

**Bedienungsanleitung**  
Bitte vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen!

zoopa **THUNDER 01**



**Anleitung**  
**Manual**  
**Manuel d'utilisation**

### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	27,65 x 7,25 x 6,5cm
<b>Gewicht:</b>	ca. 160g
<b>Altersempfehlung:</b>	8+ Jahre
<b>Einsatzbereich:</b>	Pool und Outdoor (Süßwasser)
<b>Akku:</b>	7,4V Li-Ion
<b>Fernsteuerung:</b>	2,4 GHz

**Vers.: 2.1**

© Copyright 2016 ACME the game company GmbH

## Sicherheitshinweise

### WARNUNG:

BEACHTEN SIE FOLGENDE HINWEISE, UM STROMSCHLÄGE ODER SCHÄDEN AM PRODUKT AUSZUSCHLIESSEN:

- VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH EMPFOHLENE ZUBEHÖRTEILE
- DEMONTIEREN SIE NICHT DAS MODELL
- IM INNERN BEFINDEN SICH KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN.

LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEN KUNDENDIENSTMITARBEITERN DURCHFÜHREN

### SERVICE & SUPPORT

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24

33129 Delbrück  
Germany

Tel: +49 2944 973830

service@ACME-online.de  
oder

<http://www.ACME-online.de>

### ACHTUNG

Wenn ein Akku nicht ordnungsgemäß angeschlossen wird, besteht Explosionsgefahr. Verwenden Sie stets Akkus vom Hersteller. Entsorgen Sie alte Akkus entsprechend den Anweisungen durch den Hersteller.

Es besteht Brand-, Explosions- und Verbrennungsgefahr. Vermeiden Sie die Erhitzung des verwendeten Akkus über die unten genannte Temperatur und verbrennen Sie sie nicht.  
**Li-Ion Akku <50°C**

### CE Deklaration

Hiermit erklären wir, dass dieses Modell den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung kann unter der oben genannten Adresse angefordert werden.



Dieses Produkt wird mit einem Li-Ion Akku betrieben. Bringen Sie verbrauchte Akkus zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.



**WEEE Reg. Nr.: DE64989527**

Benutzerinformation zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten Entsprechend der Firmengrundsätze der ACME the game company GmbH wurden hochwertige wiederverwertbare Komponenten in diesem Produkt verbaut. Dieses Symbol auf Produkten und/oder Begleitdokumenten besagt, dass das Produkt am Ende der Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bringen Sie diese Produkte, auch den Akku, zur ordnungsgemäßen und umweltfreundlichen Entsorgung zu Ihrer nächsten Sammelstelle (bzw. Recyclinghof).



**Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren! Enthält verschluckbare Kleinteile!  
Empfohlen ab 8 Jahren!**

**Lieferumfang**

Überprüfen Sie die Vollständigkeit bevor Sie das Modell in Betrieb nehmen!



1x zoopa Thunder #01 Speedboot



1x 2,4 GHz Fernsteuerung



1x USB- Ladekabel



1x Ersatz- Bootsschraube



1x Bootsständer



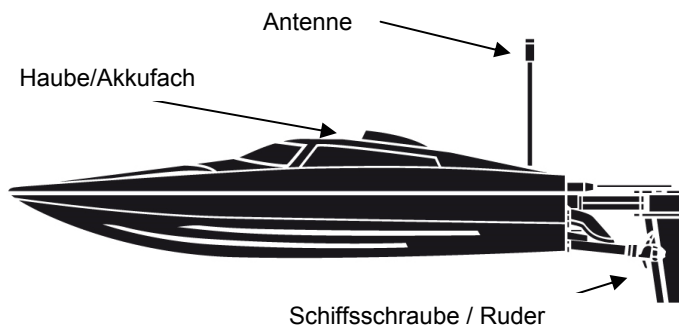
1x Li-Ion Akku



1x Bedienungsanleitung

**Für den Betrieb benötigen Sie 4 Stück AA-Batterien**

## Aufbau und Funktionen



### Bitte beachten!

Fahren Sie das Boot niemals, wenn sich in Ihrem Bereich Schwimmer, Unterwasserpflanzen oder Tiere befinden!

Fahren Sie nicht bei starkem Wellengang oder Unwetter!

Stellen Sie sicher, dass Sie auf dem ausgewählten Gewässer fahren dürfen!

## Erste Schritte und Informationen

Das zoopa Thunder #01 Speedboot wird mit einem passenden Bootsständer mitgeliefert. Wir empfehlen, das Boot auf diesen zu lagern, um Beschädigungen durch äußere Einflüsse zu verhindern.

Bei dem zoopa Thunder #01 Speedboot handelt es sich um ein RTR (Ready-to-Race) Modell. Zur Inbetriebnahme werden lediglich 4x 1,5V AA Mignon Batterien für die Fernbedienung benötigt.

Bitte beachten Sie, dass es privat geschützte Gewässer gibt. Holen Sie sich daher vor Inbetriebnahme des Modells auf dem gewählten Gewässer die Erlaubnis des Eigentümers ein. ACME the game company GmbH übernimmt keine Haftung für Privatsphärenverletzungen und Beschädigungen an Privateigentum, die durch den Nutzer des Modells entstanden sind.

Bitte befolgen Sie sorgsam die Anweisungen dieser Anleitung Schritt für Schritt, um eine sachgemäße Handhabung zu gewährleisten.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem zoopa Thunder #01 Speedboot.

