

# VISIONS

**AMEWI**

**BECOME TRUE**  
FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

**EASY VISION FPV**

**Bedienungsanleitung**

**FPV ACRO**

**EINSTEIGER**



<https://www.facebook.com/amewicom/>



<https://www.youtube.com/user/Amewicom>

Art. 24053

## Tech Specs.

Spannweite: 1200mm

Länge: 895mm

Fluggewicht: 475g

Motor: 2212B-2380KV

ESC: 15A

Akku: 2000mAh 20c 7.4V LiPo.

Servo: 4x 4.3g digital

Fernsteuerung: 2.4GHz 5 Kanal

Flugzeit: bis zu 45 Minuten

# VISIONS



## BECOME TRUE

FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

### Herzlich willkommen



AMEWI TRADE e.K. ist ein junges, international tätiges Import- und Großhandelsunternehmen im Bereich RC Modellbau und Spielwaren, mit Sitz in Borcheln bei Paderborn. Unsere Produktpalette umfasst mittlerweile ca. 1.000 Hauptartikel und ca. 5.000 Zubehör- und Ersatzteile. Dazu gehören vor allem ferngesteuerte Fahrzeuge, Quadrocopter, Flugzeuge, Hubschrauber, Boote, Kettenfahrzeuge sowie Kreativartikel der Marken Malinos und Puzzle Pilot. Das Vertriebsnetz besteht aus weltweit ca. 600 Fach- und Onlinehändlern.

Die Firma AMEWI Trade e.K. ist ein reines Großhandelsunternehmen.

Wir vertreiben unsere Produkte ausschließlich an Einzelhändler.

Wenn Sie als Endverbraucher AMEWI-Produkte erwerben, gehen Sie einen Vertrag mit dem Einzelhändler ein.

Wenden Sie sich bitte bei Gewährleistungsfällen immer an Ihren Händler.



## **Impressum**

**AMEWI Trade e.K.  
Nikolaus-Otto-Str. 6  
33178 Borchten**

**Vertretungsberechtigter: Melitta Widerspan  
Verantwortlich für den Inhalt der Website: Melitta Widerspan**

**USt.-IdNr.: DE234941066  
Steuernummer: 339 / 5308 / 1578  
HRB 4933 , Amtsgericht Paderborn**

**WEEE-Reg.-Nr.: DE 93834722 (Registrierter Hersteller bei der Stiftung Elektro-Alt-Register)**

**Copyright AMEWI Trade e.K.  
Fotografie, Verfilmung in jeglicher Art und Weise, Fotokopien / Kopien in jeglicher Art und Weise,  
Erfassung und Speicherung / Datenverarbeitung in jeglicher Art und Weise,  
Nachdruck -auch auszugsweise und Vervielfältigung in jeglicher Art und Weise bedürfen der  
schriftlichen Genehmigung  
von AMEWI Trade e.K.**

**Diese Anleitung entspricht dem technischen Stand des Produktes bei Drucklegung.  
Produktupdates sowie sonstige Änderungen in Ausstattung und Technik vorbehalten.  
Aus der Bedienungsanleitung können keinerlei Ansprüche abgeleitet werden.**

**AMEWI Trade e.K. haftet nicht für Druckfehler, Änderungen vorbehalten!**

# Inhaltsverzeichnis

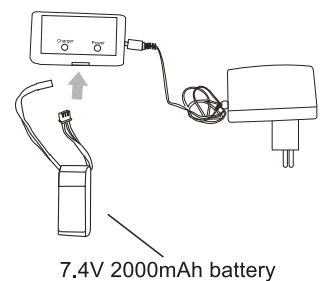
<b>1. Lieferumfang und Laden des Akkus</b>	<b>4</b>
<b>2. Die Fernsteuerung</b>	<b>5</b>
<b>3. Inbetriebnahme</b>	<b>6-7</b>
<b>4. Ersatzteile / TIPPS</b>	<b>8</b>
<b>5. Hinweise zur Konformität</b>	<b>9</b>
<b>6. Sicherheitshinweise</b>	<b>10-11</b>

## 1. Lieferumfang / Ladung des Akkus

Lieferumfang:

EASY Vision  
Fernsteuerung  
Ladegerät  
Werkzeug, Schrauben  
Anleitung

Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose (220V), die LED leuchtet grün.  
Schließen Sie den Akku an das Ladegerät an, die LED leuchtet nun rot.  
Ist der Akku vollgeladen, leuchtet die LED erneut grün.

