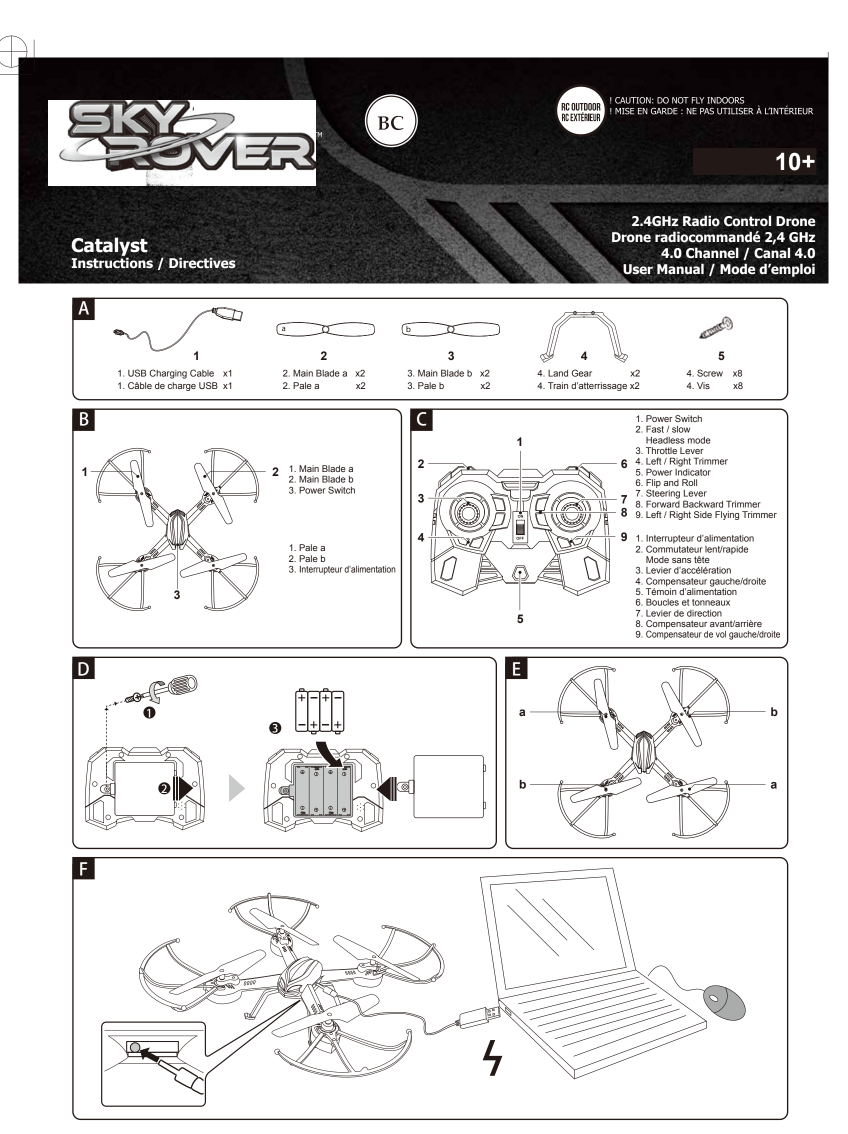
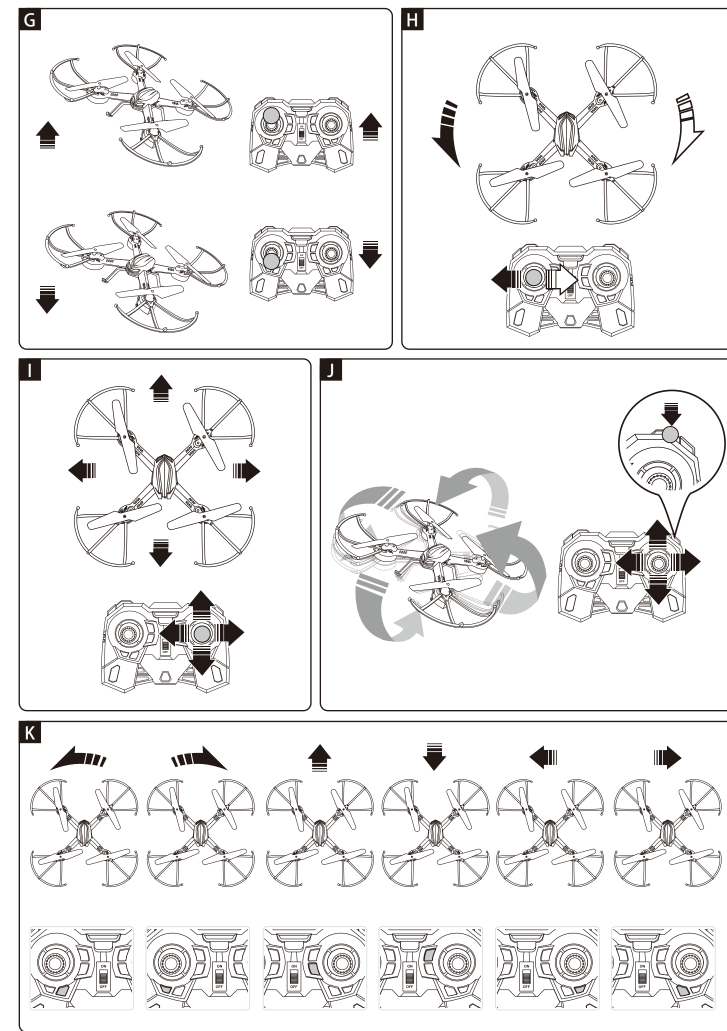
Date: 7Apr 2016