## Installieren der Empfangsantenne

Das zoopa Thunder #01 Speedboot ist bereits fertig aufgebaut. Es muss lediglich die Antenne aufgesteckt werden.

Führen Sie hierzu den Antennenkabel durch das Antennenrohr.

Achten Sie darauf, dass das Antennenkabel vollständig eingeschoben ist.

Stecken Sie zuletzt noch die Gummikappe auf.



## Laden des Akkus

Der mitgelieferte Lithium-Ionen Akku wird durch das enthaltene USB-Kabel aufgeladen.

**Laden Sie den Akku immer außerhalb des Bootskörpers auf.**

Der Akku wird über den breiten, weißen Balanceranschluss aufgeladen. Sie finden die passende Buchse am Ende des USB-Ladekabels. Stecken Sie den Akku mit dem USB-Ladekabel zusammen.

Verbinden Sie nun das Ladekabel mit einer USB-Quelle, z.B. : Ihrem Computer.

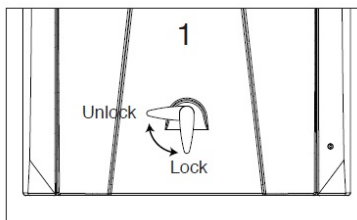
Alternativ kann das Ladekabel auch mit einem USB-Netzteil betrieben werden

**(Art. Nr. FCHD43).**

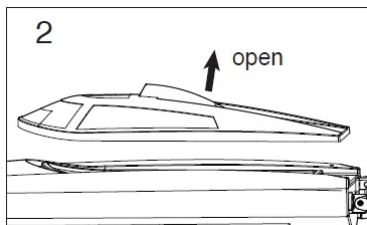
Bei Anschluss leuchtet der USB-Stecker des Ladekabels rot auf. Sobald die LED erloschen ist, ist der Ladevorgang abgeschlossen und der Akku kann mit dem Modell verbunden werden.

## Öffnen des Akkufachs und Einlegen des Akkus

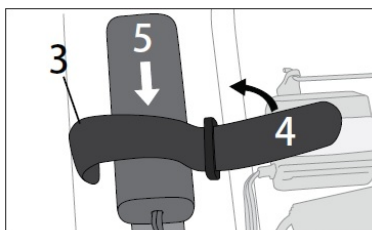
Um Zugriff auf das Akkufach zu erhalten, gehen Sie bitte wie folgt vor:



- 1) Schieben Sie den Sicherheitsverschluss von „Lock“ auf „Unlock“.



- 2) Öffnen Sie die Bootshaube.



- 3) Sichern Sie den Akku, indem Sie die dafür vorgesehene Klettband fixieren. Achten Sie auf den passenden Schwerpunkt. Testen Sie bevor Sie das Boot betreiben, die Position des Akkus. Ggf. verschieben Sie diesen.

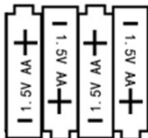
**Schließen Sie den Akku noch nicht an das Modell an.** Das zoopa Thunder #01 Boot verfügt über **keinen** Ein-/Aus- Schalter. Das Boot ist startbereit, sobald der Akku angeschlossen ist. Ziehen Sie den Akku also nach der Benutzung immer ab, um eine Tiefentladung zu verhindern. Es besteht keine Garantie auf tiefentladene Akkus.

Verschließen Sie die Haube vor dem Start, achten Sie auf den festen Sitz dieser und das keine Fremdstoffe die Dichtung beschädigen. **ES DARF KEIN WASSER EINDRINGEN!**

## Binden der Fernsteuerung mit dem Boot

Zur Inbetriebnahme werden lediglich 4x 1,5V AA Mignon Batterien für die Fernbedienung benötigt.

Öffnen Sie dazu das Batteriefach auf der Unterseite der Fernsteuerung und legen die Batterien gemäß der Abbildung ein. Verschließen Sie das Batteriefach wieder.



Wichtig: Schalten Sie immer zuerst die Fernsteuerung ein!

Fernsteuerung und Modell sind standardgemäß ab Werk miteinander gebunden. Sollte dies nicht der Fall sein oder die Bindung verlorengehen, befolgen Sie folgende Schritte:

1. Verbinden Sie den Akku mit dem Modell.
2. Drücken Sie den Bindeknopf am Bootsempfänger (markiert) solange, bis der Empfänger blinkt.
3. Drücken Sie den Bindeknopf am Controller und schalten Sie währenddessen die Fernbedienung ein.
4. Lassen Sie den Bindeknopf los. Die Fernsteuerung gibt nun solange einen Piepton ab, bis die Bindung erfolgreich abgeschlossen ist.

## Erste Versuche und Fahrhinweise

Stellen Sie sicher, dass alle am Heck verschraubten Teile, einen festen Sitz haben.

Überprüfen Sie auch den Schlauch der Wasserkühlung, der aus dem Boot herausführt und auch die Ruderbewegungen.

Legen Sie das Boot vorsichtig auf die Wasseroberfläche.

Starten Sie zunächst bei reduzierter Motordrehzahl und fahren Sie langsam an. Steuern Sie das Boot nicht zu weit vom Ufer entfernt, sodass Sie dieses jederzeit erreichen können, sollte es zu Unsicherheiten kommen.

Sobald Sie sich sicher fühlen, steht dem Fahrvergnügen nichts mehr im Weg.

