Animal Planet

Toys File Name: US_S17_AN_AD11245_IM_7 Mfr#: AD11245 Skn#:					
Studio: Sunrise	Vend	or: Xifu			
Product Descripti	Product Description: Radio Controlled Flying Falcon				
Flat Art Size:		Coating: PKG color	PP/Gloss UV		
Packaging Dimension:		PKG Color	K		
Raster Effect:	300 PPI	Date:	16 Nov, 201		
(PDP) Primary Display Panel Size: Warning Size/Legal Panel:					

*REMINDER: Open space above UPC on packaging (and end of sewn-in-label if applicable) is the DATE CODE STAMP area. Please refer to TRUGPSQC Manual for date code requirements detail.

FCC ID:2ACF7-AD11245 IC ID:12147A-AD11245

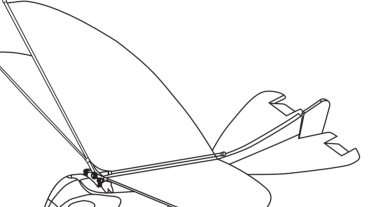
size: 210mm(W) x 297mm(H)

English

RADIO CONTROLLED FLYING FALCON



USB CABLE INCLUDED



QUICK GUIDE

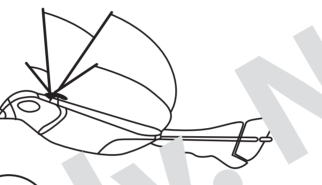
Please keep these instructions for future reference. Keep your Radio Controlled Flying Falcon within your sight, and avoid flying it in strong winds. When a breeze comes, allow your Falcon to glide in the air without power. It can do this for some distance. When the Falcon starts to fly down, push the power stick, allowing it to soar in the air again. As a beginner, fly your Falcon outdoors in a wide area. After you've gained more experience, try using the advanced mode indoors to challenge yourself by controlling your Falcon

Trouble Shooting

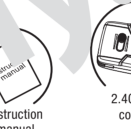
Problem	Cause	Sr'		
	Remote controller batteries exhausted.	Replace the batteries remoter crol		
Out of control	Not enough power on Flying Falcon	Recharge ng Falcon with te control		
	Flying Falcon/remote control switch "OFF"	Switc te control and Flying Falcon "ON"		
Unstable flying	Not enough power or alcon	arge Falcon with remote control		
	Flying too fast	ust the tail elevator upward		
	Flying too slow	Adjust the tail elevator downward		
	Abnormal direction change	Make sure the wing is installed correctly and the body is not damaged		

Radio Controlled Flying Falcon Instruction Manual

Thank you for choosing our wireless Radio Controlled Flying Falcon. It is an intelligent, multifunctional electric toy that can be flown outdoors or indoors. For safety purposes, please read this manual carefully before operating. We anticipate that this Falcon will bring you much excitement.

















4G Remote	
controller	



1	
	2.4G Remote
	controller

	Α.	mote controller	 1 pc	
	Fly	-alcon	 1 pc	
	USB ca	ble	 1 pc	
•	Instruc	tion manual	 1 pc	

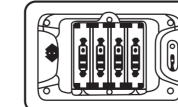
Technical parameters

- Wing width: 11 in./ 280mm Length: 9 in./ 230mm

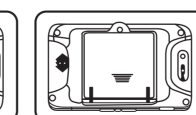
 - Cc / range: ₹ / 30m • Opc ation time: 5- Jutes
- Weight: .5 oz/ 14g • C' Jing time: about 15-2 utes

n and radio control come fully assembled. Simply insert 4 AA batteries (not rted. Note: For maximum performance and longer play time, ALKALINE ed. Be sure the remote control's power switch is in the "OFF" position acteries. Unscrew and open the battery cover

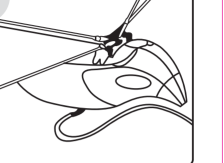
crossnead screwdriver (not included), install new batteries ving the correct polarity (+/-) as displayed inside the battery compartment (Diagram 1). Put back the battery cover and secure the screw tightly. (Diagram 2).



