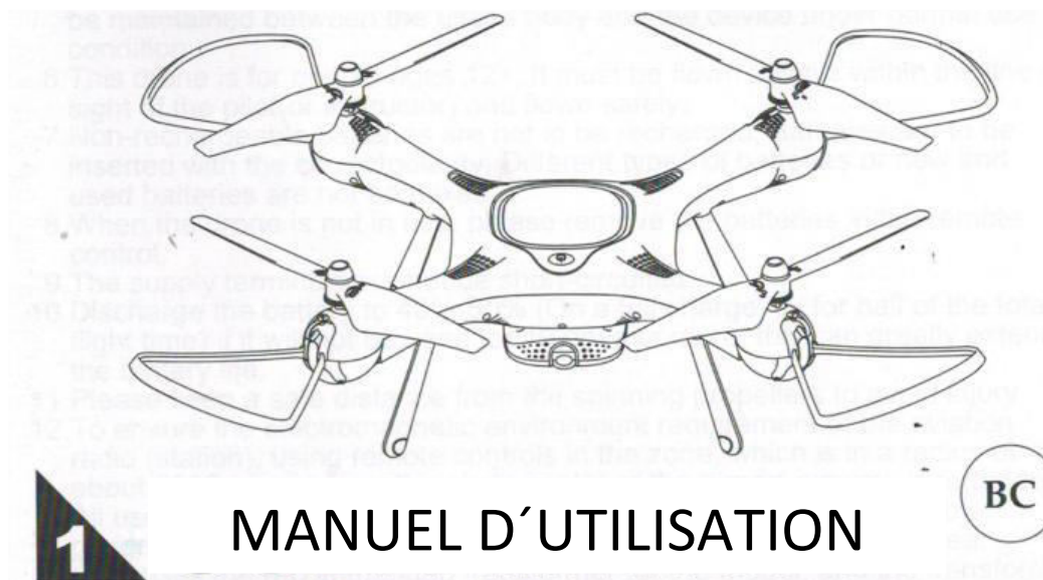




12+



720P DRONE TELEGUIDABLE AVEC UNE CAMERA PARAMETRABLE



MANUEL D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Utilisation des 4 axes de la structure permettant au drone d'être plus rapide et maniable. Il a été conçu pour résister à des vents forts. Il peut être utilisé aussi à l'extérieur qu'à l'intérieur.
- Avec ses 6 axes de rotation, les hélices stabilisatrices garantissent une certaine netteté de l'image en vol.
- Le design modulaire de ce produit le rend plus facile à installer et à réparer.
- Grâce aux fonctions : enregistrement GPS d'une position, prise de vue et retour ou retour automatique, bouton monter/descendre, mode sans tête géomagnétique, au mode stationnaire et à ses 4 directions de pilotage (haut/bas, avant/arrière, gauche/droite, virage à droite ou gauche, vol en cercle et suivi du pilote), lorsque le drone est hors de portée ou que la batterie est faible, vous pourrez toujours le contrôler.
- La caméra HD paramétrable retransmet les images en temps réel et de prendre des photos pendant le vol.

Le matériel ainsi que les accessoires contenus dans ce carton doivent être utilisés correctement. Toutes les consignes et documents annexes sont susceptibles d'être modifiés à l'initiative de la direction de la firme SYMA Co. Ltd. Pour voir la version actualisé de ce manuel, rendez vous sur : www.symatoys.net

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- 1- Veuillez ranger les petits accessoires du drone hors de portée des enfants
- 2- Ce drone est très puissant. Lors des premiers vols, le joystick de gauche doit être doucement dirigé vers le haut pour éviter que le drone ne prenne de la hauteur trop rapidement évitant ainsi toute collision mais aussi les dommages et blessures.
- 3- Lorsque le vol est terminé, éteignez tout d'abord la manette puis le drone.
- 4- Conservez les piles à l'abri loin de toute source de chaleur.
- 5- Prenez vos précautions en vous plaçant au moins à 20 centimètres du drone, et ni animaux ou autres personnes ne doivent se trouver dans un périmètre de 4.5 mètres afin d'éviter tout incident pendant le vol.
- 6- Cet appareil convient aux enfants de plus de 14 ans et doit toujours être visible du pilote pour un vol en toute sécurité.
- 7- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Les piles doivent être correctement insérées en respectant la polarité. Il ne faut pas mélanger différents types de piles qu'elles soient neuves ou non.
- 8- Si vous ne vous servez pas du drone veuillez retirer les piles
- 9- Les hélices ne doivent pas se court-circuiter.
- 10- Pour optimiser la durée de vie des piles, déchargez le niveau des piles jusqu'à 40-50% (si elles sont neuves voler la moitié du temps recommandé) si vous n'utilisez pas le drone pendant au moins 10 jours.
- 11- Restez loin des hélices pour éviter tous incidents.
- 12- Afin de conserver un contact avec le drone ne sortez pas d'un périmètre de 5000m autour de votre situation géographique. Sans quoi le signal de la manette n'atteindrait plus l'appareil. Vous devez également respecter les règles concernant le vol de drones propres à chaque pays.
- 13- N'utilisez que la manette fournie. Et éteignez la avant d'arrêter le drone. Vérifiez que le câble reliant le téléphone à la manette, les prises et autres pièces sont en bonne état. Si vous remarquez un dommage, veuillez cesser d'utiliser le produit immédiatement.
- 14- Ne dirigez pas le rayon laser directement vers vos yeux.
- 15- Attention : l'assemblage du drone doit être effectué en présence d'un adulte.
- 16- Le pilote est responsable de la sécurité de son appareil et des autres : tenez vous à bonne distance des autres, des propriétés privées, des autres appareils volants et ne faites jamais voler le drone au dessus d'un groupe de personnes (plus de 12 individus).
- 17- Ouvrez le compartiment où se trouvent les piles avec un tournevis.
- 18- Nous vous recommandons de conserver l'emballage car il s'y trouve des informations importantes.