Bemerken Sie nach eine reduzierte Motordrehzahl, sollten Sie das Boot zurück zum Ufer fahren, da die Kapazität des Akkus verbraucht ist.

Fahren Sie den Akku niemals komplett leer. Dies führt zu einer Tiefenentladung.

Nachdem Sie das Boot sicher ans Ufer gebracht haben, trocknen Sie diess ab. Öffnen sich danach die Haube und trennen Sie den Akku vom Modell. Schalten Sie dann die Fernsteuerung aus.

Achten Sie darauf dass kein Wasser eintritt!

## Steuerung

### Beschleunigung

Um Vorwärts zu fahren, ziehen Sie den Abzug/Gashebel in Ihre Richtung. Je stärker Sie ziehen, desto schneller fährt das Modell. Das Modell hat keinen Rückwärtsgang!

### Richtungsänderung

Um rechts zu fahren, drehen Sie das Lenkrad nach vorne (von der Seite gesehen im Uhrzeigersinn).

Um links zu fahren, drehen Sie das Lenkrad nach hinten (von der Seite gesehen gegen den Uhrzeigersinn).

## Bremse

Sie können das Boot stoppen, indem Sie den Abzug/Gashebel nach vorne drücken. Beachten Sie, dass die Richtungsangaben aus "Fahrersicht" gelten – d.h. von hinten gesehen. Fährt das Boot auf Sie zu, müssen Sie die Steuerbefehle entsprechend umdenken.

## Alternative Steuerung

Wünschen Sie eine alternative Belegung der Richtungssteuerung, können Sie diese über den Schalter ST.REV umschalten.

Die Funktion des Lenkrads ist dann umgekehrt, d.h. beim Drehen nach vorne bewegt sich das Boot nach links, beim Drehen nach hinten fährt das Boot nach rechts.

## Ruderausschlag

Möchten Sie die Ausschlagsweite des Ruders ändern, können Sie dies über den Lenkungsbegrenzer (Dual Raten Schalter), der oben auf dem Sender angebracht ist, vornehmen. Hier gilt: Schalter nach hinten, desto geringer die Bewegungsfreiheit des Bootes. Als Anfänger können Sie die Rate verringern, falls Sie das Boot langsam antesten möchten. Die Rate kann erhöht werden, indem sie den Schalter nach vorne schieben (7 :3 zu lesen)

## Richtungs- und Gastrimmung

Möchten Sie die L/R-Steuerung feinjustieren, stellen Sie das Lenkrad auf Neutralstellung und betätigen Sie dann den Schalter ST.TRIM. Durch wiederholtes nach Unten drücken justieren Sie die Linksbewegung, nach Oben drücken trimmt die Rechtsbewegung aus.

Die Gastrimmung können Sie mit dem Schalter TH.TRIM einstellen. Halten Sie den Abzug auf Neutralposition und betätigen Sie den Schalter entsprechend.

## Fehlersuche und Behebung

Fehler	Ursache	Lösung
Das Boot reagiert nicht auf Steuerbefehle	Batterien der Fernbedienung nicht korrekt eingelegt.  Batterien sind leer  Modellakku leer	Batterien überprüfen  Batterien ersetzen  Laden Sie den Akku auf
Das Boot macht merkwürdige Geräusche	Schiffsschraube beschädigt	Überprüfen Sie den festen Sitz oder tauschen Sie die Schraube aus
Die Fernsteuerung hat keine Verbindung zum Boot	Akku schwach  Batterien in der Fernsteuerung sind leer  Akku defekt  Das Modell ist außer Reichweite	Akku laden  Batterien der Fernbedienung austauschen  Ggf. muß der Akku ersetzt werden  Entnehmen Sie das Modell aus dem Wasser
Das Boot scheint zu sinken/Wasser dringt ein	Haube ist nicht korrekt aufgesetzt/verschlossen  Der Akku sitzt zu weit vorne. Verändern Sie den	Haube / Dichtung überprüfen  Akkuposition im Modell



	Schwerpunkt	korrigieren
Der Motor überhitzt schnell	Das Kühlsystem ist blockiert	Reinigen Sie das Kühlsystem
Der Motor läuft nicht mehr an	Ggf. ist der Motor verbraucht	Der Motor muss ausgetauscht werden

**Bei weiteren Problemen können Sie uns jederzeit kontaktieren! Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der nächsten Seite unter "Service & Support".**

## Ersatz- und Zubehörteile

ZA0100-A	zoopa Thunder #01 Akku 7,4V
ZA0100-B	zoopa Thunder #01 Ersatzbootschraube
ZA0100-C	zoopa Thunder #01 USB-Ladekabel
FCHD43	USB Netzteil Adapter

## Gewährleistung und Garantie

Dem Verbraucher wird unbeschadet seiner Mängelansprüche gegenüber dem Verkäufer eine Gewährleistung zu den nachstehenden Bedingungen eingeräumt:

