i-Hélicoptère Happy Cow pour iPhone, iPhone, iPod

Manuel d'utilisation



<u>Lisez ces instructions attentivement avant usage. Lisez la notice en détails</u>

Préface

Cher client,

Nous tenons à vous féliciter pour l'achat de votre nouvel hélicoptère!

Vous avez choisi un produit qui combine des caractéristiques techniques avec un design attrayant

Nous vous prions de lire le manuel d'utilisation consciencieusement avant et pendant l'utilisation de votre appareil.

Caractéristiques techniques

Poids: 50 g

Taille: 190*42*95 mm

Rotor: 22 cm

Télécommande: canal Infrarouge 3 Fonctionnement : 3.7V – 200 Mah

Temps de chargement (maximum) : 30 min

Fonctionnement de contrôle à distance : I-phone, I-pad, I-pod Touch

Hauteur de vol (maximum) : 8 m Temps de vol (maximum) : 5 min

Capacité de l'appareil et caractéristiques

L'appareil est prêt à l'emploi une fois que sa batterie est chargée.

La technologie d'alliage présente sur l'appareil est responsable de son poids léger.

Une bonne utilisation de l'appareil permet une facilité de contrôle de l'hélicoptère.

De plus, le gyroscope intégré garantit un bon vol.

Veuillez ne pas oublier l'émetteur IR ainsi qu'un câble USB de recharge.

Conseils de sécurité

Veuillez vérifier l'état de l'appareil avant l'utilisation. En cas de dommage, veuillez ne pas le faire fonctionner.

Attention, ne jamais toucher les rotors en mouvement: vous risqueriez de vous blesser Ne pas utiliser l'hélicoptère lorsqu'il y a du vent, de la pluie ou du tonnerre.

Protégez l'appareil des chocs. Ne laissez pas l'appareil à même le sol si vous ne l'utilisez pas et ne laissez pas tomber par terre pendant le vol.

Ne mélangez pas des piles neuves avec des anciennes.

S'il vous plaît recharger l'accumulateur régulièrement.

Retirer toutes les piles si vous n'utilisez pas le véhicule pendant une longue période.

Si le dispositif lui-même est endommagé, veuillez confier la réparation au fabricant ou à un agent de service qualifié.

Veuillez jeter les matériaux d'emballage dans un endroit prévu à cet effet et ne laissez pas les enfants jouer avec.

Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans

Mise en garde

Ne laissez pas l'hélicoptère et ses accessoires à la portée des très jeunes enfants et des bébés. Ils pourraient ingérer les plus petites pièces par inadvertance, ce qui peut être dangereux. Si une pièce de cet hélicoptère est avalée par un enfant, consultez immédiatement un médecin

N'essayez pas de démonter l'appareil, il y a un risque de choc électrique s'il est chargé, ou cela pourrait l'endommager, ou altérer ses performances de vol, ou pire vous blesser. Ne laissez pas votre appareil et ses accessoires dans les conditions listées ci-dessous, cela pourrait produire des déformations, des pannes, incendies, brulures...

- Températures élevées (au dessus de 40C°), ou trop basses (moins de 10C°)
- Exposition directe au soleil, à l'humidité, ou à la poussière.
- Exposition à la vapeur, ou à un endroit brulant.

Vous ne devez pas faire voler votre appareil dans les endroits suivants :

Extérieur, ou en présence d'eau. Ce modèle est spécialement conçu pour l'intérieur, il n'est pas conçu pour résister à <u>l'eau ni</u> à la poussière. Une exposition à l'eau ou à la poussière (sable, gravier...) peut entrainer des disfonctionnements.

Vous ne devez pas faire voler votre hélicoptère à proximité de zones de vol (aéroports moins de 3 km), ou à proximité de lignes hautes tensions, cela pourrait créer des interférences, et l'appareil deviendrait incontrôlable. Une collision pourrait alors causer des dommages ou des blessures.

