

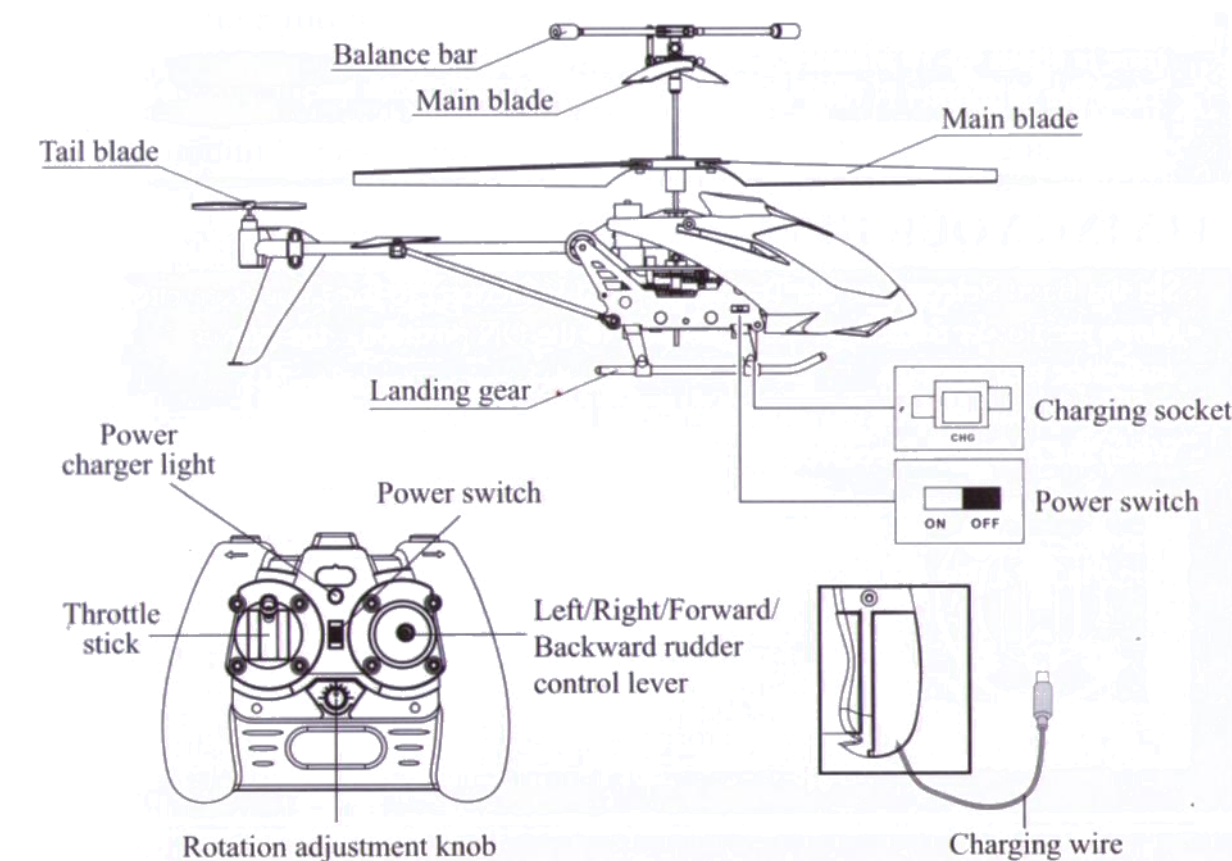
Hélicoptère RC 3D T07



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser votre hélicoptère T07

Pour 14 ans et plus

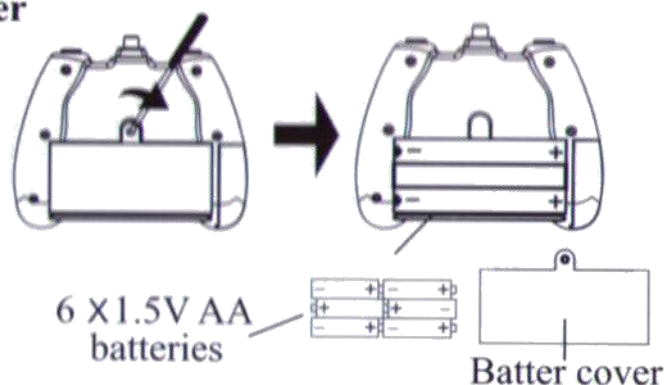
Inclus dans la boîte



Hélicoptère	
Tail blade	Rotor arrière
Main blade	Pale principale
Balance bar	Barre de balance
Landing gear	Train d'atterrissage
Charging socket	Prise de charge
Power switch	On/off
Télécommande	
Power charger light	Indicateur de charge
Power switch	On/off
Left/right/forward/backward Rudder control level	Gauche/droite/avant/arrière Manche de direction
Rotation adjustment knob	Compensateur
Throttle stick	Manche des gaz
Chargeur	
Charging wire	Cable de charge