- » Neugeräte und deren Komponenten, die aufgrund von Fabrikations- und/oder Materialfehlern innerhalb von 24 Monate ab Kauf einen Defekt aufweisen, werden von ACME the game company nach eigener Wahl gegen ein dem Stand der Technik entsprechendes Gerät kostenlos ausgetauscht oder repariert. Für Verschleißteile (z. B.: Akkus, Motoren usw.) gilt diese Haltbarkeitsgarantie für 3 Monate ab Kauf.
- » Diese Gewährleistung gilt nicht, soweit der Defekt der Geräte auf unsachgemäßer Behandlung und/oder Nichtbeachtung der Anleitung beruht.
- » Diese Gewährleistung erstreckt sich nicht auf vom Kunden selbsterbrachte Leistungen.
- » Gewährleistungsansprüche sind sofort nach Kenntnis des Garantiefalles geltend zu machen.
- » Ersetzte Geräte bzw. deren Komponenten, die im Rahmen des Austauschs an ACME the game company zurückgeliefert werden, gehen in das Eigentum von ACME the game company über.
- » Durch eine erbrachte Gewährleistung verlängert sich der Gewährleistungs-Zeitraum nicht.
- » Soweit kein Gewährleistungsfall vorliegt, behält sich ACME the game company vor, dem Kunden den Austausch, die Reparatur oder die Versandkosten in Rechnung zu stellen. Der Kunde wird hierüber vorab informiert.

**Schäden durch mechanische Einwirkungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.**

## Service & Support

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24  
33129 Delbrück  
Germany

Tel.: +49 2944-973830  
E- Mail: [service@ACME-online.de](mailto:service@ACME-online.de)  
Web: [www.ACME-online.de](http://www.ACME-online.de)

## Manual

Please read before using the product!

# zoopa **THUNDER** 01



Anleitung  
Manual  
Manuel d'utilisation

### Technical Data

Size:	27,65 x 7,25 x 6,5cm
Weight:	ca. 160g
Recommended age:	8+ years
Field of use:	Pool and Outdoor (freshwater)
Battery:	7.4V Li-Ion
Controller:	2.4 GHz

Vers.: 2.1

© Copyright 2016 ACME the game company GmbH

## Safety advice

### WARNING:

Follow these instruction to prevent damage of the unit:

- DO NOT USE UNPROTECTED IF RAIN OR WATER. PREVENT CONTACT WITH ANY KIND OF LIQUIDS
- USE RECOMMENDED ACCESSORIES ONLY
- DO NOT DISASSEMBLE
- THERE ARE NO PARTS AT THE INSIDE THAT NEED TO ME MAINTAINED REPAIRS SHOULD BE MADE BY QUALIFIED PERSONNEL ONLY

### SERVICE & SUPPORT

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24

33129 Delbrück  
Germany

Tel: +49 2944 973830

service@ACME-online.de  
or

<http://www.ACME-online.de>

### WARNING BATTERY

Mishandling the battery may occur explosion, fire and smoke including damage of health or goods. It will also reduce battery performance.

Never charge a damaged Lilon battery pack.  
Stop charging if the Lilon battery pack is getting deformed (blown up).

Charge and store the Lilon battery pack at a temperature of 0°C to 40°C – avoid a temperature higher than 50°C when discharging.

Do not shortcut – Risk of explosion and fire!  
**Li-Ion battery <50°C**

### CE Declaration

Herewith we declare that this item is in accordance with the essential requirements and other relevant regulations of the directive 1999/5/EC. A copy of the original declaration of conformity can be obtained at the address above.



WEEE Reg. Nr.: DE64989527

### Information for disposal of crossed Bin marked products

This symbol is marked on a product or packaging, it means that the product including the batteries must not be disposed of with your general household waste. Only discard electrical/electronic items in separate collection schemes, which cater for the recovery and recycling of materials contained within. Your co-operation is vital to ensure the success of these schemes and for the protection of the environment.



This product uses Lilon batteries. Lilon batteries are recyclable, and a valuable resource. To dispose of the battery, remove it and take it to a resource recovery facility.



### ATTENTION!

**Choking hazard – Not for children under 3 years!!!**

**Content of the box**

Please check the completeness before you use the product!



1x zoopa Thunder #01 Speedboat



1x 2.4GHz Controller



1x USB- Charging Cable



1x Spare Propeller



1x Stand



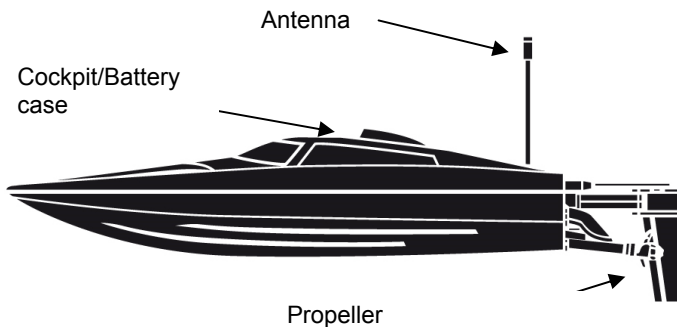
1x Li-Ion Battery



1x Manual

**You will need 4pcs. 1.5V batteries for the controller**

Structure and Functions



**Please note!**

Do not use the boat if there are swimmers, underwater plants or animals in your area!  
Do not drive at strong waves or bad weather!  
Make sure that you are allowed to use the boat on the area you are using it!

## First steps and information

The zoopa Thunder #01 Speedboat is delivered with a matching stand. We recommend to place the boat on this stand as long as you are not using it to avoid damages.

The zoopa Thunder #01 Speedboat is a RTR (Ready-to-Race) Model. To start it, all you need are 4 pieces of 1.5V AA batteries for the RC controller.