Faites attention à toujours vérifier le bon fonctionnement de votre appareil avant de l'utiliser, vérifiez surtout les batteries, le chargeur et les petits composants. Evitez l'utilisation d'appareils ayant la même fréquence, cela pourrait créer des interférences. Ne touchez pas l'appareil directement après son utilisation, certaines pièces, comme le moteur, sont très chaudes, vous pourriez vous bruler.

Précautions

Le démontage ou la transformation de votre appareil peut causer des pannes et des disfonctionnements.

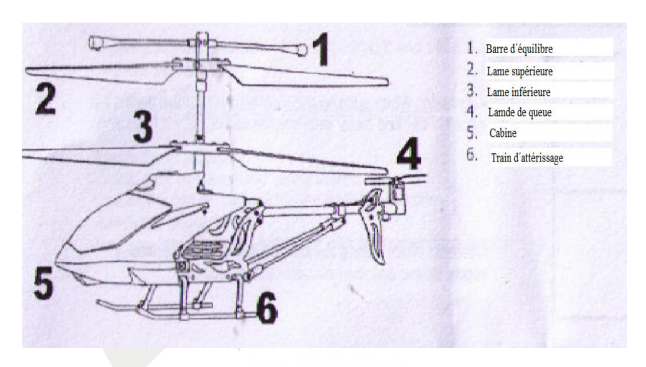
N'approchez pas votre main ou votre visage des pales en rotation, cela pourrait vous blesser. Pour éviter cette situation, soyez toujours mobile lorsque vous faites voler votre appareil (ne restez pas assis sur une chaise ou sur le sol), afin d'éviter un éventuel choc.

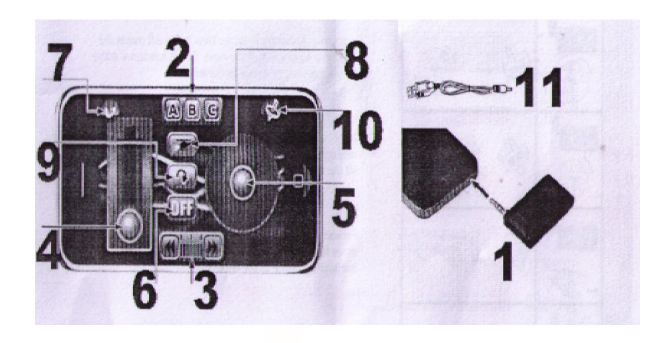
Ne laissez pas l'hélicoptère et la télécommande allumés sans surveillance, si celle-ci tombe, un des sticks de contrôle de l'appareil pourrait s'enclencher, et l'hélicoptère serait hors de contrôle. Ne laissez pas cet appareil à la portée des jeunes enfants. Ne les laissez pas piloter cet appareil sans surveillance.

Attention

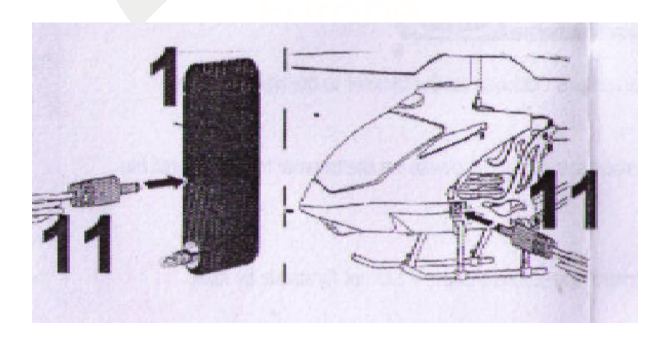
Ne touchez pas les pales en rotation, et suivez attentivement les instructions de ce manuel.

