

**MANUEL UTILISATEUR
PRODUIT**



14+

Merci de conserver la notice pour des questions ultérieures.



Attention! Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois (3ans)

Le jouet doit être utilisé avec précaution de par les qualités d'adresse qu'il requiert afin de contrôler le vol et d'éviter toutes collisions avec l'utilisateur, des objets et des tiers.

Ne pas toucher le rotor en rotation, éviter les vêtements amples ou les cheveux non attachés qui pourraient se prendre dans le rotor, ne pas faire voler le jouet près du visage.

Les adultes sont chargés de la surveillance pour apprendre aux enfants comment faire voler et contrôler le jouet en toute sécurité.

Respecter les conditions d'utilisation du jouet en toute sécurité (garder le jouet dans le champ de vision, voler à 100 mètres maximum).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Batterie rechargeable et câble usb (inclus)
Poids du Drone : XXXX
Puissance de radiofréquence maximale : Télécommande : Xdb / Drone : XX mWatt

DAS mesure XXg (W / KG)
Corps (distance de mesure 9mm) : XXX w/kg
Face avant (distance de mesure 5 mm) : XXX w/kg

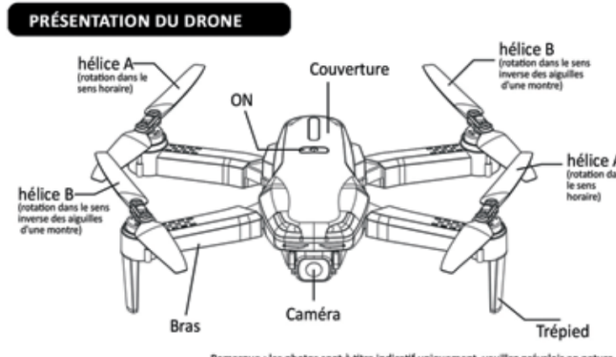
LE PRODUIT CONTIENT :

- FURTFI DRONE
- Caméra : Qualité 4K
- GPS intégré
- Batterie Plug And Play
- Malette de transport
- Télécommande : 2.4Ghz
- Câble USB pour le rechargement
- Manuel utilisation
- Pâles de rechange

ATTENTION !

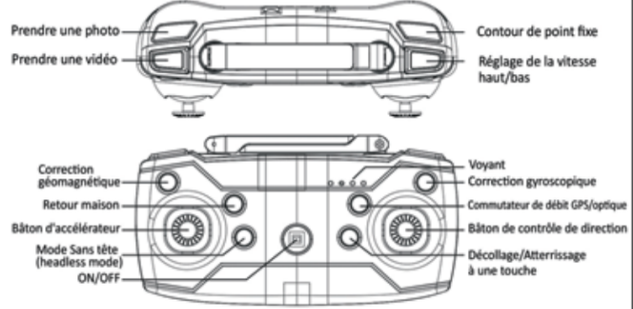
- Les piles ou accumulateurs usés doivent être enlevés du jouet.
- Ne pas utiliser en dessous de 8 ans. La supervision d'un adulte est préférable.
- Ce produit contient de petits éléments pouvant être avalés. Garder loin des enfants.
- Garder une distance de sécurité de 2mètres lors de l'utilisation de votre drone.
- Suivez les conditions du manuel d'utilisation pour piloter. Les pièces détachées doivent être assemblées par un adulte.
- Le fabricant ou le revendeur ne peut être tenu responsable pour tout dégât ou accident provoqué par l'utilisateur.
- Garder les hélices et les moteurs loin de vos cheveux et de vos mains. Soyez toujours prudents lors de l'utilisation de votre drone.
- Le drone ne doit pas être utilisé s'il y a trop de vent.
- Ne jamais laisser la batterie charger sans surveillance.
- Les temps de vol et de chargement indiqués sont approximatifs. Ils dépendent des conditions climatiques, de votre façon de piloter, etc...
- Les batteries ne doivent pas être surchargées. (VEUILLEZ A DEBRANCHER LA BATTERIE QUAND CELLE CI EST CHARGÉE)

PRÉSENTATION DU PRODUIT



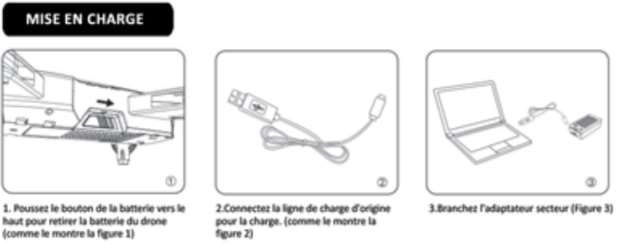
Remarque : les photos sont à titre indicatif uniquement, veuillez privilégier en nature.

