

# Mini Airwolf LieBro

## Hélicoptère RC 3 canaux



### **Introduction**

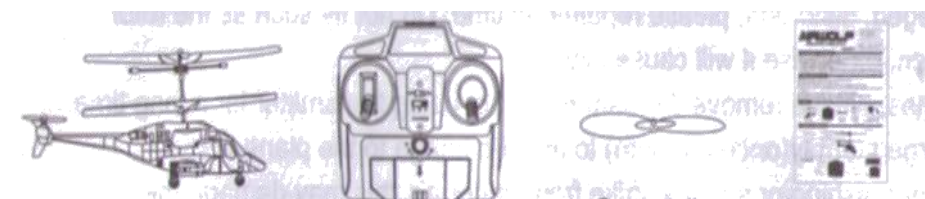
Lisez attentivement les instructions de ce manuel, afin de piloter facilement et en toute sécurité votre nouvel hélicoptère.

Le double rotor permet un vol stable et facile de contrôle. La batterie est une batterie 3,7V Li-Polymère. La télécommande utilise 6 piles AA 1,5V.

### **Précautions de sécurité**

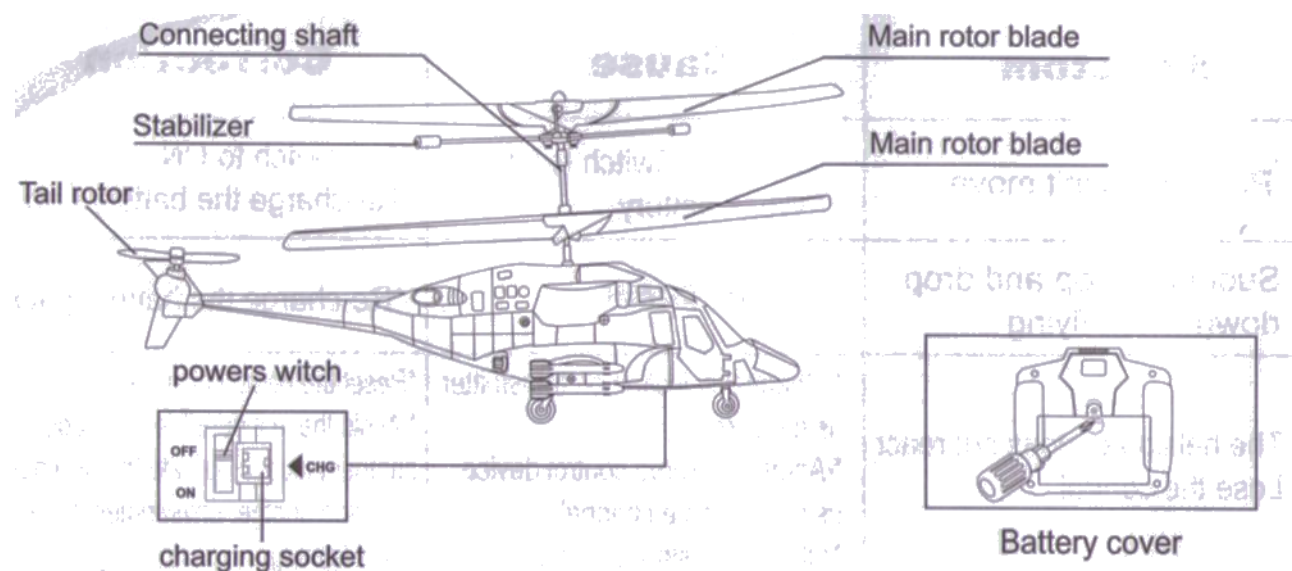
- Lisez ce manuel en entier avant de commencer le pilotage.
- Mettez cet hélicoptère hors de portée des très jeunes enfants.
- Ne laissez pas la batterie sans surveillance lors de la charge, afin d'éviter une surchauffe.
- Ne jetez jamais la batterie dans le feu.
- Ne faites pas voler votre hélicoptère trop près de vous, afin d'éviter les chocs et blessures.
- N'essayez jamais de démonter l'hélicoptère vous-même, vous pourriez l'endommager, ou vous blesser.