Please note that there are privately owned waters. Make sure that you have the permission of the owner before you start the boat. ACME the game company GmbH assumes no liability for privacy violations and damage to private property caused by the user of the model. Please follow the instructions in this guide carefully step by step, to ensure proper handling. We wish you much fun with the zoopa Thunder #01 Speedboat.

## Mounting the antenna

The zoopa Thunder #01 Speedboat is completely assembled out of the box. All that needs to be done is to mount the antenna.

To do this, lead the antenna wire through the tube.  
Make sure that it is inserted completely.  
Finally put on the rubber cap.



## Charging the battery

The supplied Li-Ion battery will be charged through the contained USB- Cable.

**Always charge the battery outside the hull.**

The battery is charged through the wide, white balancer plug. The matching socket is located at the other end of the USB- Cable. Connect the battery with the USB- Cable.

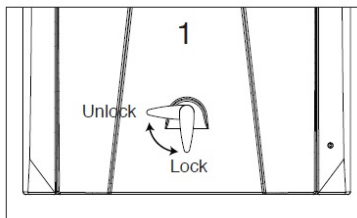
Now connect the cable with an USB- power source, for example your computer.

Alternately, it can be powered through an USB power adaptor  
(Art. No. FCHD43).

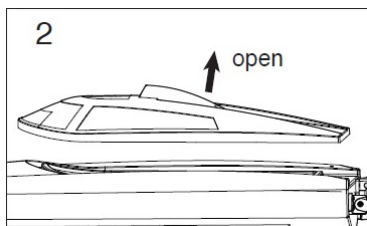
When connected, the USB plug lights up in Red. As soon as the LED switches off, the charging process is finished and you can connect the battery to the model.

## Opening the battery case and inserting the battery

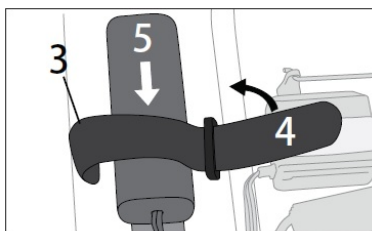
To get access on the battery case, please perform the following steps:



- 1) Slide the safety locker from „Lock“ to „Unlock“.



- 2) Remove the Cockpit.



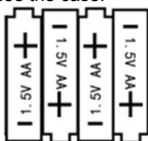
- 3) Secure the battery by using the provided Velcro tape.  
Make sure that the position of the battery is fine.

**Do not connect the battery to the model yet.** The zoopa Thunder #01 Boat does **not** have an On/Off switch. The boat is ready for start as soon as the battery is connected. Always disconnect the battery after use to avoid a deep discharge. Exhausted batteries are not covered under warranty.

Lock the cockpit before every start, make sure that it is fixed firmly. NO WATER SHOULD GET INSIDE!

## Connecting the remote control to the boat

Insert the 4 required 1.5V AA Mignon into the controller. To perform this, open the battery case on the bottom of the controller and insert the batteries in the order as shown below. Then close the case.



Important : Always switch on the controller at first!

Out of the box, model and controller are already paired. If this is not the case or the connection is lost, please perform the following steps:

1. Connect the battery to the model.
2. Keep pressed the button on the models receiver (marked) until the receiver starts blinking.
3. Keep pressed the binding button on the controller while you switch it on.
4. Release the button. The controller indicates a beep sound until pairing is successful.

## First attempts and driving advice

Place the boat on the water surface carefully. Start at lower engine speed and drive slowly. Do not drive too far away from the shore, so you can reach the model by hand if any insecurities should occur.

As soon as you feel safe, you can start to drive with full performance.

If you notice a lower engine speed, you should return the model to the shore because the battery is empty. Never drive the boat until the battery is completely discharged. This leads to a deep discharge and the battery is exhausted.

After you have returned the boat safely, disconnect the battery from the model. Then switch off the controller. Make sure that no water got inside the body, if needed you can dry it off.

## Steering

### Acceleration

To drive forward, pull the trigger/gas lever into your direction. The stronger you pull, the faster it runs. The model has no reverse gear!

### Directions

To drive to the right, turn the wheel forward (clockwise).

To drive left, turn the wheel backwards (counterclockwise).

### Break

Stop the boat by pushing the trigger forwards.

### Alternate control

If you prefer an alternate control of the direction commands, you can use the switch ST.REV. The function of the wheel is then reversed, meaning the boat is driving to the left when moving the wheel forwards and driving to the right when moving the wheel backwards.



## Rudder deflection

If you like to modify the rudder deflection, you can use the Dual rate switch that is located on the upper Side. Please note: The lower the deflection is, the lower the boats latitude will be. As a beginner, you can reduce the rate to slowly test the boat. You can higher the rate by turning the switch to front (7:3).

## Direction- and gas trims

To fine- adjust the L/R- movements, put the wheel into neutral position and push ST.TRIM. Pushing it down modifies the left- movements, pushing it up adjusts the right- movements. You can set the gas trims with TH.TRIM. Put the trigger into neutral position and use the TH.TRIM switch accordingly.

