Structure à quatre axes pour des performances agiles et rapides et une meilleure résistance au vent. Convient à une utilisation en intérieur et en extérieur dans des conditions d'ailes basses.
- Stabilisateur gyroscopique à six axes intégré pour un meilleur positionnement en vol.
- Conception modulaire pour une installation et un entretien faciles
- Fonction de vol stationnaire par pression barométrique et décollage/atterrissage par une seule touche
- Nouveaux effets de lumière étonnants
- 16 nouvelles manœuvres de cascades aériennes

Les matériaux, les spécifications, les pièces et les emballages mentionnés dans ce manuel ne sont donnés qu'à titre de référence. Nous ne sommes pas responsables des changements apportés à ce matériel imprimé et nous ne sommes pas non plus en mesure d'informer les clients des mises à jour ou des changements. Veuillez-vous référer au site web de SYMA Toys pour les dernières informations.

Informations sur la sécurité

- Gardez les accessoires de petite taille hors de portée des enfants.
- Ce drone peut se déplacer très rapidement. Lorsque vous volez pour la première fois, poussez lentement le joystick gauche vers le haut pour éviter que l'avion ne monte trop rapidement et ne provoque des dommages ou des collisions.
- A la fin du vol, éteignez la télécommande avant de couper l'alimentation du drone.
- Ne pas stocker la batterie dans un environnement chaud (par exemple, près de flammes nues ou d'un appareil de chauffage).
- Lorsque le quadcopter est en vol, il doit être maintenu à une distance d'au moins 2 à 3 m du pilote et des autres personnes pour éviter le risque de collision lors de l'atterrissage.
- Les enfants doivent être surveillés par un adulte lorsqu'ils utilisent le drone. Le drone doit toujours rester dans le champ de vision du pilote (ou de l'instructeur).
- Lorsque vous installez ou changez les piles, assurez-vous qu'elles sont connectées dans la bonne polarité. Ne mélangez pas des piles neuves et usagées ou des piles de types différents.
- Après utilisation, assurez-vous que le quadcopter et la télécommande sont éteints et retirez les piles de la télécommande.
- Précautions à observer telles que "Ne pas toucher le rotor en rotation, éviter les vêtements amples ou les cheveux qui pourraient être pris dans le rotor, ne pas voler près du visage".
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser le quadcopter pendant au moins 10 jours, déchargez la batterie à 40-50 % (c'est-à-dire que si la batterie est entièrement chargée, faites rouler le quadcopter pendant la moitié du temps de conduite total). Cela permet de prolonger la durée de vie de la batterie

- Maintenez une distance de sécurité avec les hélices en rotation pour éviter tout risque de blessure.
- Afin d'éviter toute interférence avec les systèmes de contrôle du trafic aérien, il est interdit d'utiliser des télécommandes dans un rayon de 5000 m autour d'une piste d'aéroport (calculé à partir du centre de la piste). Respectez toujours les ordres de restriction de la télécommande émis par les autorités nationales.
- Vous devez utiliser uniquement le transformateur recommandé pour ce modèle. Le transformateur ne fait pas partie du modèle. Débranchez le modèle du transformateur ou du chargeur avant de le nettoyer avec du liquide de nettoyage. Inspectez régulièrement les fils, la prise de courant, le boîtier extérieur et les autres accessoires du transformateur pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés. S'il y a des signes d'endommagement, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil jusqu'à ce que le défaut ait été réparé.
- L'emballage et ce manuel contiennent des informations importantes et doivent être conservés dans un endroit sûr pour une consultation ultérieure.
- Ne pas regarder directement le faisceau laser
- Ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans
- Avant la première utilisation, lisez le manuel d'instructions avec votre enfant.
- Gardez le véhicule en vue afin de pouvoir le surveiller à tout moment.
- Garder une distance de sécurité avec le véhicule lorsqu'il est en mouvement
- Ne pas changer ou modifier quoi que ce soit sur ce jouet

Réparation et entretien

- Utilisez un chiffon humide pour nettoyer le véhicule
- Ne pas exposer le jouet à une chaleur extrême, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Ne pas immerger le jouet dans l'eau car cela pourrait endommager les composants électriques.
- Retirez les piles lorsque vous n'utilisez pas le jouet pendant une période prolongée.

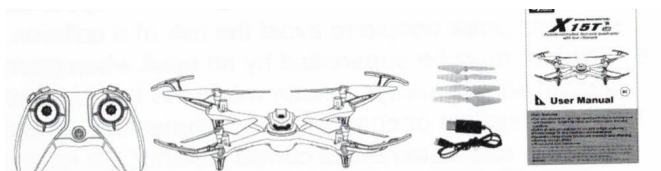
Contenu de l'emballage

Ce produit est livré avec les éléments suivants :

Drone : 1

Manuel d'utilisation : 1

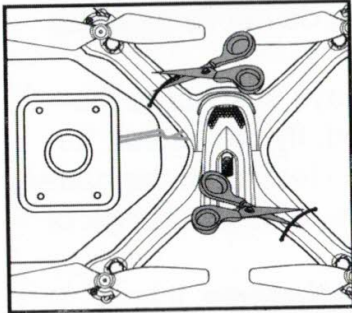
Lames : 4



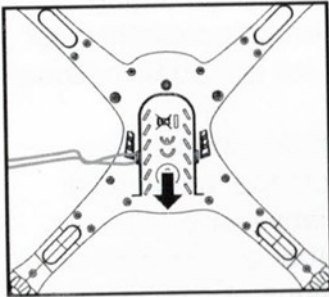
Câble de chargement USB : 1

Télécommande : 1

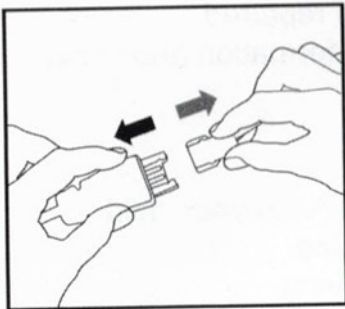
Retirer le câble de connexion du bouton d'éclairage



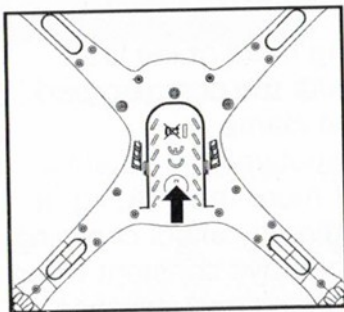
Utilisez des ciseaux pour couper les attaches de câble et les retirer des bras du drone.