(Diagram 1)



- Iv. the Flying Falcon's power is in the "OFF" position before ging.
- Insert USB cable into remote control plug. You may also c re using a ver adapter DC5V (not included), or connecting to a PC.
- Plug the USB into the bottom of the Falcon. Light 'turn on charging (Diagram 3).
- When the Flying Falcon is fully charged, the indical and the off. The polypharge will take around 20 minutes.
- Remove your Flying Falcon fro em ...arring cable.
- If the remote contracting in the same is nower and the end of the same is now and th change new bac des



(Diagram 3)



How to Operate Your Falcon

upper, then lower position.

controls the direction.

right stick.

- Aujust hown to eassie such a small space or open area
- t :ai. I rudger at the same angle.

• The Flying Falcon's red light will light up to indicate it is ready to fly.

steadily, and not to push the power button up and down continu-

ously. If the Falcon starts to drop, stop pushing the power button,

• If the Falcon is flying *away* from you, press the direction button

left to make it go left, and right to make it go right. If the Falcon is flying toward you, press the direction button left to make it go

and keep the button in the lowest position.

right, and right to make it go left (Diagram7/8).

How to Turn Off The Falcon

- djust left right elevator in the same direction and with the same angle.
- cannot adjus ...ly one of them. To prevent damage to the elevators, the ar. should not exceed 10 degrees (Diagram5).

• Set the power switch of your Flying Falcon to the "ON" position. The Falcon's red light will blink

a few times and then stop flashing. Turn "ON" the control and push throttle switch to the

• There are two sticks in the controller. The left stick controls the flying speed while right stick

• Hold the body of the Flying Falcon carefully so your hand does not interfere with the flapping.

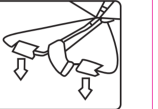
• Gently throw your Flying Falcon upward, being careful not to use too much force (Diagram6). After launching, you can control the speed with the left stick and control the direction with the

You can push the power button according to the Falcon's flying feature. Be sure to push

Turn the Falcon "OFF", and place it in a safe location to avoid damage. Switch "OFF" the remote control,

and the LED light will shut off. Remove batteries from product before storing for an extended period.

• Push left stick until your Flying Falcon starts to flap its wings, then launch it into the sky.



(Diagram 6)



Charge the Flying Falcon with the supplied charger (remote control) only.

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. THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS COMPLIES WITH CANADIAN ICES-003.

Insert batteries according to the "+" and "-" polarity markings. Always follow the toy and battery manufacturers' instructions.

• Dispose of old batteries promptly and properly; do not burn or bury them. Do not dispose of batteries in a fire, as they may explode or

• Should this product cause, or be affected by, local electrical interference, move it away from other electrical equipment. Reset by

Turn off power and remove batteries when not in use. Always remove exhausted batteries from the remote control.

Caution

Be sure to operate the Flying Falcon only under adult supervision.

mportant Battery Information

Do not mix use old and new batteries.

Adult supervision required for battery installation and charging

Never leave your Flying Falcon unattended when charging.

Do not open a battery as it may burst and release toxic liquids.

Non-rechargeable batteries are not to be recharged.

Never short-circuit the battery terminals.

Poor contact will lead to loss of power.

Rechargeable batteries are not recommended for use in the controller.

Only batteries of the same or equivalent type as recommended are to be used.

switching off and then on again, or by removing and reinstalling batteries, if necessary.

- Operate Flying Falcon in an open area. Do not fly near people, animals, cars, overhead wires, bodies of water, buildings, trees, streets, houses or powerlines.
- The toy is not intended for children under 8 years of age.
- Do not tie other objects or materials onto Falcon.
- Do not hold the wings while they are flapping. Remove all packaging material before giving the toy to a child.

- Do not expose the radio controller to water. If it is accidentally exposed to water, remove the controller batteries and allow it to air-dry. Replace with fresh batteries before resuming operation.
- Do not bend the wings of Flying Falcon as this may affect its performance.
- Do not store the Flying Falcon or controller near heat or in direct sunlight.
- Flying Falcon Flies steadily when the wings are balanced.

CONFORMS TO THE SAFETY

REQUIREMENTS OF ASTM F963. Contents and colors may vary.

loops before giving toy to child.

CAUTION: Remove all twist-ties and plastic

LOGO DE THE ANIMAL PLANET SON MARCAS USED UNDER LICENSE (UTILISÉES SOUS

© 2017 DISCOVERY COMMUNICATIONS, LLC. © 2017 GEOFFREY, LLC. A SUBSIDIARY OF (UNE FILIALE DE/UNA Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable batteries.

