H

Ν

### Contents and overview

nctions and Specifications :

■ Riso, Fall, Turn Left, Turn Right, Froward, Backward, Left Fly, Right Fly Stop Take off, Landing, Light Control. ■ Power supply. 3 AAA (LRG3) states batteries for remote controller( Batteries ■ Remote control distance, 25-30 meters ■ Remote control distance, 25-30 meters

Pack list : (Fig. A)

 USB Charging Cable
 Blade A1
 Blade A2 Blade B1
 Blade B2 Components : (Fig. B & C)

Operation Guide

### Battery Installation and Charging :

Battery Installation and Charging :

BaTTERY INSTALL: (Fig DaE)Connect the USB charging cable to the rechargeable battery socket. Then, insert the USB charging cable into the USB option and Park in the USB option and Insert the Dattery in the Dattery in the Dattery in the Insert Inser

the door book rink a looked position and insert the looking screw with screw driver Start and CONNECTION: FIREGINGOVE the power sweet on the looking START and CONNECTION: FIREGINGOVE the power sweet on the looking or the done to the "Toposition and place looking one on a flat startes. Driver will light use Press the power button on the controller to "Toposition, rush the strottle sever all the AUTO TAKE off and AUTO FIREGINGOVE one power and the driver will be automatically take of and thy at a critain height. When you keep pressing the button for 1 second, the driver will automatically land. UP and DOWN: (Fig.1)When you push the throttle lover upward, the Driver will you. When you push the throttle lever downward, the Driver will fly down.

SPEED CONTROL: (Fig.L)To adjust the speed setting press the bullon to adjust for I second MEADLESS MODE: (Fig.M)Pressing the headless mode button for 1 second will eliminate the need to worry about your drone orientation while thying. The drone's micro-controller will automatically adjust the orientation to properly follow your commands with the controller.

your commands via the controller. Light Control : (Fig.N)When you press the Light Control button, the drone will turn on the LED light into Bionic "breathing"; press again, the light will flash; with third press, the LED light will turn off.

If the drone craft, please restart all over again to prevent from error.



Operation:
TRIMMER and RESET:
TRIMMER and RESET:
ADJUST INTO YAW: (Fig. O) If the drone rotates checkwise, you can adjust the
yow by pressing the trim fundament to the left (under the left sheck/fig. ®) until the
the yaw by pressing the trim button to the right (under the left sheck/fig. ®) until the
drone shops spring).

slops sprinning.

ADUSTING DRIFF: If the drone drifts forward, you can adjust it pressing the time button down filled of the right sticklight gain will the drone slops drifting. If the drone drifts bedward, you can adjust it pressing the time button of left of the right sticklight gain will be drone properties and the sticklight gain will be drone stops drifting. If the drone drifts skilling gain will be drone stops drifting, if the drone drifts right, you can signed it pressing the time button is futured to english skilling gain will be drone stops drifting. If the drone stops drifting, if the drone push downward throttle lever to bottom left comer income stops drifting. If the drone, push downward throttle lever to bottom left comer and steering lever to bottom right come strainminuscy (by Gain and the at a count to indices secondaries and the statement of such less secondaries and such

Blades replacement : (Fig.P)Four pieces of replacement blades rovided: Blade a & b. To replace a missing Blade, use a screwdriver to a the screw in the middle of the blade, hen replace a new blade and lock cow. Insure you replace damaged blades with the correct version, as sith (rig. q.—@). Replacing with the winney version will imper the Droise Slight cor

### **Environment for Flight:**

# A large, open space, free of obstacles and w recommended for safely flying this drone. Important safety information:

Add supervision advised. Keep away from obstacles and electrical hazards. Actual product styling and/or color may vary. Carefully open peckages with safety scissors to avoid damaging product. Please retain package and instructions for important information. Please remove all packaging materials before giving to children. If trotos become damaged or broken, don not thy. Flying with broken rotors may damage drone and/or lead to injury. FOR LED PRODUCTS it is rare the possible for seizures to be triggered for the production of the production

by light flashes. To reduce exposure to such potential, do not flash lights circledy little over the control of the control of

### Battery safety information:

- attery safety information:

  Betteries are smill objects.