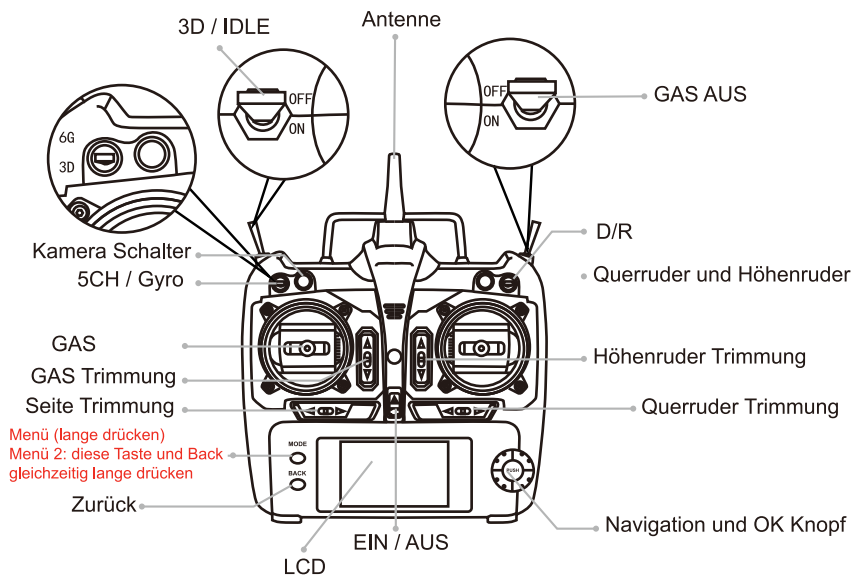


Nie den Akku unbeaufsichtigt laden, am Besten in einer feuerfesten LiPo Tasche laden.  
Diese stellen einen sehr guten Brandschutz für die Umgebung und Personen dar.  
Laden Sie keine aufgeblähten Akkus. Funktioniert die Ladung nicht etc., fragen Sie Ihren Fachmann bevor Sie versuchen den Akku weiter zu laden.

Hinweis für den Brandfall:

Zum Löschen eines LiPo Brandes wird Sand oder Spezialschaum benötigt, ein Hausfeuerlöscher ist nicht geeignet.

## 2. Die Fernsteuerung



Batterien 6x AA einlegen:



**\*Hinweis: Alle Werte sind ab Werk perfekt programmiert. Daher ist es nicht notwendig diese zu verändern. Falls dennoch Anpassungen vorgenommen werden sollen: Abkürzungen für Bezeichnungen sind Norm. Abkürzungen, die Bedeutung lässt sich einfach nachschlagen samt Erklärungen -z.B. im Internet.**



Benutzen Sie zum Sender-Mode-Wechsel die 4 Öffnungen auf der Rückseite:

Oberes Loch: Feder -> Schraube herausdrehen = Federspannung-> Knüppel neutralisiert in Mittelstellung, hineindreihen = Knüppel bleibt in Position, keine Feder (Gasknüppel).  
 Unteres Loch : Ratsche feststellen (Gasratsche bei Sender Mode Wechsel)  
 Schalten Sie die Fernsteuerung an und drücken Sie anschließend Mode und Back gleichzeitig, drehen Sie am Rad (PUSH) bis Mode 1 oder 2 im Display aufleuchtet, drücken Push und schalten den Sender aus. Der Mode ist nun gewechselt.

