

Age:14+

Infiniti R/C

4-AXIS DRONE MODE D'EMPLOI



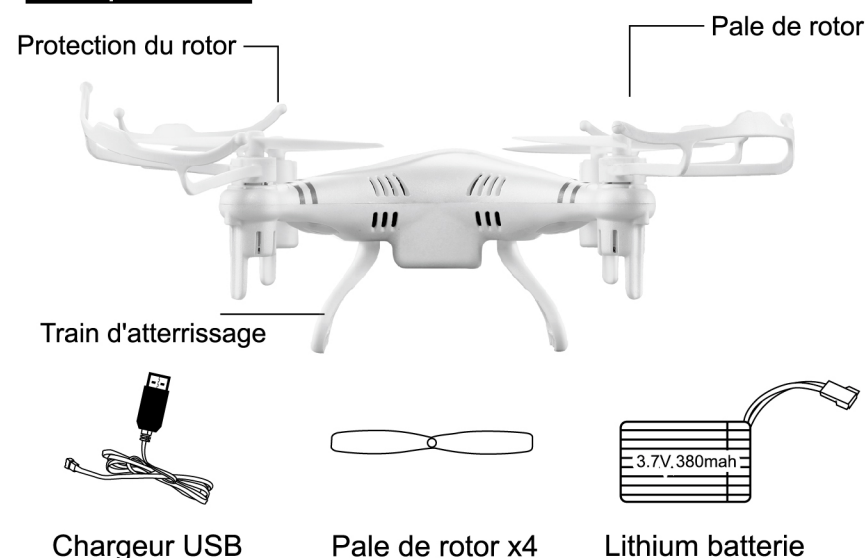
Ainsi, l'expérience de vol est sûr et facile, veuillez lire attentivement ce manuel et le conserver pour référence.

ATTENTION

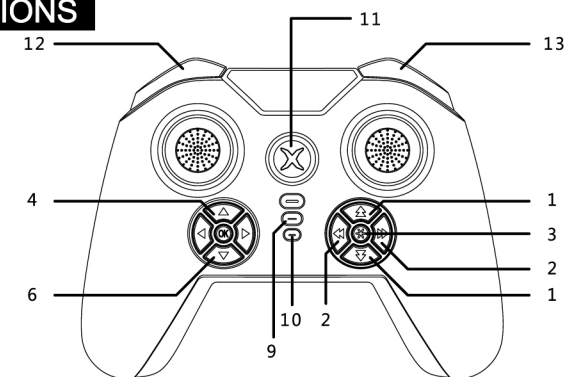
Le produit utilise la technique du gyroscope, veuillez suivre les opérations ci-dessous:

1. Attachez le câble d'alimentation correctement au drone, puis mettez le drone sur un terrain plat, les lumières du drone clignotent rapidement, attendez 4 secondes, les lumières clignotent lentement, le gyro a été examiné et le drone est maintenant prêt.
2. Allumez la télécommande, vous entendrez un "di", le voyant lumineux clignote lentement (les lumières du drone restent allumées en permanence). Appuyez le levier de commande gauche vers le haut et puis vers le bas, vous entendrez de nouveau un "di". Poussez les deux leviers de commande vers le haut et vers l'extérieur, le bon fonctionnement de la connexion sera vérifiée, les lumières du drone clignotent plusieurs fois très vite, de nouveau un son "di" se fait entendre. Cela signifie, que le drone est maintenant prêt à voler.
3. Si le drone a une puissance trop faible, chargez le drone et refaites la connexion avec la télécommande.
4. Fonctions de base: le drone dispose d'une fréquence 2.4G, ce qui permet, que beaucoup d'autres drones peuvent être volés en même temps. Fonctions de vol: décoller et descendre, en avant et en arrière, à droite et à gauche.
5. Rotations 3D: Possible en vol avant et arrière et à gauche et à droite
6. Mode fonction compas: Cette fonction est un module d'orientation automatique. Le modèle peut automatiquement maintenir la direction de vol souhaitée en dépit de la rotation autour de son propre axe.
7. Auto retour: Pousser la touche auto retour - le drone retournera automatiquement. Appuyez de nouveau sur la touche ou poussez le levier de commande à droite vers l'avant, pour arrêter la fonction de auto retour.
8. Puissance faible: les indicateurs sur le drone clignotent rapidement.