  Replacement of batteries misses by edults.

  Despose of used batteries from the toy.

  Dispose of used batteries properly.

  Remove batteries for proteinged storage.

  DO NOT incinerate used batteries.

  Pol NOT incinerate used batteries.

  DO NOT incinerate used batteries misses are admits may explode or leak.

  Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.

  Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being used to be adults of the properties of the prope



ALPHA GROUP CO., LTD.
Auldey Industrial Area (Menguan Rd., Chenghai,
Sanatou, Guangdong, China(6,15900)
E-mail: auddeyloy-giguidey on
16. (80)07-0802276 Fare. (80)80-08738278
ALPHA GROUP US. LLC
COU C Extrand Yes Bidgh A, 5th Floor El Segundo, CA 90245
E-mail: customerservio-giguideyup-us-com
Webstle: www. auddeyloy-ys. us

E-mail: customerservice@elphagroup-us.com Website: www.auldeytoys.us ©2017 ALPHA All Rights Reserved. MADE IN CHINA











Item NO. : US858300

## **FR**

1

D

G

Р

## Contents and overview

Conctions et caractéristiques :

Monter, Descendre Tourner à gauche, Tourner à droile, Avancer, Reculer
Voler vers la gauche, Voler vers la droile, Avancer, Reculer
Voler vers la gauche, Voler vers la droile, Avancer, Reculer
Commander delarage.
3 lièce alors de la Constance de la Cons

Contenu de l'emballage : (Fig. A)

USB Charging Cable x1 Pale A1 x1 Pale A2 x1 Composants : (Fig. B & C)

Guide de fonctionnement

Installation dos piles et charge:

Installation dos piles et charge its debt de charge ISS dans le poor USS d'un ordinater personnel set de la charge ISS dans le poor USS d'un ordinater personnel est en marche pour aimment le pile Une tos recordes le termon branche cu d'âble de charge s'allame. La charge complète perred environ 90 minutes. La létrain de charge s'étaire d'autre d

Definancing of exception of the reasonable process of the process

Modern Schlender in den Anjane in leverer d'accelération (levere de gauche) pour intre descendre le drone.

ROTATION : É Pig. JiPousser le levier d'accelération (leverer de gauche) vers la descendre le drone.

ROTATION : É Pig. JiPousser le levier d'accelération (leverer de gauche) vers la drone de control de la companie de la companie de descendre le control de control de pour le control de la companie de la companie de la control de control de pour levier le discourant de la companie de la control de la control de levier de discourant de la control de la control de la control de levier de discourant de la control de la control de la control de levier de discourant de la control de la control de la control de la control de levier de la control de levier de la control de

INCEDIMENTAL ISATION:
IMPENSATEUR et RÉINITAL ISATION
IMPENSATEUR ET REINITAL ISATION
I

excession on reportion that the control control perceivate is set in a publication five's all other REGILAGE DEL ADENTY: S is in dome of more west report, righter en appropriat is bottom compensation et en le poussant vers le bas (à gauche du lavier de dorologits) de jusqu'à co qui la dévine cesses. S lei domo dévine vers l'arraite, régier en appuyant sur le bouton compensation et en le poussant vers le haut (à gauche du sivere de dotologit) de jusqu'à ce que la dévine cesses. Si le domo dévine vers la requisite sivere de dotologit qu'experie que sont de l'adentification de la control de la

Remplacement des pales : (Fig.P)Cualto poles de rechange sont foamles (poles est b). Pour rengalors une cale manquarte, dévisser la vis au certre de la pale à l'acide d'un burners, remplacer la pole remettre la vis en place pour la verrouiller. S'assuer de remplacer la pole pour la verrouiller. S'assuer de remplacer la poles endommagées avec le bon modéle, let qu'illusé à la (fig.9—6) adéquatement le drone. Per le mauvais modéle empéchare de disper Fuyironnement de vaul :

F

0 00

0

10

adéquatement le drone.