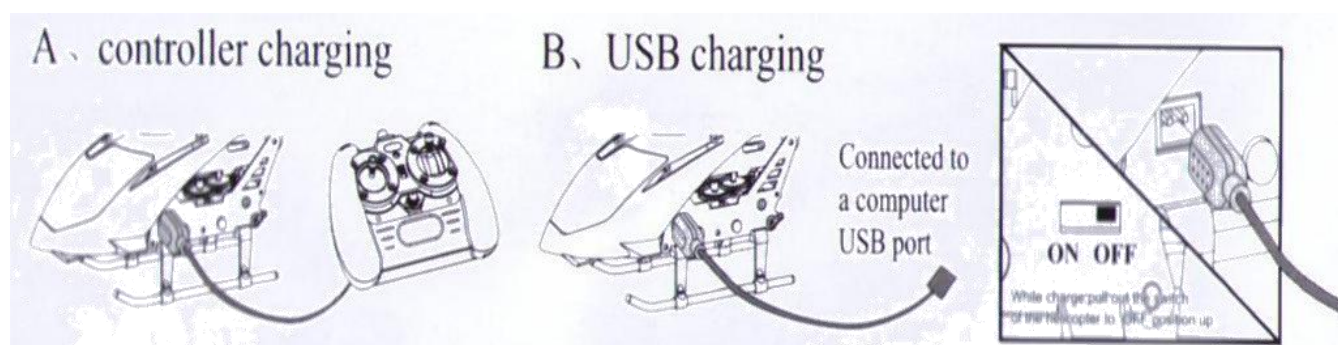
Installation des piles et charge

Battery Installation- Transmitter



Ouvrez le cache et insérez les 6 piles AA en suivant les indications de polarité, puis fermez le cache.

Charger l'hélicoptère :



Avant de le charger vous devez l'éteindre en le mettant en position « OFF »

Mode charge A

Utilisez le câble présent dans la télécommande et branchez-le sur l'hélicoptère dans la prise de charge. La lumière verte du de la télécommande deviendra rouge. La charge prend environ 40 à 50 minutes. Une fois chargé la lumière redevient verte.

Mode de charge B

Connectez le câble USB à votre ordinateur, la lumière du câble s'allume, puis à votre hélicoptère, la lumière du câble s'éteint. L'hélicoptère est chargé lorsque la lumière du câble est à nouveau allumée. La charge prend environ 40 à 50 minutes

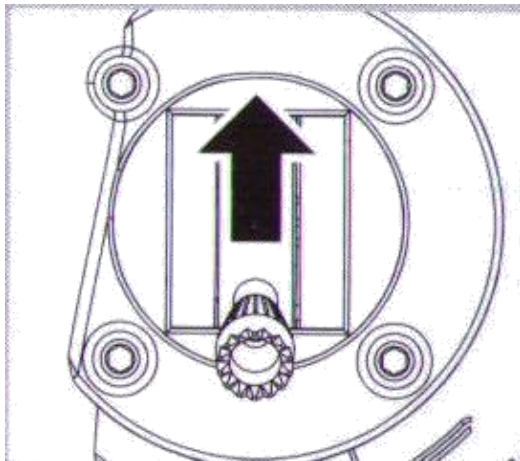
Faire voler votre hélicoptère

Réglez votre hélicoptère et votre télécommande sur la même fréquence, (A, B ou)

Allumez votre hélicoptère en mettant le bouton sur ON, la lumière témoin s'allumera.

Allumez la télécommande, poussez le manche des gaz au maximum puis baissez le au maximum.

Vous pouvez ensuite allumer votre hélicoptère.



