



Bedienungsanleitung

Art.Nr. 26023 und 26024



26023



26024

RC Mini Rennboot Warrior und Sea Rider



WARNUNG!

Achtung dieses Boot ist kein Spielzeug.
Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren!



Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

wir bedanken uns für den Kauf des RC Mini Katamarans der Firma AMEWI. Mit diesem Modell haben Sie ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gefertigt wurde. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt besteht aus einem Modellboot mit eingebautem Elektromotor, Funkempfänger, 9,6 V Ni-MH-Akku und einem batteriebetriebenen Sender (Achtung Batterien nicht im Lieferumfang enthalten) . Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es nicht.

- Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, das Produkt enthält verschluckbare Kleinteile!
- Der Betrieb des Produkts und der Umgang mit Ladegerät/Akku und Batterien ist durch Erwachsene zu überwachen.
- Der Betrieb des Ladegeräts ist nur in trockenen Innenräumen erlaubt, es darf nicht feucht oder nass werden, andernfalls besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Geräte, die an Netzspannung betrieben werden, gehören nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die von elektrischen Geräten ausgehen, nicht einschätzen. Lassen Sie deshalb in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten.
- Das Ladegerät darf nur an einer Netzsteckdose des öffentlichen Versorgungsnetzes betrieben werden (230V~/50Hz).
- Der Akku und die Fernsteuerung dürfen nicht nass werden, andernfalls werden sie beschädigt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor Sie das Ladegerät mit der Netzspannung verbinden; dies kann u.U. mehrere Stunden dauern. Andernfalls besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Kunststofffolien bzw. -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

- Fassen Sie das Boot niemals in der Nähe der Antriebsschraube an, durch versehentliches Betätigen der Fernsteuerung besteht hohe Verletzungsgefahr!
- Bevor das Boot ins Wasser gesetzt wird, ist das Akkufach korrekt zu verschließen und mit beiliegenden Klebeband abzudichten.
Eine beschädigte Dichtung ist umgehend gegen eine neue zu ersetzen.
- Vermeiden Sie widrige Umgebungsbedingungen bei Betrieb, z.B. lange direkte Sonneneinstrahlung, starke Hitze oder Kälte.
- Vermeiden Sie das Aufladen eines warmen Akkupacks, da sich hierbei die Lebensdauer des Akkus verringert. Der Akkupack erwärmt sich sowohl bei längerem Betrieb des Bootes als auch beim Aufladen. Lassen Sie den Akkupack deshalb vor dem Aufladen abkühlen. Laden Sie den Akkupack nur dann auf, wenn er komplett leer ist. Das Laden eines „halbvollen“ Akkupacks kann bei der „NiCd“-Technik zu dem sog. Memory-Effekt führen.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Produkt auf Beschädigungen!

Hinweise zum Umgang mit Batterien:

- Batterien/Akkus gehören nicht in Kinderhände. Ein Wechsel der Batterien des Senders ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen.
- Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen
- Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen
- Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen
- Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden
- Achten Sie auf die richtige Polarität
- Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden



Hinweise zum Umgang mit dem Akku:

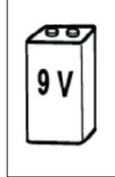
- Verwenden Sie zum Laden des Akkus nur das mitgelieferte Ladegerät.
- Akkus keinesfalls öffnen oder aufschneiden, nicht ins Feuer werfen, von Kinder fernhalten.
- Schützen Sie den Akku vor mechanischer Belastung (Biegen, Drücken, Quetschen etc.)
- Laden Sie den Akku regelmäßig auf.
- Akkus sollten immer ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden



Lieferumfang:



+

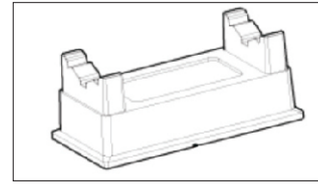


Mini Rennboot
"Warrior" oder "Sea Rider"

2 Kanal Fernsteuerung

3-Blatt Schiffs-
schraube

Servo



Elektromotor
mit Wasserkühlung

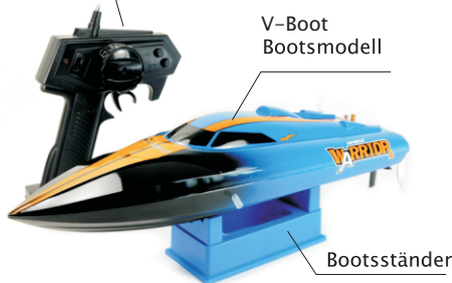
Ladegerät

7,2V 1100mAh
Ni-MH Akku

Bootsständer

Bezeichnung der Komponente:

