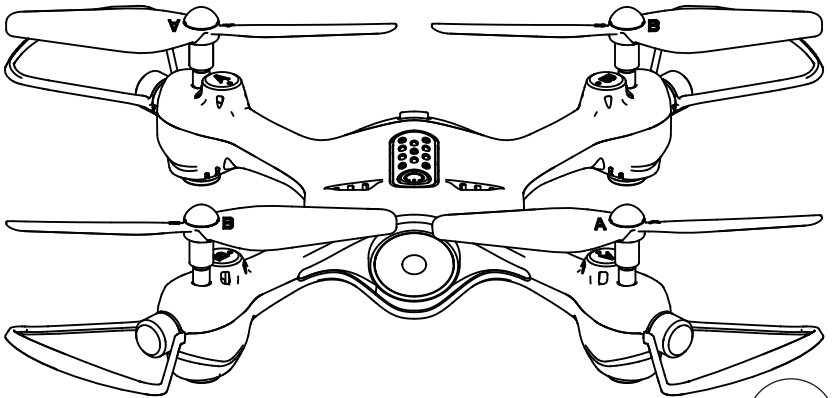


X 23W MANETTE GYROSCOPIQUE

2.4G

DRONE TÉLÉCOMMANDÉ PLANANT À 4 CANAUX À PRESSION FIXE



BC

1 MANUEL D'UTILISATEUR

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Utilise la structure à 4 axes, permettant au drone d'être encore plus flexible et rapide. Il peut voler à l'intérieur.
- Stabilisateur gyroscopique à 6 axes intégré pour assurer un positionnement précis en vol.
- La structure utilise une conception modulaire qui facilite l'installation et la réparation.
- La fonction sans tête (mode headless) facilite le contrôle directionnel.
- Saut acrobatique à 360°.
- Fonction de vol stationnaire à position fixe de pression en mode Auto Hover (mode survol automatique).
- Décollage et atterrissage automatiques.
- Antenne de transmission HD en temps réel pour s'amuser avec différentes photographies.

Catalogue

English..... 01~15

Deutsch 16 ~ 30

Français.....31~ 45

Italiano 46 ~ 60

Español 61 ~ 75

Guide de sécurité

1. Gardez les petits accessoires du drone hors de portée des enfants.
2. Ce drone est très puissant. Pour tous les premiers vols, le joystick gauche doit être poussé lentement vers le haut afin d'empêcher le drone de monter trop vite pour éviter une collision inutile et d'éventuels dommages et blessures.
3. Lorsque le vol est terminé, coupez d'abord l'alimentation de la télécommande. Éteignez ensuite l'alimentation du drone.
4. Ne conservez pas les piles dans des zones à haute température ou à proximité de sources de chaleur.
5. Prenez des précautions supplémentaires pour vous assurer que le drone est à une distance minimale de 4 mètres du pilote, des autres personnes et des animaux afin d'éviter des blessures corporelles pendant le vol. Une distance de séparation minimale de 20 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'appareil dans des conditions normales d'utilisation.
6. Ce drone est destiné aux personnes âgées de 8 ans et plus. Il doit être piloté toujours dans la ligne de vue du pilote (ou de l'instructeur) et en toute sécurité.
7. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Les piles doivent être insérées avec une polarité correcte. Les différents types de piles, les piles neuves ou usagées ne doivent pas être mélangées.
8. Lorsque le drone n'est pas utilisé, veuillez retirer les piles de la télécommande.
9. Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.
10. Lorsqu'il n'est pas utilisé pendant plus de 10 jours, prenez des mesures pour prolonger la durée de vie de la batterie du drone en réduisant le niveau de la batterie du drone à 40-50% de sa capacité (chargez complètement la batterie puis faites voler le drone pendant la moitié de son temps de vol).
11. Éloignez-vous des hélices tournantes pour éviter des blessures.
12. Pour assurer l'exigence d'environnement électromagnétique des radios du trafic aérien, l'utilisation de télécommandes dans un rayon d'environ 5000m du centre du cercle de la piste d'un aéroport est interdite. Tous les utilisateurs doivent également se conformer à la réglementation de la radio établie par le gouvernement et les organismes de réglementation, y compris la durée et la zone.
13. Utilisez uniquement le transformateur recommandé pour le modèle, le transformateur n'est pas un modèle. Déconnectez le transformateur du modèle disponible. Vérifiez régulièrement le cordon, la fiche, le boîtier et les autres pièces du transformateur. Si des dommages ont été découverts, veuillez cesser immédiatement de l'utiliser jusqu'à ce qu'il soit complètement réparé.
14. Ne regardez jamais fixement le faisceau laser.
15. Attention: veuillez assembler l'avion sous la direction d'un adulte.
16. Le pilote est responsable du fonctionnement en toute sécurité et de la distance de sécurité des personnes non impliquées et des biens au sol et d'autres utilisateurs de l'espace aérien et ne doit jamais piloter le drone au-dessus de foules (> 12 personnes).
17. L'emballage doit être conservé car il contient des informations importantes.