PRÉSENTATION DE LA TÉLÉCOMMANDE



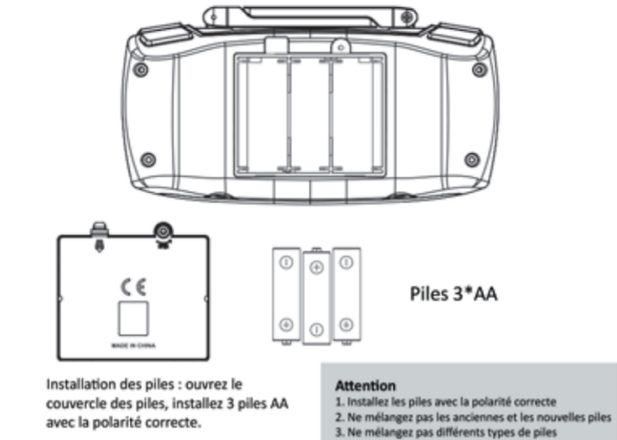
Conseils: le bouton de retour à une touche et de commutateur de flux GPS / optique doit être enfoncé longuement pour obtenir la fonction.
Indication de faible puissance : lorsque l'énergie est inférieure à 3,5 v, il y a la tonalité d'avertissement de "Di, Di", cela signifie que l'utilisateur doit changer les nouvelles piles.

CHARGE ET INSTALLATION DE LA BATTERIE



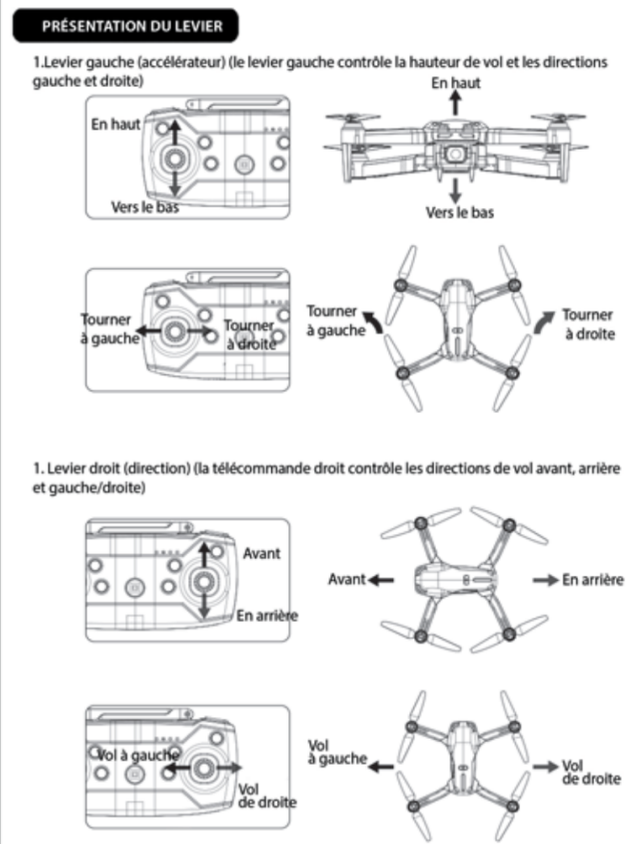
Comme indiqué sur la figure, après déconnexion, connectez le port A à l'interface USB de l'ordinateur, le voyant rouge sera allumé, lorsque la batterie est branchée, le voyant rouge clignote pour indiquer qu'il est en charge et le voyant bleu est allumé quand il est complètement chargé, le temps de charge est de 20 minutes.

INSTALLATION DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE



Installation des piles : ouvrez le couvercle des piles, installez 3 piles AA avec la polarité correcte.
Attention
1. Installez les piles avec la polarité correcte
2. Ne mélangez pas les anciennes et les nouvelles piles
3. Ne mélangez pas différents types de piles