Ouvrez le couvercle de la batterie du drone

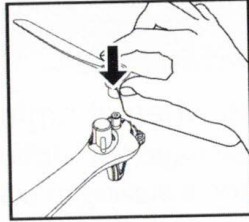
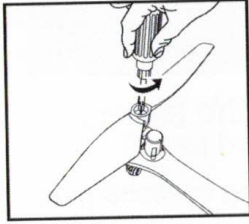


Déconnectez les prises du bouton d'éclairage et insérez la pile.



Après avoir connecté la batterie, fixez le couvercle de la batterie en place.

Changement des hélices



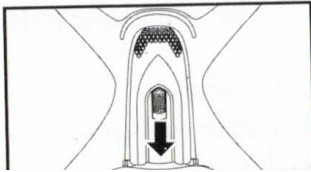
1. Utilisez un tournevis pour retirer les vis de l'hélice, puis retirez du quadcoptre l'hélice que vous devez remplacer.

2. Comme indiqué sur le schéma, les hélices A doivent être insérées dans le bras A et les hélices B doivent être insérées dans le bras B.

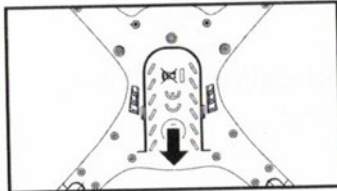
3. Serrez les vis pour fixer l'hélice en place.

Chargement et remplacement de la batterie du drone

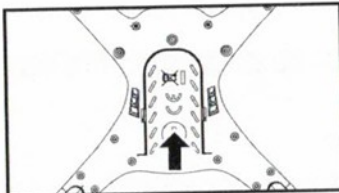
Remplacement de la batterie :



Placez l'interrupteur marche/arrêt situé sur le dessus du drone en position "OFF" pour éteindre le drone.

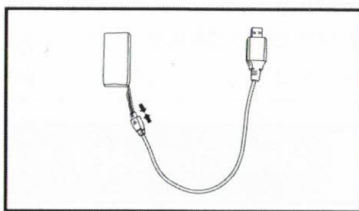


Ouvrez le couvercle de la batterie du drone



Insérez la nouvelle pile et fixez le couvercle de la pile en place.

Chargement de la batterie :



Alignez la tête de charge du câble de charge USB avec le port de charge de la batterie et serrez-la.

Remarque : la tension d'entrée de charge doit être de 5V (courant d'entrée supérieur à 1A, (la taille du courant d'entrée affecte directement le temps de charge, l'indicateur reste constant lorsque la batterie est en charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée. Une charge complète prend environ 50 minutes). Le temps de charge dépend de la lumière d'indication.

La batterie se charge en 50 minutes environ. Une charge complète permet 11 minutes de vol (en vol stationnaire).

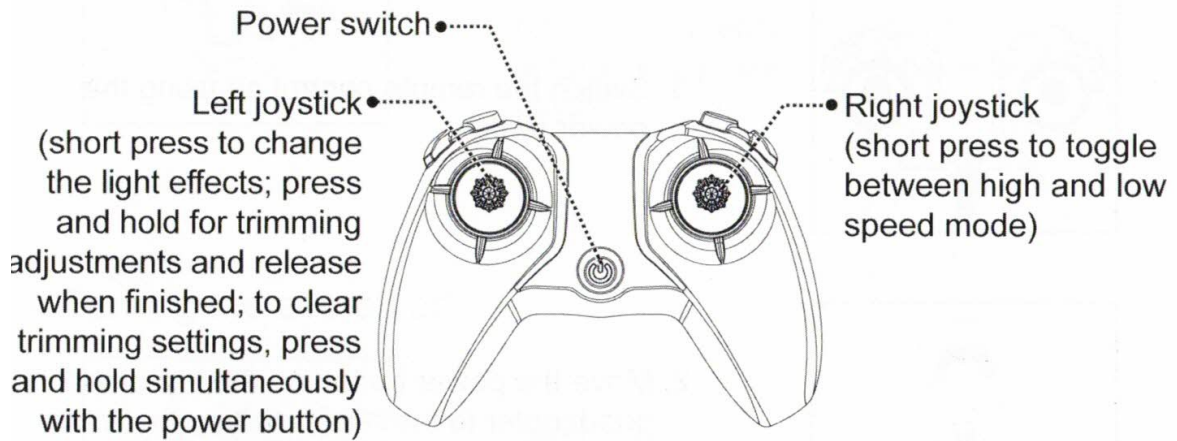
Respectez les instructions suivantes lors de la charge de la batterie :

- Lisez attentivement les instructions et utilisez les piles correctement
- Guidage parental recommandé lors de l'installation, du remplacement ou de la recharge des piles.

- Retirez les piles du contrôleur et du véhicule lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
 - Il est recommandé d'utiliser des piles alcalines neuves dans le contrôleur pour obtenir des performances maximales.
 - Seules des piles du même type ou d'un type équivalent à celui recommandé doivent être utilisées
 - Ne mélangez pas des piles anciennes et neuves ou des types de piles (c'est-à-dire alcalines /standard)
 - N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables
 - Ne pas démonter, modifier, chauffer ou court-circuiter les batteries
 - Le chargeur est conçu sur mesure pour la batterie rechargeable LiPo dans les avions. Ne l'utilisez pas pour charger une batterie autre que celle du véhicule
 - Chargez la batterie LiPo dans une zone isolée. Tenir à l'écart des matériaux inflammables
 - Ne pas exposer les batteries LiPo à la lumière directe du soleil
 - Il y a un risque que les batteries LiPo explosent, surchauffent ou s'enflamment
 - Ne laissez pas les batteries LiPo se mouiller
-
- Dans le cas peu probable d'une fuite ou d'une explosion des batteries LiPo, utilisez du sable ou un extincteur chimique pour la batterie
 - Les piles doivent être recyclées ou éliminées correctement
 - Ne jetez pas les piles usagées au feu ou jetez-les au feu car les piles peuvent exploser ou fuir
 - Inspectez régulièrement les piles pour des signes de fuite
 - Conservez ce manuel d'instructions dans un endroit sûr pour référence future. Il contient des informations importantes sur la façon d'utiliser le produit en toute sécurité

Télécommande

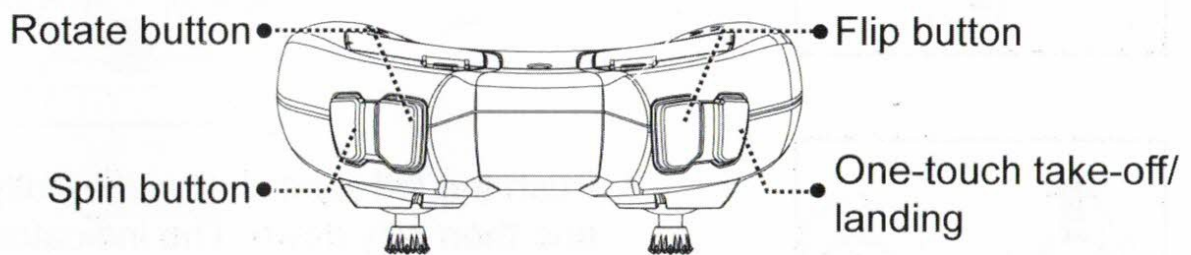
Fonctions des boutons de la télécommande :