REPARATION ET MAINTENANCE

- 1- Nettoyez le drone avec un linge doux et sec.
- 2- Evitez d'exposer le drone à la chaleur
- 3- Ne l'immergez pas dans de l'eau sous peine d'endommager les composants électroniques.
- 4- Le boîtier du chargeur doit être inspecté régulièrement de même que tous les autres composants. Si vous remarquez un dommage, veuillez utiliser le produit avec un transformateur jusqu'à ce que le dommage soit réparé.

LIVRÉ AVEC

Les articles suivants doivent être livrés avec le drone :

- Drone
- Manette de contrôle
- Manuel d'utilisation
- Un tournevis
- 4 les hélices et leurs protections
- Un chargeur USB
- Un support pour le téléphone



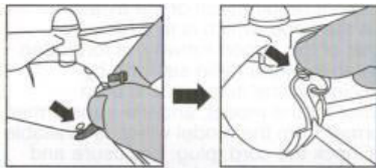
INSTALLER LES HÉLICES ET LES PROTECTIONS DES HÉLICES

A/ Installation des hélices



Appuyez sur l'hélice A dans l'axe du pivot puis faites tourner dans le sens antihoraire pour la verrouiller. A l'inverse l'hélice B se verrouille en la tournant dans le sens horaire.

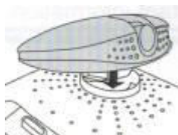
B/ Installation des protections pour hélices



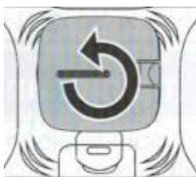
Insérez l'embout de la protection dans l'emplacement prévu à cet effet sur le drone (schéma 1) puis insérez les tiges dans les encoches (schéma 2).

ETAPES POUR INSTALLER ET DÉINSTALLER LA CAMÉRA HD

A/ Installer la caméra

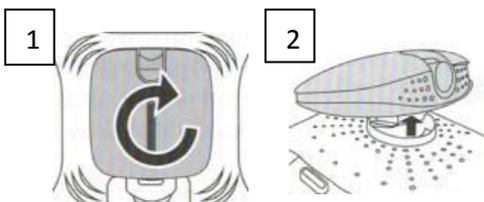


- 1- Positionner la caméra au niveau du drone comme le montre la photo et poussez la caméra comme sur la photo



- 2- Faites pivoter la caméra dans le sens antihoraire pour la verrouiller

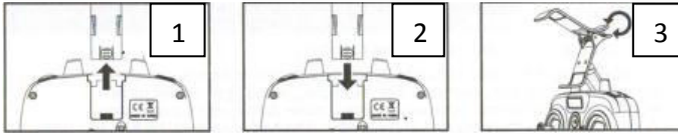
B/ Désinstaller la caméra



Faites pivoter la caméra dans le sens horaire (image 1) puis tirer délicatement la caméra vers le haut afin de la déconnecter du drone.

INSTALLER LE SUPPORT POUR TÉLÉPHONE PORTABLE

Suivez cette méthode :

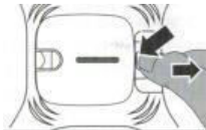


- 1- Positionnez et insérez le clip à l'arrière de la manette
- 2- Ouvrez la pince en ajustant la taille et placez-y votre téléphone

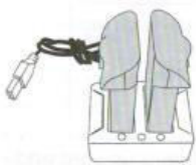
CHANGER LA BATTERIE DU DRONE ET LES DIFFÉRENTES MÉTHODES DE RECHARGEMENT



- 1- Appuyez sur le bouton power sur le haut du drone et assurez vous qu'il est bien éteint.

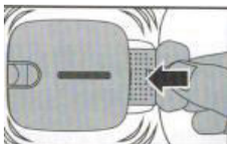


- 2- Appuyez sur la languette située à l'arrière de la batterie et retirez la



- 3- Insérez le câble USB au port situé sur la station de rechargement. Le voyant rouge s'allumera pendant le rechargement et passera au vert une fois le rechargement terminé. Le temps de chargement complet de la batterie est de 150 minutes.

Remarque : le voltage d'entrée doit être de 5V soit 2A, le non respect du voltage affecte le temps de rechargement.



- 4- Une fois le rechargement terminé, veuillez replacer la batterie dans le drone.