## Inclus dans la boîte

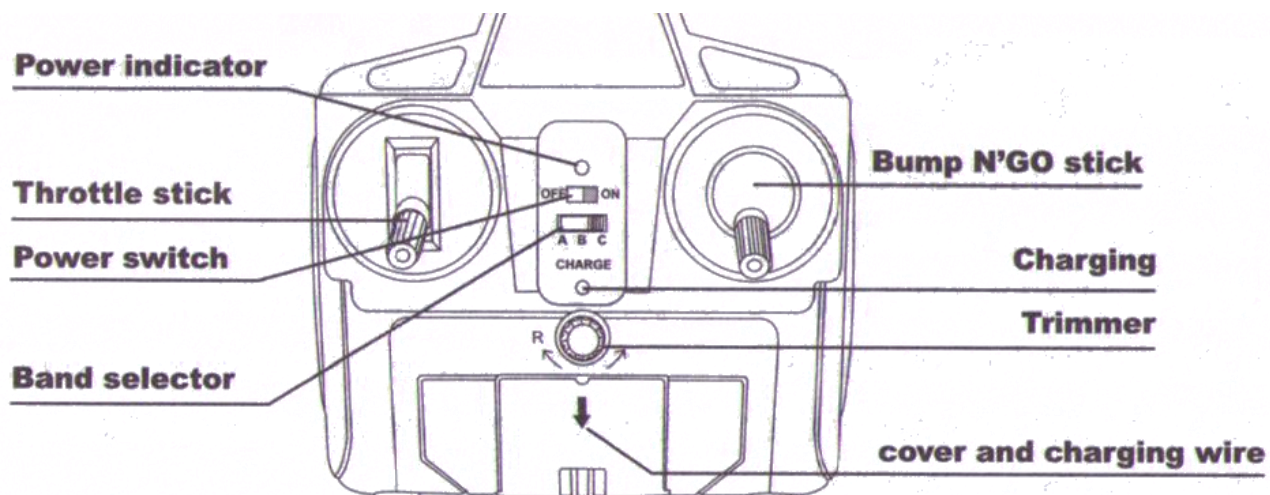


Hélicoptère	Télécommande	Rotor arrière de rechange	Manuel
-------------	--------------	---------------------------	--------

## Pièces

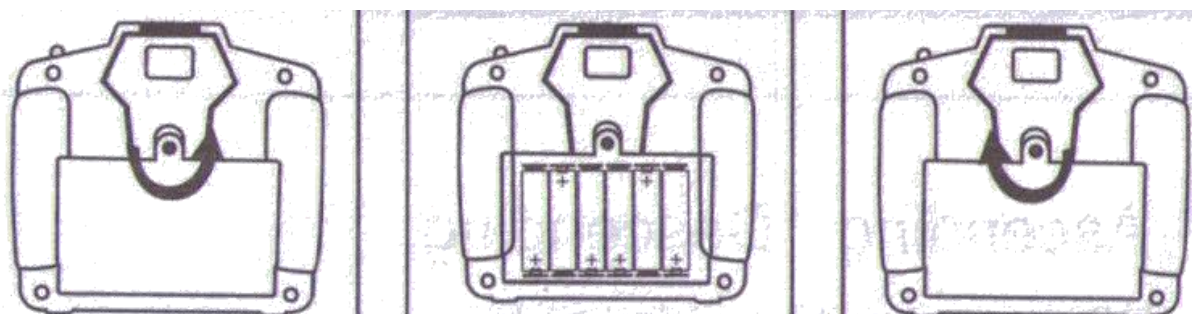


Connecting shaft	Axe principal
Main rotor blade	Pale principale
Stabilizer	Stabilisateur
Tail rotor	Rotor arrière
Power witch	On/Off
Charging socket	Prise de charge
Battery cover	Cache des piles



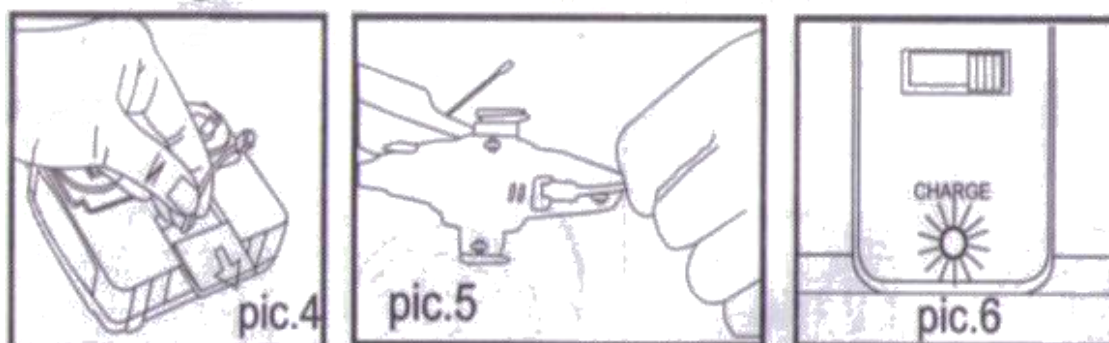
Power indicator	Lumière témoin
Throttle stick	Manche des gaz
Power switch	On/Off
Band selector	Sélecteur de fréquence
Bump N'GO stick	Manche de direction
Trimmer	Compensateur
Cover and charging wire	Cache et câble de charge

### Installation des piles



Utilisez le tournevis pour dévisser le cache des piles. Insérez 6 piles AA 1,5V en respectant bien la polarité indiquée. Refermez le cache.