Environnement de vol :

Faire voler dans des conditions sans vent ou avec peu de vent.
Il est recommande de faire voler ce drone dans un vaste espace our
sans obstacle et au dessus d'un sol lisse et plat.

Information importante sur la sécurité :
Supervision d'un adulte conseille. Maintenir ion des obsades et des dangers less à l'électricité les à l'électricité les à l'électricité les de produit pennent valere.

Ouvrir les inhallagies avec poin à faire de cessux din d'éviter devolemager le produit. Prière de conserver l'embellagie et les directives qui conférentent des reresaggements importants. Prière de de rotter tout le matériel d'emballagie avant de crentella à l'articul.

remettre à l'enfant.

Ne pas faire voire si e rotor est endommagé ou brisé. En volant, les rotors brisés peuvent endommager le drone étou causer des biessures.

POUR LES PROUITS DEL il est ram, mais possible que des convulsions soient déclenchées par le clipnotement de lumières. Afin de réduire l'exposition à un tel risque potentiel, ne pas faire clipnort les phares directement devant les yeux.

risque potentele, ne pas faire clignoter les phanes d'incedement devent les yeux.

Remarque :

ce matiriai a été lessé et déclaire conforme aux limites pour un appareil numérique
de classes Be, nevett de la Parine 15 des Régles FCC. Ces limites ont pour objet
d'offer une protection rasonnable contre le troutlage préjudiciable dans une
instalation residemène. Cet appareil produit, utilise et étre ente d'inreguée des peut occasionner des inferférences nuisibles aux communications radio.

Capendant, il ny auurne gramme qu'il ne se produt pas d'interférences nun installation en particulair. Si ce matérier provoque un troutlage répudiciable à la réception action ou de félévision, ce qui peut être étable in coupant et en naturair appareil, et ex conceile d'esseye de corrigor ce broutlage per l'une ou - Réconnetire ou déplacer l'articenne réceptire.

relationant rappetet, a est conseine d'esseyer de compiler de broullage par ruine ou l'Actionanter ou deblacer l'Intérine réceptiries.

- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

- Obtenir l'atte du revendeur ou d'un technicien de ratioi IV compétent.

- Cottenir l'atte du revendeur ou d'un technicien de ratioi IV compétent.

- Cet dispositif est conforme à la Partie I See Régles PCC. Le tout de l'appareil est conforme à la Partie I See Régles PCC. Le tout appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et 2. cet appareil ne peut causer d'interférences nuisibles, et 2. cet appareil out accepter outre interférence reure, notamment les interférences susceptibles d'occassomer un fonctionnement indésirable. Con changement ou toute modification n'ayent pas été expressiment approviéely par la partie responsable de la conformité pourrait annuter le trace de l'utilisableur à utiliser en dépopul.

droit de l'utilisateur a utiliser ce dispositit.

Consignes de sécurité du sujet de pilles :

Les piles sont de petits objets.

Le remplacement des piles doit être effectué per un adulte.

Le remplacement des piles doit être effectué per un adulte.

Le remplacement des piles doit être effectué per un adulte.

Référer immédiatement toute pile (sasse du pivale).

Référer immédiatement toute pile (sasse du pivale).

Référer les piles du jouet en cas d'intuitisation prolongée.

Référer les piles du jouet en cas d'intuitisation prolongée.

Référer les piles du jouet en cas d'intuitisation prolongée.

NE PAS incinérer les piles usagées.

NE PAS incinérer les piles usagées.

NE PAS incinérer les piles usagées. Ifflerants (ex. alcalines/standard), frechargeables doivent être rechargées sous la surveillance d'un adulte, les piles rechargeables du jouet avant de les recharger (sauf s'il ine batterie LiPo).

# **⚠ MISE EN GARDE:**

DANGER DE SUFFOCATION; petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

ALPHA GROUP CO., LTD. GROUP CO., LTD. dustrial IArea, Wenguan Rd., Chenghai, Guengdong, Chine (515800) audideytoye@gouldey cn 20-38983278 Fax: (86)20-87358278

ALPHA GROUP US, LLC 2100 E.Grand Ave Bidg A, 5th Floor El Segundo, CA 90245 

©2017 ALPHA Tous droits réservés. FABRIQUÉ EN CHINE













Numéro d'article : US858300



## Funciones y especificaciones :

Ellevar, Care, Prica la Evapierda, Viriar a la derecha, Adelante, Alrisa a la tajuerda, Volar a la derecha, Paraz Despegue, Alterrizaje, Control.