Power switch = Interrupteur

Left joystick = Joystick gauche (appuyez brièvement pour changer les effets de lumière ; appuyez et maintenez pour les réglages de coupe et relâchez lorsque vous avez terminé ; pour effacer les paramètres de coupe, appuyez et maintenez simultanément avec le bouton d'alimentation)

Right joystick = Joystick droit (Appuyez brièvement pour basculer entre les modes hautes et basse vitesse)



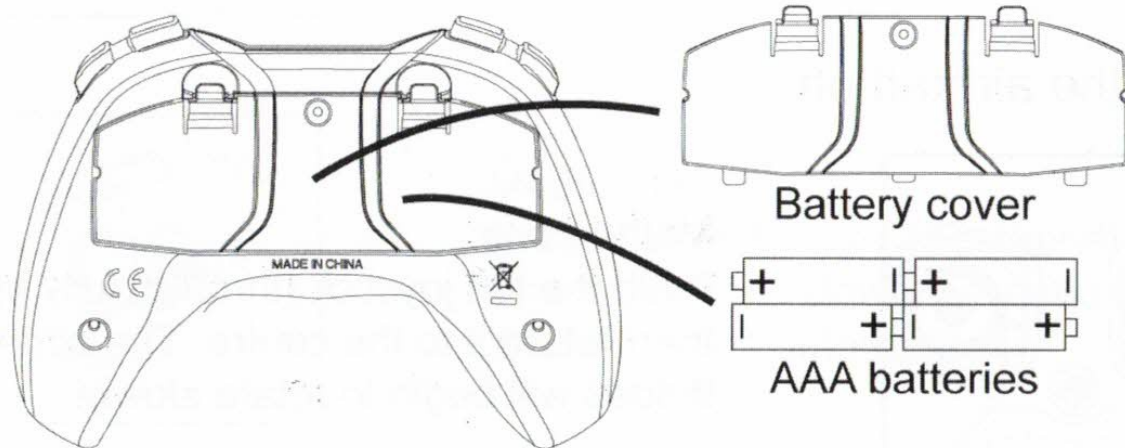
Rotate button → Bouton de rotation

Spin button → Bouton Rotatif

Flip button → Bouton de bascule

One-touch take-off/landing → décollage/atterrissage à une touche

Insertion des piles de la télécommande :



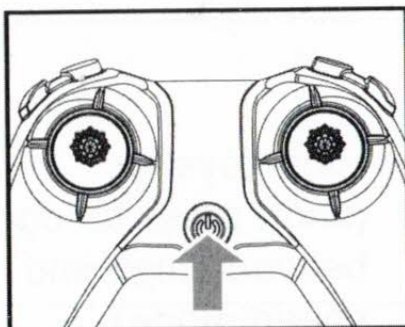
Pour insérer les piles dans la télécommande, ouvrez le couvercle des piles à l'arrière de la télécommande et insérez 4 piles alcalines AAA, en vous assurant de respecter les marques de polarité (les piles ne sont pas incluses et doivent être achetées séparément)

Attention :

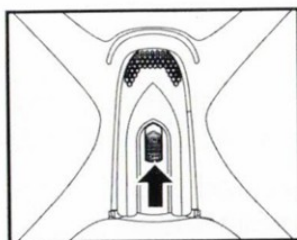
- Lors de l'installation des piles, assurez-vous de faire correspondre les extrémités + et - de la pile avec les signes + et - sur le contrôleur
- Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles
- Ne mélangez pas différents types de piles

Préparation du vol et allumage/extinction de l'avion

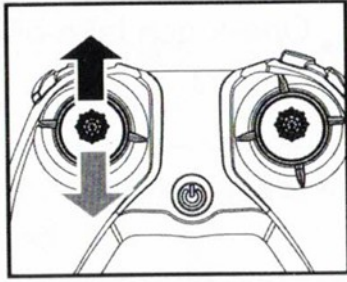
Préparation du vol :



Allumez la télécommande à l'aide de l'interrupteur d'alimentation

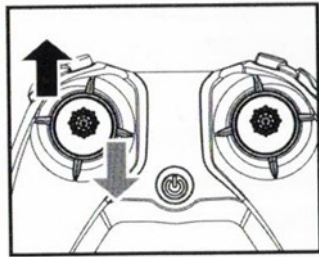


Déplacez le bouton d'alimentation sur le dessus du drone en position "ON" pour allumer le drone



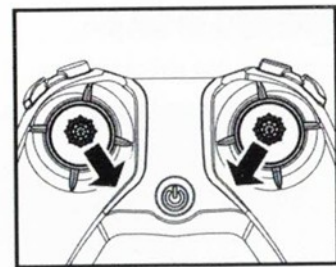
Poussez le joystick gauche (accélérateur) complètement vers le haut puis complètement vers le bas. L'indicateur passera d'une lumière clignotante à une lumière fixe pour indiquer que l'avion est en mode d'attente de vol

Allumer le drone :



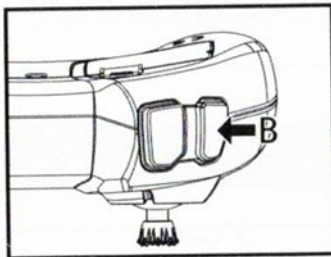
Méthode 1 :

Poussez le joystick gauche (accélérateur) à fond vers le haut puis ramenez-le au centre. Les pales de l'avion commenceront à tourner lentement



Méthode 2 :

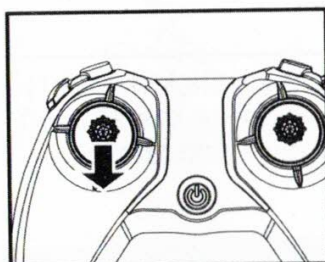
Poussez les joysticks gauche et droit vers le bas en forme de V pendant 1 seconde. Les pales de l'avion commenceront à tourner lentement



Méthode 3 :

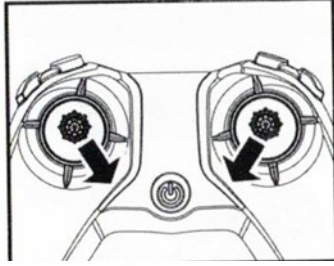
Appuyez sur le bouton B lorsque le drone est statique. Les pales du drone commenceront à tourner lentement, après quoi le drone décollera automatiquement et planera à une hauteur fixe