## Trouble shooting and Solution

<b>Error</b>	<b>Source</b>	<b>Solution</b>
The boat does not react on commands by the controller	Batteries are not inserted correctly.	Check the battery case
	Batteries are empty	Replace these
	The battery of the model is empty	Recharge the battery
The boat makes strange sounds	The propeller is damaged	Check if the propeller is fixed firmly
The controller has no connection to the boat	Weak battery	Recharge it
	Controller batteries are empty	Replace these
	Battery is defective	Replace the boat battery
	The model is out of range	Remove it from the water and restart it
The boat seems to be sinking/ sucks water	The cockpit does not fit correctly/is not secured correctly	Reclose the cockpit
	The battery is placed too far at the front	Correct the battery position inside the boat
The motor overheats	The cooling system is blocked	Clean the cooling system
The motor does not run	The motor is wasted	The motor needs to be replaced

**You can contact us if you have any further problems! Our details are quoted on the next page below "Service & Support".**

## Spares and Accessories

ZA0100-A	zoopa Thunder #01 Battery 7.4V
ZA0100-B	zoopa Thunder #01 Spare Propeller
ZA0100-C	zoopa Thunder #01 USB-Charging Cable
FCHD43	USB Power Adaptor

## Warranty

The consumer is without prejudice to any claim against the seller granted a guarantee to the following conditions:

- » New devices and their components exhibiting defects within 24 months from the purchase due to manufacturing and / or material faults, are ACME the game company at its option, reflecting the current state of the art  
Exchanged or repaired free device . For wear parts (eg batteries, motors, etc.),this warranty is valid for 3 months from purchase.
  - " This warranty does not apply if the device defect is due to improper treatment and / or failure to comply with these instructions.
  - " This warranty does not extend to self- paid by the customer services.
  - » Warranty claims are to make immediate payment of the Guarantee case.
  - " Ownership of devices or components that are returned to ACME the game company as part of the exchange, shall become the property of ACME the game company.
  - » By services rendered under warranty, the warranty period is not extended.
- "So far there is no warranty case to ACME the game company reserves the right to charge the customer for replacement, repair, or shipping costs. The customer will be informed in advance.

**Damages resulting from mechanical influences are not covered under warranty.**

## Service & Support

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24  
33129 Delbrück  
Germany

Tel.: +49 2944-973830

E- Mail: [service@ACME-online.de](mailto:service@ACME-online.de)

Web: [www.ACME-online.de](http://www.ACME-online.de)

Manuel d'utilisation  
A lire attentivement avant utilisation!

zoopa **THUNDER 01**



Manuel d'utilisation

### Caractéristiques techniques

Taille:	27,65 x 7,25 x 6,5cm
Poids:	ca. 160g
Age recommandé:	8 ans et plus
Utilisation:	Piscine et extérieur (eau douce)
Batterie:	7.4V Li-Ion
Télécommande:	2.4 GHz

Vers.: 2.1

© Copyright 2016 ACME the game company GmbH

**Conseil de sécurité**

**Avertissements:**

Il est indispensable de suivre les instructions ci-après afin d'éviter d'endommager votre caméra:

- NE PAS UTILISER LE PRODUIT EN CONDITIONS PLUVIEUSES.
- N'UTILISER QUE LES ACCESSOIRES COMPATIBLES
- NE PAS TENTER DE DEMONTER
- AUCUN COMPOSANT INTERNE NE NECESSITE D'ENTRETIEN PARTICULIER
- LES REPARATIONS NE DOIVENT ETRE FAITES QUE PAR LE PERSONNEL QUALIFIE.

**SERVICE & SUPPORT**

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24

33129 Delbrück  
Allemagne

Tel: +49 2944 973830

service@ACME-online.de  
ou

<http://www.ACME-online.de>

**Avertissements sur les batteries**

Une mauvaise utilisation de la batterie peut être à l'origine d'explosion ou de fumées qui peuvent être nuisibles pour les biens et personnes. .  
Ne jamais charger une batterie Lilon endommagée.  
Arrêter immédiatement la charge si la batterie Lilon devenait chaude ou se déformait.

La charge et le stockage de la batterie doivent se faire dans des pièces dont la température est comprise entre 10°C et 50°C. Ne jamais entreposer dans un endroit où la température est supérieure à 50°C.

**Batterie Li-Ion <50°C**

**Déclaration CE**

Nous déclarons par la présente que ce produit est en règle avec les directives relatives aux normes 2004/108/EC.

Une copie de l'original de la déclaration de conformité est disponible sur simple demande à l'adresse suivante : [info@acme-online.de](mailto:info@acme-online.de)



**WEEE Reg. Nr.: DE64989527**

**Informations relatives aux produits recyclables.**

Le symbole ici présent sur le produit que vous venez d'acheter signifie que celui-ci contient des composants susceptibles d'être recyclés. Pour cette raison vous ne pouvez pas jeter ce produit avec vos déchets ménagers. Il est indispensable que vous preniez contact avec un centre de recyclages des déchets sensibles afin d'assurer le recyclage de ce produit.



Les batteries en fin de vie doivent être collectées en vue d'être recyclées.

Vous devez pour cela vous rapprocher du centre de collecte le plus proche de chez vous.



**ATTENTION!**

**Risque d'étouffement – Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans!!!**

**Contenu de la boîte**

**Assurez-vous que votre produit est complet avant la première utilisation!**



1x zoopa Thunder #01 Speedboat



1x Télécommande 2.4GHz



1x Cordon de charge USB



1x Hélice de recharge



1x Support



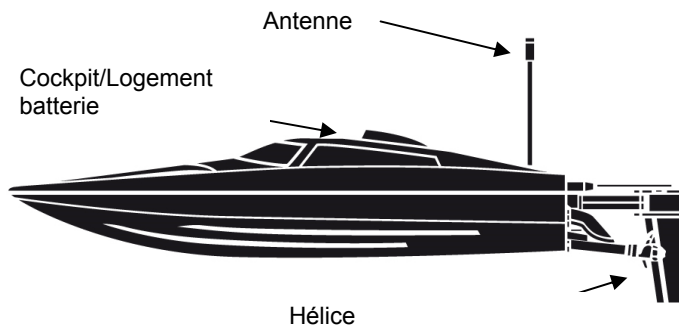
1x Batterie Li-Ion



1x Manuel

**Vous aurez besoin de 4 piles 1.5V pour la télécommande**

## Structure et fonction



### Note importante!

Ne pas utiliser le bateau en présence de nageurs, de plantes aquatiques ou d'animaux marins!