- Fuente de energia: 5 betterias calcinais termãno AAA (Ella) para el contre cendo (las baterias se unidas paras el contre cendo (las baterias se unidan por separado), bateria de ilho-polimero colesampelio novograda para el dorto.

- Distancia del controlador remoto: 25 a 30 metros

- I Finepo de vuelo. 5 a 7 minutos

### Lista del empaque : (Fig. A)

## Controlador : (Fig. B & C)

Trolador : (179, 5 %)
Controller
pa principal
2 piloto
6 Interruptor de energia
6 Luz piloti acelerador
9 Palanca de dirección
6 Control de lu
9 Compensador zquierdo/de

# Guía de operaciones

Instalación y carga de batería:

Instalación y carga de batería:

Instalación DE BATERIÀ: (FIG.D&E)Conecte el cable de carga USB al societá de la batería recargable. Lugo mestre el cable de carga USB al societá de la batería cargable. Lugo mestre el cable de carga USB al suministra energia el a batería. Cando se conecte, se enconecía una luciumidación en el cable de carga. El tiempo de carga será de unos 90 menutos. Cuando la carga terme, la luz midicación se espagará. Lugo, retire el cable de carga. El tiempo de carga será de unos 90 menutos. Cuando la carga terme, la luz midicación de la batería e unserte la COMO. CARGAR EL DRON («Fig.DPUIN» de la guerta de la batería en parte infrience del dron. Retire el formito de bloque de la puerta de la batería en será la batería cargada con la polaridad correcta. Assiguese de que el catel de la batería esté metido correctimente dentro de la puerta de la batería este metido correctimente dentro de la puerta de la batería este metido correctimente dentro de la puerta de la batería esté metido correctimente dentro de la puerta de la batería esté metido correctimente dentro de la puerta de la batería esté metido correctimente dentro de la puerta de la batería el puerta de vaulta a la posición bioquesada e mentra el termila de bapaça con al destormilador.

Arranque y control :

ARRANQUE y CONEXIÓN : (Fig G)Nueva el interruptor de energia en el dron

a prociar i Tiernodido y progra del dron en una superficie plana Los opos del

dron destellarán Oprima el botán de energia en el controlador a la posición "I"

(Encendido). Empie la pelarina del acelerador planano de mando izquierado

totalmente hacia arribe y hecia deba Escuchará un sonido y las luces dejarán de

destellar para indicar un presede admisso.

destellar para l'iniciar un parevato exisos.

DESPEGUE y ATERRIZAJE AUTOMÁTICOS: (Fig.H)Cuando oprime el 
botón "Take offi/Land" (Despegariaterrizar), el dron despegarà automáticamente y 
volarà a una altura determinada. Cuando sigue oprimiendo el botón durante 1 
segundo, el dron alerrizaria automáticamente.

ARRIBA y ABAJO: (Fig.I)Cuando empuja la palanca del acelerador (palanca mando izquierda) hacia amba, el dron volará hacia arriba. Cuando empuja la pala del acelerador (palanca de mando izquierda) hacia abajo, el dron volará hacia aba обі вісинятих (равілься из інвіть хадногов) поставору, котором (равілься не продів на равілься del acelerador (palanca de izquierda) hacia la izquierda, el dron girarà a la izquierda. Cuando empuja la pala acelerador (palanca de mando izquierda) hacia la derecha, el dron girarà a la dere BERRETION (parametra un manuo (Aquerrara) mesa na unicora, o una genera de parametra DIRECCIÓN. (Fig. K)Empujar la palanca de dirección hacia abajo hará que el dron vuele hacia adelante. Empujar la palanca de dirección hacia abajo hará que el dron vuele hacia atrias. Cuando empuja la palanca de dirección hacia la tequerda, el dron vular a la gizulierda, el drino vular a la gizulierda, el drino vular a la gizulierda, culto empuja la palanca de dirección hacia la derecha,

CONTROL DE VELOCIDAD : (Fig.L)Para ajustar la selección de vel

opmina el otoro para ajustar durante i segunoo.

