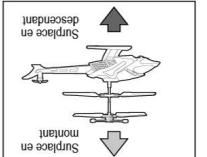
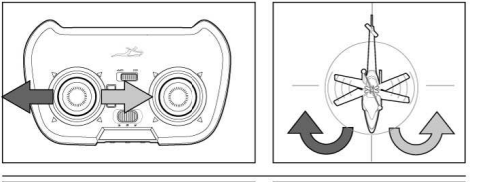


Faire du surplace en montant et en descendant. Lors que l'hélicoptère vole de manière stable, vous pouvez pousser doucement sur la manette des gaz pour faire voler l'hélicoptère vers le haut, légèrement la position de la manette est simplement au dessus le bas pour le faire descendre. Changez le gaz pour faire voler l'hélicoptère vers le haut pour faire voler l'hélicoptère en arrière. Maintenez l'hélicoptère en vol à une certaine hauteur. Poussez la manette de direction vers le haut pour faire voler l'hélicoptère en avant. Poussez vers le bas pour faire voler l'hélicoptère en arrière.

Retourner dans le sens et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Maintenez l'hélicoptère en vol à une certaine hauteur. Poussez la manette de direction vers la gauche pour faire tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, et poussez la manette de direction vers la droite pour tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.



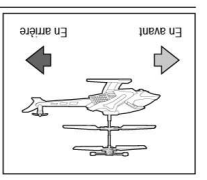
↑ Surplace en descendant  
↓ Surplace en montant



← En avant  
→ En arrière

Accélération et décélération. Si vous tournez doucement l'hélicoptère dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'acrotère se déplace dans le sens des aiguilles d'une montre, il accélère.

En avant et en arrière. Maintenez l'hélicoptère à une certaine hauteur. Poussez la manette de direction vers le haut pour faire voler l'hélicoptère en avant. Poussez vers le bas pour faire voler l'hélicoptère en arrière. En avant et en arrière.



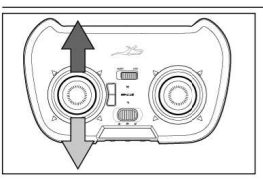
↑ En avant  
↓ En arrière

Accélération et décélération.

Si vous tournez doucement l'hélicoptère dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'acrotère se déplace dans le sens des aiguilles d'une montre, il accélère.

4. Procédure de décollage (après équilibrage de l'hélicoptère).

Poussez l'hélicoptère sur un surface souple. Un sol non nivelé affectera son décollage. Poussez doucement sur la manette des gaz. Réglez le gaz (limitez) dans le sens des aiguilles d'une montre, l'acrotère se déplace dans le sens des aiguilles d'une montre, il accélère.



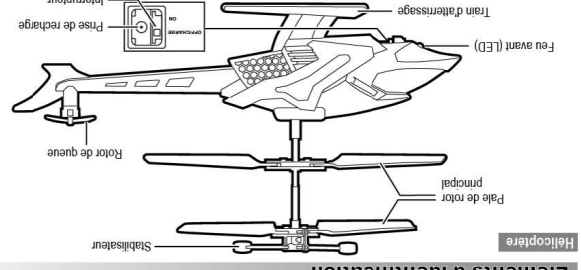
← En avant  
→ En arrière

Guide de dépannage

Table with 2 columns: Symptôme and Cause. Rows include symptoms like 'L'hélicoptère ne réagit pas', 'L'hélicoptère tourne à l'envers', 'L'hélicoptère se déplace latéralement', 'Le contrôle est perdu', 'Le rotor s'arrête', 'Le rotor tourne dans le mauvais sens', 'Le rotor tourne trop vite', 'Le rotor tourne trop lentement', 'Le rotor tourne à l'envers', 'Le rotor tourne dans le mauvais sens', 'Le rotor tourne trop vite', 'Le rotor tourne trop lentement', 'Le rotor tourne à l'envers', 'Le rotor tourne dans le mauvais sens'.