ANIMAL PLANET AND THE ANIMAL PLANET LOGO
ARE TRADEMARKS OF (ET LE LOGO ANIMAL

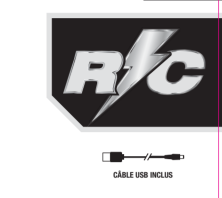
SUBSIDIARIA DE) TOYS"R"US, LLC. MADE IN CHINA (FABRIQUÉ E CHINE/FABRICADO EN CHINA), DISTRIBUTED IN THE UNITED STA UNIDOS POR) TOYS"R"US, INC., WAYNE, NJ 07470. IMPORTED B GISTRADAS DE) DISCOVERY COMMUNICATIONS. (IMPORTÉ PAR/IMPORTADO POR) TOYS"R"US (CANADA) LTD. 777 LANGSTAFF ROAD, CONCORD, ON L4K 4M5. DISTRIBUTED IN LICENCE/UTILIZADO BAJO LICENCIA). ALL RIGHTS
RESERVED (TOUS DROITS RÉSERVÉS/TODOS LOS
DERECHOS RESERVADOS).

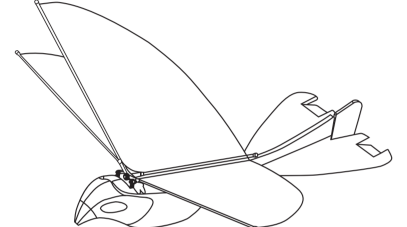
AUSTRALIA BY (DISTRIBUÍE EN AUSTRALIE PAR/ DISTRIBUIDO EN AUSTRALIA POR) TOYS"R"US (AUSTRALIA (AUSTRALIE)) PTY LTD. (LTÉE), REGENTS PARK NSW 2143. ANIMALPLANET.COM ANIMALPLANET.CA www.toysrus.com www.toysrus.ca

size: 210mm(W) x 297mm(H)

French

FAUCON VOLANT TÉLÉGUIDÉ





GUIDE RAPIDE

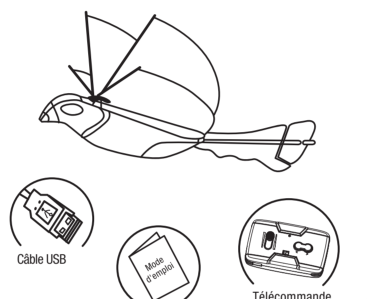
Veuillez conserver ces directives aux fins de consultation future. Ne perdez pas de vue le faucon volant téléguidé et évitez de le faire voler par vents forts. Lorsque la brise se lève, laissez votre faucon se déplacer en vol plané, sans puissance. Il peut le faire sur une certaine distance. Lorsque le faucon commence à descendre, poussez la commande pour le faire s'envoler à nouveau. Si vous êtes un débutant, faites voler le faucon à l'extérieur dans un espace ouvert. Après avoir acquis plus d'expérience, essayez d'utiliser le mode avancé en intérieur pour vous lancer un défi et contrôler le faucon dans un endroit fermé.

Problème	Cause	Solution	
Perte de contrôlel	Piles de la télécommande épuisées	Remplacer les piles dans la télécommande	
	Aucune pile dans la télécommande ou puissance insuffisante	Recharger le faucon volant avec la télécommande	
	Faucon volant/télécommande en position OFF (arrêt)	Mettre en marche la télécommande et le faucon volant	
Vol instable	Piles de la télécommande épuisées	Recharger le faucon volant avec la télécommande	
	Vol trop rapide	Régler la gouverne vers le haut	
	Vol trop lent	Régler la gouverne vers le ba	
	Changements de direction anormaux	S'assurer que les ailes sont installées correctement et que le corps n'est pas endommagé	

Mode d'emploi du faucon volant téléguidé

Nous vous remercions d'avoir choisi notre faucon volant téléguidé sans fil. C'est un jouet électrique intelligent et multifonctionnel, que vous pouvez faire voler l'intérieur comme à l'extérieur. Pour des raisons de sécurité, veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant de le faire fonctionner. Nous espérons que ce faucon vous apportera beaucoup de joie.