MODO SIN CABEZA: (Fig.M)Al oprimir el botón de modo sin cabe segundo se eliminará la necesidad de preocuparse por la orientación e volar. El microcontrolador del dron ajustará automáticamente la orie seguir correctamente sus ordenes a través de el controlador. seguir contro de luz : (Fig. N)Cuando oprime el botón "Light Control de luz", el Control de luz : (Fig. N)Cuando oprime el botón "Light Control" (Control de luz), el fron encenderá la luz. LED en "respiración" biónica; oprima otra vez y la luz setellaris; la tercera vez la luz. LED se apagará. Bi la nave del drone, recomienza por favor otra vez para prevenir del error.

Aviso

Funcionamiento : COMPENSADOR y RESTABLECIMIENTO :

AJUSTAR LA GUIÑADA : (Fig.O)Si el dron gira en dirección de las manocillas del relai, puede ajustar la guiñada al oprimir el botón del hasta que el dron deje de griar. Si el dron gira en dirección continar a las manocillas del rollo, puede ejustar la guiñada al oprimir el botón del nasola que el dron deje de griar. Si el dron gira en dirección contraria a las manocillas del rollo, puede ejustar la guiñada al oprimir el botón del compensador a la derecha (bejo la palanca de mando izquierda/gifa) de compensador a la derecha (bejo la palanca de mando izquierda/gifa) el contrario de la palanca de mando derecha/gifa) puede ajustado el porte el botón del compensador hace al abeo (izquierda de la palanca de mando derecha/gifa) puede ajustado el como el pode de derivar Si el directo del derivar Si el directo de derivar Si el directo derivar Si el directo de derivar Si el directo derivar Si el directo derivar Si el directo de derivar Si el directo derivar Si el directo derivar Si el directo

## Entorno para vuelo :

Vuele en condiciones secas con poco o nada de viento.

Para volar con seguridad este dron se recomienda un espacio grande y abierto, libre de obstáculos y con un piso suave y nivelado.

## Información de seguridad importante :

Información de seguridad importante:

Se recomienda la supervisión de un adulto. Mantiengase lejos de obstáculos y resignes electricos: El diseño y/o el color del producto real pueden variar. Se consecuente de la color del producto real pueden variar. Caude de la puede de la color del producto real pueden variar. Queden al most del puede al miso. Que del puede al miso que puede al miso. Que del puede al miso que del puede al miso del puede al miso. Se las obteses se difiera o rompen, no vuele. Volar con rotores rotos puede dafar Si las obteses se difiera o rompen, no vuele. Volar con rotores rotos puede dafar per puede del puede

### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE LAS BATERÍAS :

INFORMACION DE SEGURIDAD DE LAS BATERIAS:

Les baterias son objetos pequeños:

Solo los adultos deberán reemplazara las baterias.

Desceho las baterias subas de imanera adecuados.

Peterio las baterias antes de almacenar a largo plazo.

Solo se deberán usar las baterias del mismo tipo o de un tipo idetico al recomendado.

No incinero las baterias subas de manera adecuados.

No incinero las baterias subas de las comendados del composição de las posições de las posições de las del composições del composições de las del composiçõe

# **ADVERTENCIA:** PELIGRO DE ASFIXIA – Piezas pequeñas. No es para niños de menos de 3 años.

ALPHA GROUP CO., LTD.
Auldoy Industrial Area Wenguan Rd., Chenghai,
Shantou Guangdong China(51500)
E-mall sudden/oryselluctley on
LPHA AULDEV
I-E. (180)0-389802/16 Fax. (180)0-87358278



ALPHA GROUP US, LLC 2100 E.Grand Ave Bldg A, 5th Floor El Segundo, CA 90245

Tel: (844) 303-8936 E-mail: customerservice@alphagroup-us.com Website: www.auldeytoys.us