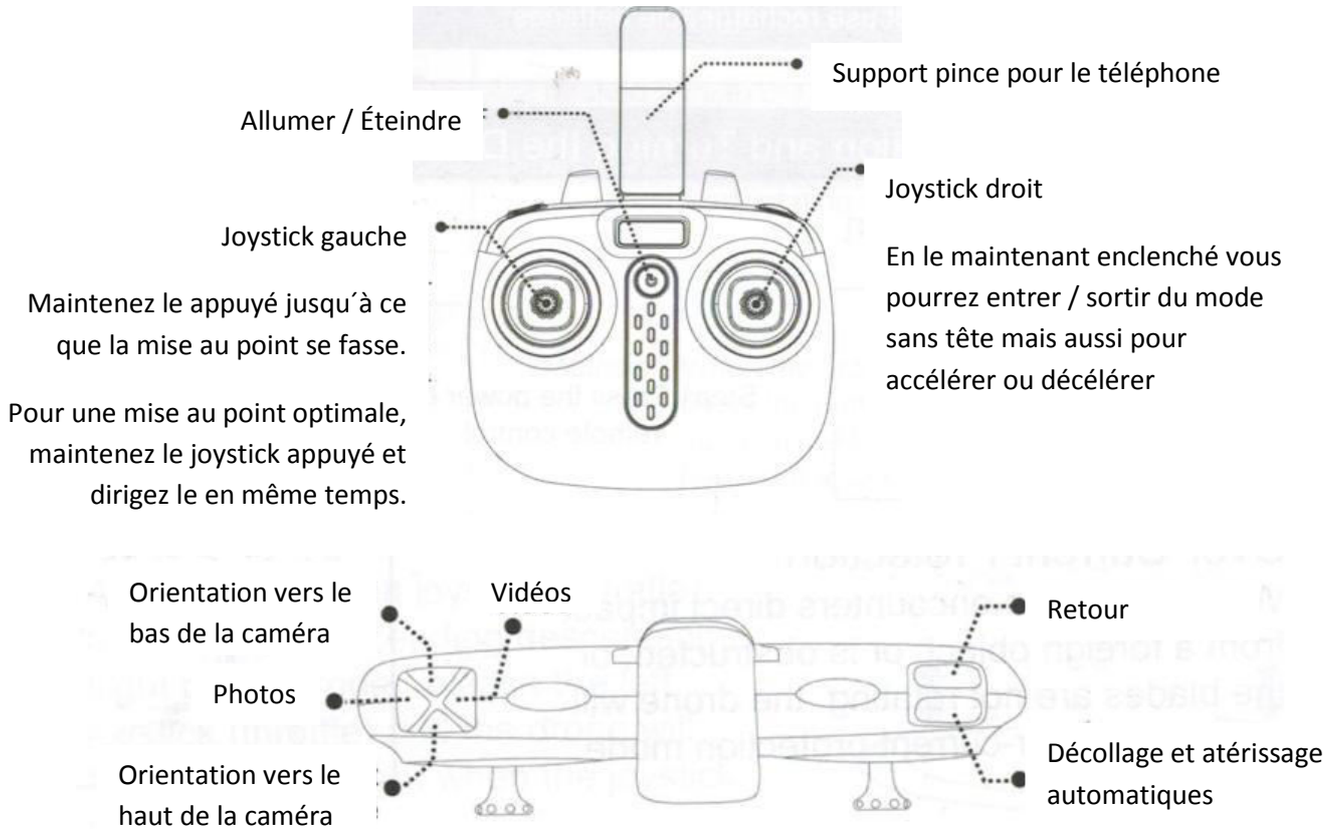
Le temps de charge est de 150 minutes environ et un vol de plus de 12 minutes en mode stationnaire

Précautions à prendre pendant le rechargement de la batterie :

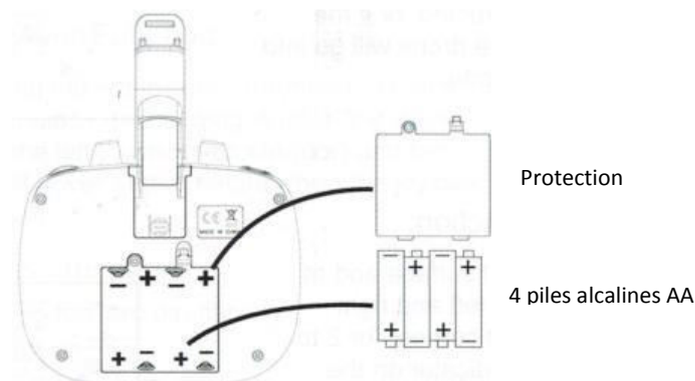
- Evitez tout contact direct entre les batteries et la lumière du soleil et les fortes températures. Par exemple, la lumière blanche ou les installations électriques peuvent causer des dommages ou faire exploser les piles.
- Evitez que la batterie n'entre en contact avec de l'eau, mais au contraire conservez-la dans un endroit tempéré et sec.
- Ne démontez pas la batterie.
- Lorsque la batterie est en charge évitez de quitter la pièce.
- Les piles rechargeables doivent être retirées du jouet avant tout rechargement.
- Seules les piles rechargeables peuvent être rechargés et ce en présence d'un adulte.
- Les piles usagées doivent être retirées du jouet.
- ATTENTION : si vous ne respectez pas le type de pile demandé ou insérez des piles usagées, il y a un risque d'explosion.

COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DE LA MANETTE DE CONTROLE

Description des boutons de la manette :



INSTALLATION DES PILES POUR LA MANETTE



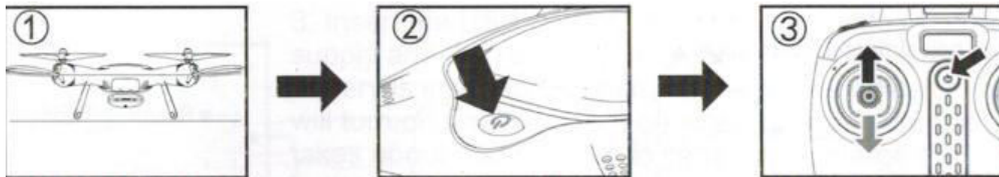
Méthode d'installation : Enlevez la protection au dos de la manette puis mettez les 4 piles AA alcalines correctement dans l'emplacement prévu à cet effet en faisant attention aux polarités (piles non incluses).