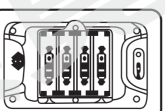
•	Télécommande 2,4 GHz	1	unité
•	Faucon volant	1	unité
•	Câble USB	1	unité
•	Mode d'emploi	1	unité

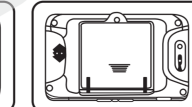
Caractéristiques techniques

- Largeur d'aile : 280 mm Longueur : 230 mm
- Poids: 14 g
- Fréquence : 2,4 GHz Portée de contrôle : 30 m
- Durée de fonctionnement : 5 minutes
- Temps de recharge : entre 15 et 20 minutes environ

Le faucon volant et la télécommande sont livrés entièrement assemblés. Insérez simplement 4 piles AA (non incluses) pour commencer. Remarque : pour une performance optimale et une durée de jeu plus longue, nous recommandons des piles ALCALINES. Assurez-vous que l'interrupteur de la télécommande est en position OFF avant d'installer les piles. Ouvrez le couvercle du compartiment des piles avec un

tournevis (non inclus) en appuyant sur le bouton, puis retirez-le. Installez des piles neuves en suivant la bonne polarité (+/-), comme illustré à l'intérieur du compartiment des piles (diagramme 1). Fermez le compartiment des piles (diagramme 2).





(Diagramme 2)

(Diagramme 1)

Charger le faucon

Réglage du vol

- Assurez-vous que l'alimentation du faucon volant est en position OFF avant de le charger.
- Insérez le câble USB dans la prise de la télécommande. Vous pouvez également le charger au
- moyen d'un adaptateur CC de 5 V (non inclus) ou le connecter à un ordinateur.
- en cours (diagramme 3). • Lorsque le faucon volant est complètement chargé, le voyant s'éteint. Le chargement prend

• Branchez le câble USB sous le faucon. Un voyant s'allume pour indiquer que le chargement est

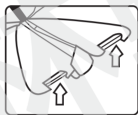
- Débranchez le faucon volant de la prise de chargement de la télécommande.
- Si le voyant à DEL de la télécommande clignote en vert, la puissance n'est pas suffisante et vous devez changer les piles.

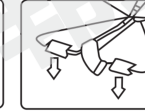


• Gardez la gueue et la gouverne à la même altitude.

espace ou un espace ouvert (diagramme 4).

• Réglez les bras gauche et droit dans la même direction et avec le même angle. Vous ne pouvez pas en régler seulement un des deux. Pour éviter d'endommager les bras, l'angle ne doit pas dépasser 10 (diagramme 5).

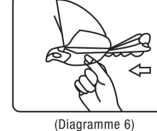


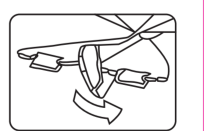


(Diagramme 3)

Fonctionnement du faucon

- Placez l'interrupteur du faucon volant en position ON. Les yeux du faucon clignoteront pendant quelques secondes, puis s'arrêteront. Mettez sous tension et poussez l'interrupteur à manette en position haute, puis en position basse.
- Les yeux du faucon volant s'allumeront pour indiquer qu'il est prêt à voler.
- La télécommande comprend deux commandes. La commande gauche contrôle la vitesse de vol, tandis que la commande droite contrôle la direction.
- Poussez la commande gauche jusqu'à ce que le faucon volant commence à battre des ailes, puis lancez-le en l'air.
- Tenez le corps du faucon volant avec soin pour éviter que vos mains ne gênent le battement des ailes.
- Lancez le faucon volant délicatement vers le haut, en prenant soin de ne pas utiliser trop de force. • Une fois qu'il est lancé, vous pouvez en contrôler la vitesse avec la commande gauche et la direction
- avec la commande droite. • Vous pouvez pousser le bouton d'alimentation en fonction des caractéristiques de vol du faucon.
- Assurez-vous de le pousser régulièrement et non pas vers le haut et vers le bas continuellement. Si le faucon commence à chuter, arrêtez
- de pousser le bouton d'alimentation et gardez-le dans la position la plus basse.
- Si le faucon vole en s'éloignant de vous, appuyez sur le bouton contrôlant la direction vers la gauche pour diriger le faucon vers la gauche, et vers la droite pour le faire aller vers la droite. Si le faucon vole vers vous, appuyez sur le bouton de la direction vers la gauche pour le faire aller vers la droite et vers la droite pour le faire aller vers la gauche.