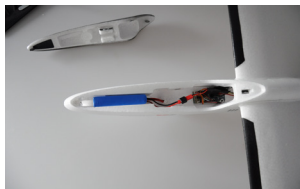
Sollten Sie einmal Fernsteuerung oder Empfänger wechseln, so muss neu gebunden werden.

Das Modell muss eingeschaltet sein. Gas muss sich auf Null befinden.  
 Drücken Sie nun den Bindeknopf am Empfänger (es gibt nur einen Knopf), und schalten die Fernsteuerung ein.  
 Das Modell bindet nun.  
 Es dürfen sich keinen anderen kompatiblen Systeme eingeschaltet in der Nähe befinden.

Das Protokoll ist FHSS, somit also mit gängigen Futaba Fernsteuerungen kompatibel.

## 3. Inbetriebnahme

### Akkuplatzierung



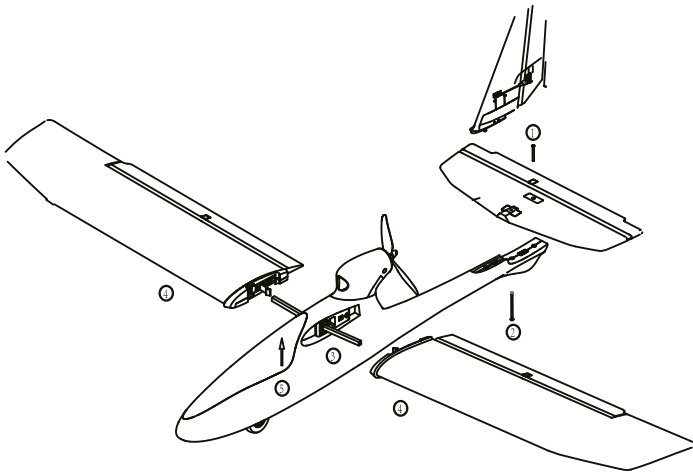
Platzieren Sie den Akku so dass der Schwerpunkt ausgewogen ist (siehe nächste Seite).  
 Der Akku wird im Rumpf mit dem Klettband sicher gehalten.

Sobald Sie den Flieger wie in den nachfolgenden Schritten aufgerüstet haben und dieser bereit für den Erstflug ist, verbinden Sie den roten Akkustecker mit dem roten Stecker des Reglers. Diese BEC Stecker sind verpolgeschützt. Sie hören nun Einschalttöne des Reglers, danach ist das Modell Betriebsbereit.

Setzen Sie nun wieder die Kabinenhaube auf den Rumpf, diese rastet hinten in die Halterung ein.

### 3. Inbetriebnahme

Stecken Sie das Modell wie gezeigt zusammen, die Anschlüsse der Komponenten erfolgen automatisch. Die Tragflächenbefestigung ist selbstsichernd und rastet beim Zusammenstecken ein, zum Lösen einfach feste auseinanderziehen.