Réparation et entretien

1. Utilisez un chiffon propre et doux pour nettoyer le produit.
2. Éloignez le produit des sources de chaleur.
3. Ne plongez pas ce produit dans l'eau, sinon les pièces électroniques seront endommagées.
4. Les transformateurs utilisés avec le jouet doivent être régulièrement examinés pour détecter tout dommage au cordon, à la prise, l'enceinte et d'autres pièces, et qu'en cas de tels dommages, les jouets ne doivent pas être utilisés jusqu'à ce que les dommages aient été réparés.

Description du lot

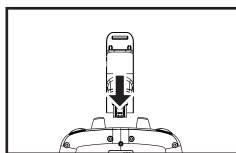
Les éléments suivants peuvent être trouvés dans cet emballage :

- Drone
- Télécommande
- Manuel de l'utilisateur
- 4 lames
- Câble de chargement
- Clip de retenue de téléphone portable

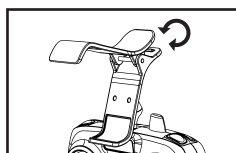


Méthode de fixation/retrait du clip de téléphone

Installation du support de clip de téléphone :

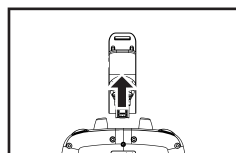


1. Insérez le support de clip de téléphone dans le connecteur en haut de l'appareil.



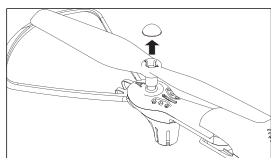
2. Appuyez sur les anses pour ajuster les mâchoires.

Retrait du support de clip de téléphone :

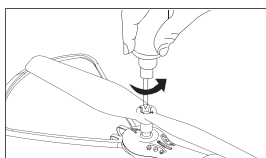


3. Tenez le cran d'accessoire élastique à l'arrière du clip de téléphone et retirez-le.

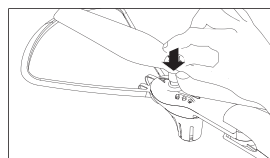
Réinstaller les lames



1. Retirez le capuchon de décor de la lame.



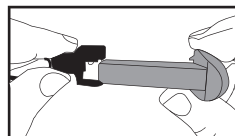
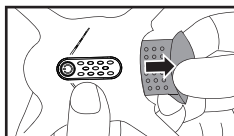
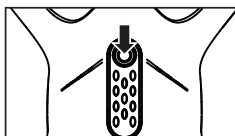
2. Retirez les vis avant de réinstaller les lames.



3. Les lames étiquetées A s'adaptent sur les moteurs étiquetés A. Les lames étiquetées B s'adaptent sur les moteurs étiquetés B. Utilisez les vis pour serrer les lames. Se référer à l'image.

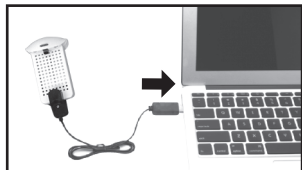
Méthodes de changement et de charge de la batterie pour drone

Méthodes de changement de batterie pour drone



1. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur le dessus du drone pendant 1 à 2 secondes pour vous assurer que le drone est éteint.
2. Appuyez sur le loquet d'accessoire flexible de la batterie et tirez-le vers l'arrière.
3. Alignez la tête de charge du câble de charge USB avec le port de charge de la batterie.

Méthodes de charge de la batterie pour drone



Connectez le cordon de la batterie à l'USB, puis connectez l'interface USB à l'ordinateur. (Le voyant du drone s'allume pendant la charge et s'éteint une fois la charge terminée. Il faut environ 130 minutes pour charger complètement la batterie.)

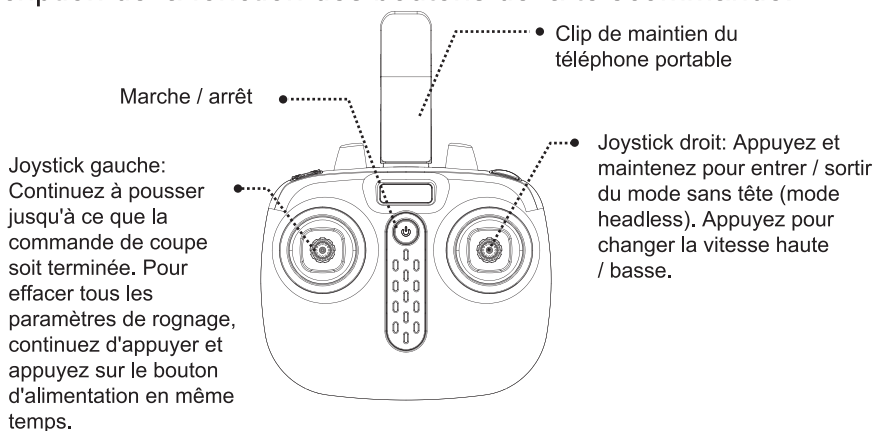
Le temps de charge est d'environ 130 minutes. Le temps de vol stationnaire du drone est d'environ 7 minutes.