- 1- Pendant l'installation des piles, assurez-vous que les polarités des piles concordent avec celles de la manette car une polarité ne doit pas être mise en contact avec son opposé.
- 2- N'utilisez pas de piles usagées en même temps que des piles neuves.
- 3- N'utilisez pas différents types de piles en même temps.
- 4- N'utilisez pas de piles rechargeables.

PRÉPARATION AU VOL ET ALLUMER/ÉTEINDRE LE DRONE

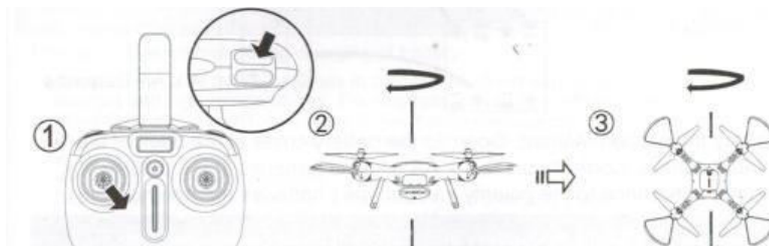
1- Préparation au vol

Installez vous dans un espace grand espace dégagé. Insérez la batterie dans le drone puis posez l'appareil par terre avec l'avant dirigé comme sur la photo 1. Appuyez sur le bouton deux secondes (photo 2). Ensuite appuyez sur le bouton power de la manette et dirigez le joystick de gauche (accélérateur) le plus vers le haut possible et le plus bas possible (photo 3). La manette émettra deux bips et le voyant lumineux allumé en continue s'éteindra pour montrer que les appareils sont connectés.



2- Calibrer le drone

Avant le premier vol, il est nécessaire de calibrer le drone. Une fois la manette connectée au drone, dirigez le joystick de gauche vers le coin en bas à droite et tenez cette position. Puis appuyez sur le bouton return situé en haut à droite de la manette (image 1). Dès que le voyant lumineux clignote, lâchez le joystick et maintenez le drone à l'horizontale tout en le faisant tourner sur lui à 360° jusqu'à ce que les voyants lumineux clignotent rapidement en 4 tours (image 2). Enfin, refaites le tourner à 360° jusqu'à ce que le voyant s'allume en continue au bout d'environ 4 tours (image 3). Le calibrage est terminé.

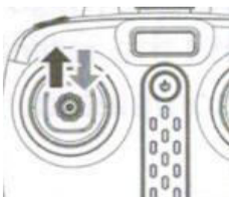


- 1- Ne jamais calibrez le drone dans un champ magnétique fort ou à proximité de métaux divers tels que la magnétite, près de bâtiment ayant un sous-sol renforcé.
- 2- Ne portez jamais de matériel ferromagnétique comme un téléphone portable lors du calibrage.
- 3- Munissez-vous d'une boussole afin de rectifier la trajectoire lorsque le drone en dévie.

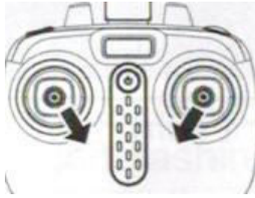
3- Recherche satellitaire (les vols en intérieur ne peuvent pas effectuer cette recherche)

Les voyants s'allument en orange à l'arrière du drone puis clignotent en vert environ une minute après la fin de la recherche satellitaire. Après avoir clignotés en vert pendant 5 secondes les voyants s'allument en continu en vert pour indiquer que les coordonnées GPS du point désiré ont bien été enregistrées. Le drone est alors capable de s'envoler vers le point GPS enregistré.

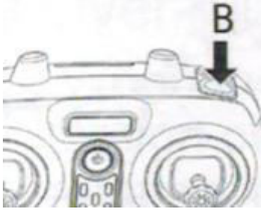
4- Allumer le drone



Méthode 1: Dirigez le joystick de gauche (accélérateur) vers le point le plus haut puis revenez vers le centre. Les hélices se mettent alors à tourner lentement.



Méthode 2 : dirigez les deux joysticks vers le coin (voir schéma) pendant une seconde, les hélices se mettent lentement tourner.



Méthode 3 : lorsque le drone est en mode stationnaire, appuyez sur B pour que le drone décolle automatiquement et atteigne une certaine hauteur.

- 1- Si le drone est hors de portée pendant le vol, le voyant se mettra à clignoter rapidement puis plus lentement.
- 2- Lorsque la manette est éteinte, le drone ralentira automatiquement et amorcera sa descente pour atterrir. Pendant la descente du drone, rallumez la manette afin de contrôler l'atterrissage.

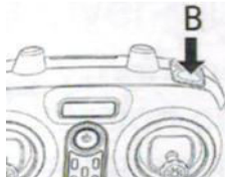
1- Éteindre le drone



Méthode 1 : Dirigez le joystick de gauche (accélérateur) le plus haut possible et maintenez ce position pendant 2 ou 3 secondes, le drone peut ensuite être éteint



Méthode 2 : Dirigez le joystick de droite vers le coin interne le plus bas pendant 1 seconde, le drone peut ensuite être éteint.

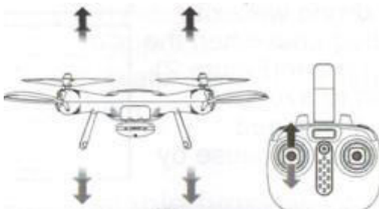


Méthode 3 : Lorsque le drone vole, appuyez sur B pour que le drone redescende et atterrisse.