Éteindre l'avion :



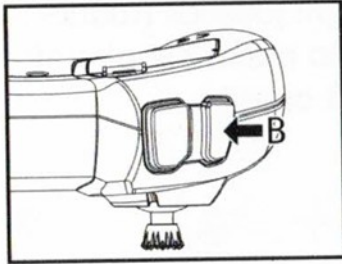
Méthode 1 :

Poussez le joystick gauche (accélérateur) vers le bas pendant 2-3 secondes pour éteindre le drone



Méthode 2 :

Poussez les joysticks gauche et droit vers le bas en forme de V pendant 1 seconde pour éteindre le drone



Méthode 3 :

Appuyez sur le bouton B lorsque l'avion est en vol. L'avion descendra lentement au sol et s'éteindra automatiquement

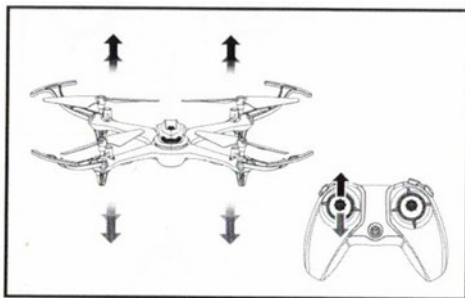
Remarque :

1. Si le drone vole hors de portée de la télécommande, le voyant du drone commencera à clignoter et le drone atterrira lentement
2. Si la télécommande s'éteint soudainement ou tombe en panne de courant pendant le vol, le drone atterrira automatiquement et s'arrêtera. Si la télécommande est rallumée pendant ce processus, vous pourrez à nouveau contrôler le drone.

Piloter le drone

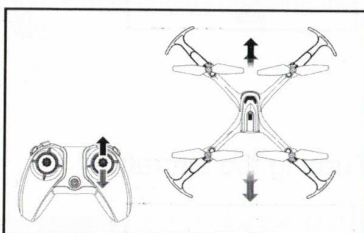
Commandes en vol :

Contrôle de la montée/descente



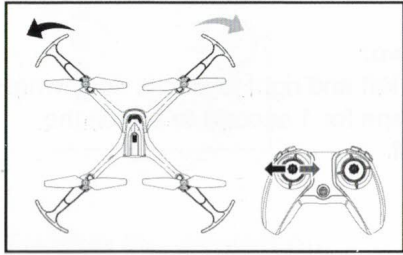
Poussez le joystick gauche (manette des gaz) vers le haut ou le bas pour faire monter ou descendre l'avion.

Avancer et reculer



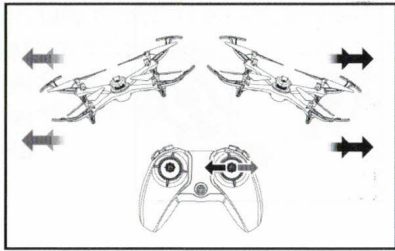
Poussez le joystick droit vers le haut ou le bas pour faire avancer ou reculer l'avion.

Rotation à gauche et à droite



Poussez le joystick gauche vers la gauche ou la droite pour faire tourner le drone vers la gauche ou la droite.

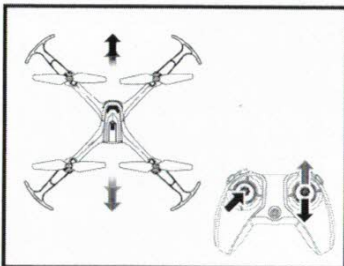
Voler à gauche et à droite



Poussez le joystick droit (gouvernail) vers la gauche ou la droite pour faire voler le drone vers la gauche ou la droite.

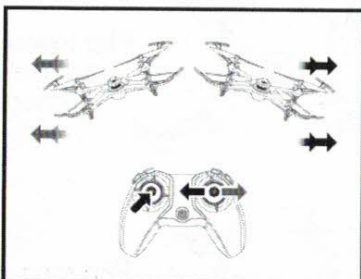
Taillage :

Coupe en avant et en arrière



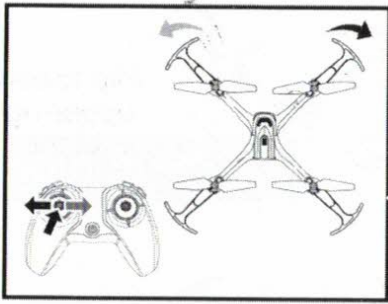
Si le drone dérive vers l'avant ou l'arrière lorsqu'il est en vol stationnaire, maintenez le joystick gauche enfoncé et poussez le joystick droit vers le bas/le haut jusqu'à ce que le drone cesse de dériver.

Coupe à gauche et à droite



Si le drone dérive vers la gauche ou la droite lorsqu'il est en vol stationnaire, maintenez le joystick gauche enfoncé et poussez le joystick droit vers la droite/gauche jusqu'à ce que le drone cesse de dériver.

Coupe de la rotation gauche et droite



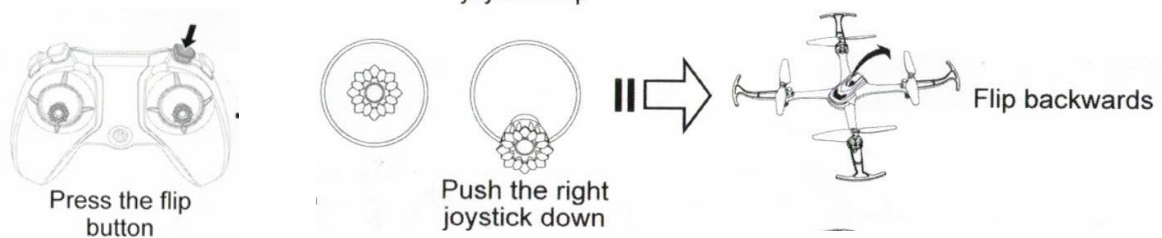
Si le drone tourne vers la gauche ou la droite lorsqu'il est en vol stationnaire, maintenez le joystick gauche enfoncé et poussez-le vers la droite/gauche jusqu'à ce que le drone cesse de tourner.