SIZE: A3

Color: 1C+1C (black only)





Direction : (fig. I)Relever le levier de direction fait voler le drone vers le bas et l'avant.

Conseils de vol : (fig. K)

iusqu'à ce que le mouvement s'arrête.

Remarques sur les commandes :

par l'une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.

Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur

(1) cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et

ATTENTION:

enfants de moins de 3 ans.

Environnement de vol :

REMARQUE:

conditions suivantes :

Abaisser le levier de direction fait voler le drone vers le haut et l'arrière

Pousser le levier de direction vers la gauche pour faire voler le drone vers la gauche.

Pousser le levier de direction vers la gauche pour faire voler le drone vers la gauche.

Boucles et tonneaux : (fig. J)
Lorsque la rotation aérienne du drone s'arrête, appuyer sur le bouton « Boucles et tonneaux » (fig. C6) situé dans le coin supérieur droit de la commande, puis utiliser le levier de direction pour

déterminer la direction de la boucle de 360 degrés : avancer/reculer/tourner à gauche/tourner à

Si le drone tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, appuyer sur le compensateur

gauche/droite (fig. C4) en le poussant vers la droite jusqu'à ce que la rotation s'arrête. Si le drone tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, appuyer sur le compensateur gauche/droite (fig. C4) en le poussant vers la gauche jusqu'à ce que la rotation s'arrête.

Si le drone avance, appuyer sur le compensateur avant/arrière (fig. C8) en le poussant vers l'avant jusqu'à ce que le mouvement s'arrête.
Si le drone recule, appuyer sur le compensateur avant/arrière (fig. C8) en le poussant vers l'arrière

jusqu'à ce que infortement s'arrice. Si le drone se déplace vers la gauche, appuyer sur le compensateur de vol vers la gauche/la droite (fig. C9) en le poussant vers la gauche jusqu'à ce que le mouvement s'arrête. Si le drone se déplace vers la droite, appuyer sur le compensateur de vol vers la gauche/la droite (fig. C9) en le poussant vers la droite jusqu'à ce que le mouvement s'arrête.

Si le drone s'écrase, il peut entrer en mode d'attente. Pour continuer à voler, déplacer le levier de

l'accélérateur une fois vers le haut et le bas pour rétablir le contact avec le signal ou éteindre la

Il est très important de se servir du levier de commande pour apprendre à bien l'utiliser et arriver à faire voler le drone en douceur. Régler lentement le levier jusqu'à observer une modification de la trajectoire. Les débutants doivent impérativement de familiariser avec le levier de commande (en

suivant les directives touchant le compensateur). Se concentrer d'abord sur la maîtrise de la poignée de gauche afin de permettre au drone de rester à au moins 1 mètre au-dessus du sol. Ensuite, travailler à maîtriser les consignes touchant la direction du vol. Il est conseillé aux

débutants d'apprendre à maîtriser les commandes à basse vitesse. La vitesse pourra être

■ Il est recommandé faire voler ce drone dans vaste espace ouvert, sans obstacle et au-dessus

ce matériel a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, en

vertu de la Partie 15 des Règles FCC. Ces limites ont pour objet d'offrir une protection raisonnable

contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et émet de l'énergie des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces

consignes, il peut occasionner des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il

n'y a aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation en particulier. Si ce matériel provoque un brouillage préjudiciable à la réception radio ou de télévision, ce qui peut

être établi en coupant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ce brouillage

Brancher l'appareil dans un circuit différent de celui du récepteur.
 Obtenir l'aide du revendeur ou d'un technicien de radio/TV compétent.
 Ce dispositif est conforme à la Partie 15 des Règles FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux

(2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment les interférences susceptibles

d'occasionner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par la partie

responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce dispositif.

RISQUE D'ÉTOUFFEMENT - Contient de petits éléments. Ne convient pas aux

commande et le drone avant de les rallumer pour recommencer à jouer.

augmentée à mesure que les commandes deviendront plus familières.

■ Faire voler dans des conditions sans vent ou avec peu de vent.







