







# **Contents and overview**

# **Functions and Specifications:**

- Full function: Rise, Fall, Turn Left, Turn Right, Forward, Backward, Stop.
- Power supply: 3 AAA (LR03) alkaline batteries for remote controller ( Batteries sold separately)

# Components: (Fig.B & C)

- 13 Throttle Lever
- 14.Speed mode
- 15. Power switch(OFF-ON)
- 16.Steering Lever
- 17.Power light 18.Left/Right Trimmer



# **Assembly instructions**

# Remote Control Battery Installation: (Fig.D)

Locate the locking screw on the back of the controller and remove it from the battery cover(Fig.18), insert 3 AAA (LR03) batteries in correct polarity(Fig.19), and then close the battery cover(Fig.20). Reinstall locking screw to secure the battery door.

# ©2025 ALPHA All rights reserved. MADE IN CHINA

#### **Battery safety information:**

- Batteries are small objects.
- Replacement of batteries must be done by adults.

  Follow the polarity (+/-) diagram in the battery compartment.
- ■Promptly remove dead batteries from the toy. Dispose of used batteries properly.
- nove batteries for prolonged storage.
- Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.
- DO NOT incinerate used batteries.
- ■DO NOT dispose of batteries in fire, as batteries may explode or leak.
  ■DO NOT mix old and new batteries or types of batteries (i.e.alkaline/standard).

- ■DO NOT use rechargeable batteries.
  ■DO NOT recharge non-rechargeable batteries.
  ■DO NOT short-circuit the supply terminals.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged ■Batteries are only to becharged by adults or by children at least 8 years old.

### Requires 3 x 1.5 V (AAA) batteries.

Batteries or battery packs must be recycled or disposed of properly. When this product has reached the end of its useful life it should not be disposed of with other household waste. The Waste Electrical and Electronic to its bestir line it should not be alsposed to will offer household waste. The waste Electrical and Electronic Equipment Regulations require it to be separately collected so that it can be treated using the best available recovery and recycling techniques. This will minimize the impact on the environment and human health from soil and water contamination by any hazardous substances, decrease the resources required to make new products and avoid using up landfill space. Please do your part by keeping this product out of the municipal waste stream! The "wheelie bin" symbol means that it should be collected as "waste electrical and electronic equipment". You can return an old product to your retailer when you buy a similar new one. For other options, please contact your local council.



ALPHA GROUP CO., LTD. Alpha Animation Industrial Area Jinhong Road East & Fengxiang Road North, Chenghai District, Shantou, Guangdong, P.R.China(515800) AULDEY TOYS OF NORTH AMERICA. LLC. 13048 Valley Blvd, Fontana, CÁ92335, USA Tel: 1-800-328-7363 customerservice@alphagroup-us.com

www.alphatovs.com



#### 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 quarantee 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.
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: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void

the user's authority to operate the equipment.
This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).
Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2)
This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

#### portable device statements

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction

#### Consignes de sécurité au sujet de piles :

- I es piles sont de petits obiets
- 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.

  Eliminer les piles usagées selon les réglementations en vigueur.
- Retirer les piles avant un rangement prolongé. ■Utiliser uniquement des piles de types identiques ou équivalents, tel que
- ■NE PAS brûler les piles usées.
- ■NE PAS jeter les piles au feu, car elles pourraient exploser ou couler.
- ■NE PAS utiliser conjointement des piles usagées et des piles neuves ou différents
- types de piles (par ex. : alcaline / standard).

  NE PAS utiliser de piles rechargeables.
- ■NE PAS recharger les piles non rechargeables
- NE PAS court-circuiter les bornes d'alimentation.
  ■Les piles rechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte. ■Les batteries ne doivent être chargées que par des adultes ou par des enfants âgés

•Fonctionne avec 3 piles (AAA) 1,5 V.
Les piles ou les batteries doivent être correctement recyclées ou éliminées. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, il ne doit pas être jeté avec le reste des déchets ménagers. Conformément à la directive sur les Déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE), il doit être collecté séparément afin d'être éliminé selon les meilleures techniques de récupération et de recyclage disponibles. Cette démarche réduit les risques de pollution du sol et des eaux, et permet ainsi de minimiser l'impact de toute substance nocive sur la santé et sur l'environnement. Cela diminue également la quantité de ressources nécessaires à la fabrication de nouveaux produits, et évite la saturation des sites d'enfouissement. Veuillez apporter votre contribution en ne jetant pas ce produit avec les déchets de votre commune. Le symbole de la « poubelle sur roues » signifie que ce produit doit faire l'objet d'une collecte respectant la directive sur les Déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). Vous pouvez également retourner les produits en fin de vie à votre détaillant lors de l'achat d'un produit similaire neuf. Pour plus d'informations, contactez

# FR

# Table des matières et aperçu

## Fonctions et caractéristiques :

- Fonctions complètes : monter, descendre, tourner à gauche, tourner à droite, avancer, reculer, arrêter,
- Alimentation électrique : 3 piles alcalines AAA (LR03) pour la télécommande (piles vendues séparément)

# Composants : (fig. B et C)

- 13.Levier d'accélération
- 14.Mode de vitesse 15.Interrupteur (ARRÊT-A-B)
- 16.Levier de direction 17. Témoin d'alimentation
- 18.Compensateur gauche/droite



## Directives de montage

# Installation des piles de la télécommande : (fig. D)

Localiser la vis de verrouillage située derrière la commande et la retirer du couvercle du compartiment à piles (fig. 18); insérer 3 piles AAA (LR03) en respectant la polarité (fig. 19), puis refermer le compartiment à piles (fig. 20). Réinstaller les vis de verrouillage pour fixer le couvercle du compartiment à piles

©2025 ALPHA Tous droits réservés. FABRIQUÉ EN CHINE

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 par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Neumenter la distance entre l'appareil et le récepteur. 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 conditions suivantes :
- 1.cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et 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 Le présentappareilestconforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio

exempts de licence. L'exploitationestautorisée aux deux conditions suivantes I) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
 I'utilisateur de l'appareildoit accepter tout brouillageradioélectriquesubi, mêmesi le

illageest susceptible d'encompromettre le fonctionnement. CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclarations d'appareils portables L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales en matière d'exposi-

tion aux RF. L'appareil peut être utilisé en condition d'exposition portable sans