Composants



FONCTIONS



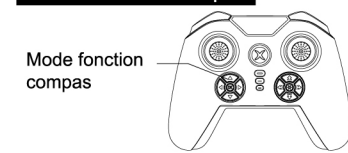
- 1: Ajustage avant/arrière
- 2: Ajustage gauche/droite
- 3: Gestion de l'éclairage
- 4: Mode fonction compas
- 6: Touche de auto retour
- 9: Lumière rouge pour le mode fonction compas: En mode fonction compas, cette lumière clignote lentement; la lumière reste allumée lorsque le mode fonction compas sera terminé.
- 10: Lumière rouge auto-retour: Si le mode auto-retour est activé, la lumière clignote lentement. La lumière reste allumée, lorsque le mode auto-retour sera terminé.
- 11: Voyant: le voyant clignote lors de la connexion et reste allumé lorsque la connexion est terminée.
- 12: Rotation 3D
13. Vitesse (1.2.3): Un bip, 2 bips, trois bips. La vitesse sera augmentée avec chaque bip. A trois bips sonores, la vitesse la plus rapide est atteinte.

Description des fonctions:

1. Auto-retour (appuyez la touche auto-retour - la lumière rouge clignote 2 fois, le drone retourne automatiquement, appuyez de nouveau la touche auto-retour ou poussez le levier de commande vers l'avant, pour terminer la fonction auto-retour - la lumière rouge reste allumée).
2. Mode fonction compas (les lumières rouges du drone clignotent deux fois lentement lors de l'activation, lorsque le mode fonction compas est terminé, les lumières rouges restent allumées).

Important

A Mode fonction compas



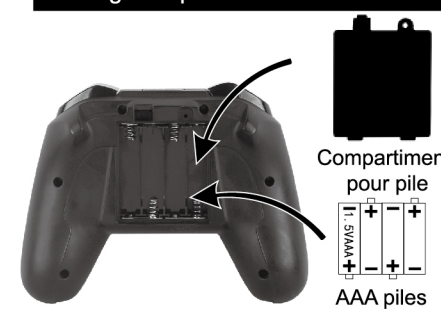
①: Lors de l'activation du mode fonction compas, les lumières du drone clignotent rapide. Positionnez le drone sur un terrain plat. Appuyez la touche fonction compas, dès que le gyro est réglé. Appuyez à nouveau sur le bouton pour quitter le mode fonction compas.

B Important



②: Si le drone est influencé par des objets pendant le vol, la fonction compas ne fonctionne pas. Posez le drone par terre et remettez le gyro, en poussant les deux leviers de commande vers le bas et vers l'extérieur, voir la figure.

Montage les piles dans la télécommande



Ouvrez le compartiment pour pile, placer es 4 piles AAA (non incluses), respectant la polarité, fixez le compartiment pour pile.

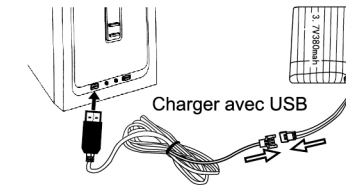
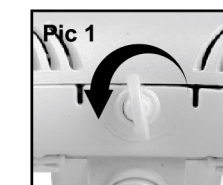
IMPORTANT:

1. veillez à ce que la polarité soit correct.
2. Ne pas utiliser simultanément des piles neuves et des piles usagées.
3. Ne pas mélanger différents types de piles.

Charger les piles lithium

Enlevez la pile du drone, voir figure 1.