INSTALLATION DE LA FONCTION



INTRODUCTION AU POINT FIXE GPS

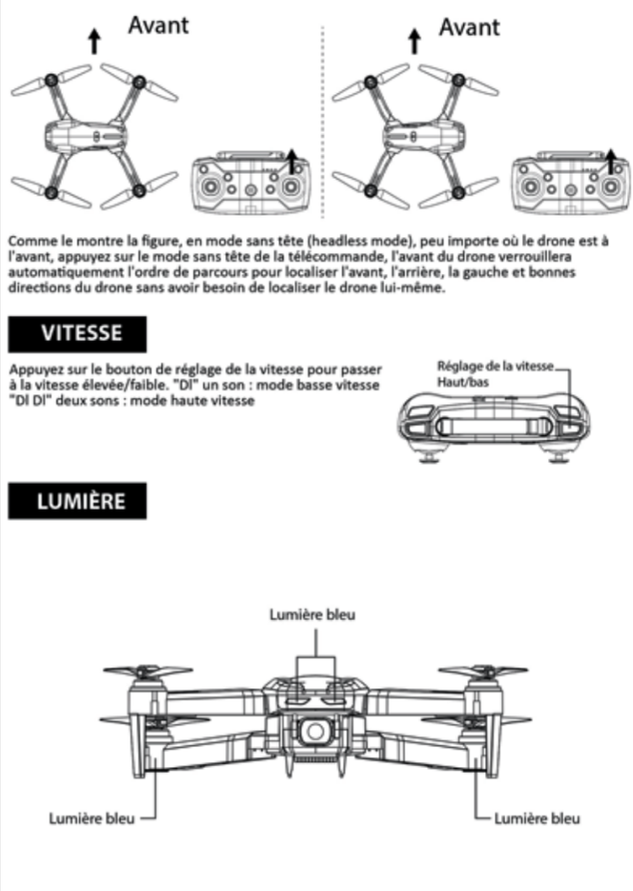
- Cela prendra 1 à 3 minutes dans un environnement ouvert et non protégé après la correspondance de fréquence réussie du drone. Les deux lumières à l'arrière du drone clignotent lentement. Lorsque les deux voyants à l'arrière s'allument normalement, cela signifie que le point fixe GPS est réussi. Poussez le stick gauche vers le coin inférieur gauche et poussez le stick droit vers le coin inférieur droit en même temps (↘), les hélices tourneront. Poussez la manette des gaz vers le haut, puis le drone décolle.
- Les lumières du drone clignotent trois fois, puis s'allument normalement pendant 2 secondes, cela signifie que la position actuelle reçoit des interférences de signal. Il n'est pas nécessaire de remplacer un autre environnement de vol.
- Appuyez sur le bouton GPS / Commutateur de flux optique, vous entendrez le son "Di" de la télécommande, cela signifie que le drone entre en mode de flux optique intérieur. Appuyez à nouveau sur le bouton, vous entendrez des sons « Di Di », cela signifie que le drone entre en mode GPS extérieur.

RETOUR MAISON

- Retour proactif: lorsque vous maintenez enfoncé le bouton de retour à une touche, vous entendrez le son "Di" "Di" de la télécommande et le drone commencera à retourner au point de décollage pour l'atterrissage. À la fin d'un retour de touche, la télécommande désarmera automatiquement l'alarme après environ 10 secondes.
- Retour automatique : lorsque le drone est détecté avec une faible puissance de premier niveau, les lumières du drone clignotent lentement. Et si l'altitude du drone est de 20 mètres plus bas que le sol, le drone s'élèvera automatiquement à l'altitude de 20 mètres au-dessus du sol et reviendra automatiquement à moins de 20 mètres du rayon du point de décollage tandis que l'altitude tombera automatiquement à environ 20 mètres au-dessus du sol.
- Retour forcé : lorsque le drone est détecté avec le deuxième niveau de faible puissance et que l'altitude est de 20 mètres plus bas que le sol, il sera forcé de s'élever à l'altitude de 20 mètres au-dessus du sol, puis de revenir à la position de départ et atterrir automatiquement sur le sol, enfin il arrêtera de voler. (Remarque : lorsqu'elle est verrouillée pendant le retour forcé, la télécommande ne fonctionnera pas.)

MODE SANS TÊTE (HEADLESS MODE)

- Lorsque vous appuyez sur le bouton de mode sans tête (headless mode) de la télécommande, l'extrémité sans fil de la télécommande est devant le cap avec le son de la télécommande de Di, cela signifie que le mode sans tête démarre.
- Lorsque vous quittez le mode sans tête (headless mode), appuyez à nouveau sur le bouton de mode sans tête (headless mode) avec le son de la télécommande de Di, cela signifie la sortie du mode sans tête.

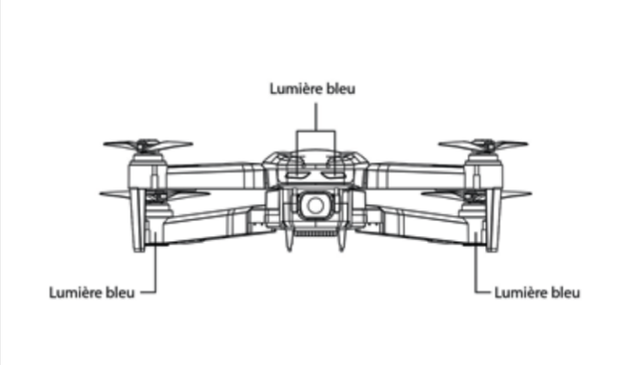


Comme le montre la figure, en mode sans tête (headless mode), peu importe où le drone est à l'avant, appuyez sur le mode sans tête de la télécommande, l'avant du drone verrouillera automatiquement l'ordre de parcours pour localiser l'avant, l'arrière, la gauche et bonnes directions du drone sans avoir besoin de localiser le drone lui-même.