Manœuvres de cascades

Fonction de retournement :



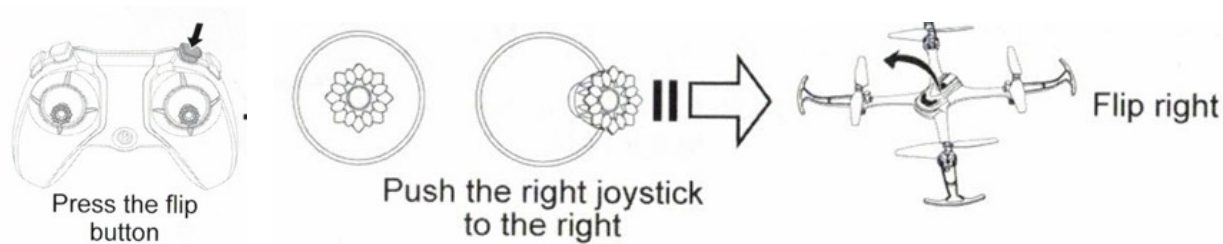
Appuyez sur le bouton de basculement	Pousser le joystick droit vers le haut	Retournement vers l'avant
--------------------------------------	--	---------------------------



Appuyez sur le bouton de basculement	Pousser le joystick droit vers le bas	Retournement vers l'arrière
--------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

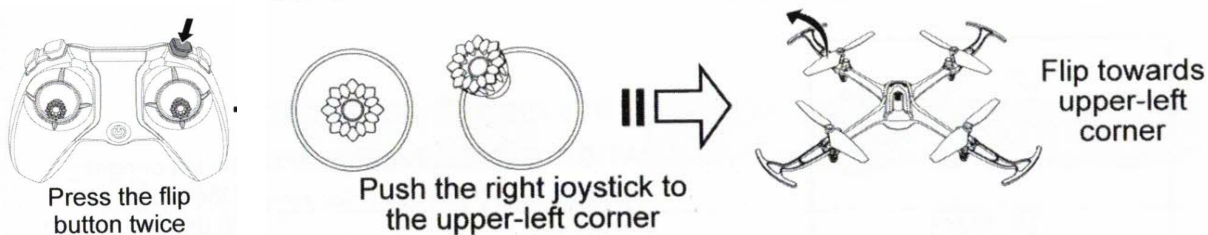


Appuyez sur le bouton de basculement	Pousser le joystick droit vers la gauche	Retournement à gauche
--------------------------------------	--	-----------------------

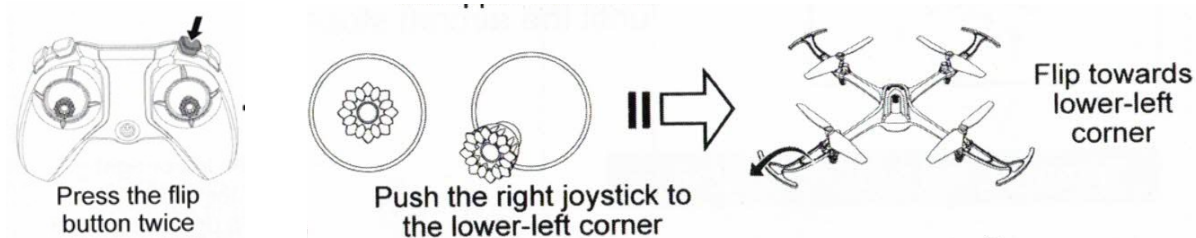


Appuyez sur le bouton de basculement	Pousser le joystick droit vers la droite	Retournement à droite
--------------------------------------	--	-----------------------

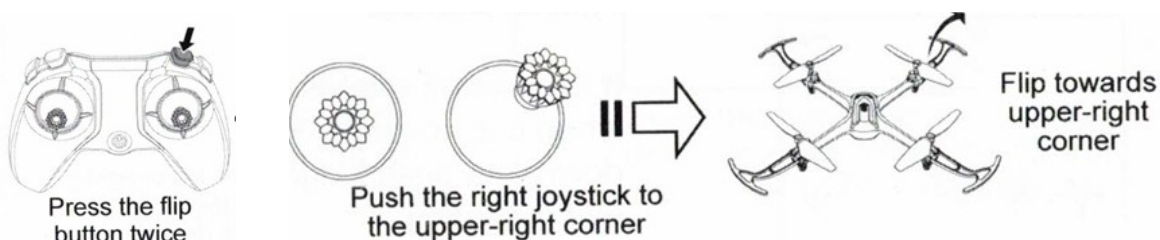
Fonction de retournement des coins :



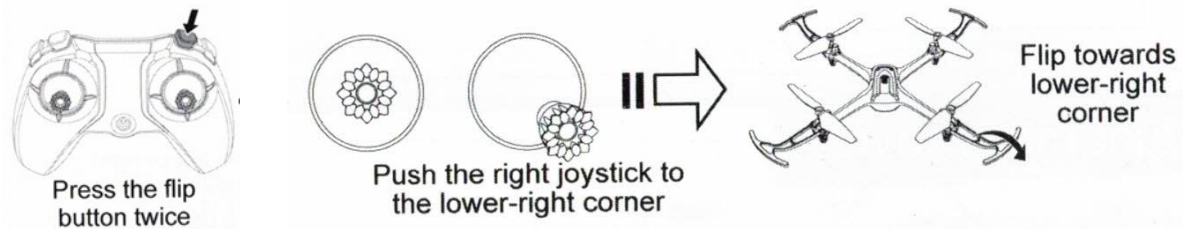
Appuyez deux fois sur le bouton de basculement	Poussez le joystick droit vers le coin supérieur gauche.	Retourner vers le coin supérieur gauche
--	--	---



Appuyez deux fois sur le bouton de basculement	Poussez le joystick droit vers le coin inférieur gauche.	Retourner vers le coin inférieur gauche
--	--	---



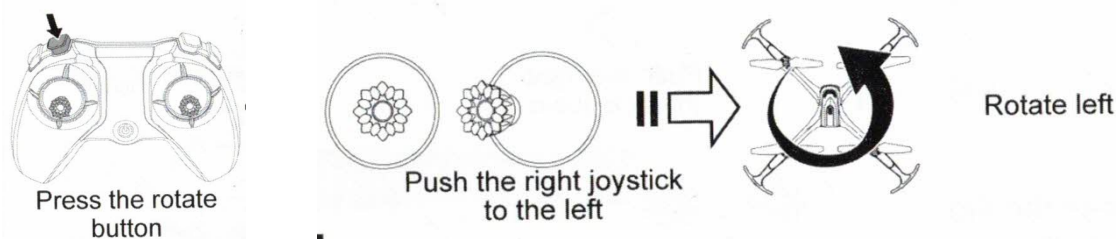
Appuyez deux fois sur le bouton de basculement	Poussez le joystick droit vers le coin supérieur droit.	Retourner vers le coin supérieur droit
--	---	--



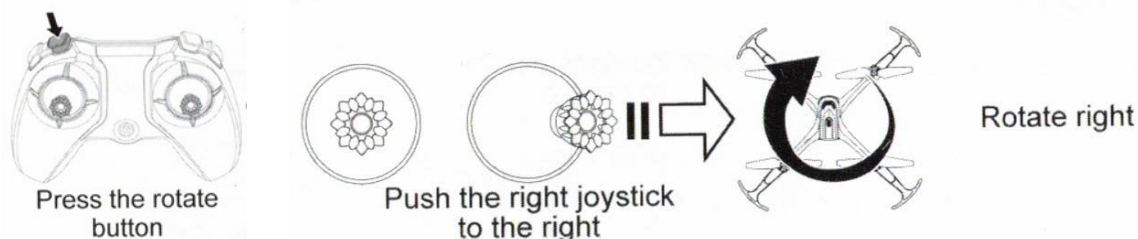
Appuyez deux fois sur le bouton de basculement	Poussez le joystick droit vers le coin inférieur droit.	Retourner vers le coin inférieur droit
--	---	--

Remarque : Pour de meilleurs résultats, chargez complètement la batterie avant d'effectuer des manœuvres de flip stunt.