COMMENT CONTROLLER LE DRONE

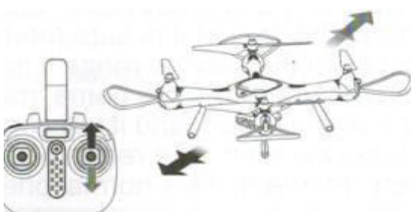
1- Directions

Monter et descendre



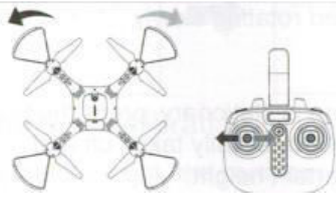
Lorsque le joystick de gauche (accélérateur) est dirigé vers le haut ou vers le bas, le drone monte ou descend selon le mouvement effectué.

Avant et arrière



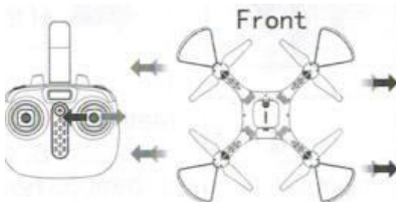
Lorsque le joystick de droite est dirigé vers le haut ou vers le bas, le drone va vers l'avant ou vers l'arrière selon le mouvement effectué.

Tourner vers la gauche ou vers la droite



Lorsque le joystick de gauche (accélérateur) est dirigé vers la gauche ou la droite, le drone tourne dans la direction du joystick.

Faire un virage à gauche ou à droite



Lorsque le joystick de droite est dirigé vers la gauche ou la droite, le drone fera un virage dans la direction du joystick.

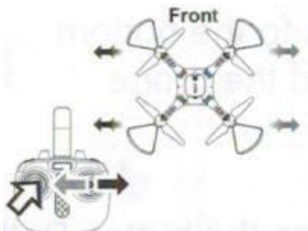
2- Orientation

Aller vers l'avant et vers l'arrière



Si le drone se dirige automatiquement vers l'avant ou l'arrière en vol stationnaire, appuyez sur le joystick de gauche tout en dirigeant celui de droite vers l'avant ou vers l'arrière pour repositionner le drone. Maintenez le joystick de gauche appuyé jusqu'à ce que le drone soit de nouveau stable.

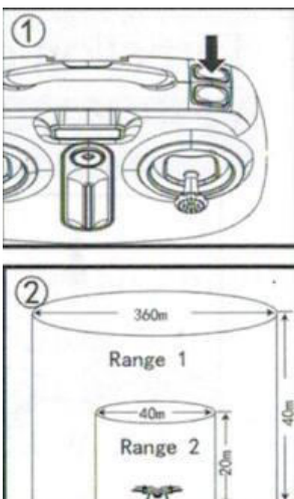
Faire un virage à gauche ou à droite



Si le drone fait un virage automatiquement vers la gauche ou la droite en vol stationnaire, appuyez sur le joystick de gauche tout en dirigeant celui de droite vers la gauche ou vers la droite pour repositionner le drone. Maintenez le joystick de gauche appuyé jusqu'à ce que le drone soit de

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1- Bouton retour



Lorsque vous utilisez soit le bouton retour (photo 1) soit le retour automatique, qu'il est hors de contrôle ou bien que la batterie est faible, les voyants lumineux situés à l'avant et à l'arrière du drone deviendront rouges et le drone retournera automatiquement au point de départ s'il se trouve dans un rayon de 20 mètres, il s'envolera alors jusqu'à 25 mètres d'altitude puis retournera à son point de départ. En appuyant à nouveau longtemps sur le bouton retour, l'appareil sortira du mode retour automatique à moins que ce retour ne soit dû à une batterie vide. Cependant si le drone est en « range 2 » (image 2), le retour peut être annulé. Lorsque le drone est de retour au point de départ, il est possible de passer en mode manuel pour éviter d'éventuels obstacles tout en revenant au point de départ. Le point de départ peut être légèrement modifié en fonction des aléas climatiques.

- 1- Lorsque le signal GPS ne fonctionne pas ou est faible, les voyants verts vont passer à l'orange donc le drone ne pourra pas revenir au point de départ et recevoir les coordonnées GPS et devra alors être contrôlé manuellement.
- 2- Quand la batterie du drone est faible, arrêtez ce que vous faisiez et faites revenir le drone rapidement à son point de départ, sinon il pourrait tomber et se crasher à cause du manque d'énergie.

2- Protection en cas de batterie faible



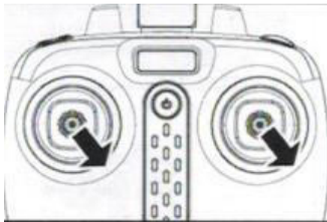
Lorsque les quatre voyants lumineux à l'arrière du drone se mettent à clignoter, cela signifie que les piles sont presque vides. Dans cette situation, faites revenir le drone le plus vite possible et sous contrôle.

3- Protection surtension



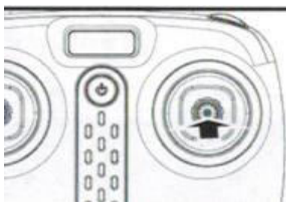
Quand le drone entre en collision directe avec un objet, rencontre un obstacle ou bien que les hélices ne tournent pas, le drone se mettra automatiquement en mode surtension.

4- Calibrer le drone



Placez le drone sur une surface plane et dans le même temps dirigez le joystick de gauche et celui de droite vers le coin en bas à droite pendant 2 à 3 secondes. Les voyants lumineux vont alors se mettre à clignoter rapidement puis la lumière sera fixe pendant 2 à 3 secondes. Cela signifiera que la calibration est réussie.