2 Kanal Pistolenfernsteuerung
2,4 GHz



V-Boot
Bootsmodell

Bootsständer



Kühlwasserablass

Rumpfdeckel

Antrieb und Lenkung

WARRIOR

2 Kanal Pistolenfernsteuerung
2,4 GHz



Catamaran
Bootsmodell

Bootsständer



Kühlwasserablass

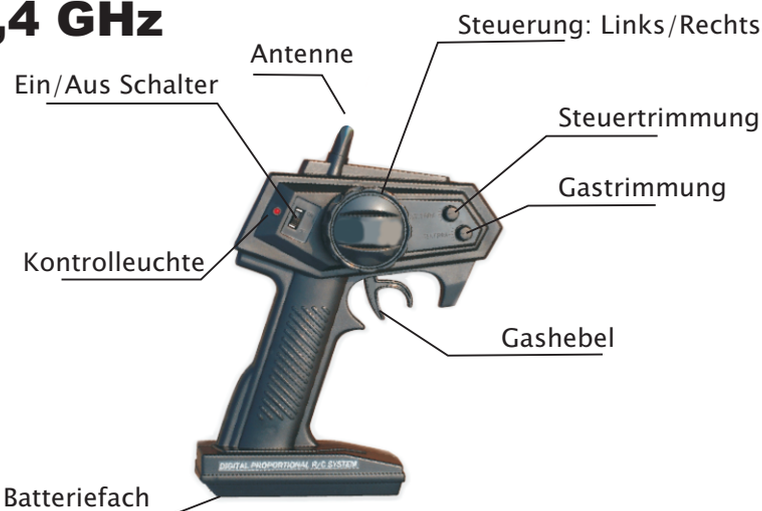
Rumpfdeckel

Antrieb und Lenkung

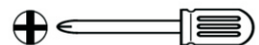
SEA RIDER

Funktionen der Fernbedienung:

2,4 GHz



Achtung:
Sie benötigen einen
Kreuzschraubendreher
(nicht im Lieferumfang).



**CROSS-HEAD SCREWDRIVER - 1PC
(NOT INCLUDED)**

Laden des Akkus:

Sehr geehrter Kunde, im Lieferumfang zu diesem Modell ist ein wiederaufladbarer NiMH-Akku enthalten. Bitte beachten Sie hierzu auch die Gefahrenhinweise von der Seite 3. Wenn Sie den Akku aufladen wollen benutzen dazu das mitgelieferte Ladegerät.

Bevor Sie das Boot zum ersten Mal in Betrieb nehmen, muss der Akku aufgeladen werden. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Akku (achten sie auf die richtige Polung) und dann verbinden Sie das Netzteil des Ladegerätes mit der Steckdose Ihrer öffentlichen Stromversorgung (230V~/50Hz).

Der Ladevorgang dauert ca. 2,5 bis 3 Stunden. Es kann zu einer leichten Wärmeentwicklung kommen, dies ist allerdings unbedenklich. Sollte es jedoch zu starken Wärmeentwicklung kommen oder gar Schmorgeruch, müssen Sie den Ladevorgang sofort abbrechen!

In jedem Fall dürfen Sie den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach dem Ladevorgang setzen Sie den Akku in den Bootsrumpf ein und fixieren Sie ihn mit dem mitgelieferten Klettband.

Hinweise:

- Wenn Sie das Boot nicht fahren trennen Sie stets die Stromversorgung des Bootes.
- Für die weiteren Ladevorgänge ist die Entnahme des Akkus aus dem Bootsrumpf nicht notwendig.

Das Beheben von Störungen:

Keine Funktion	<ul style="list-style-type: none">• Boot und Sender eingeschaltet?• Fahrakku geladen?• Batterien bzw. Akkus in Boot und Sender voll? • Stecker von Fahrakku und Halterung der Empfängerstromversorgung fest eingesteckt?• Sender und Empfänger gebunden?
Geringe Reichweite	<ul style="list-style-type: none">• Batterien bzw. Akkus in Boot und Sender voll?
Keine Rückwärtsfahrt möglich	<ul style="list-style-type: none">• Der Fahrtregler im Boot ist nur für Vorwärtsfahrt geeignet.
Schlechte Geradeausfahrt	Mit Steuertrimmung (ST.TRIM) nachregeln
Boot bleibt mitten im Gewässer mit leerem Akku stehen	<ul style="list-style-type: none">• Lassen Sie die Steuerhebel am Sender los und warten Sie mindestens 1-2 Minuten. Danach hat sich der Fahrakku meist etwas erholt, um den Antrieb für ein paar Sekunden mit Strom zu versorgen. Wiederholen Sie diese Vorgehensweise ggf. mehrfach.• Falls dies nicht hilft, so können Sie warten, bis der Wind das Boot ans Ufer treibt; evtl. hilft Ihnen der Fahrer eines Kanus oder Schlauchboots.• Auf keinen Fall sollten Sie versuchen, in das Gewässer zu steigen um das Boot zu retten, da zahlreiche Gefahren bestehen (unbekannte Tiefe, unbekannte Strömungen im Wasser usw.). Lebensgefahr durch Ertrinken möglich!