Fonction de rotation :

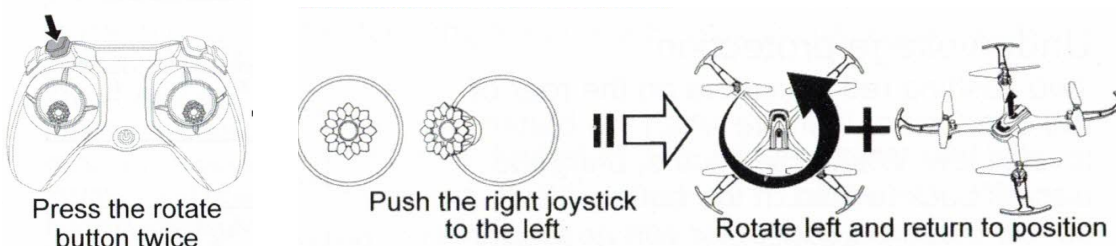


Appuyez sur le bouton de rotation	Pousser le joystick droit vers la gauche	Rotation vers la gauche
-----------------------------------	--	-------------------------



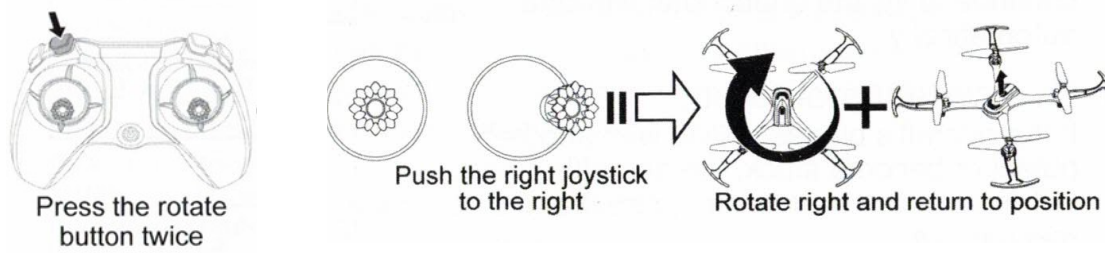
Appuyez sur le bouton de rotation	Pousser le joystick droit vers la droite	Rotation vers la droite
-----------------------------------	--	-------------------------

Fonction de rotation et de retour en position :



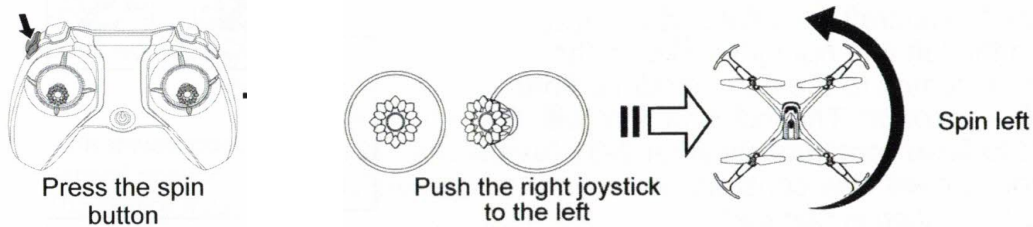
Appuyez deux fois sur le	Pousser le joystick droit vers	Rotation vers la gauche et
--------------------------	--------------------------------	----------------------------

bouton de rotation	la gauche	retour en position
--------------------	-----------	--------------------

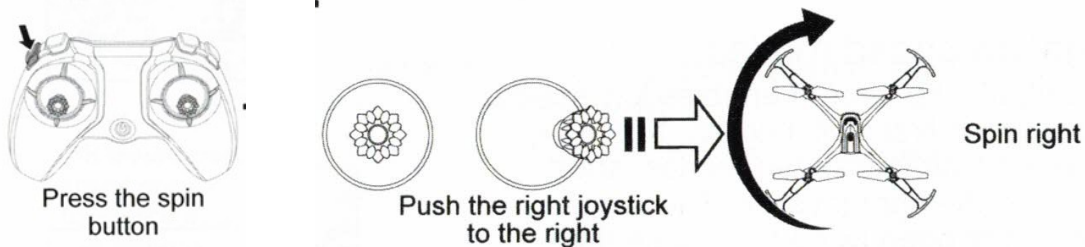


Appuyez deux fois sur le bouton de rotation	Pousser le joystick droit vers la droite	Rotation vers la droite et retour en position
---	--	---

Fonction de rotation :

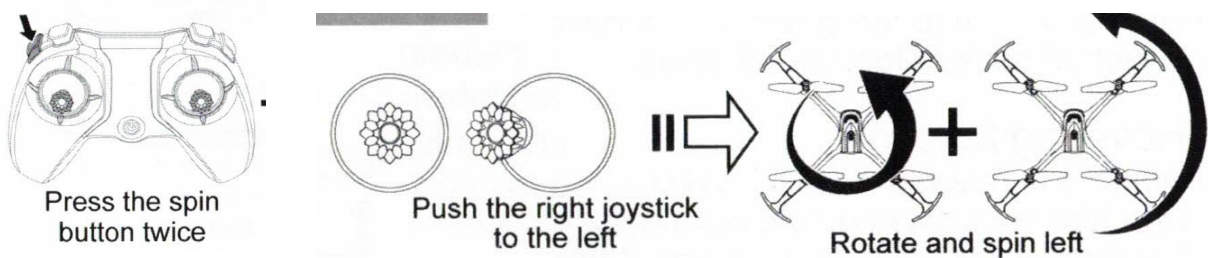


Appuyez sur le bouton "spin".	Pousser le joystick droit vers la gauche	rotation à gauche
-------------------------------	--	-------------------