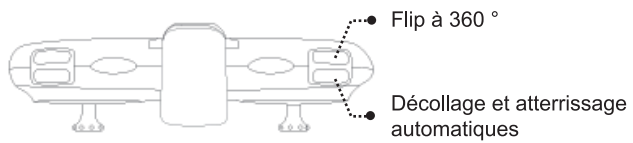
Précautions comme suit pendant le chargement de la batterie:

- Ne pas garder dans une zone à haute température, telle qu'un feu ou des sources de chaleur. Sinon, cela pourrait endommager la batterie ou même déclencher une explosion.
- Evitez de plonger les batteries dans l'eau. Les batteries doivent être stockées dans un endroit frais et sec.
- Evitez de démonter les batteries.
- Pendant la charge de la batterie, évitez de quitter le lieu de charge.
- Les piles rechargeables doivent être retirées du jouet avant d'être chargées.
- Les piles rechargeables ne doivent être chargées que sous la surveillance d'un adulte.

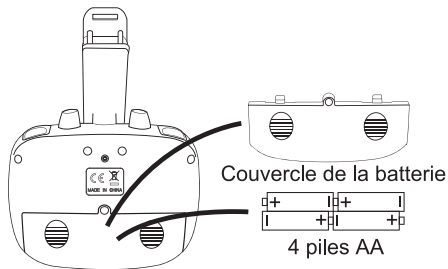
Comprendre votre télécommande

Description de la fonction des boutons de la télécommande:





Installation de la batterie pour la télécommande:



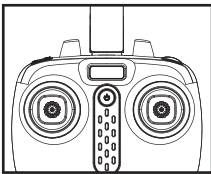
Méthode d'installation de la batterie: ouvrez le couvercle de la batterie à l'arrière de la télécommande. Placez correctement 4 piles alcalines AA dans le boîtier des piles en respectant strictement les instructions de polarité (les piles ne sont pas incluses).



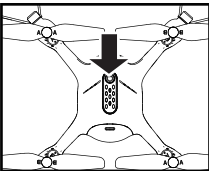
1. Lors de l'installation de la batterie, il faut s'assurer que les polarités des piles correspondent à celles du boîtier de piles. Aucune batterie ne doit être installée avec la polarité opposée.
2. Veuillez ne pas utiliser des piles neuves et anciennes ensemble.
3. Veuillez ne pas utiliser différents types de piles ensemble.
4. N'utilisez pas de piles rechargeables.

Préparation du vol et mise en marche et arrêt du drone

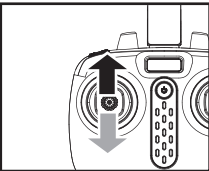
1. Préparation du vol:



Etape 1: Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande.

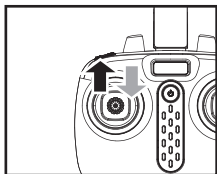


Etape 2: Appuyez sur le bouton d'alimentation sur le dessus du drone pendant 1 à 2 secondes, assurez-vous que le drone est allumé.

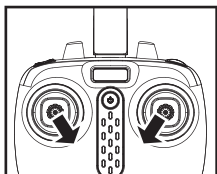


Etape 3: Poussez le joystick gauche (accélérateur) jusqu'au point le plus élevé, puis tirez vers le bas jusqu'au point le plus bas. Lorsque les voyants du drone passent du clignotement rapide à l'éclairage continu, cela signifie que le drone passe en mode veille de vol.

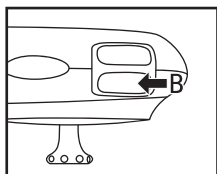
2. Allumer le drone



Méthode 1: Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande. Appuyez sur le bouton d'alimentation sur le dessus du drone pendant 1 à 2 secondes, assurez-vous que le drone est allumé. Poussez le joystick gauche (accélérateur) au point le plus élevé, puis revenez au centre, les pales du drone commencent à tourner lentement.



Méthode 2: Poussez les joysticks gauche et droit vers les coins intérieurs inférieurs pendant 1 seconde, les pales du drone commencent à tourner lentement.

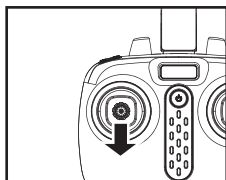


Méthode 3: Lorsque le drone est à l'arrêt, appuyez sur le bouton B, le drone décolle automatiquement et plane à une certaine hauteur.

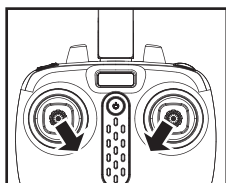
1. Si le drone est hors de portée du vol, le voyant lumineux clignotera lentement, puis ralentira.

2. Lorsque la télécommande est éteinte ou que l'alimentation est coupée, le drone ralentira automatiquement pour s'arrêter. Dans le processus, ouvrez la télécommande pour contrôler à nouveau.