### Charge de la batterie



Poussez le cache avant de la télécommande vers le bas, et sortez le câble pour recharger votre hélicoptère. Eteignez votre hélicoptère, puis connectez le câble à votre hélicoptère.

La lumière verte qui s'allume pendant la charge s'éteint lorsque votre hélicoptère est chargé.

### **Préparation au décollage**

Posez l'hélicoptère sur une surface plane, et allumez-le.

Reculez d'un mètre, l'arrière de l'hélicoptère vers vous.

Vérifiez les environs, il ne doit pas avoir d'obstacles autour de l'appareil.

Allumez la télécommande, la LED intégrée à la télécommande clignote, vous devez pousser au maximum le manche des gaz, la lumière commence à clignoter plus rapidement, puis baissez le au maximum, la lumière est maintenant fixe.

Votre télécommande est maintenant prête. Vous pouvez maintenant voir qu'une lumière verte est apparue sur votre appareil, vous êtes prêt pour le décollage !

Si la lumière de la télécommande clignote toujours, chargez la batterie.

### **Environnement de vol**

Choisissez une pièce sans courant d'air, avec peu d'obstacles pour éviter les chocs.

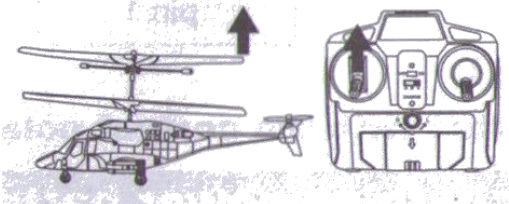
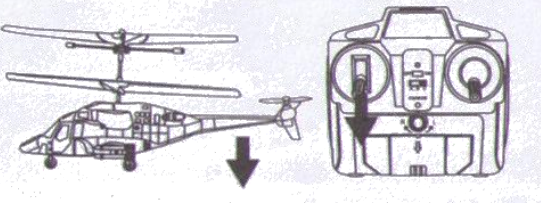
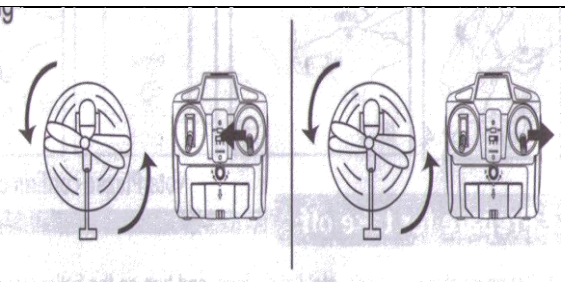
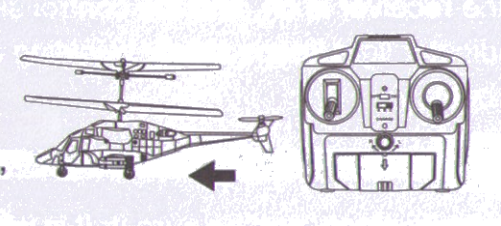
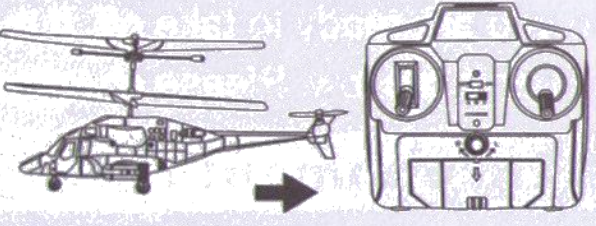
- Sécurisez la zone avant le vol.
- Ne faites pas voler l'appareil hors de votre champ de vision.
- Les enfants doivent toujours être accompagnés par un adulte.
- Assurez-vous que personne n'utilise la même fréquence que vous dans cette pièce.
- Tenez-le éloigné des ventilateurs et de l'air conditionné.

## Contrôle de l'appareil

Portée de la télécommande. Environ 6-8 mètres. Evitez de faire voler votre appareil au-delà de cette distance, vous pourriez perdre le contrôle sur votre appareil.

Ne faites pas voler votre appareil si le vent se lève. Votre hélicoptère pourrait être emporté au loin