1. Enlevez la pile du drone.
2. Branchez le câble USB à un ordinateur, le voyant LED est allumé en rouge. Branchez le câble USB avec la pile, pendant le chargement. Le voyant rouge n'est pas allumé. Après fin du chargement, le voyant rouge devient rouge. Durée de chargement: env. 60 minutes.



3. Remettez la pile au drone, voir figures

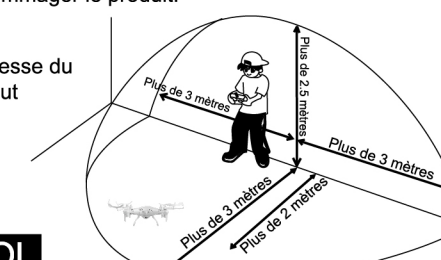
ATTENTION
Si le drone ne sera pas volé pour un moment, débranchez la fiche d'alimentation entre la pile et le drone.

IMPORTANT

1. Contrôler que l'adaptateur soit compatible avec la source de courant.
2. La chargeur est en surchauffe en surcharge de la batterie. S'il vous plaît arrêter immédiatement la charge, sinon la batterie sera endommagé.
3. Pendant la charge, ne laissez pas la batterie sans surveillance.
4. Utilisez uniquement le chargeur fourni pour charger la pile au lithium.
5. Chargez la batterie 30 minutes après le vol, autrement la température de la batterie est trop élevée.
6. Ne pas utiliser ou ne jamais stocker les piles près de la chaleur ou du feu.
7. La batterie ne doit jamais être court-circuitée

VOL ENVIRONNEMENT

1. Ne jamais voler dans des températures chaudes. Le vol dans des températures chaudes peut modifier les caractéristiques de vol et d'endommager le produit.
2. Ne volez pas à temps venteux. Aux caractéristiques de vol de grande vitesse du vent peuvent être affectés, ce qui peut endommager le produit.
3. Sélectionnez une chambre avec assez d'espace sans barrières.



INSTRUCTIONS DE VOL

Décoller ↑	Appuyez sur le levier de commande gauche vers l'avant, le drone décolle.	
Descendre ↓	Appuyez sur le levier de commande gauche vers l'arrière, le drone descend.	
	Appuyez sur le levier de commande gauche vers la gauche, le drone tourne à gauche.	
	Appuyez sur le levier de commande gauche vers la droite, le drone tourne à droite.	
	Appuyez sur le levier de commande droite vers l'avant, le drone vole en avant.	
	Appuyez sur le levier de commande droite vers l'arrière, le drone vole en arrière.	
	Appuyez sur le levier de commande droite vers la droite, le drone vol à droite.	
	Appuyez sur le levier de commande droite vers la gauche, le drone vol à gauche.	

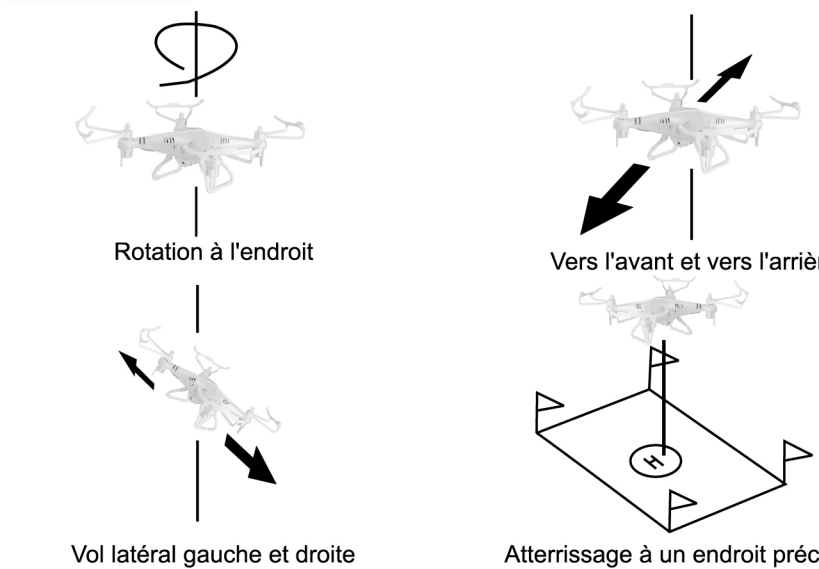
IMPORTANT Si le drone tourne sans que la commande ait été donnée par la télécommande, il peut être ajusté au moyen de l'interrupteur d'ajustage.