(Diagramme 7) (Diagramme 8)

Directives pour éteindre le faucon

Éteignez le faucon et placez-le dans un endroit protégé pour éviter de l'endommager. Mettez la télécommande en position OFF; le voyant à DEL s'éteindra. Retirez les piles du produit avant de le stocker pour une période prolongée.

Renseignements importants concernant les piles

- L'installation et le chargement des piles doivent être effectués par un adulte.
- Ne pas utiliser des piles usagées et neuves en même temps.
- Seules des piles de type similaire ou équivalent aux recommandations doivent être utilisées.
- Insérer les piles en suivant les signes de polarité « + » et « ». Toujours suivre les directives du fabricant du jouet et des piles.
- Couper l'alimentation et retirer les piles lorsqu'elles sont inutilisées. Toujours retirer les piles usagées de la télécommande.
- Ne jamais laisser le faucon volant sans surveillance lors du chargement.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des piles rechargeables pour la télécommande.
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Ne jamais court-circuiter les bornes des piles.
- Éliminer les piles usagées rapidement et de manière appropriée; ne pas les cogner ou les enterrer. Ne pas jeter les piles dans un feu, car elles peuvent exploser ou fuir.
- Ne pas ouvrir une pile, car elle pourrait éclater et libérer des liquides toxiques.
- Un mauvais contact entraînera une perte de puissance.
- Si ce produit cause des interférences électriques locales, ou est affecté par celles-ci, l'éloigner de tout autre équipement électrique. Réinitialiser en l'éteignant et en le rallumant ou en retirant et en réinstallant les piles, si nécessaire.
- Charger le faucon volant avec le chargeur fourni (télécommande) seulement.

NOTE DE LA CFC :

CET APPAREIL EST CONFORME À LA SECTION 15 DU RÈGLEMENT DE LA FCC. LE FONCTIONNEMENT EST ASSUJETTI AUX DEUX CONDI-TIONS SUIVANTES : (1) CET APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES NÉFASTES ; ET (2) CET APPAREIL DOIT ACCEPTER TOUTES INTERFÉRENCES REÇUES INCLUANT CELLES POUVANT CAUSER UN FONCTIONNEMENT NON DÉSIRÉ. CET APPAREIL NUMÉRIQUE DE CLASSE B EST CONFORME À L'ICES-003.

- S'assurer de faire fonctionner le faucon volant sous la supervision d'un adulte seulement.
- Faire fonctionner le faucon volant dans un espace ouvert. Ne pas le faire voler à proximité de personnes, d'animaux, de voitures, de fils aériens, de plans d'eau, de bâtiments, d'arbres, de rues, de maisons ou de lignes électriques.
- Le jouet n'est pas conçu pour les enfants de moins de 8 ans.
- Ne pas attacher d'autres objets ou matériaux au faucon.
- Ne pas tenir les ailes lorsqu'elles battent.
- Retirer complètement l'emballage avant de donner le jouet à un enfant.

Conseils utiles

- Ne pas exposer la télécommande à de l'eau. Si elle l'est accidentellement, retirer les piles de la télécommande et les laisser sécher. Remplacer par des piles neuves avant de reprendre le fonctionnement.
- Ne pas plier les ailes du faucon volant, car cela peut en affecter la performance.
- Ne pas stocker le faucon volant ou la télécommande à proximité d'une source de chaleur ou dans la lumière directe du soleil.
- Faire voler le faucon volant sans mouvement brusque lorsque les ailes sont équilibrées.

CONFORME AUX NORMES DE SÉCURITÉ ASTM F963. Le contenu et les couleurs

Ne pas mélanger des piles alcalines, régulières (zinc-carbone) et rechargeables

ANIMAL PLANET AND THE ANIMAL PLANET LOGO
ARE TRADEMARKS OF (ET LE LOGO ANIMAL

SUBSIDIARIA DE) TOYS"R"US, LLC. MADE IN CHINA (FABRIQUÉ EN CHINE/FABRICADO EN CHINA), DISTRIBUTED IN THE UNITED STATE

boucles en plastique avant de donner ce jouet à votre enfant.