VITESSE

Appuyez sur le bouton de réglage de la vitesse pour passer à la vitesse élevée/faible. "Di" un son : mode basse vitesse "Di Di" deux sons : mode haute vitesse

LUMIÈRE



GUIDE DE VOL SÉCURISÉ

Il est recommandé de voler dans les conditions suivantes :

- Volez dans un environnement ouvert et dégagé
- Signal GPS puissant
- Voler à portée visuelle
- Hauteur de vol de contrôle en dessous de 120m

Il est recommandé d'éviter de survoler ou à proximité de personnes, d'arbres, de lignes électriques à haute tension, de bâtiments, d'aéroports ou d'eau, ainsi que de stations de base ou d'alimentation à haute intensité, car cela pourrait affecter la boussole du Drone

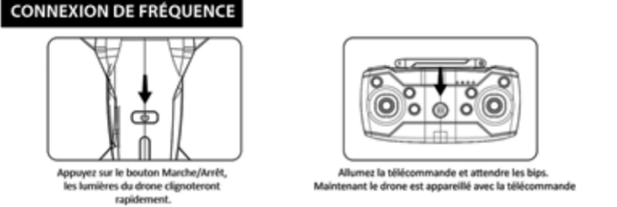
N'utilisez pas ce produit dans des conditions météorologiques extrêmes, telles que la pluie, la neige, le brouillard et la vitesse du vent dépassant 10 m/s ou 22 mph.

Il est interdit de voler dans les zones où il est interdit de voler

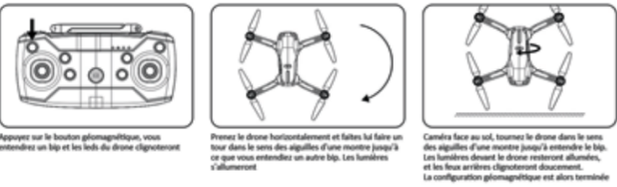
Tenir à l'écart des Hélices et des moteurs en rotation.

Il est très important de comprendre les consignes de sécurité pour un vol en toute sécurité. Veuillez les lire attentivement avant le vol.

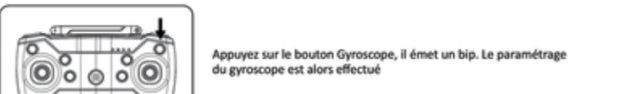
PRÉPARATION AVANT LE DÉCOLLAGE



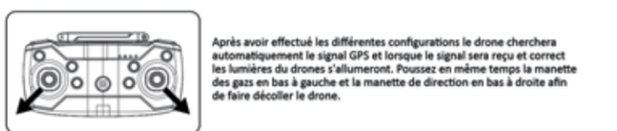
PARAMÉTRAGE GÉOMAGNÉTIQUE



CONFIGURATION GYROSCOPE



DÉCOLLAGE



GUIDE DE RÉOLUTION DE PROBLÈME

PROBLÈMES	CAUSE	SOLUTIONS
Mise hors tension de la télécommande	1. L'interrupteur est sur la position "OFF"	1. Déplacez vers la position « ON »
	2. piles en mauvaise polarité	2. Vérification et correction de la polarité des piles
	3. Mise hors tension	3. Vérification et changement des nouvelles piles
La télécommande n'a pas de réponse	1. Pas de mise sous tension	1. Déplacez vers la position « ON »
	2. Pas de connexion des batteries de drone	2. Vérifier et corriger la mise sous tension
	3. Vent fort	3. Jouer en intérieur
Le drone ne peut pas être en place	1. La vitesse du rotor est trop faible	1. Appuyez sur l'accélérateur
	2. La puissance du drone n'est pas suffisante	2. Veuillez charger les batteries complètement
Hors de contrôle	Accélérateur actionné sans retour du drone vers le haut	lorsque vous faites la modulation de fréquence, l'accélérateur actionné doit être de retour à la position d'origine
	Hors de la distance de contrôle	Veillez jouer dans la distance effective
Atterrissage excessif	La vitesse de traction de l'accélérateur est trop rapide.	Veillez tirer le levier de commande lentement, maintenir un atterrissage en douceur.