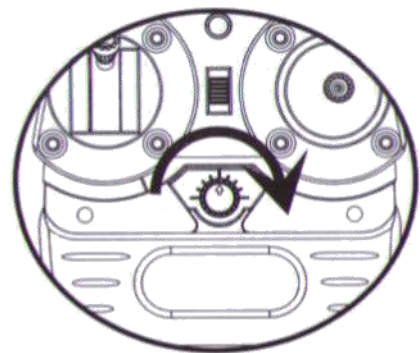
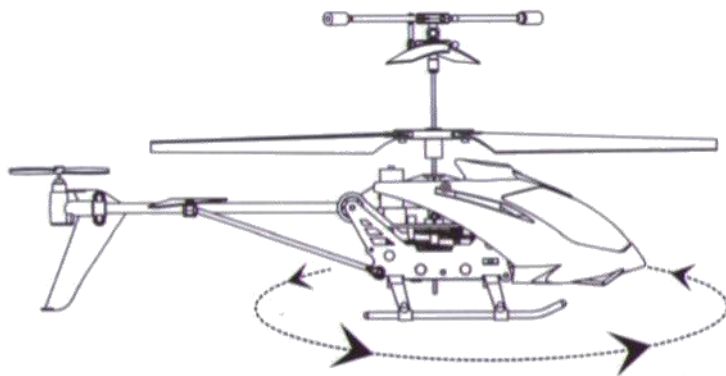
Posez l'hélicoptère sur le sol avant l'arrière dirigé vers vous.

Lorsque l'hélicoptère reçoit le signal lumineux de la télécommande s'allume.

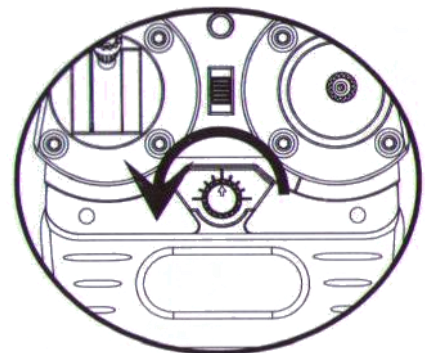
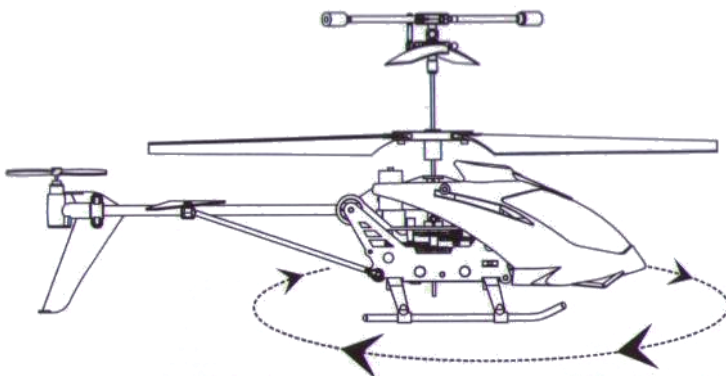
<p>Montée et descente</p> <p>Lorsque l'hélicoptère est en vol, appuyez sur le manche des gaz pour le faire monter, ou baisser le pour faire descendre votre hélicoptère.</p>	Two diagrams illustrating the gas lever's function. The left diagram shows the helicopter rising with an upward arrow and the gas lever pushed forward. The right diagram shows the helicopter falling with a downward arrow and the gas lever pulled back.
<p>Rotation</p> <p>En vol stationnaire, poussez le manche de direction vers la gauche ou la droite pour faire tourner votre appareil vers la gauche ou la droite.</p>	Two diagrams illustrating the direction lever's function. The left diagram shows the helicopter rotating to the left with a curved arrow and the direction lever pushed left. The right diagram shows the helicopter rotating to the right with a curved arrow and the direction lever pushed right.
<p>Avant</p> <p>Poussez le manche de direction vers l'avant pour faire avancer votre appareil</p>	A diagram showing the helicopter moving forward with an upward arrow and the direction lever pushed forward.

<p style="text-align: center;">Arrière</p> <p>Poussez le manche de direction vers l'arrière pour faire reculer votre appareil</p>	
--	--

Note : si l'hélicoptère tourne tout seul pendant le vol, utilisez le compensateur :



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.

Manipulations :

- N'utilisez pas votre appareil en plein soleil, cela pourrait altérer les commandes.
- Ne couvrez pas les LED de transmission sur la télécommande.
- Ne collez rien sur votre hélicoptère, cela pourrait affecter la réception du signal.
- Cet hélicoptère est conçu avec des matériaux légers, faites attention lors de son utilisation, ne le faites pas chuter ou se crasher.

Environnement de vol

- Vol en intérieur, dans des conditions sans vents. Attention aux courants d'air causés par les ventilateurs.
- Il est recommandé de le faire voler dans une pièce d'au moins 6m x 9m x 3m.
- Utilisez un espace dégagé d'obstacles, notamment électriques.

Liste des pièces :