Functions and Specifications: ■ Full function: Rise, fall, turn left, turn right, forward, backward, stop, left side flying, right side

■ Power supply: 4 AA (LR06) alkaline batteries for remote controller

(Batteries sold separately), built-in high-performance lipo battery for drone. ■ Flight height: 30 meters ■ Remote control distance: ≥30 meters

■ Flight time: ≥6 minutes Pack List: (Fig. A)

Components: (Fig. B & C)

Assembly instructions

Battery Installation Transmitter: (Fig. D)

Unscrew the battery compartment cover to open. Insert 4AA(LR06) batteries in correct polarity Close the battery cover and tighten screws to secure.

Blades replacement: (Fig. E) 1. Two shapes of replacement: (Fig. E.)
1. Two shapes of replacement blades are provided: Blade a & b. Insure you replace damaged blades with the correct version, as shown in Fig. E. Replacing with the wrong version will impair the Drone's flight control.
2. To replace a damaged blade, unscrew the existing blade using a screw driver. Position the replacement blade so the engraved letter "A" or "B" is facing up. Use the included replacement screws to secure the new

blades to the drone. Charging drone: (Fig. F)

USB charging:
Move the power switch on the Drone to the "OFF" position. Insert the USB charging cable into the USB port on a PC and connect it to the charging socket of the Drone. When charging, the indicator light on the charging cable will light up. Charging time will be 60 minutes. When charging is complete, the indicator light will go off. Flying the Drone:

Move the power switch on the bottom of the drone to the "ON" position and place Drone on a flat surface. Drone will light up. Move the power switch on the controller to "ON" position. Push the throttle lever all the way up and down. You will hear a sound to indicate successful pairing.

Headless mode: Because the drone is symmetrical, it can be difficult to identify the front and the back while flying. Pressing the headless mode button for 3 second will eliminate the need to worry about your drone

Battery Safety Information

orientation while flying. The drone's micro-controller will automatically adjust the orientation to properly follow your commands via the controller.

To adjust the speed setting, press the button to adjust. (Fig C2)

Up and Down: (Fig. G)
When you push the throttle lever upward, the Drone will fly up.
When you push the throttle lever downward, the Drone will fly down.

■Batteries are small objects.

When you push the throttle lever to the left, the Drone will turn left. When you push the throttle lever to the right, the Drone will turn right.

■ Replacement of batteries must be done by adults.

■ Promptly remove dead batteries from the toy.

■ Dispose of used batteries properly.

■DO NOT incinerate used batteries.

■Remove batteries for prolonged storage.

■ Follow the polarity (+/-) diagram in the battery compartment.

Pushing the steering lever upward will cause the Drone to fly down and forward. Pushing the steering lever downward will cause the Drone to fly up and backward. When you push the steering lever to the left, the Drone will fly to the left. When you push the steering lever to the right, the Drone will fly to the right.

Filp & Roll: (Fig. J)

when the Drone stops spinning in the air, press "Flip&Roll" button(Fig. C6) on the top left of controller, then use the controls on the right handle of controller for forward / backward / left side / right side / 360 degrees.

Flight Tips:(Fig.K)

If the Drone rotates counter-clockwise, you can press the "Left/Right" trimmer (Fig C.4) to the right until the Drone stops spinning. If the Drone rotates clockwise, you can press the "Left/Right" trimmer (Fig C.4) to the left until the Drone stops spinning. If the Drone moves forward, you can press the "Forward/Backward" trimmer (Fig C.8) forward until

the Drone stops moving.

If the Drone moves backward, you can press the "Forward/Backward" trimmer (Fig C.8) backward until the Drone stops moving. If the Drone moves towards the left, you can press the "Left/Right Side Flying" trimmer (Fig C.9) to the left until the Drone stops moving.

If the Drone moves towards the right, you can press the "Left/Right Side Flying" trimmer (Fig C.9) to the right until the Drone stops moving

If the Drone crashes, it may enter into a stand-by mode. To continue flying, you can move the throttle lever up and down once to reconnect the signal, or turn both the Drone and controller off and on

Control Notes:

Gaining a feel for the controller levers is most important for achieving smooth flight control. Adjust slowly until you feel the change in the flight trajectory. For beginners (after following the trimmer instructions), it is most important to become familiar with the controller levers. First, focus on how to control the left handle to enable the Drone to keep at least 1M distance from the ground. Then, begin to master the direction of flight control tips. For beginners, it's best to master training tips slowly; you can add speed as you become more familiar and comfortable with control.

Environment for flight:

• Fly in dry, conditions with little or no wind.

A large, open space, free of obstacles and with a smooth, level ground, is recommended for safely

FCC Statement:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.