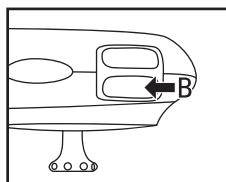
3. Éteindre le drone:



Méthode 1: Poussez le joystick gauche (accélérateur) au niveau le plus bas et maintenez-le enfoncé pendant 2 à 3 secondes, le drone peut alors être éteint.



Méthode 2: Poussez les joysticks gauche et droit vers les coins intérieurs inférieurs pendant 1 seconde, les pales du drone commencent à tourner lentement.

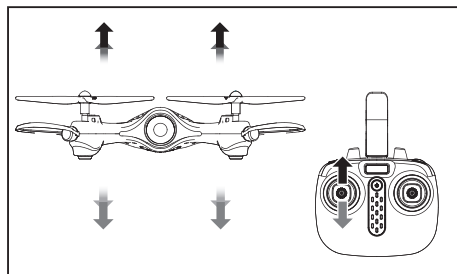


Méthode 3: Lorsque le drone est en vol, appuyez sur le bouton B, le drone descendra au sol et atterrira.

Diagramme de contrôle de drone

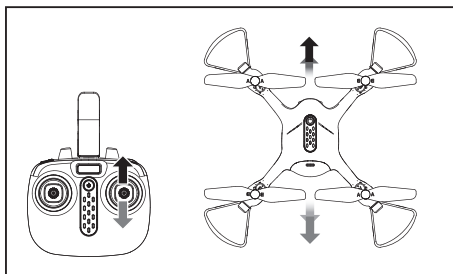
Sens de fonctionnement

Contrôle ascendant et descendant



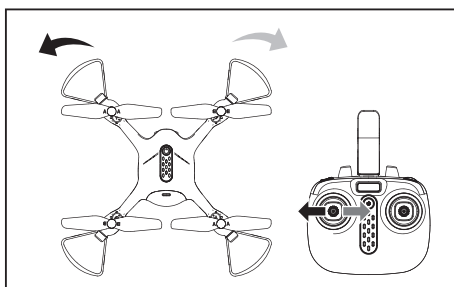
Lorsque le joystick gauche (accélérateur) est poussé vers le haut ou vers le bas, le drone montera ou descendra en conséquence.

Contrôle avant et arrière



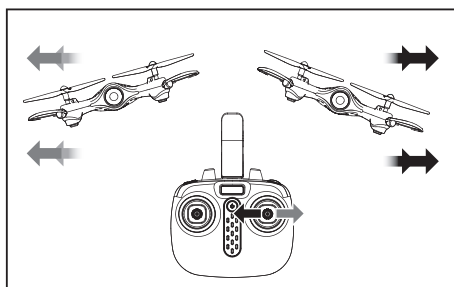
Lorsque le joystick droit (gouvernail) est poussé vers le haut ou vers le bas, le drone volera vers l'avant ou vers l'arrière en conséquence.

Contrôle de virage à gauche et à droite



Lorsque le joystick gauche (accélérateur) est poussé vers la gauche ou la droite, le drone tournera à gauche ou à droite en conséquence.

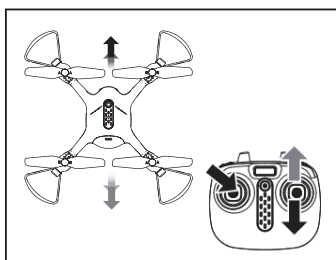
Contrôle de vol côté gauche et contrôle de vol côté droit



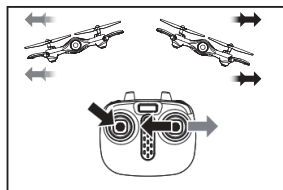
Lorsque le joystick droit (gouvernail) est poussé vers la gauche ou la droite, le drone volera latéralement à gauche ou à droite en conséquence.

Opération de compensation ("trim")

Commande de compensation avant et arrière (trim)

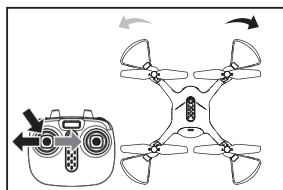


Si le drone dérive rapidement vers l'avant ou vers l'arrière en vol stationnaire, veuillez ajuster l'équilibre avant / arrière. Appuyez sur le joystick gauche et maintenez-le, puis déplacez le joystick droit vers l'avant / l'arrière jusqu'à ce que le drone commence à planer normalement.



Commande de compensation de vol côté gauche / droit (trim)

Si le drone vole automatiquement vers le côté gauche / droit pendant le vol stationnaire, appuyez sur le joystick gauche et en même temps poussez légèrement le joystick droit vers la droite / gauche pour affiner la direction. Ne relâchez pas le joystick gauche tant que le drone ne vole pas dans un état stable.