5- Accélérer / Ralentir



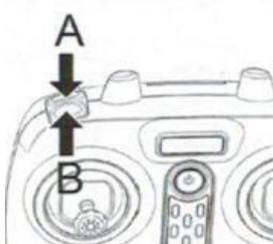
Par défaut le drone se déplace lentement juste après l'allumage. Il est possible de changer de mode : vitesse lente ou rapide, en appuyant brièvement sur le joystick de droite. Lorsque deux bips seront émis par la manette, cela signifiera que vous êtes en mode vitesse rapide. En appuyant brièvement sur le joystick de droite, la manette émettra un bip qui vous indiquera que vous êtes de nouveau en vitesse lente.

6- Prendre des photos et vidéos

A/ Prise de photo : appuyez sur le bouton photo, vous verrez apparaître un point rouge au niveau de la caméra et le voyant sur le drone, qui clignoteront lorsqu'une photo aura bien été prise.

B/ Tourner une vidéo : appuyez sur le bouton vidéo, le voyant sur le drone et celui au niveau de la caméra clignoteront deux fois en rouge. Lorsqu'ils s'allument en continu, cela signifie que le drone filme. Appuyez de nouveau sur le bouton vidéo et les voyants s'allumeront en continu prouvant que la vidéo a bien été prise.

7- Régler la caméra



Comme le montre l'image à gauche, appuyez sur A et B pour régler l'angle de vue de la caméra (vers le haut ou vers le bas).

8- Coordonnées GPS et photographie de paysage.

Une fois le point de départ enregistré, le drone peut prendre une photographie du paysage en ajustant l'angle de vue de la caméra vers le haut ou le bas dans un angle allant jusqu'à 90°.

Dans les grands espaces, le périmètre de vol est supérieur à 180 mètres et la limite par rapport au point GPS enregistré est de 35 mètres.

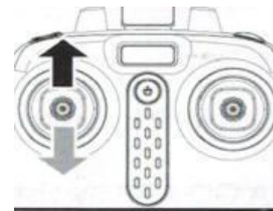
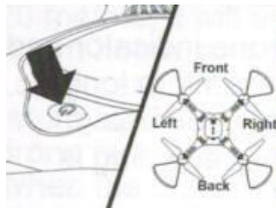
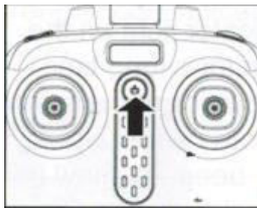
9- Vol stationnaire automatique



Après vous être servi du joystick de gauche pour contrôler la montée et la descente du drone, lâchez le joystick gauche pour que le drone plane.

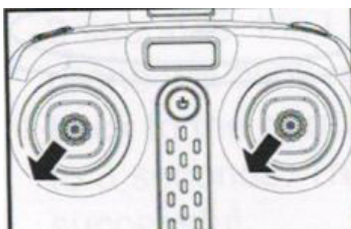
10- Mode sans tête

a) Définir la direction



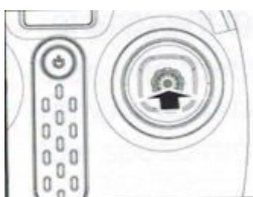
Appuyez sur le bouton power de la manette (schéma 1). Connectez la batterie au drone et appuyez sur le bouton power du drone, puis réglez la direction de l'appareil en mode sans tête (schéma 2). Appuyez sur le joystick de gauche sur la manette, dirigez le joystick vers le point le plus loin vers l'avant et de même vers l'arrière (schéma 3). Puis la manette fera un long bip signifiant que la fréquence de vol et la direction ont bien été prises en compte.

b) Définir l'avant du drone

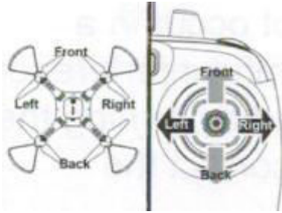


Quand le drone entre en collision directe avec un objet en mode sans tête, s'il dévie de sa trajectoire, il vous suffit de diriger en même temps les joysticks vers le coin en bas à gauche (schéma). Lorsque le voyant LED reste allumé fixement après avoir clignoté pendant trois secondes, cela signifie que la correction a bien été appliquée.

c) Passer du mode sans tête au mode normal



Une fois que se drone vole à la bonne fréquence, le drone volera normalement en suivant le mode par défaut. Le voyant sur le drone restera allumé un long moment. Appuyez sur le joystick de droite pendant 2 secondes, la manette émettra trois bips rapprochés signalant l'entrée dans le mode sans tête. Appuyez ensuite sur le joystick de droite pendant 2 secondes, vous entendrez alors un long bip indiquant la sortie du mode sans tête (en mode sans tête, les quatre voyants lumineux du drone clignoteront alors une fois toutes les 4 secondes).



En mode sans tête, le pilote n'a pas besoin de changer la position de la tête du drone mais seulement de contrôler la direction avant / arrière / gauche / droite en utilisant le joystick de droite sur la manette.

11- Retransmission d'image sans fil en temps réel

a) Télécharger et installer l'application

Pour les téléphones fonctionnant avec Android, téléchargez et installez l'application SYMA FLY APP sur le site www.symatoys.com ou en scannant le QR Code à la fin du manuel.

Pour le téléphone avec le système d'exploitation IOS Apple, téléchargez et installez l'application SYMA FLY APP sur l'Apple store/Google Play ou bien scannez le QR Code à la fin du manuel.

Astuce : Les QR Code se trouvent sur l'emballage (boîte) et à la fin du présent manuel d'utilisation. Rendez-vous sur : www.symatoys.com ou l'App Store / Google Play pour obtenir la dernière version de l'application SYMA FLY APP.

