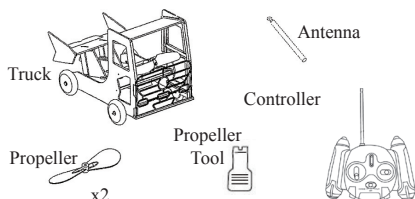
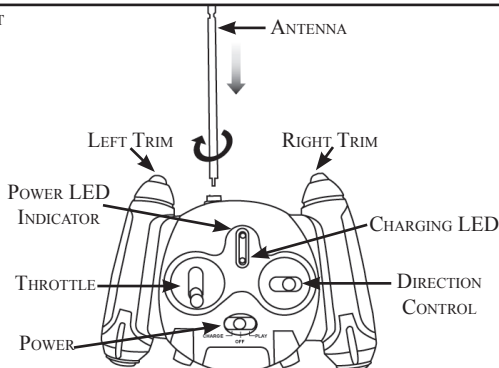


Congratulations on your purchase of the Flying Truck from EB Excalibur. Turn any road into a runway when you push up on the throttle, pick up speed then soar into the air!

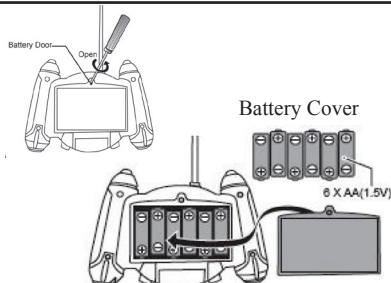
Please read this guide thoroughly, noting all safety and care instructions. Keep this guide for reference.

**CONTENTS**

**WARNING!**  
**CHOKING HAZARD - Small parts.**  
Not suitable for children under 3 years.

**CONTROLLER LAYOUT****BATTERY INSTALLATION**

1. Remove the battery compartment cover by using a small Phillips screwdriver.
2. Insert 6 x AA alkaline batteries into the battery compartment making sure to match the polarity (+ and -) as shown on the diagram inside the compartment.
3. Replace the battery cover and screw in firmly.



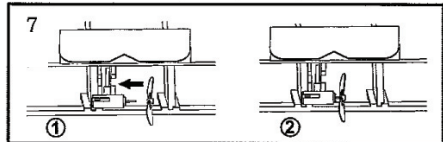
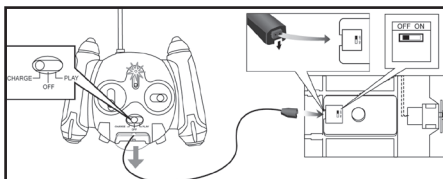
*Please use adult supervision when operating the Flying Truck.*

### CHARGING THE FLYING TRUCK BATTERY

1. Slide down the charger cover to the open position on the front of the controller.

**Note:** Turn the *POWER* switch on the *Flying Truck* to the *OFF* position.

2. Connect the Charging Plug on the Controller to the socket on the Flying Truck.
3. Turn the controller *POWER* switch to the *CHARGE* position. A red light will illuminate to indicate charging is in process. This indicator light will shut-off once charging is complete.



### TAIL ROTOR INSTALLATION

Join the tail rotor to the axle on the tail motor.

### PROPELLER TOOL

Use this tool to remove the propeller from the motor.

### TRANSPARENT LABEL

Use the label to repair the truck should it be damaged during flight.

### OPERATING YOUR FLYING TRUCK

1. Turn the switch to the Flying Truck to the *ON* position.
2. Turn the *POWER* switch on the controller to the *PLAY* position. A red light will illuminate to indicate that it is on.
3. Put the Flying Truck on the ground, with plenty of room ahead then push up on the throttle and build up speed until the truck launches into the air.

### CONTROLLING THE TRUCK

#### Throttle

Press up on the throttle to increase speed and ascend. Push down on the throttle to decrease speed and descend.

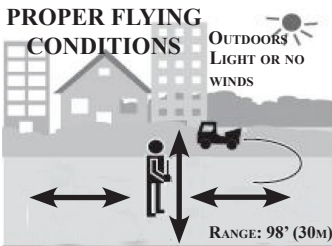
#### Turning

Push the *DIRECTIONAL STICK* to the right to turn right or to the left to turn left.

#### Trim

Use the Trim control to align the truck's steering. The vehicle should drive straight when no direction is pressed.

### PROPER FLYING CONDITIONS



### DO NOT FLY IN ...



### INTERFERENCE

Some radio frequencies or other R/C units nearby can cause interference and poor performance. When this happens, try to move away from the source of the interference.

#### CARE & HANDLING

- Do not submerge into water or other liquids.
- Do not disassemble the product for any reason.
- Do not expose to extreme temperatures.
- Do not drop, throw, smash or otherwise cause physical shock.
- Clean using only a slightly damp cloth.
- Do not use cleaners with chemical agents.