Contrôle de rotation gauche / droite

Si le drone tourne et vole automatiquement vers le côté gauche / droit en planant, appuyez sur le joystick gauche et en même temps déplacez-le légèrement vers la droite / gauche pour affiner la direction. Ne relâchez pas le joystick gauche tant que le drone ne vole pas dans un état stable.

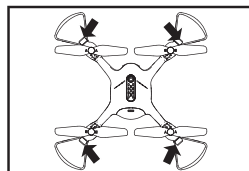
Caractéristiques du produit

1. Protection basse tension:

Lorsque les quatre voyants lumineux au bas du drone commencent à clignoter, cela signifie que la batterie du drone est faible. À ce moment, veuillez contrôler le retour du drone.

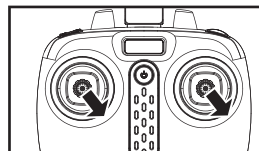
2. Protection contre les surintensités:

Lorsque le drone rencontre un impact direct d'un objet étranger, ou est obstrué, ou que les lames ne sont pas en rotation, le drone passera en mode de protection contre les surintensités.



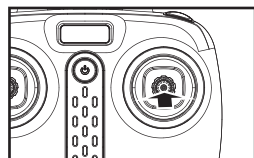
3. Fonction d'étalonnage de niveau:

Placez le drone sur une surface plane et en même temps, poussez les manettes gauche et droite dans les coins inférieurs droit pendant 2 à 3 secondes; les voyants du drone clignotent rapidement et reviennent à l'état fixe après environ 2 à 3 secondes. L'étalonnage du niveau est réussi.



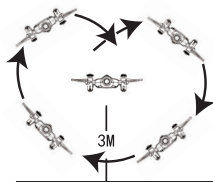
4. Fonction haute / basse vitesse:

Faible vitesse par défaut lors de la première mise sous tension. Possibilité de changer le mode de fonctionnement de la vitesse élevée / basse en appuyant brièvement sur le joystick droit. Il est commuté en mode haute vitesse lorsque deux sons de «bip» proviennent de la télécommande, en appuyant sur le joystick droit pendant une courte période en mode vitesse rapide, puis un «bip» provient de la télécommande, puis il est commuté en arrière en mode basse vitesse.



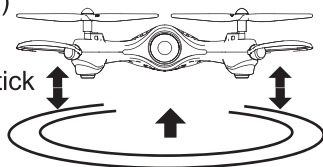
5. Fonction de retournement de cascade à 360 ° :

Lorsque vous êtes familiarisé avec les actions de base, vous pouvez continuer à explorer des actions de cascades encore plus excitantes. Faites voler le drone à une hauteur supérieure à 3m au-dessus du sol, appuyez sur le bouton du coin supérieur droit (Stunt Flip Button) sur la télécommande et poussez simultanément le joystick droit à la position la plus éloignée Avant / Arrière / Gauche / Droite, le drone exécutera maintenant la fonction de retournement de cascade avant / arrière / gauche / droite.



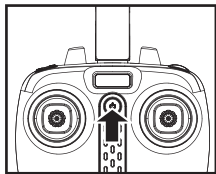
6. Fonction de survol automatique:

Après avoir utilisé le joystick gauche (accélérateur) pour contrôler le vol ascendant / descendant du drone, relâchez le joystick gauche (accélérateur) et le drone planera à cette hauteur lorsque le joystick sera relâché.

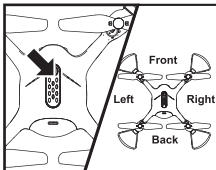


7. Fonction sans tête (mode headless):

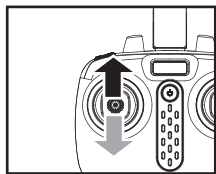
A. Définition de la direction avant:



1. Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande.

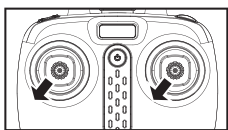


2. Appuyez sur le bouton d'alimentation du drone et ajustez la direction spécifiée de la tête du drone en mode sans tête (headless) comme nouvelle direction avant.



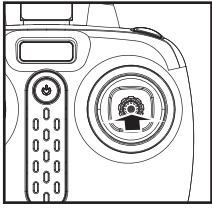
3. Poussez le joystick gauche (accélérateur) de la télécommande vers le haut jusqu'à la position la plus éloignée, puis tirez vers le bas jusqu'à la position la plus éloignée. Lorsque la télécommande émet un long «bip», cela signifie que la fréquence et la définition des fonctions de direction avant sont terminées.

B. Calibration pour la définition du front:

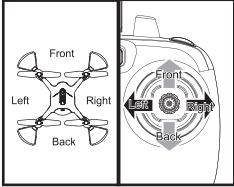


Lorsque le drone rencontre un impact direct avec des objets étrangers en mode sans tête (headless), en cas de déviation de la direction définie, il suffit de pousser simultanément les manettes gauche et droite vers les coins inférieurs gauche après avoir placé la direction de vol du drone en position de correction. Lorsque le voyant lumineux LED du drone est en mode «ON» après avoir clignoté lentement pendant 3 secondes, il indique que l'étalonnage est terminé.