Pour plus d'informations, sur les méthodes de connexion, référez-vous aux instructions délivrées par l'application.

ATTENTION : Toute modification ou changement réalisés sur l'appareil n'ayant pas été explicitement autorisé par le fabricant, ainsi l'utilisateur est responsable de l'utilisation non-conforme du produit.

Remarque : Ce produit a été testé et est conforme aux standards de la Classe B des appareils digitaux en vertu de la partie 15 du Code of Federal Regulations (CFR) des Etats-Unis. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection décente contre les interférences dans les zones résidentielles. Ce produit génère, utilise et émet des ondes radio et si vous le produit n'est pas utilisé selon les instructions, cela peut causer des interférences avec les communications radio.

Cependant, il est possible que le produit interfère avec certaines installations. L'article provoque de fortes interférences avec les radios et télévisions, il vous suffit d'allumer et d'éteindre les appareils pour le tester. Nous conseillons aux utilisateurs d'atténuer les interférences en appliquant les astuces suivantes :

- Changer d'emplacement ou réorienter l'antenne réceptrice
- Eloignez vous le plus possible des interfaces sensibles aux ondes.
- Branchez les appareils sensibles sur un autre circuit que celui de l'antenne réceptrice.
- Renseignez vous auprès d'un revendeur de produits SYMA ou d'un technicien TV/Radio expérimenté.

« Ce produit est conforme aux normes d'expositions aux radiations définies par le Code of Federal Regulations (CFR) des Etats-Unis, ces normes sont destinées à l'ensemble de la population. Ce produit ne doit pas interférer / être mis en contact avec toute antenne ou transmetteur »

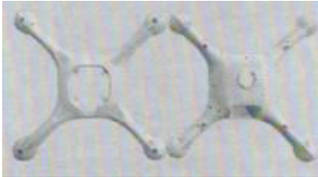
Extrait de la déclaration de conformité :

« Par le présent document, GuangDong Syma model drone Industrial co.ltd certifie que ce drone est conforme aux principales exigences et aux diverses prévisions de la directive européenne 2014/53/UE »

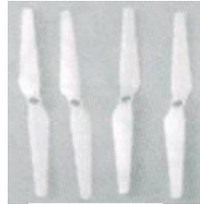
Vous trouverez ci-joint une copie du document complet.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

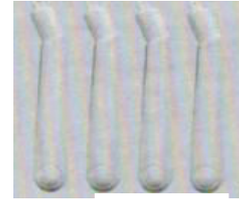
Vous avez la possibilité de choisir parmi les accessoires ci-dessous qui sont disponibles chez les revendeurs de produits SYMA. Veuillez lors de vos achats préciser la couleurs de votre drone.