PLANET SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE/Y EL BY (DISTRIBUÉ AUX ÉTATS-UNIS PAR/DISTRIBUIDO EN LOS ESTADO Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Retirer les piles épuisées du jouet. Les bornes d'alimentation ne doivent l'ESPA JUNE SURVEY COMMUNICATIONS, (IMPORTÉ PAR/IMPORTADO POR) TOYS "R"US (CANADA) LTD. (LITÉE) LINES JUINDER LICENSE (JUINDER LICENSE JUINDER LICENSE J MISE EN GARDE : Retirez toutes les attaches et les

Ne pas mélanger des piles neuves et usagées. © 2017 DISCOVERY COMMUNICATIONS, LLC.

LLC, USED UNDER LICENSE (UTILISÉES SOUS 2777 LANGSTAFF ROAD, CONCORD, ON L4K 4M5. DISTRIBUTED IN LICENCE/UTILIZADO BAJO LICENCIA). ALL RIGHTS AUSTRALIA BY (DISTRIBUÉ EN AUSTRALIE PAR/ DISTRIBUIDO EN RESERVED (TOUS DROITS RESERVES/TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS).

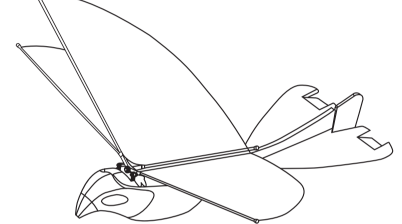
AUSTRALIA DI (DISTRIBUELLA AUSTRALIA (AUSTRALIA) PTY LITE, (LITE), REGENTS PARK NSW 2143. ANIMALPLANET.COM ANIMALPLANET.CA www.toysrus.com www.toysrus.ca

size: 210mm(W) x 297mm(H)

Spanish







GUÍA RÁPIDA

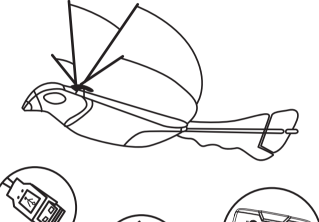
Guardar estas instrucciones para futuras consultas. Mantenga su Halcón volador con radiocontrol al alcance de su vista, y evite hacerlo volar con vientos fuertes. Cuando corra brisa, podrá hacer que su Halcón se deslice en el aire sin alimentación eléctrica. Se puede volar de este modo durante cierta distancia. Cuando el Halcón comience a caer, empuje la palanca de potencia, lo que le permitirá elevarse en el aire otra vez. Cuando empiece a utilizarlo, haga volar su Halcón al aire libre, en un área amplia. Cuando haya adquirido más experiencia, intente utilizarlo en modo avanzado poniéndose a prueba para controlar su Halcón en interiores.

Resolución de problemas

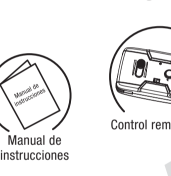
Problema	Causa	Solución
	Pilas del control remoto agotadas	Cambie las pilas del control remoto
Fuera de control	No hay pilas en el control remoto o las pilas están muy gastadas	Recargue el Halcón volador con el control remoto
	El Halcón volador/el control remoto en posición "OFF"	Coloque el interruptor del control remoto y del Halcón volador en "ON"
	Pilas del control remoto agotadas	Recargue el Halcón volador con el control remoto
Vuelo	Vuela demasiado rápido	Ajuste el elevador de la cola hacia arriba
inestable	Vuela demasiado despacio	Ajuste el elevador de la cola hacia abajo
	Cambios de dirección anómalos	Asegúrese de que el ala se ha instalado correctamente y que el cuerpo no está dañado

Halcón volador con radiocontrol - Manual de instruccione

Gracias por elegir nuestro Halcón volador con radiocontrol inalámbrico. Se trata de un juguete eléctrico inteligente, multifuncional que se puede hacer volar tanto en interiores como en exteriores. Por razones de seguridad, lea este manual detenidamente antes de utilizar el dispositivo. Esperamos que este Halcón le ofrezca momentos llenos de emociones y diversión.



• Frecuencia: 2,4 GHz

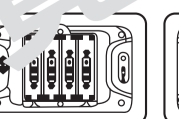


•	Control remoto 2,4G 1	und.
•	Halcón volador1	und.
•	Cable USB1	und.
•	Manual de instrucciones	d.