C. Basculement entre la fonction sans tête (headless) et la fonction normale:



1. Une fois que le drone est mis sur la fréquence correspondante, le drone sera en configuration normale par défaut. À ce moment-là, le voyant lumineux du drone sera allumé pendant longtemps. Après avoir appuyé sur le joystick droit de la télécommande pendant 2 secondes, la télécommande émettra un son de «bip, bip, bip» pour indiquer qu'il est entré dans un mode sans tête (mode headless). Appuyez sur le joystick droit pendant 2 secondes, puis un long son de «bip» sera entendu pour indiquer un état de sortie (en mode sans tête, quatre voyants lumineux du drone clignotent lentement une fois toutes les quatre secondes).



2. En mode sans tête, l'opérateur n'a pas besoin de différencier la position de la tête du drone, et n'a besoin que de contrôler la direction avant / arrière / gauche / droite du drone en utilisant la direction droite du joystick sur la télécommande.

8.Fonction de transmission en temps réel sans fil:

1. Téléchargement du logiciel d'installation

Pour les téléphones Android, téléchargez et installez l'application Loolinn X23W en allant sur Google Play ou en scannant le QR code.

Pour les téléphones IOS Apple, téléchargez et installez l'application Loolinn X23W en allant sur App Store ou en scannant le QR code.



Attention: la télécommande doit être éteinte si vous souhaitez utiliser l'application du téléphone pour contrôler le drone. Sinon cela ne fonctionne pas.

2.Comment connecter le drone au téléphone via WiFi

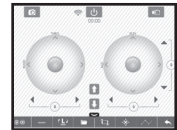
- (1). Allumez le drone, puis placez-le sur une surface plane.
- (2). Allez dans Paramètres du téléphone → WLAN (WiFi)-> Sélectionnez et connectez-vous au WiFi "FPV-WIFI-****".
- (3). Ouvrez l'application "Loolinn X23W" et cliquez sur "Démarrer" pour entrer dans l'interface de contrôle à distance pour profiter de la transmission en temps réel.



1. Ouvrez l'application Loolinn X23W.



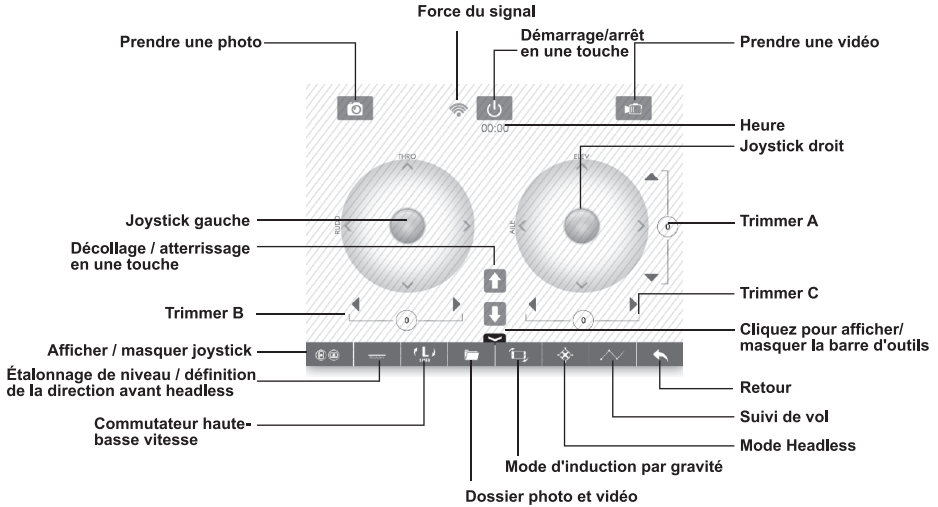
2. Cliquez sur l'icône "START", le système entrera automatiquement dans l'interface de fonctionnement de l'application.



3. L'écran du téléphone affichera des images en temps réel.

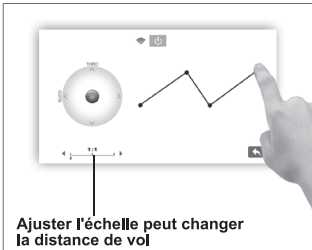
3. Instructions d'icône d'interface


Interface de fonctionnement de l'application pour téléphone portable



Avertissement : en cas d'urgence, par exemple si le drone est sur le point de heurter des personnes ou des obstacles, veuillez appuyer immédiatement sur le bouton "marche/arrêt".

Interface d'opération de suivi de vol



Appuyez sur le bouton de suivi de vol () pour entrer dans l'interface de suivi de vol. Dessinez un itinéraire de vol avec votre doigt, puis ce drone volera comme l'itinéraire que vous venez de dessiner. (Cette fonction doit être activée dans une zone dégagée pour éviter la collision).