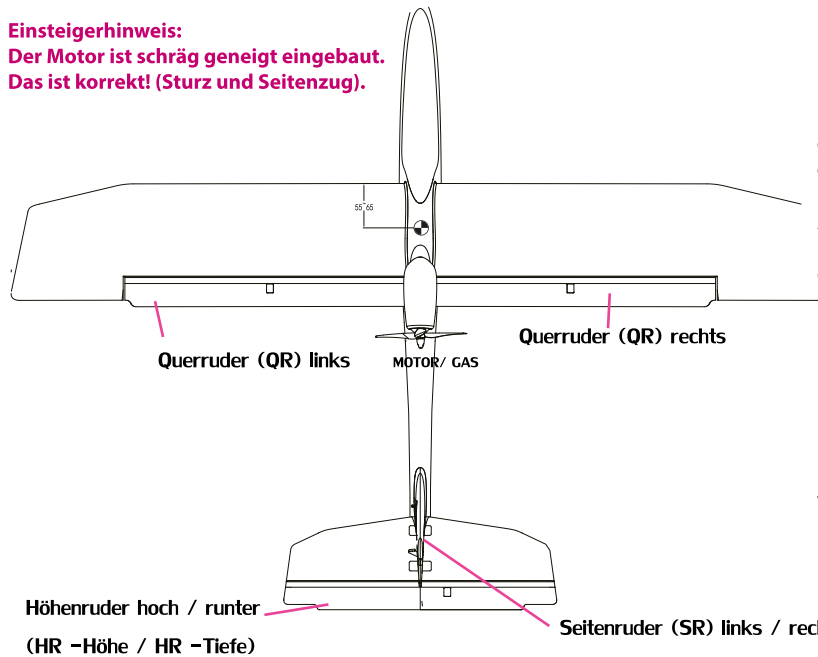
**Schwerpunkt:**

-damit Ihr Modell fliegt, muss der Schwerpunkt ausgewogen werden. Messen Sie von der Vorderkante der Tragfläche 55-66mm und zeichnen Sie mit Bleistift rechts und links am Rumpf 2 kleine Markierungen im Abstand von 55 und 66mm.

Nehmen Sie wie gezeigt Ihre Finger zu Hilfe und verschieben den Akku bis sich das Modell waagrecht auspendelt.



**Einsteigerhinweis:**  
Der Motor ist schräg geneigt eingebaut. Das ist korrekt! (Sturz und Seitenzug).



Motor/ GAS: Motor stufenlos regelbar, benötigt damit das Modell steigen kann / vorwärts kommt.

QR links: Neigung der Tragfläche nach links, Kurvenflug.  
QR rechts: Neigung der Tragfläche nach rechts, Kurvenflug.

Achtung: geänderte Richtung wenn auf sich zu geflogen wird. Steuern Sie zur hängenden Fläche um das Modell erneut waagrecht auszurichten.

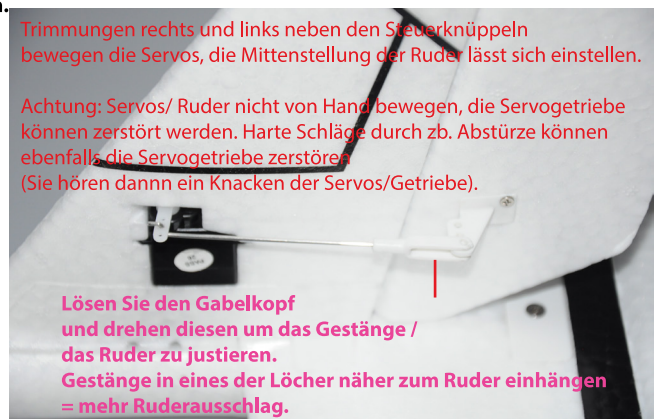
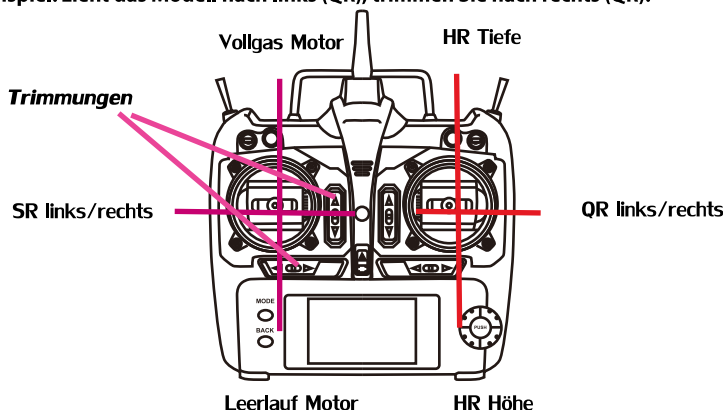
HR hoch / runter: Modell steigt (Nase hoch) oder sinkt (Nase runter).