Parámetros técnicos

- Envergadura de al 28º
 - Campo de control: 30 m • Tiempo de funcionamiento: 5 minutos
- 7 po de a: aprox. 15-20 minutos

El halcón volador y el control remoto se entregan totalmente monta pilas AA (no incluidas) para empezar. Nota: Para lograr de diministra de la companya de la compa de juego, se recomiendan utilizar pilas ALCALIM íro que en mer conti remoto está en posición "OFF" antes de com las de apra compartimento de las pilas con la con de nil (no incluido) presionando el botón y quite Colona ilas con la polaridad corre (+/-) al y como sc e del compartimen elas gura 1). ar r el c ment las p gura



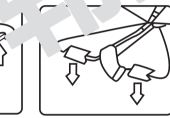
(Figura 1)

Cargando el halcón

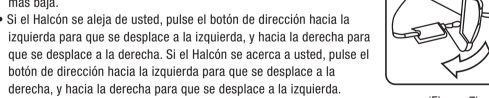
- Inserte el cable USB en el control remon. Tambié aliza rarga con un adaptador de corriente DC 5V (no incluido) o andose a PC. • Introduzca el cable USB en la inferior del ún. La se encenderá para indicar que la
- carga ha comenzado (Figura 3). • Cuando la carga su Halcón vola e haya completado, el indicador luminoso se apagará. Este paso lleval amadamente 20 minutos.
- Retire el Halcón vor de la toma de ... ga a distancia.
- Si la l' dei rol remoto parpadea en verde, las pilas están muy gastadas y tendrá que nbiarle r pin evas.

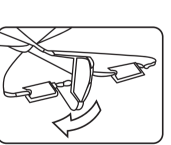
- te la cola tal y como se muestra para que el Halcón pueda volar en queño espacio o área abierta (Figura 4).
- Mantenga la cola y el timón en la misma altura.
- Ajuste el elevador izquierdo y derecho en la mismo cón y con el mismo ángulo. No es posible ajustar solo uno de ara e car de en los elevadores, el ángulo no debe ser sur

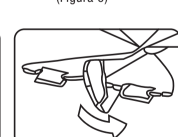




- Coloca el rru de con volador en cosic "ON". Los ojos del Halcón parpadearán un par e veces en jarár, hacerlo ca el inte cor del control remoto en posición "ON" y empuje ns ojos . H. n volador . minarán para indicar que está listo para volar.
- ontrol remotion he dos par in 3s. La palanca situada a la izquierda controla la velocidad de vuelo, ras que la para de la de sona controla la dirección.
- Em, la palanca o izquierda hasta que su Halcón volador empiece a batir sus alas y, a continuación, lánce acia el cielo.
- Cujete erro del Halcón volador con cuidado para que su mano no interfiera en el aleteo. • Empravemente su Halcón volador hacia arriba, teniendo cuidado de no hacerlo con demasiada
- Después de lanzarlo, podrá controlar la velocidad con la palanca de la izquierda y controlar la dirección con la palanca de la derecha. • Puede presionar el botón de encendido de acuerdo con la función de vuelo del Halcón. Asegúrese de
- presionar de con firmeza y no pulsar el botón de encendido hacia arriba y hacia abajo continuamente. Si el Halcón empieza a caer, deje
- de presionar el botón de encendido y mantenga el botón en la posición • Si el Halcón se aleja de usted, pulse el botón de dirección hacia la







Cómo apagar el Halcón

Apague el Halcón y guárdelo en un lugar seguro para evitar daños. Apague el control remoto, la luz LED se apagará. Retire las pilas del producto antes de guardarlo durante un largo periodo de tiempo.

formación importante sobre las pilas

- La instalación de las pilas y la carga las debe realizar un adulto.
- No mezcle pilas nuevas y pilas usadas.
- Solo se deberán utilizar pilas del mismo tipo o de un tipo equivalente al recomendado.
- Coloque las pilas con arreglo a los símbolos de polaridad "+" y "-". Siga siempre las instrucciones de los fabricantes del juguete y de
- Apague el juguete y quite las pilas cuando no se esté usando. Retire siempre las pilas gastadas del control remoto.
- Nunca deje su Halcón volador sin supervisión cuando lo esté cargando.
- No se recomienda el uso de pilas recargables para el control remoto.
- No recargue las pilas que no sean recargables.
- No provoque cortocircuitos con los terminales de las pilas. • Deseche las baterías gastadas rápida y adecuadamente; no las queme ni entierre. No tire las pilas al fuego, podrían tener fugas y
- No abra nunca una pila, puede romperse y liberar líquidos tóxicos.
- Un mal contacto provocará una pérdida de potencia.
- En caso de que este producto provoque, o se vea afectado por, interferencias eléctricas locales, aléjelo de otros equipos eléctricos. Si
- es necesario, reinícielo apagándolo y volviéndolo a encender o quitando y volviendo a instalar las pilas. • Cargue el Halcón volador únicamente con el cargador suministrado (control remoto).