4. Photographie aérienne en temps réel :

Appuyez sur l'icône photo/enregistrement ( / ) dans l'application pour capturer des photos et enregistrer des vidéos. (Les photos/vidéos prises peuvent être trouvées dans le « dossier photo et vidéo » dans l'application ).

Remarque : la distance de transmission FPV est plus courte que la distance de la télécommande. Il est conseillé de faire voler le drone dans des endroits ouverts pour obtenir une meilleure expérience FPV.

Avertissement: les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

REMARQUE: Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles 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 de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux radiocommunications.

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, qui peut être déterminée en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur 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 rayonnements FCC définies pour la population générale (exposition incontrôlée). Cet appareil ne doit pas être colocalisé ni fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.”

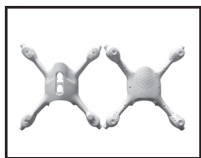
Liste des accessoires/pièces

Si vous avez besoin d'accessoires ou si vous rencontrez un problème avec le drone, s'il vous plaît contactez nous ou regardez sur le site internet officiel Loolinn. Nous vous aiderons à corriger le problème au plus vite.

Email: LooLinn123@gmail.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

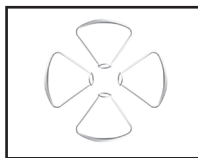
Site officiel : <https://www.LooLinn.com>



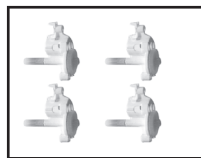
Corps (Blanc)



Pale de rotor



Cadre de protection



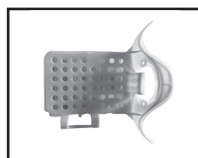
Assemblage des engrenages



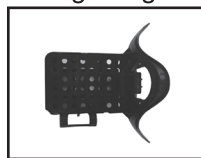
Base de la plaque de réception (Blanc)



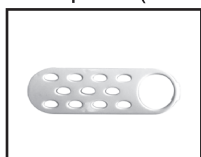
Base de plaque de réception (noire)



Trim avant (Blanc)



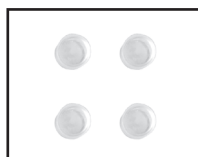
Trim avant (Noir)



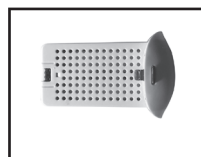
Trim supérieur (Blanc)



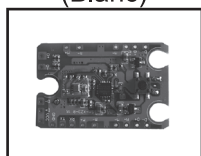
Trim electro-galvanisé (Rouge)



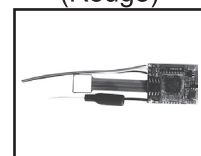
Protège lampe



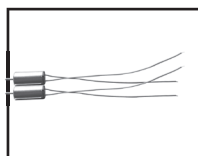
Batterie LiPo (blanche)