Seitenruder links /rechts: Modellnase (Rumpfspitze) dreht sich nach links oder rechts =  
Richtungssteuerung am Boden beim Rollen, in der Luft zum Unterstützen inden Kurven und bei Seitenwind.  
Wird auf sich zu geflogen, ist die Wirkweise/ Steuerrichtung umgekehrt.

**Handling der Fernsteuerung:** die Knüppel sehr feinfühlig um die Mittelstellung herum bewegen, stets die Finger an den Knüppeln lassen. Je feinfühlicher Sie am Knüppel steuern, desto besser fliegt das Flugzeug. „Joystick“ Bewegungen des Knüppels von einer Ecke in die andere, loslassen („schnacken“ lassen der Knüppel) resultieren mit einem unstabilen, nervösem Flugverhalten bis hin zum Aufschaukeln und Absturz des Modells.

**Je sanfter Sie am Knüppel steuern, desto besser fliegt das Modell.**

**Trimmmung:** korrigieren Sie immer erst mittels des Gestänges, sollte ein Ruder nicht in Neutrallage stehen. Danach benutzen Sie die Trimmungen, sollte das Modell z.B. zu einer Seite fliegen. Beispiel: zieht das Modell nach links (QR), trimmen Sie nach rechts (QR).



Trimmmungen rechts und links neben den Steuerknüppeln bewegen die Servos, die Mittenstellung der Ruder lässt sich einstellen.

Achtung: Servos/ Ruder nicht von Hand bewegen, die Servogetriebe können zerstört werden. Harte Schläge durch zb. Abstürze können ebenfalls die Servogetriebe zerstören (Sie hören dann ein Knacken der Servos/Getriebe).

Lösen Sie den Gabelkopf und drehen diesen um das Gestänge / das Ruder zu justieren. Gestänge in eines der Löcher näher zum Ruder einhängen = mehr Ruderausschlag.

### 3. Inbetriebnahme

#### Erstflug:

Bitte schauen Sie als Anfänger auf die Seiten der beiden großen Verbände, dem DAEC und DMFV.  
Hier finden Sie deutschlandweit Modellflugplätze verstreut.

Suchen Sie unbedingt einen Platz in Ihrer Nähe auf und lassen Sie sich dort von einem erfahrenen Modellpiloten helfen.

Sollten Sie dennoch sich dazu entschließen, auf eigene Faust das Modell auszuprobieren, so wählen Sie einen kleinen sanften Abhang (Hügel 3-5 Meter) und starten das Modell ohne die Motorfunktion im Gleitflug, um sich an die Steuerung zu gewöhnen.

#### Versicherungsschutz:

In Deutschland ist ein Versicherungsschutz für Flugmodelle vorgeschrieben. Da das Modell im Serienzustand unter 500 Gramm und somit unter 5kg wiegt, sowie elektrisch betrieben wird, könnte es bereits in Ihrer Haftpflichtversicherung mit abgedeckt sein (prüfen Sie dies mit Ihrer Versicherung). Ansonsten bieten die Verbände DMFV und DAEC preiswerte Modellflugversicherungen an.

#### Aufstiegsurlaubnis:

Es darf nicht überall geflogen werden! Bitte beachten Sie die gültigen Bestimmungen Ihres Landes, nachzulesen bei den Dachverbänden des Landes. Als Grundregel sollten Sie sich daran halten nicht in bewohnten Gebieten, nicht in der Nähe von Flughäfen etc. zu fliegen, 1,5km Abstand zu Wohngebieten halten.

Wildfliegerei außerhalb von Modellflugplätzen, zum Beispiel Hangflug: prüfen Sie, ob Ihre Versicherungspolice dies miteinbezieht.

Schalten Sie erst die Fernsteuerung ein, dann das Modell, halten Sie das Modell fest und geben einen kleinen Gasstoß um das Modell zu initialisieren. Nach dem Flug schalten Sie das Modell aus, dann die Fernsteuerung.