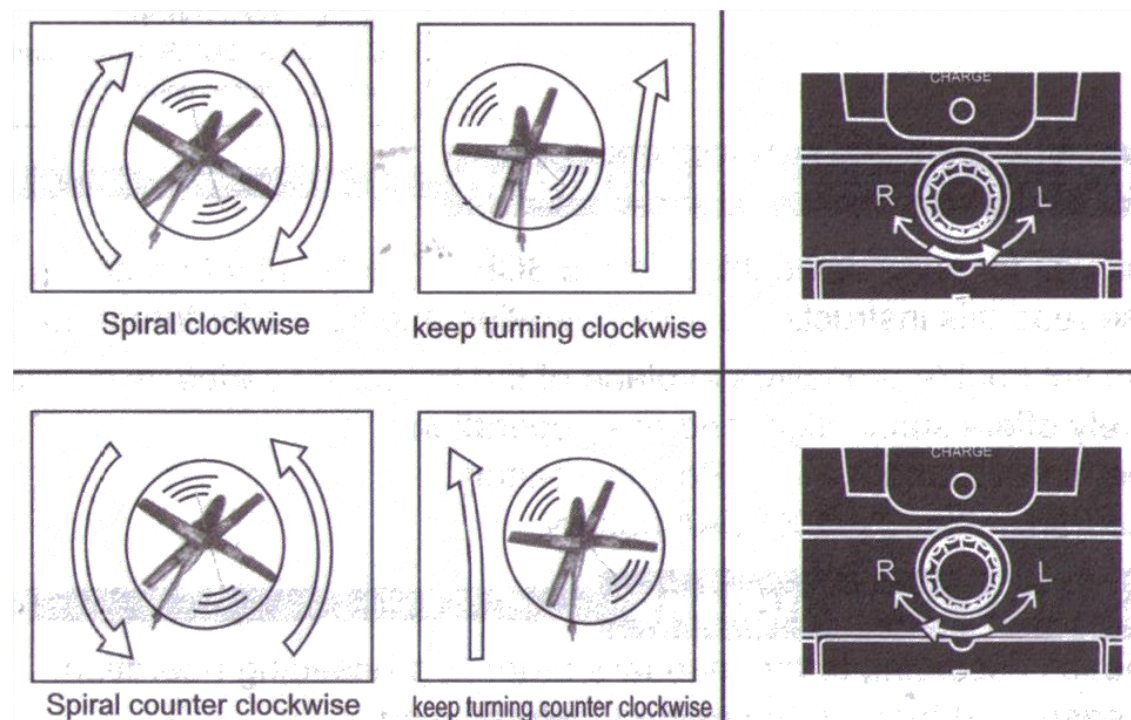
Si votre hélicoptère vole moins d'une minute, rechargez sa batterie, puis rallumez-le.

MONTÉE	Quand vous appuyez sur le stick gauche (manche des gaz) vers le haut, la vitesse de rotation de l'appareil augmente et l'appareil commence à monter.	
DESCENTE	Quand vous appuyez sur le stick gauche (manche des gaz) vers le bas, la vitesse de rotation de l'appareil diminue et l'appareil commence à descendre.	
ROTATION	Quand vous appuyez sur le manche de direction vers la gauche, l'hélicoptère tourne à gauche, et quand vous appuyez vers la droite il tourne à droite.	
AVANT	Quand vous appuyez sur le manche de direction vers le haut, le nez de l'appareil penche et l'hélicoptère ira vers l'avant	
ARRIÈRE	Quand vous appuyez sur le manche de direction vers le bas, le nez de l'appareil se relève et l'hélicoptère ira vers l'arrière	



## **Compensateur**

Si l'hélicoptère tourne sur lui-même pendant le vol, utilisez le compensateur comme indiqué sur le schéma



S'il tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, tournez le compensateur vers la droite.

S'il tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, tournez le compensateur vers la gauche.

Ajustez le compensateur jusqu'à obtenir l'arrêt de la rotation.

## **Précautions**

- Si les piles de la télécommande sont faibles, ou si la batterie de l'hélicoptère est faible, la portée du signal sera diminuée.
- La portée de la télécommande est de 8 mètres maximum, restez dans ce périmètre.
- Si la batterie est faible, l'hélicoptère aura des difficultés à décoller, ou à monter suffisamment haut pour voler.
- Si l'hélicoptère est endommagé, ne le faites pas voler. Ne pas voler avec un rotor cassé, cela pourrait provoquer des blessures en cas de chocs.
- Pour éviter l'altération des piles, retirez-les de la télécommande si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une longue période. L'hélicoptère doit être rechargé régulièrement (Une fois par mois) pour éviter la perte de performance de la batterie.
- La durée de vie de votre appareil sera réduite s'il subit des chutes ou des chocs répétés.

## Questions/réponses

Problème	Cause	Solution
Contrôle de l'hélicoptère impossible ou difficile	Vous n'avez pas allumé la télécommande	Appuyez sur ON
	Vous avez choisi le mauvais canal sur la télécommande	Changez de canal
	L'hélicoptère n'est pas allumé	Allumez-le
	Vous pilotez dans des conditions de grands vents	Rangez votre hélicoptère pour plus de sécurité
L'hélicoptère ne bouge pas	L'hélicoptère est éteint	Allumez-le
	La batterie n'est pas chargée	Branchez l'hélicoptère au chargeur
L'hélicoptère tombe soudainement	La batterie est déchargée	Rechargez-la