ATTENTION

Lorsque le drone monte à une hauteur de 30 mètres, les lames tombent dans des tourbillons, et le drone devient instable. Ceci est appelé "effet du sol". Le plus léger le poids du drone, le plus il est affecté

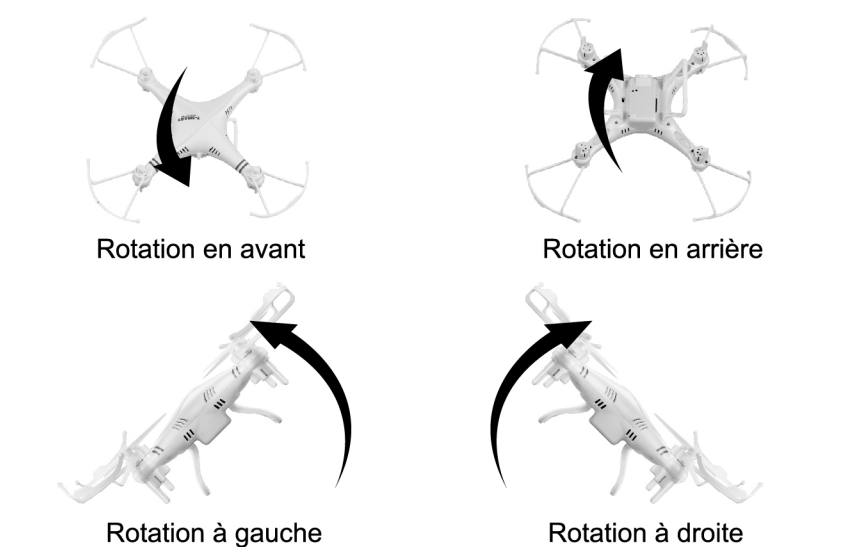
Si le drone vole à droite, sans avoir reçu un ordre de commande, pressez la touche de réglage gauche jusqu'à ce que le drone arrête à voler à droite.	
Si le drone vole à gauche, sans avoir reçu un ordre de commande, pressez la touche de réglage droite jusqu'à ce que le drone arrête à voler à gauche.	
Si le drone vole vers l'avant, sans avoir reçu un ordre de commande, pressez la touche de réglage inférieure jusqu'à ce que le drone arrête à voler vers l'avant.	
Si le drone vole vers l'arrière, sans avoir reçu un ordre de commande, pressez la touche de réglage extérieure jusqu'à ce que le drone arrête à voler vers l'arrière.	

Vol pratique Pour contrôler le vol du drone, essayez les manoeuvres suivantes.



Rotation 3D

Avec ce drone, vous pouvez effectuer des rotations 3D. Volez à une hauteur de 3 mètres et pressez la touche 3D. Un signal sonore est émis, le levier de commande peut être pressé dans la direction souhaitée.



AVERTISSEMENTS ET PRECAUTIONS

1. Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.
2. Volez le drone seulement dans des endroits sans obstacles et dangers
3. Contrôlez votre drone régulièrement et réparez des endommagements. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine. Utilisez que des adaptateurs recommandés par le revendeur.
4. Le produit contient des petites pièces. Tenez-les à l'écart des enfants.
5. Ne jamais prendre dans la bouche les petites parties du drone ou la télécommande.
6. Ne pas utiliser le drone et la télécommande, si les piles sont trop faibles.

DRONE IMPERMEABLE

Assurez-vous que la pile est complètement sèche, avant de la connecter au chargeur. Il y a un risque d'explosion, s'il y a de l'eau sur la prise.