Ne pas utiliser en cas de fortes vagues ou en cas de conditions météorologiques défavorables!

## Prise en main et informations

Le zoopa Thunder #01 Speedboat est livré avec un support. Nous vous recommandons de le placer sur celui-ci lorsque vous ne l'utilisez pas afin d'éviter tous dommages éventuels.

Le zoopa Thunder #01 Speedboat est un produit RTR (Ready-to-Race). Pour l'utiliser vous n'aurez besoin que de 4 piles 1.5V AA pour la télécommande.

Attention, certaines étendues d'eau sont privées. Assurez-vous d'avoir les autorisations nécessaires afin de naviguer sur ces étendues.

ACME the game company GmbH ne pourra être tenue pour responsable en cas de violation de la propriété privée d'autrui.

Nous vous recommandons de suivre les étapes de ce manuel afin d'optimiser l'utilisation de votre modèle réduit. Nous vous souhaitons une bonne utilisation de votre zoopa Thunder #01 Speedboat.

## Mise en place de l'antenne

Le zoopa Thunder #01 Speedboat est livré monté. Vous n'aurez qu'à fixer l'antenne à la télécommande afin qu'il soit prêt à fonctionner.

Pour cela, vous devez mettre le fil qui provient de la télécommande dans le tube de l'antenne.

Assurez-vous que celui-ci soit inséré complètement.

Enfin, vous devez placer le bouchon de l'antenne.



## Charge de la batterie

La batterie Li-Ion livrée avec le modèle se recharge à l'aide du cordon USB.

**Toujours procéder à la charge de la batterie une fois que celle-ci a été retirée du bateau.**

La batterie du modèle se recharge via le port d'équilibrage en utilisant le cordon USB livré avec le modèle.

Pour recharger votre modèle, vous devez connecter la batterie au cordon de charge puis à une source d'alimentation comme le port USB de votre ordinateur.

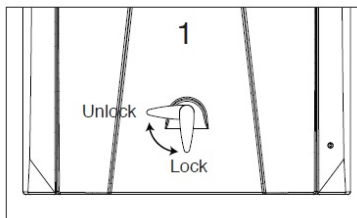
Un adaptateur USB est également disponible en option: **(Art. No. FCHD43)**.

Une fois connecté à votre ordinateur, le témoin de charge qui se trouve sur le cordon devient rouge.

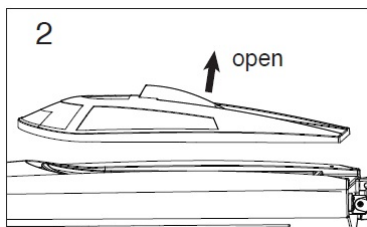
Une fois que ce témoin est éteint, la charge de la batterie est terminée et vous pouvez alors la remettre dans son logement.

## Ouverture du logement de la batterie et mise en place

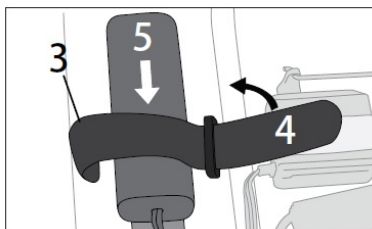
Pour atteindre le logement des batteries, vous devez procéder comme indiqué ci après:



- 4) Faites glisser le loquet de la position „Lock“ à la position „Unlock“.



- 5) Enlever le capot.



- 6) Assurez-vous que la batterie soit correctement maintenue à l'aide du velcro qui se trouve dans le compartiment.  
Assurez-vous du bon positionnement de la batterie dans son logement.

**Vous ne devez pas encore connecter la batterie au modèle.** Le zoopa Thunder #01 Boat n'est pas équipé d'un interrupteur On/Off. Le bateau est prêt à être utilisé une fois la batterie connectée. Les batteries ayant été utilisées de manière trop intensive ne pourront faire l'objet d'une prise en garantie.

Sécuriser le capot avant d'utiliser votre modèle.

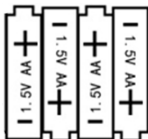
**NE PAS INTRODUIRE D'EAU DANS LE COMPARTIMENT DES BATTERIES!**



## Connection de la télécommande avec le modèle

Mettre 4 piles de type 1.5V AA dans la télécommande.

Pour cela ouvrir le logement situé sur la télécommande et positionner les piles comme illustré ci-après. Refermer alors le logement.



Important : Toujours allumer la télécommande en premier!

D'origine, le modèle et la télécommande sont déjà connectés. En cas de perte de connexion vous devez suivre les étapes ci-après :

1. Connecter la batterie au modèle.
2. Appuyer sur le bouton du récepteur (indiqué) et maintenir enfoncé jusqu'à ce qu'il clignote.
3. Conserver le bouton enfoncé et allumer la télécommande.
4. Relâcher le bouton. La télécommande émet alors un signal sonore indiquant que la synchronisation est réussie.