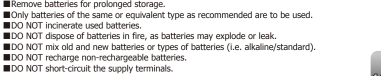
- Increase the separation between the equipment and receiver Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver

- Consult the dealer or an experienced radio/ TV technician for help. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Note: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

WARNING: CHOKING HAZARD - Small parts. Not for children under 3 years.









Auldey Industrial Area Wenguan Rd., Chenghai, Shantou, Guangdong, China (515800) **Auldey Toys of North America** 1900 Crown Colony Drive Ste 388, Quincy, MA 02169 Tel: (844)-303-8936

E-mail: customerservice@auldey.us Website: www.auldeytoys.us

Relever le levier d'accélérateur fait s'élever le drone Abaisser le levier d'accélérateur fait descendre le drone. Rotation: (fig. H) Pousser le levier d'accélérateur vers la gauche pour faire tourner le drone à gauche Pousser le levier d'accélérateur vers la droite pour faire tourner le drone à droite



■Les piles sont de petits objets Le remplacement des piles doit être réalisé par un adulte.

Respecter le diagramme de polarité (+/-) dans le compartiment des piles. ■ Retirer rapidement les piles usées du jouet.

Table des matières et aperçu

(piles vendues séparément), pile haute performance LiPo intégrée dans le drone

Directives de montage

■ Fonctions complètes: Monter, descendre, tourner à gauche, tourner à droite, avancer, reculer, arrêter, voler vers la gauche, voler vers la droite, faire des boucles et tonneaux.

■ Alimentation électrique: 4 piles alcalines AA (LR06) pour la télécommande

Installation des piles de l'émetteur : (fig. D)
Dévisser le couvercle du compartiment à piles pour l'ouvrir. Installer 4 piles AA (LR06) en respectant la polarité. Refermer le couvercle du compartiment à pile et resserrer les vis

Deux formes de pales de rechange sont fournies: pales a et b. S'assurer de remplacer les pales endommagées avec le bon modèle, tel qu'illustré à la figure E. Remplacer les pales par le mauvais modèle empêchera de commander adéquatement le drone.

Pour remplacer une pale manquante a, disposer la pale de rechange et tourner dans le sens contraire des aiguilles d'une montre afin de la fixer. Pour remplacer une pale manquante b, disposer la pale de rechange et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre afin de la fixer.

Mettre l'interrupteur d'alimentation du drone en position d'ARRÊT. Insérer la prise du câble de charge USB dans une prise USB d'ordinateur et raccorder l'autre extrémité

dans la prise de charge du drone. Le témoin lumineux du câble de charge s'allume pendant la charge. La charge complète prend environ 60 minutes. Le témoin de

- Mettre l'interrupteur d'alimentation en position de marche et déposer le drone sur une surface plane.

- Placer l'interrupteur d'alimentation de la commande en position de marche (fig. C11). Relever le

levier d'accélérateur (fig. C9) au maximum, puis l'abaisser entièrement. Un déclic indiquant que

Étant donné que le drone est symétrique, il peut être difficile d'identifier l'avant et l'arrière en vol. Appuyer sur le bouton du mode sans tête pendant 1 seconde (fig. C8) élimine le besoin de se préoccuper de l'orientation du drone en vol. Le microcontrôleur du drone va adéquatement régler

l'orientation afin de suivre adéquatement vos instructions transmises par la commande

Pour régler la vitesse, glisser le commutateur lent/rapide (fig. C2).

Fonctions et caractéristiques :

■ Portée de la télécommande : ≥ 30 mètres

Contenu de l'emballage : (fig. A)

Remplacement des pales : (fig. E)

charge s'éteint une fois l'appareil rechargé.

Recharge du drone : (fig. F)

Charger avec une prise USB:

Faire voler le drone :

Commande de vitesse

Monter et descendre : (fig. G)

■ Hauteur de vol : 30 mètres

■ Durée de vol : ≥ 6 minutes

Composants : (fig. B et C)

■Éliminer les piles usées selon les réglementations en vigueur. ■Retirer les piles avant un rangement prolongé. ■Utiliser uniquement les piles d'un même type ou de type équivalent, tel que recommandé. ■NE PAS brûler les piles usées.

■NE PAS jeter les piles au feu, car elles pourraient explorer ou couler. ■NE PAS utiliser conjointement des piles usagées et des piles neuves ou différents types

de piles (c.-à-d. alcaline/standard). ■NE PAS recharger les piles non rechargeables. ■NE PAS court-circuiter les bornes d'alimentation



Website: www.auldeytoys.us

ALPHA GROUP CO., LTD. Auldey Industrial Area Wenguan Rd., Chenghai, Shantou, Guangdong, China (515800) Auldey Toys of North America 1900 Crown Colony Drive Ste 388, Quincy, MA 02169 Tel: (844)-303-8936 E-mail: customerservice@auldey.us

© 2016 ALPHA Tous droits réservés. Fabriqué en Chine.



MADE IN CHINA.