#### BATTERY INFORMATION

- Do not short-circuit the battery terminals.
- Non-Rechargeable batteries are not to be charged.
- Do not mix old and new batteries.
- Remove exhausted batteries.

- Batteries should be installed and replaced by an adult only.
- Remove batteries when not in use.
- Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Check that the contact surfaces are clean and free of dust or debris before installing batteries.

#### SAFETY WARNINGS

- Please use adult supervision when operating the Flying Truck.
- Keep hands, hair, face and loose clothing away from the propeller when power is turned on.
- Turn off the controller and truck when not in use.
- Do not fly the truck over a person's head.
- Do not use the controller to charge batteries other than the one built into the Flying Truck.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### SPECIAL BATTERY INFORMATION

##### *Controller*

Power: DC

Requires: 6 x AA 1.5V

##### *Truck*

Power: DC

Requires: 1 x 3.7V rechargeable battery (built in)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (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: 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 is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# INDUSTRY CANADA

*This Category II radiocommunication device complies with Industry Canada Standard RSS-310.*

The carrier frequency is 27 MHz.

The RF output power is 5.3 mW.

This device complies with the limits of standard RSS-310 issue 1.

## 30-DAY LIMITED WARRANTY

EB EXCALIBUR, INC., warrants to the original consumer that its products are free from any electrical or mechanical defects for a period of 30 DAYS from the date of purchase. If any such defect is discovered within the warranty period, EB EXCALIBUR, INC., will repair or replace the unit free of charge upon receipt of the unit, shipped postage prepaid and insured to the factory address below.

The warranty covers normal consumer use and does not cover damage that occurs in shipment or failure that results from alterations, accident, misuse, abuse, neglect, wear and tear, inadequate maintenance, commercial use, or unreasonable use of the unit. This warranty does not cover cost of repairs made or attempted outside of the factory.

Any applicable implied warranties, including warranties of merchantability and fitness, are hereby limited to 30 DAYS from the date of purchase. Consequential or incidental damages resulting from a breach of any applicable express or implied warranties are hereby excluded. Some states do not allow limitations on the duration of LIMITED 30-DAY WARRANTY implied warranties and do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitations and exclusions in these instances may not apply. The only authorized service center in the United States is:

EB Excalibur, Inc.

Miami Florida

[www.EBElectronics.com](http://www.EBElectronics.com)

Ship the unit carefully packed, preferably in the original carton, and send it prepaid, and adequately insured. Include a letter, detailing the complaint and including your daytime telephone number, inside the shipping carton. If your warranty has expired and you want an estimated fee for service, write to the above address, specifying the model and the problem.

NOTE: Please do not send your unit without first receiving an estimate for servicing from EB EXCALIBUR, INC. Contact us before sending your unit. We cannot store your unit!

EB Excalibur, Inc. reserves the right to make technical changes without notice in the interest of progress.

# Camion volant

Manuel d'utilisation

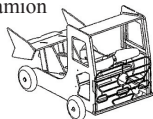
Numéro de modèle : 9539-CC

Nous vous félicitons d'avoir acheté le Camion volant de EB Excalibur. Transformez toute route en une piste d'élán. Appuyez sur l'accélérateur du camion, faites-lui prendre de la vitesse et il s'élèvera dans les airs.

Veuillez lire ce manuel attentivement ainsi que les directives de sécurité et d'entretien. Conservez ce manuel aux fins de référence.

## CONTENU

Camion



Antenne



Contrôleur



Hélice

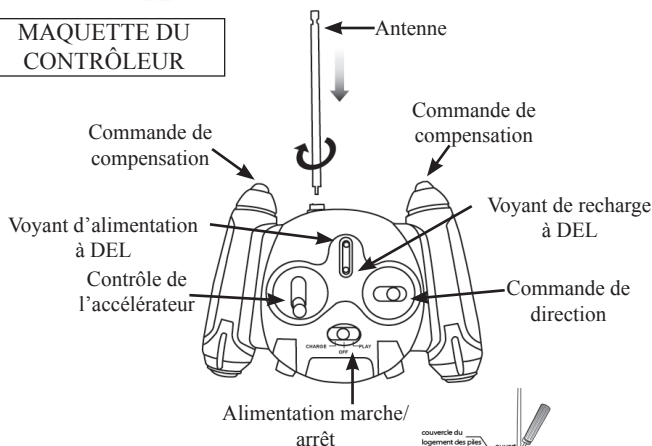


x2

Outil pour  
hélice



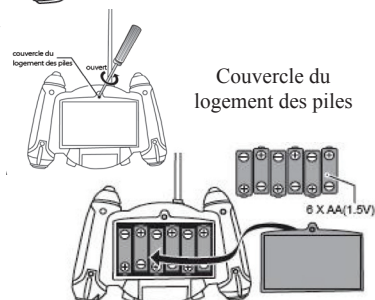
## MAQUETTE DU CONTRÔLEUR



**⚠ AVERTISSEMENT!**  
**RISQUE D'ÉTOUFFEMENT**  
– Petites pièces  
Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