## Première mise en marche et conseils de base

Mettre le bateau à l'eau en agissant avec précaution. Vous devez tout d'abord débiter à une faible vitesse afin de prendre en main le contrôle du modèle.

Ne pas faire évoluer le modèle trop loin du bord au cas où vous auriez besoin de le faire revenir à la main.

Une fois que vous avez pris en main le modèle, vous pourrez le faire évoluer à pleine vitesse. Dès que vous remarquez que le modèle perd de la puissance, vous devez le faire revenir prêt de vous.

Ne pas décharger complètement la batterie afin de ne pas en réduire la durée de vie.

Une fois de retour au bord, vous devez éteindre en premier l'émetteur avant de déconnecter la batterie. Assurez-vous qu'il n'y ait pas d'eau dans le fuselage du bateau, si besoin vous pouvez la sécher.

## Contrôle du modèle

### Accélération

Pour aller en avant, vous devez appuyer sur la gâchette de l'accélérateur. Plus vous appuyez fort, plus le modèle va aller vite. Le modèle n'a pas de marche arrière!

### Directions

Pour aller à droite, tourner le volant directionnel vers l'avant (sens des aiguilles d'une montre)  
Pour aller à gauche, tourner le volant directionnel vers l'arrière (sens inverse des aiguilles d'une montre)

### Frein

Freiner le bateau en tirant la gâchette de l'accélérateur.

## Contrôle alternatif

Si vous préférez inverser le sens de débattement du gouvernail, vous pouvez utiliser l'interrupteur ST.REV.

Le gouvernail sera alors inverse par rapport à précédemment.

## Déflexion du gouvernail

Il vous est possible de modifier la déflexion du gouvernail en utilisant l'interrupteur Dual rate situé sur la face avant de la télécommande. Remarque: Plus la déflexion est faible, plus le rayon de braquage du modèle est réduit. Si vous débutez, vous pouvez augmenter la déflexion pour tester progressivement le bateau. Par la suite, vous pourrez progresser en agissant sur le bouton (7:3)..

## Trimes des gaz et trime directionnel

Pour ajuster si besoin les mouvements du bateau, nous vous conseillons de positionner le manche directionnel en position neutre et d'appuyer sur ST.TRIM. En poussant cet interrupteur vers le bas, vous modifiez le débattement de gauche. A l'inverse la modification est faite sur le débattement de droite.

Le trime des gaz est accessible via l'interrupteur TH.TRIM. Procéder comme précédemment.

## **Problèmes d'utilisation et solutions**

<b>Problème</b>	<b>Origine</b>	<b>Solution</b>
Le bateau ne réagit pas lorsque vous agissez sur la télécommande	Les batteries ne sont pas bien placées	Vérifier la polarité dans le logement des piles
	Les piles sont vides	Remplacer les piles
	La batterie du modèle est vide	Charger la batterie
Le bateau fait des bruits étranges	L'hélice est endommagée	Assurez-vous que l'hélice est correctement fixée
La télécommande n'est pas connectée au bateau	La batterie est trop faible	Recharger la batterie
	Les piles de la télécommande sont vides	Changer les batteries
	La batterie est défectueuse	Remplacer la batterie du bateau
	Le modèle est hors de portée	Munissez-vous du bateau et effectuez une remise à zéro
Le bateau semble couler / absorber de l'eau	Le compartiment de la batterie n'est pas correctement fermé	Fermer le compartiment
	La batterie se situe trop à l'avant du modèle	Vous devez ajuster le centrage de la batterie
Le moteur surchauffe	Le système de refroidissement est obstrué	Vous devez nettoyer le système de refroidissement
Le moteur ne tourne pas	Le moteur est encrassé	Le moteur doit être remplacé

**En cas de besoin ou si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter! Nos coordonnées sont situées sur notre page "Service & Support".**

## Pièces détachées et accessoires

ZA0100-A	zoopa Thunder #01 Batterie 7.4V
ZA0100-B	zoopa Thunder #01 Hélice
ZA0100-C	zoopa Thunder #01 Cordon de charge USB
FCHD43	Adaptateur secteur USB

## Garantie

Le consommateur accepte les conditions de prise en charge par le fabricant du matériel sous garantie dans les conditions qui suivent :

- » Un matériel défectueux ou présentant des défauts dans une période de 24 mois devrait être renvoyé à la charge du client au fabricant ACME the game company GmbH pour expertise et si besoin réparation ou échange. Cette garantie se limite à 3 mois pour les pièces d'usure.
- " En cas d'utilisation impropre su matériel, la garantie ne pourra s'appliquer.
- " Le matériel retourné en garantie restera la propriété de la société ACME the game company GmbH dans le cas d'un échange de matériel.
- " ACME the game company GmbH se réserve le droit de facturer les réparations éventuelles ainsi que les frais d'expédition retour du matériel. Le client sera informé préalablement.

**Les dommages qui résultent d'une action mécanique sur le produit ne sont pas couverts par la garantie.**

## Service & Support

ACME the game company GmbH  
Boikweg 24  
33129 Delbrück  
Germany

Tel.: +49 2944-973830

E- Mail: [service@ACME-online.de](mailto:service@ACME-online.de)

Web: [www.ACME-online.de](http://www.ACME-online.de)