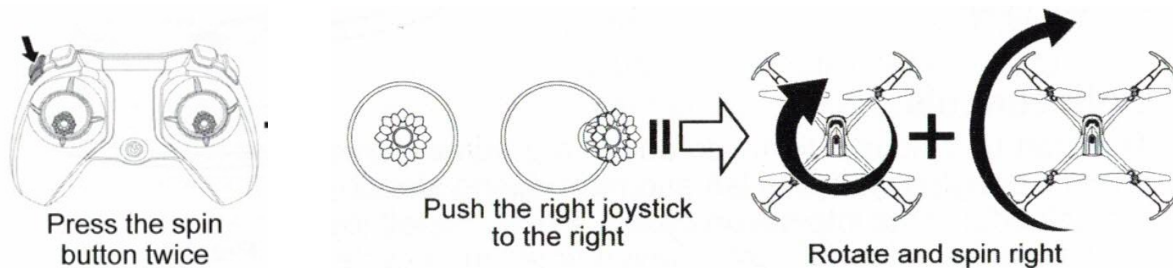


Appuyez sur le bouton "spin".	Pousser le joystick droit vers la droite	rotation à droite
-------------------------------	--	-------------------

Fonction de rotation et « spin » :



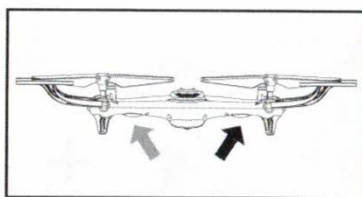
Appuyez deux fois sur le bouton "spin".	Pousser le joystick droit vers la gauche	Rotation et vrille à gauche
---	--	-----------------------------



Appuyez deux fois sur le bouton "spin".	Pousser le joystick droit vers la droite	Rotation et vrille à droite
---	--	-----------------------------

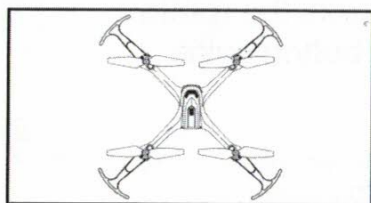
Caractéristiques du produit

Protection contre la sous-tension :



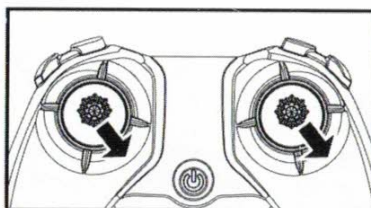
Deux indicateurs rouges clignotants à l'arrière du drone indiquent que le niveau de la batterie est faible. Lorsque cela se produit, ramenez l'avion à l'atterrissage. Si la durée de vie de la batterie est lente et que le drone ne peut plus continuer à voler, le drone atterrira automatiquement.

Protection contre les surintensités :



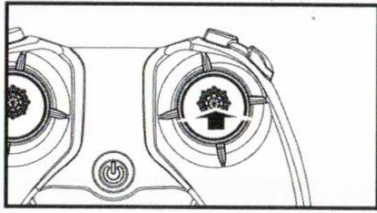
Si les pales de l'avion entrent en collision avec un autre objet ou se coincent, le circuit de l'avion enclenche le mécanisme de protection contre les surintensités.

Calibrage du niveau :



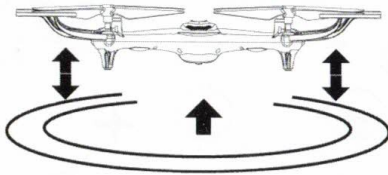
Placez l'avion sur une surface plane et poussez les joysticks gauche et droit de la télécommande vers le coin inférieur droit pendant 2 à 3 secondes. Le témoin lumineux se met à clignoter en continu. Après 2-3 secondes, il restera constant, indiquant que l'étalonnage est terminé.

Modes de vitesse élevée/faible :



Par défaut, l'appareil active le mode basse vitesse lors de la première mise sous tension. Pour basculer entre les modes haute et basse vitesse, appuyez brièvement sur le joystick droit. La télécommande émet deux bips pour indiquer que le mode haute vitesse est activé. Pour revenir au mode basse vitesse, appuyez brièvement sur le joystick droit. La télécommande émettra un bip pour indiquer que vous êtes repassé en mode basse vitesse.

Fonction de survol :



Lorsque vous relâchez le joystick gauche (manette des gaz) après une montée/descente, le drone continue à planer à l'altitude actuelle.

Contrôle de lumière :

Les lumières colorées de démarrage sont par défaut un changement progressif. Appuyez sur le joystick gauche ou le joystick droit vers la gauche et la droite en mode veille pour changer les lumières colorées en sept cycles. Appuyez sur le joystick gauche pendant le vol pour modifier les lumières colorées. Sept fois pour un cycle

Avertissement : Tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Note : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour la population générale (exposition non contrôlée). Cet appareil ne doit pas être installé ou utilisé en même temps qu'une autre antenne ou qu'un autre émetteur.

Bande de fréquence RF : 2408-2472MHZ

Puissance de l'émetteur : -3.73dBm (Max.)

Vendu aux un pays de l'UE

Nom du produit : [Drone]

Numéro du modèle : [X15T]

Nom de la marque : SYMA

Personne à contacter : Ivan

Tél : +86-0754-86381701

Par la présente, [GUANGDONG SYMA MODEL AIRCRAFT INDUSTRIAL CO., LTD], déclare que ce [Drone] est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Le test complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.symatoys.com/down/declaration-of-conformity.html>

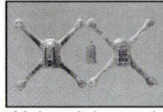
Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

Accessoires (disponibles séparément)

La section suivante contient une liste d'accessoires en option qui sont disponibles à l'achat. Les accessoires peuvent être achetés auprès de votre revendeur local. Veuillez indiquer votre couleur préférée lors de votre achat.

Accessories (available separately)

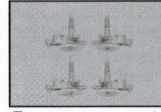
The following section contains a list of optional accessories that are available to purchase. Accessories can be purchased from your local retailer. Please indicate your preferred colour when making your purchase.



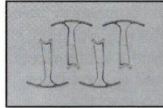
Main unit (orange)



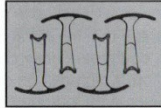
Main unit (blue)



Frame components



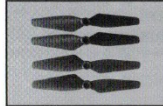
Propeller protector (orange)



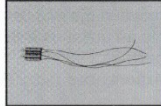
Propeller protector (blue)



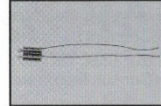
Blades (orange)



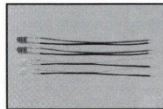
Blades (blue)