## INSTALLATION DES PILES

1. Retirez le couvercle du logement des piles à l'aide d'un petit tournevis Phillips.
2. Insérez 6 piles alcalines AA dans le logement des piles en respectant la polarité (+ et -), tel qu'illustré à l'intérieur.
3. Remplacez le couvercle du logement des piles et revissez-le fermement.



**Employez la surveillance adulte avec *Flying Truck*.**

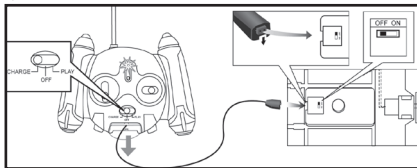
## RECHARGE DE LA PILE DU CAMION VOLANT

1. Glissez le couvercle de recharge vers le bas, à la position ouvert à l'avant du contrôleur.

Remarque : Mettez le commutateur d'alimentation du camion volant à la position OFF.

2. Branchez la prise de recharge mâle du contrôleur à la prise femelle du camion volant.

3. Mettez le commutateur d'alimentation à la position CHARGE. Une lumière rouge s'allumera pour indiquer que la recharge s'effectue. Ce voyant s'éteindra lorsque la recharge sera terminée.

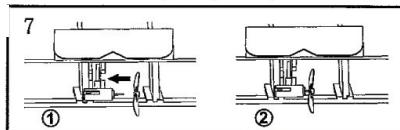


Outil pour hélice

Cet outil sert à retirer l'hélice du moteur.

Étiquette transparente

Cette étiquette sert à réparer le camion s'il est endommagé au cours du vol.



## INSTALLATION DU ROTOR DE QUEUE

Raccordez le rotor de queue à l'axe sur le rotor de queue.

## FONCTIONNEMENT DE VOTRE CAMION VOLANT

1. Mettez le commutateur de votre camion volant à la position ON.
2. Mettez le commutateur d'alimentation du contrôleur à la position PLAY. Une lumière rouge s'allumera pour indiquer qu'il est en marche.
3. Posez le camion volant par terre en vous assurant d'avoir assez d'espace à l'avant et appuyez sur l'accélérateur vers le haut, faites-lui prendre de la vitesse jusqu'à ce qu'il s'envole.

## CONTRÔLE DU CAMION

### Accélérateur

Appuyez sur l'accélérateur vers le haut pour augmenter la vitesse et faire monter le camion. Appuyez sur l'accélérateur vers le bas pour diminuer la vitesse et le faire descendre.

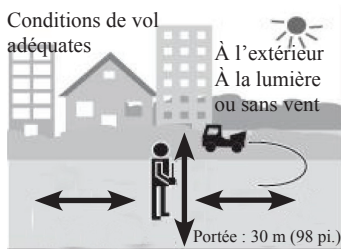
### Tourner

Appuyez sur le MANCHE DE DÉPLACEMENT vers la droite pour tourner à droite et vers la gauche pour tourner à gauche.

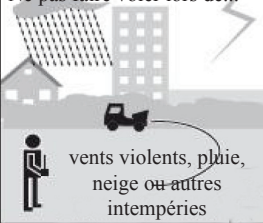
### Compensation

Utilisez la commande de compensation pour aligner la direction du camion. Le véhicule devrait se diriger en ligne droite si vous n'appuyez sur aucune autre direction.

Conditions de vol  
adéquates



Ne pas faire voler lors de...



## ENTRETIEN ET MANIPULATION

- N'immergez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne démontez pas le produit pour aucune raison.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes.
- Ne laissez pas tomber, ni ne lancez, ni ne fracassez l'appareil.
- Nettoyez seulement avec un chiffon légèrement humide.
- N'utilisez pas de nettoyants contenant des agents chimiques.

### PARASITES

Certaines radiofréquences ou autres appareils radiocommandés à proximité peuvent causer des parasites et affecter la performance. Si c'est le cas, éloignez-vous de la source causant les parasites.

## CONSEILS DE SÉCURITÉ

- Gardez hors de portée de l'hélice les mains, les cheveux, le visage et les vêtements qui pendent lorsque l'appareil est en marche.
- Éteignez le contrôleur et le camion lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Ne faites pas voler le camion au-dessus de la tête d'une personne.
- N'utilisez pas le contrôleur pour recharger des piles autres que celle du camion.

Tout changement ou modification apporté à l'appareil sans le consentement exprès de la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation de faire fonctionner l'appareil.

## RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX SUR LES PILES

### Contrôleur

Alimentation : CC

Requiert : 6 piles AA 1,5V

### Camion

Alimentation : CC

Requiert : 1 pile rechargeable 3,7V (comprise)

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est assujéti aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne produit aucun brouillage préjudiciable, et (2) cet appareil doit accepter toute réception de brouillage, y compris le brouillage occasionnant un fonctionnement non désiré.

**REMARQUE :** Cet appareil a été vérifié et déclaré conforme aux restrictions relatives aux appareils numériques de Classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces restrictions sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre tout brouillage préjudiciable émanant d'une installation domestique. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut produire un brouillage préjudiciable aux radiocommunications. Toutefois, il n'est pas garanti que du brouillage n'aura pas lieu pour une installation particulière. Si cet appareil ne produit pas de brouillage préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, qui se détecte par l'arrêt et la mise en marche de l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger le brouillage en adoptant l'une de ces mesures :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Accroître l'écart entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise autre que celle utilisée par le récepteur.
- Consulter le marchand ou obtenir de l'aide d'un technicien expert en radio et télévision.

## RENSEIGNEMENTS SUR LES PILES

- Ne court-circuitez pas les bornes des piles.
- N'utilisez pas de piles rechargeables.
- Ne mélangez pas d'anciennes et de nouvelles piles.
- Retirez les piles épuisées de l'appareil.
- Les piles devraient être installées et remplacées par un adulte seulement.
- Retirez les piles lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- N'utilisez pas ensemble des piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Insérez les piles en vous assurant de respecter la polarité (+ et -) et suivez toujours les directives des fabricants de jouets et de piles.
- Assurez-vous que les surfaces des contacts sont propres avant d'installer une pile
- Seules les piles de même type ou équivalent sont recommandées doivent être utilisées.

# INDUSTRIE CANADA

***Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.***

La fréquence porteuse est de 27 MHz.

La puissance de sortie RF est de 5,3 mW.

Ce dispositif est conforme aux limites des normes CNR-310, point 1, d'Industrie Canada.

## GARANTIE LIMITÉE DE 30 JOURS

EB EXCALIBUR, INC. garantit au consommateur initial que ses produits seront exempts de toute défectuosité électrique ou mécanique pendant une période de 30 jours à partir de la date d'achat. Si toute telle défectuosité se présente au cours de la période de garantie, EB EXCALIBUR, INC. réparera et remplacera gratuitement l'appareil dès sa réception, expédié en port payé et dûment assuré à l'adresse de l'usine indiquée à droite.

La garantie couvre une utilisation normale par le consommateur et ne couvre pas les dommages en cours d'expédition ou le défaut résultant de réparations, accidents, mauvais usage, négligence, usage intensif, entretien inadéquat, utilisation commerciale ou usage déraisonnable de l'appareil. Le retrait du panneau supérieur annule toute garantie. Cette garantie ne couvre pas le coût des réparations effectuées ou tentées hors de l'usine.

Toute garantie implicite applicable de qualité marchande et physique est, en vertu des présentes, limitée à 30 JOURS à partir de la date d'achat. Les dommages indirects et accessoires consécutifs à une violation de toute garantie expresse ou implicite applicable sont exclus par les présentes. Certains états n'autorisent aucune restriction quant à la durée de garanties implicites ni ne permettent l'exclusion de dommages accessoires ou indirects; donc, les restrictions et exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer dans les circonstances. Le seul centre de service autorisé aux États-Unis est :

**EB Excalibur**

**Miami, Florida**

**[www.EBExcalibur.com](http://www.EBExcalibur.com)**

Emballer soigneusement l'appareil, préférablement dans sa boîte d'origine, et expédiez-le port payé et dûment assuré. Joignez-y une lettre expliquant la plainte et indiquez votre numéro de téléphone de jour. Si votre garantie est expirée et que vous désirez une évaluation des coûts de service, écrivez à l'adresse ci-dessus en précisant le modèle et le problème.

REMARQUE : N'envoyez pas votre appareil sans avoir reçu une évaluation des coûts de service de EB EXCALIBUR, INC. Contactez-nous avant d'expédier votre appareil. Il nous est impossible d'entreposer votre appareil.

Soucieuse du progrès, EB Excalibur, Inc. se réserve le droit d'apporter toute modification technique sans avis.

Manufactured by EB Excalibur for Fidelity Electronics Inc.

Fabriqué par EB Excalibur pour Fidelity Electronics Inc.

[www.fidelityelectronics.com](http://www.fidelityelectronics.com)

**Please Visit Us @ [www.EBExcalibur.com](http://www.EBExcalibur.com)**

Flying Truck  
Model No.:  
9539-CC  
092109