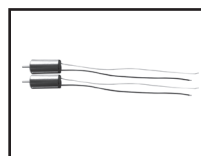
Carte récepteur



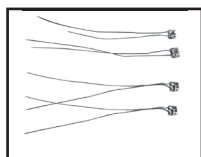
Carte récepteur Wi-Fi



Moteur A



Moteur B



Panneau lumineux



Câble de chargement USB

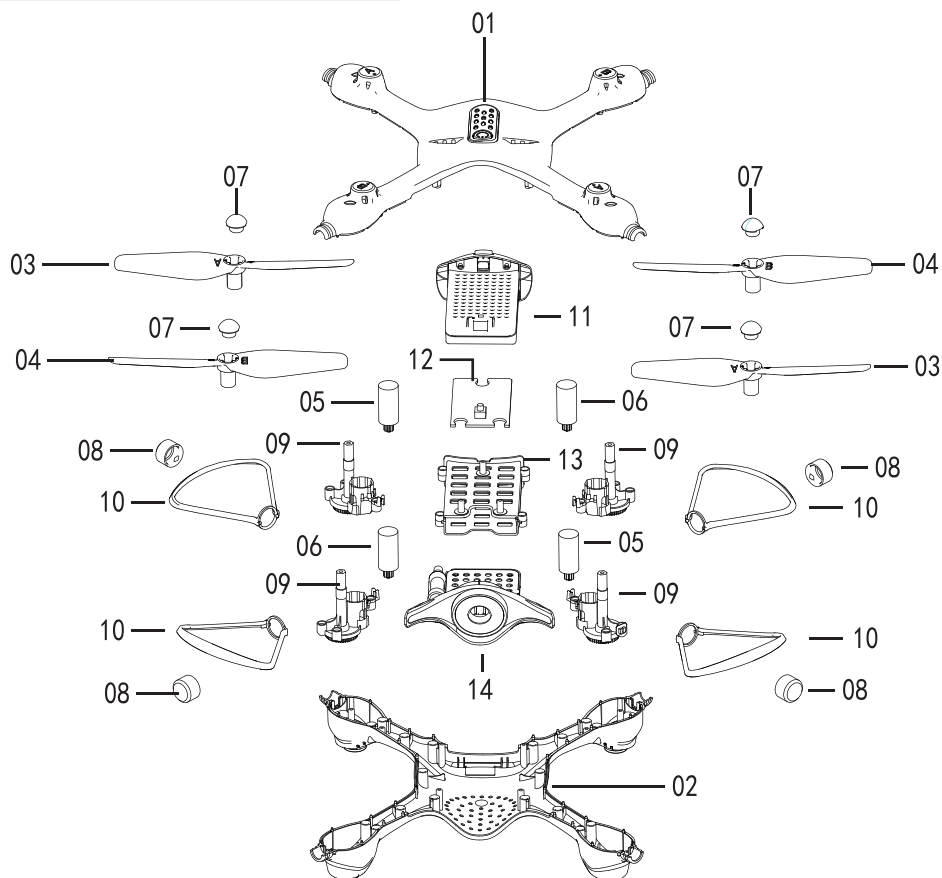


Manette de controle



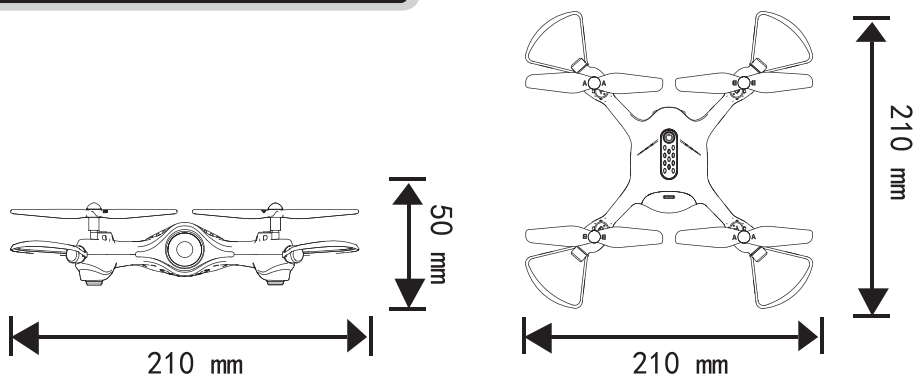
Clip de retenue pour téléphone portable

Descriptions du produit



Numéro	Nom du produit	Quantité	Numéro	Nom du produit	Quantité
01	Corps principal supérieur	1	09	Assemblage des engrenages	4
02	Corps principal inférieur	1	10	Cadre de protection	4
03	Lame (sens horaire)	2	11	Batterie	1
04	Lame (sens anti-horaire)	2	12	Carte récepteur	1
05	Moteur (sens horaire)	2	13	Base de la plaque de réception	1
06	Moteur (sens anti-horaire)	2	14	Trim avant	1
07	Couvre-lame	4			
08	Protège lampe	4			

Spécifications principales



Longueur du drone: 210 mm

Hauteur du drone: 50 mm

Batterie: batterie au lithium 3.7V/500mAh

Largeur du drone: 210 mm

Modèle du moteur: Ø8

Procédures de rectification

Problème	Raison	Solution
Le drone ne répond pas	<ol style="list-style-type: none">1. Le drone est entré en protection basse tension.2. Lorsque la puissance de la télécommande est faible, le voyant d'alimentation clignote.	<ol style="list-style-type: none">1. Chargez le drone.2. Changez les piles de la télécommande.
La réponse en vol du drone n'est pas sensible	<ol style="list-style-type: none">1. La puissance de la télécommande est faible.2. Il y a une interférence avec la même fréquence que celle de la télécommande.	<ol style="list-style-type: none">1. Changez les piles.2. Passez à un endroit où il n'y a pas d'interférence avec la même fréquence.

Problème	Raison	Solution
<p>Le drone vole vers son côté dans une direction pendant le vol stationnaire.</p>	<p>Le drone n'est pas calibré au niveau du sol.</p>	<p>Réajustez l'étalonnage jusqu'à ce que le drone soit au niveau du sol. Pour plus de détails, voir n ° 3 page 37 (fonction d'étalonnage du niveau).</p>
<p>Dans le mode sans tête (headless), il est biaisé vers l'avant.</p>	<p>De nombreuses collisions peuvent entraîner une dérive de la tête.</p>	<p>Redéfinissez la direction avant. Pour plus de détails, voir n ° 7 page 38 (fonction sans tête mode headless).</p>
<p>Instabilité élevée / mouvement de haut en bas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le drone n'est pas calibré au niveau du sol. 2. Pression d'air instable dans des conditions météorologiques extrêmes. 3. Violente collision entraînant un désordre des données du gyroscope. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réajustez l'étalonnage jusqu'à ce que le drone soit au niveau du sol. Pour plus de détails, voir n ° 3 page 37 (fonction d'étalonnage du niveau). 2. Évitez de voler dans des conditions météorologiques extrêmes. 3. Effectuez à nouveau le réglage du niveau, voir n ° 3 à la page 37 pour plus de détails (fonction d'étalonnage du niveau).