Votre nouveau drone T-SMART est conçu et construit avec une combinaison de composants étanches et résistants à l'eau. Le drone peut être utilisé dans des endroits "humides", y compris flaques d'eau, des ruisseaux, herbe mouillée, dans la neige et sous la pluie. T-SMART XBМ-37 est équipé du niveau d'étanchéité IPX5. Le drone est très résistant à l'eau, mais le drone ne peut pas être traité comme un sous-marin, parce que le drone n'est pas étanche. Le niveau d'étanchéité IPX5 ne protège le drone que contre des projections d'eau et des vagues. Les divers composants électroniques qui sont utilisés dans le drone, comme la platine, les moteurs et la pile lithium sont imperméables à l'eau. Par contre, la plupart des composants mécaniques sont résistants à l'eau et ils ne devraient pas être immergés dans l'eau.

Haut niveau imperméable
Le niveau imperméable IPX5 protège le drone que contre des projections d'eau et des vagues.

Les parties métalliques, y compris les axes, les vis et les écrous ainsi que les contacts avec les câbles électriques sont sensibles à l'utilisation dans les endroits "humides". Pour optimiser les performances de votre drone à long terme et de le garder intact, en utilisant dans des conditions humides, le maintien doit être effectué régulièrement.

ATTENTION: S'il vous plaît gardez la prudence lors de l'utilisation du drone et lisez les informations attentivement.

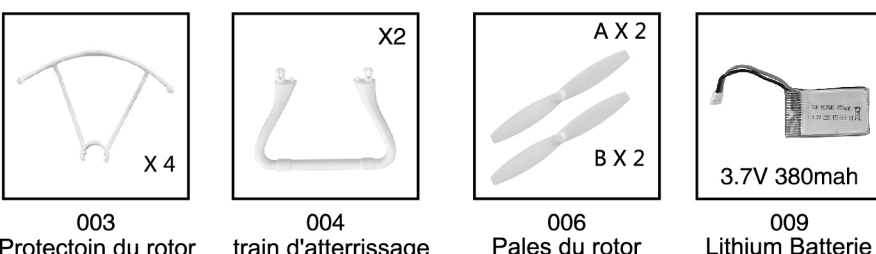
Correction d'erreurs

Problème	Cause	Solution du problème
La télécommande ne réagit pas	1. La télécommande n'est pas allumée.	1. Allumer la télécommande.
	2. Les piles n'ont pas été chargées et insérées correctement.	2. Charger et insérer les piles correctement (veillez à ce que la polarité soit correcte).
	3. Les piles sont vides.	3. Insérer de nouvelles piles.
Pas de connexion	1. La télécommande n'est pas allumée.	1. Allumer la télécommande.
	2. Les piles n'ont pas été insérées correctement.	2. Insérer les piles correctement.
Ne pas relever	1. La vitesse de rotation est trop faible	1. Pousser levier de commande d'accélération lentement vers l'avant.
	2. La batterie est trop faible	2. Rechargez la batterie
Atterrissage trop tôt	Lever de commande gauche a été pressé trop rapidement vers le bas	Presser le levier de commande gauche lentement vers le bas

Notice important

1. Des piles faibles dans la télécommande ou dans le drone réduit le rayon de vol.
2. Des piles faibles peuvent avoir pour conséquence des problèmes au décollage ou une hauteur de vol insuffisante.
3. Des pièces endommagés ou cassés peuvent causer des blessures.
4. Retirez les piles si vous ne les utilisez pas pendant une longue période.
5. Des atterrissages forcés ou de forts coups de vent sont à éviter; ils peuvent l'endommager ou réduire sa durée de vie.

PICÈCES DÉTACHÉES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 202mm
 Largeur: 166mm
 Hauteur: 58mm
 Longueur rotors: 66mm
 Poids: 50.2g
 Durée de vol: 6-8 minutes