10 FRANÇAIS

Éléments d'identification



11 FRANÇAIS

Faire voler votre Hélicoptère

Conseils CONTROLER

Pour contrôler les leviers de l'hélicoptère, essayez de ne pas les pousser immédiatement. Pour contrôler les leviers de l'hélicoptère, essayez de ne pas les pousser immédiatement. Pour contrôler les leviers de l'hélicoptère, essayez de ne pas les pousser immédiatement.

1. Entournement pour le vol: Choisissez un lieu conforme aux conditions suivantes: 2. Sécurité: Il est fortement recommandé qu'il n'y ait pas de ventilateur électrique, de faisceau, de lampe ou tout autre objet pouvant être dangereux dans le lieu de vol.

2. Régler le parallélisme de l'hélicoptère: Poussez doucement sur le levier d'accélération pour élever votre hélicoptère à environ 10 à 15 cm de hauteur. Réglez le parallélisme de l'hélicoptère en marchant, le phare s'allume automatiquement.

Spirales dans le sens des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre.

Spirales dans le sens contraire des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Contenu de l'emballage

- Manuel d'instructions, Hélicoptère, Emteur, Câble USB, Déchets électroniques et électromagnétiques (WEEE), Précautions, avertissements et déclarations.

Conseils de sécurité

Attention: Avant la première utilisation, lisez attentivement les précautions et les avertissements. Attention: Avant la première utilisation, lisez attentivement les précautions et les avertissements. Attention: Avant la première utilisation, lisez attentivement les précautions et les avertissements.

Consignes de Sécurité: Attention: Avant la première utilisation, lisez attentivement les précautions et les avertissements. Attention: Avant la première utilisation, lisez attentivement les précautions et les avertissements.

Conseils FONCTIONNEMENT: Cas de crash de l'hélicoptère: avant de le réparer, vérifiez l'intégrité de l'hélicoptère. Cas de crash de l'hélicoptère: avant de le réparer, vérifiez l'intégrité de l'hélicoptère.

Conseils CONTROLER: Poussez l'hélicoptère sur le sol, la queue orientée vers vous et le nez tourné vers l'avant. Poussez l'hélicoptère sur le sol, la queue orientée vers vous et le nez tourné vers l'avant.

2. Régler le parallélisme de l'hélicoptère: Poussez doucement sur le levier d'accélération pour élever votre hélicoptère à environ 10 à 15 cm de hauteur. Réglez le parallélisme de l'hélicoptère en marchant, le phare s'allume automatiquement.

Spirales dans le sens des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre.

Spirales dans le sens contraire des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

Note 1: L'hélicoptère a une autonomie de vol de 4-5 minutes avant de la recharger. Note 2: Laisser refroidir la pile 10-15 minutes avant de la recharger.

Comment charger l'hélicoptère: 1. Branchez le câble USB dans un port. 2. Éteignez l'hélicoptère. 3. Éteignez l'hélicoptère. 4. Éteignez l'hélicoptère.

Mise en place des piles & charge: Installation des piles de l'emteur (s'assurer que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF). Attention! Ne touchez pas les bornes des piles avec vos doigts.

1. Entournement pour le vol: Choisissez un lieu conforme aux conditions suivantes: 2. Sécurité: Il est fortement recommandé qu'il n'y ait pas de ventilateur électrique, de faisceau, de lampe ou tout autre objet pouvant être dangereux dans le lieu de vol.

2. Régler le parallélisme de l'hélicoptère: Poussez doucement sur le levier d'accélération pour élever votre hélicoptère à environ 10 à 15 cm de hauteur. Réglez le parallélisme de l'hélicoptère en marchant, le phare s'allume automatiquement.

Spirales dans le sens des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens des aiguilles d'une montre.

Spirales dans le sens contraire des aiguilles d'une montre: Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Tourne uniquement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.