Pièces et fonctions

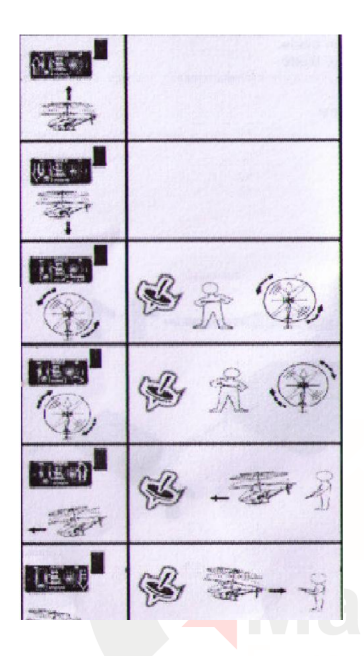




- 1. Emetteur infrarouge
- 2. Sélecteur de canal (A, B, C)
- 3. Manette de stabilité
- 4. Manette d'accélération
- 5. Manette de direction
- 6. Mettre l'hélicoptère sur ON ou OFF
- 7. Commutateur pour marche arrière
- 8. Interrupteur d'éclairage
- 9. Affichage du sens de rotation
- 10. Interrupteur permettant de déplacer le dispositif de transmission
- 11. Câble de recharge USB
- 12. Interrupteur de vitesse (pour aller du moins vite au plus vite)



Branchez le câble USB sur un ordinateur puis sur l'hélicoptère ou sur l'émetteur infrarouge. Mettez l'hélicoptère sur le bouton OFF pendant le chargement.
Fonctionnement de l'hélicoptère avec le dispositif d'émission



<u>Monter</u>: Appuyez sur le levier d'accélération. Les hélices de l'hélicoptère tournent de plus en plus vite et l'hélicoptère commence à monter.

<u>Descendre</u>: Tirez le levier vers le bas. Les pales vont tourner plus lentement et l'hélicoptère va descendre.

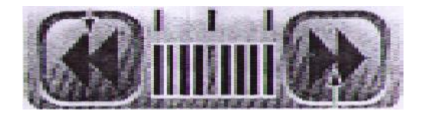
<u>Tourner vers la gauche</u>: Ajustez le levier de direction vers la gauche. L'appareil va tourner à gauche. Si la fonction de détecteur de mouvements est active, levez l'émetteur vers la gauche.

<u>Tourner vers la droite</u>: Ajustez le levier de direction vers la droite. L'appareil va tourner à droite. Si la fonction de détecteur de mouvements est active, levez l'émetteur vers la droite.

<u>Aller en avant</u>: Poussez le levier de direction vers l'avant: Si la fonction de détecteur de mouvement est active, déplacez l'émetteur vers l'arrière.

<u>Aller vers l'arrière</u>: Poussez le levier de direction vers l'arrière. Si la fonction de détecteur de mouvement est active, déplacez l'émetteur vers l'avant.

Utiliser le bouton de direction



Si l'hélicoptère tourne autour de son axe dans le sens des aiguilles d'une montre, régler le trimmer vers la droite jusqu'à ce que la rotation non désirée s'arrête.

Si l'hélicoptère tourne autour de son axe vertical dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, régler le trimmer sur la gauche jusqu'à ce que la rotation non désirée s'arrête.

N'oubliez pas que cet hélicoptère a besoin d'un contrôle permanent et qu'il ne peut pas voler de manière stable de lui-même. Il faut de l'entrainement avant de pouvoir le faire voler parfaitement.

Le logiciel i-hélicoptère

Concerne les produits Apple tels que les I-phone, I-pad et I-Pod touch

Aller dans l'Application App-Store
Choisir le logiciel i-hélicoptère
Télécharger "i-hélicoptère" et l'installer sur votre appareil
Une fois téléchargé, veuillez démarrer le logiciel
Allumer l'hélicoptère sur la position ON
Connecter l'émetteur Infrarouge sur votre appareil Apple
Choisissez le bon canal en fonction de l'hélicoptère que vous possédez
Mettez sur la position ON
Maintenant, vous pouvez contrôler votre hélicoptère grâce à l'émetteur