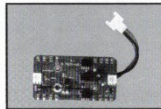
Motor A



Motor B



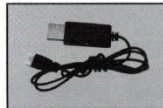
Lights



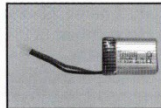
Receiver board



Light cover



Charging cable



Battery



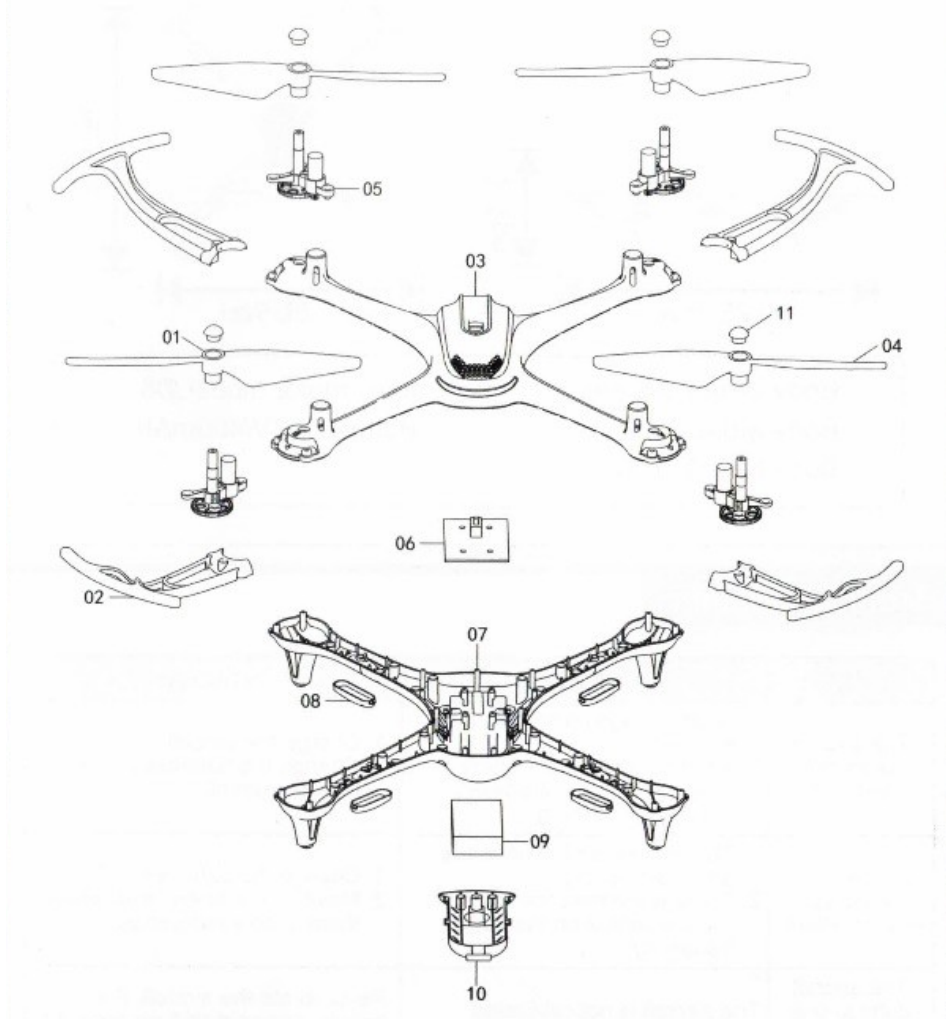
Controller



Propeller covers

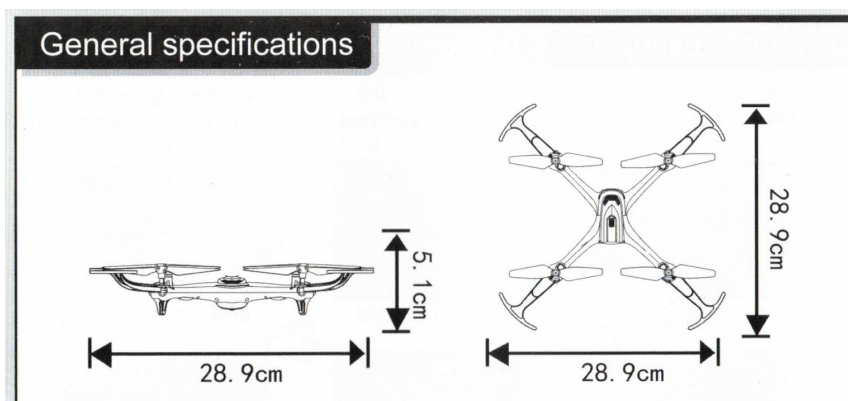
Description du produit

Product description



Numéro de série	Nom du composant/de la pièce	Quantité	Numéro de série	Nom du composant/de la pièce	Quantité	Numéro de série	Nom du composant/de la pièce	Quantité
01	rotation des pales dans le sens inverse des aiguilles d'une montre	2	05	Composants du cadre	4	09	Batterie	1
02	Protecteur d'hélice	4	06	Carte de réception	1	10	Couvercle de la batterie	1
03	Corps supérieur	1	07	Corps inférieur	1	11	Couvercles d'hélices	4
04	rotation des pales dans le sens des aiguilles d'une montre	2	08	Couvercles lumineux	4			

Spécifications générales



Longueur du corps	28.9cm
Largeur de la carrosserie	28.9cm
Taille du corps	5.1cm
Modèle de moteur principal	Ø6
Batterie	3.7V/400mAh

Résolution des problèmes

Problèmes	Causes	Solutions
L'avion ne répond pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. La protection contre les sous-tensions a été activée 2. Le niveau des piles de la télécommande est faible et le voyant d'alimentation clignote. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chargez le drone 2. changer les piles de la télécommande
La réponse de l'avion est intermittente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les piles de la télécommande sont presque vides 2. Il y a des interférences avec une télécommande sur la même fréquence. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Changez les piles 2. Déplacez-vous dans une autre zone où il n'y a pas d'interférences.
Le drone dérive sur le côté pendant le vol stationnaire.	Le drone n'est pas calibré au niveau du sol.	Re-calibrez l'appareil. Pour plus de détails, voir la section 3 à la page 12 (Calibrage).
Le drone ne se maintient pas en vol stationnaire correctement / l'avion se déplace sans cesse de haut en bas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le drone n'est pas calibré au niveau du sol. 2. La pression atmosphérique est instable en raison de mauvaises conditions météorologiques. 3. Une violente collision a corrompu les données du gyroscope. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Re-calibrez l'appareil. Pour plus de détails, voir la section 3 à la page 12 (Calibrage). 2. Évitez de voler par mauvais temps 3. Re-calibrez l'appareil. Pour plus de détails, voir la section 3 à la page 12 (Calibrage).

Fabricant :

Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.

Adresse: 2 West Xingye Road, intersection of North Xingye Road,
Laimei Industrial Park, Chenghai District, Shantou City, Guangdong
Province, China. Code postal : 515800

Département des ventes : +86 0754 86980668

Service après-vente : +86 0754 86395095

Fax : +86 0754 86395098

Site internet : www.symatoys.com

E-mail : syma@symatoys.com

L'entreprise a le droit d'interprétation finale de ce manuel d'utilisation