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON EL APARTADO 15 DE LA NORMATIVA DEL FCC. EL USO ESTÁ SUJETO A LAS DOS CONDICIONES SIGUIEN-TES: (1) ESTE DISPOSITIVO NO PUEDE CAUSAR INTERFERENCIAS DAÑINAS Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFER-ENCIA QUE RECIBA, INCLUIDA CUALQUIER INTERFERENCIA RESULTADO DE UN USO NO DESEADO. ESTE APARATO DIGITAL DE CLASE B CUMPLE CON EL ICES-003 DE CANADÁ.

Precaución

- Asegúrese de que el Halcón volador solo se utiliza bajo la supervisión de un adulto.
- Vuele el Halcón volador en una zona abierta. No vuele el Halcón volador cerca de personas, animales, automóviles, cables aéreos, masas de agua, edificios, árboles, calles, casas ni líneas eléctricas.
- Este juguete no es apto para niños menores de 8 años.
- No ate otros objetos ni materiales en el Halcón.
- No sujete las alas mientras están en movimiento.
- Retire todos los accesorios de embalaje antes de dar este juguete a un niño.

Consejos útiles

- No exponga el control remoto al agua. Si se expone accidentalmente al agua, quite las pilas del control remoto y deje que se seque al aire. Cambie las pilas por unas nuevas antes de volver a utilizarlo.
- No doble las alas de Halcón volador ya que podría afectar a su rendimiento.
- No guarde el Halcón volador ni el control remoto cerca de una fuente de calor o bajo la luz directa del sol.
- Cuando las alas están equilibradas, el vuelo del Halcón volador será estable.

CUMPLE CON LA NORMATIVA DE SEGURIDAD ASTM F963.

plástico antes de entregar el juguete al niño.

Las baterías no recargables no deben El contenido y los colores pueden variar.

recargarse. Retire las baterías agotadas de los juguetes. Terminales de alimentación no se cortocircuito.

PRECAUCIÓN: Retira todas los anclajes y las cintas de

No mezcle pilas nuevas con pilas usadas. © 2017 DISCOVERY COMMUNICATIONS, LLC. © 2017 GEOFFREY, LLC, A SUBSIDIARY OF (UNE FILIALE DE/UNA

LOGO DE THE ANIMAL PLANET SON MARCAS

REGISTRADAS DE) DISCOVERY COMMUNICATIONS, (IMPORTÉ PAR/IMPORTADO POR) TOYS"R"US (CANADA) LTD. (LTÉ 2777 LANGSTAFF ROAD, CONCORD, ON L4K 4M5. DISTRIBUTED IN LICENCE/UTILIZADO BAJO LICENCIA). ALL RIGHTS
RESERVED (TOUS DROITS RÉSERVÉS/TODOS LOS
DERECHOS RESERVADOS).

27// HIGGINI INDIA, GORGOLO, HICENTALLIE PAR/ DISTRIBUIDO EN
AUSTRALIA POR) TOYS "R"US (AUSTRALIA (AUSTRALIE)) PTY
LTD.(LTÉE), REGENTS PARK NSW 2143. ANIMALPLANET.COM ANIMALPLANET.CA www.toysrus.com www.toysrus.ca

ANIMAL PLANET AND THE ANIMAL PLANET LOGO
ARE TRADEMARKS OF (ET LE LOGO ANIMAL

SUBSIDIARIA DE) TOYS"R"US, LLC. MADE IN CHINA (FABRIQUÉ EN CHINE/FABRICADO EN CHINA), DISTRIBUTED IN THE UNITED STATE

PLANET SONT DES MARQUES DÉPOSÉES DE/Y EL BY (DISTRIBUÉ AUX ÉTATS-UNIS PAR/DISTRIBUIDO EN LOS ESTADO

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

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 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.

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 device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables auxappareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et(2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre lefonctionnement.