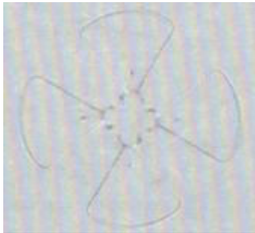
Corps



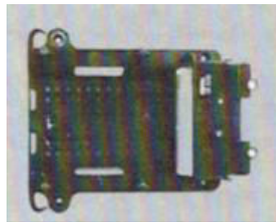
Hélices



Pieds



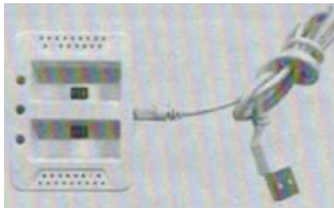
Protection pour les hélices



Boitier de la batterie



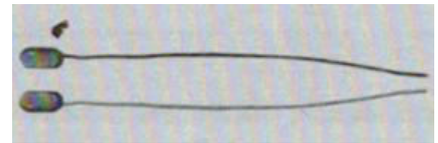
Batterie



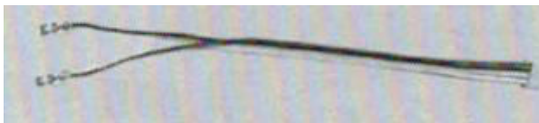
Chargeur USB



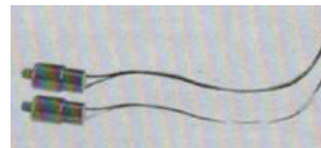
Caméra



Voyants lumineux en barrette



Voyants lumineux haut



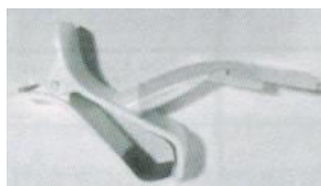
Moteur



Support du moteur



Récepteur



Support Téléphone

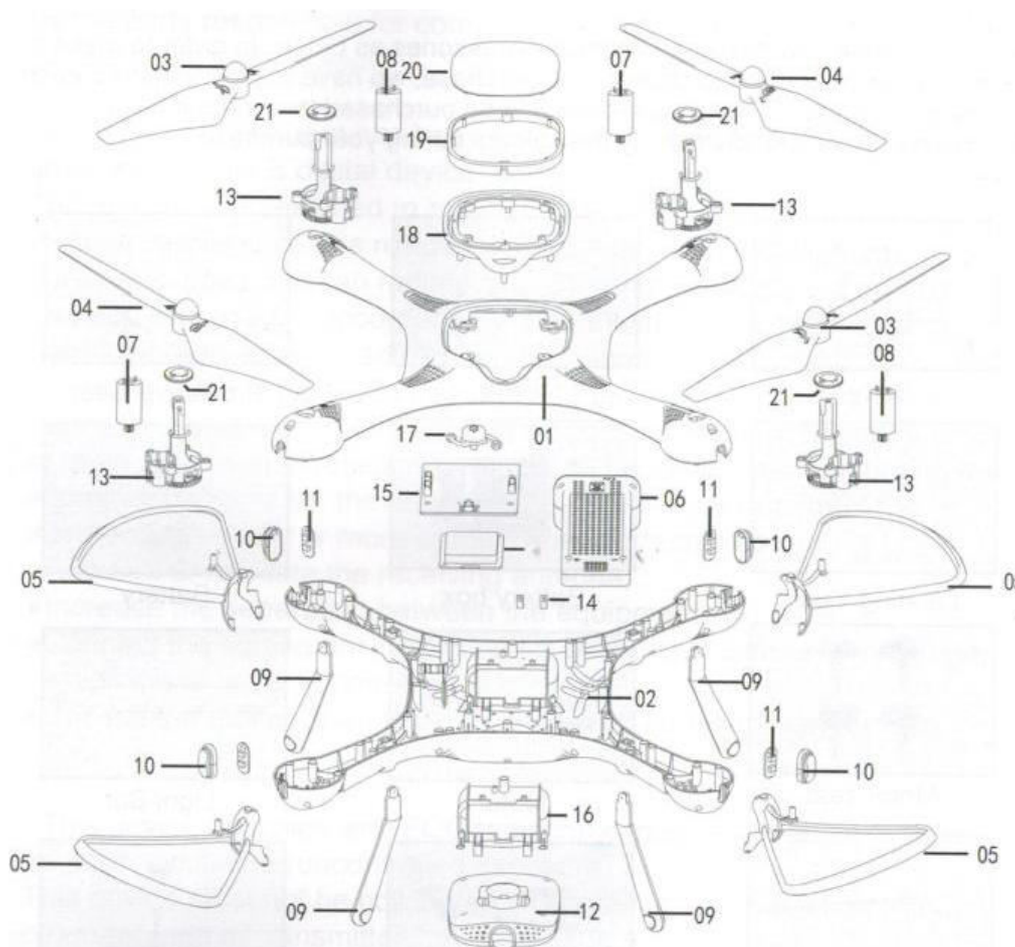


Manette



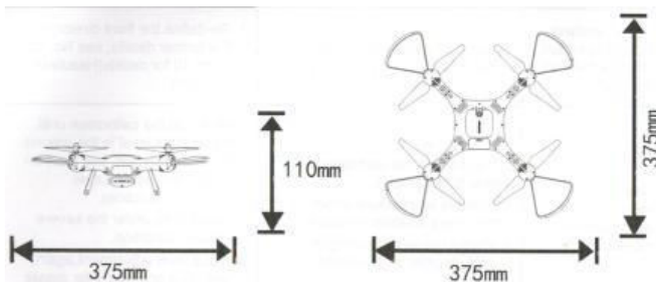
Ornement

DESCRIPTION DES PIÈCES



N°	Nom du produit	Quantité	N°	Nom du produit	Quantité
01	Corps (haut)	1	11	Voyants lumineux	4
02	Corps (bas)	1	12	Caméra	1
03	Hélices (sens horaire)	2	13	Supports du moteur	4
04	Hélices (sens antihoraire)	2	14	Voyants lumineux hauts	4
05	Protection des hélices	4	15	Support du tableau de bord	1
06	Batterie	1	16	Boitier de la batterie	1
07	Moteur (sens horaire)	2	17	Aiguilleur	1
08	Moteur (sens antihoraire)	2	18	Ornement	1
09	Pieds d'atterrissage	4	19	Voyants lumineux de guidage	1
10	Protection des lampes	4	20	Boitier de protection haut	1
			21	Système de verrouillage des hélices	1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALE



Longueur du drone : 375 cm

Largeur du drone : 375 cm

Hauteur du drone : 110 cm

Modèle du moteur : 132

Batterie : 7.4V 1000mAh batterie au lithium

QUESTION COURANTES

Problème	Cause	Solution
Le drone ne répond pas	A Le drone est en mode batterie faible B Lorsque la manette n'a presque plus de batterie, le voyant power s'éteint	A Recharger le drone B Recharger les batteries de la manette
En vol le drone ne répond pas	A Les piles de la manette sont faibles B La manette interfère avec un autre appareil utilisant la même fréquence	A Changer les piles B Changer de place pour limiter les interférences
En vol stationnaire le drone dévie de sa trajectoire	Le drone n'est pas calibré par rapport au terrain	Réajuster les réglages jusqu'à ce que le drone soit au même niveau que le sol. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au paragraphe « calibrer le drone ».
En mode sans tête, le drone ne va pas dans la bonne direction	Des collisions répétées peuvent faire dévier la tête du drone	Redéfinissez l'avant. Pour plus de détail, référez vous au paragraphe sur le mode sans tête
Instabilité du drone mouvements verticaux	A Le drone n'est pas calibré par rapport au sol B Mauvaises conditions météorologiques (pression atmosphérique instable etc) C Problème de connexion du gyroscope dû à de violentes collisions	A Réajuster les réglages jusqu'à ce que le drone soit au même niveau que le sol. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au paragraphe calibrer le drone. B Eviter de voler par mauvais temps C Recalibrez le drone horizontalement



Fabriquant :

GuangDong Syma model drone Industrial co.ltd

Adresse :

Crossing of No.2 West Xingye Road and North Xingye Road, Laimei

Industrial Park Chenghai District Shantou City Guangdong China

Contact : SYMA Téléphone : +86 0754 86381898

La compagnie se réserve le droit d'interpréter ce manuel d'utilisation

Zone de vente : Europe