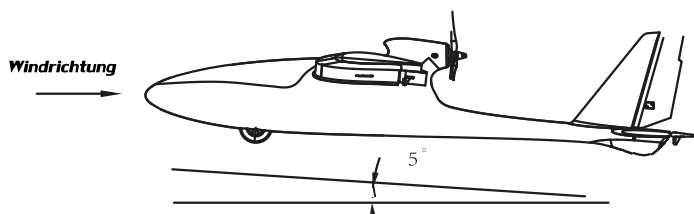
#### Start :

Schalten Sie den Modus-Schalter der Fernsteuerung auf 6G für vollkommen stabilisiertes Fliegen.

Greifen Sie den Rumpf im Schwerpunktbereich mit der Hand - wie im Bild gezeigt.

Geben Sie Vollgas.

Schieben Sie das Modell sanft nach vorne, vorzugsweise waagrecht bis maximal 5 Grad nach oben geneigt, aus der Hand in die Luft.



**\*\*\*Achtung: das Stabilisierungssystem (Kreiselssystem) des Flugzeuges steuert ohne Verzögerung nach und richtet das Modell waagrecht aus. Lassen Sie das System beim Start arbeiten ohne entgegenzusteuern!\*\*\***

Nehmen Sie das Gas bis auf Halbgas zurück und gewöhnen Sie sich ersteinmal an die Reaktionen des Modells.

Egal welche Funktion Sie steuern, nach loslassen des Knüppels richtet der Kreisel das Modell automatisch wieder aus.

Konzentrieren Sie sich anfangs nur darauf mit sanften Querruder Ausschlägen die Richtung des Modells zu steuern und mittels GAS die Fluggeschwindigkeit.

Ziehen Sie sanft ein paar Millimeter den HR Knüppel um mit dem Modell sanft auf Höhe zu steigen -beachten Sie die Geschwindigkeit, bevor das Modell deutlich langsamer wird, bewegen Sie den Knüppel wieder in Mittelstellung und lassen das Modell Fahrt aufholen, danach können Sie erneut leicht ziehen.

Ziehen Sie zu stark, so wird das Modell zu langsam, ein Strömungsabriss kündigt sich an. Das Modell kann so in die Kurve kippen oder sehr stark durchsacken. Im 6G Modus unterstützt auch hier das Stabilisierungssystem enorm.

**Panik, versteuert, Sie wissen nicht wie das Modell liegt? -> alle Knüppel loslassen und Gas auf Leerlauf. Das Stabilisierungssystem „rettet“ das Modell und richtet es komplett aus.**

Selbst wenn Sie gar nicht mehr steuern wird das Modell sanft auf dem Erdboden aufsetzen.

Atmen Sie durch, und schauen mittels QR in welcher Lage das Modell liegt und in welche Richtung es sich bewegt, haben Sie die Lage wieder erkannt, können Sie wieder Gas geben.

Landung: Diese hat gegen den Wind zu erfolgen: nehmen Sie den Gasknüppel auf Leerlauf, steuern Sie mit QR die Modellrichtung. So bald das Modell 20-30cm über dem Boden ist, ziehen Sie ganz sanft am Höhenruder um das Modell etwas abzufangen.

(Falls Sie es als Anfänger nicht schaffen, keine Angst, das Stabilisierungssystem lässt das Modell sanft genug aufsetzen.)

Experten/Kunstflug: Schalten Sie um auf 3G, schon können Sie Kunstflug mit dem Modell machen, das Modell richtet sich nicht mehr aus.

Mittels DR können Sie auf größere Ruderausschläge schalten um das Modell noch wendiger zu machen.

**Schaden am Modell:** Sie können abgebrochene Teile mittels Sekundenkleber und Aktivator erneut ankleben, selbst eine gebrochene Tragfläche lässt sich so reparieren.

## Hinweise zur Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie R&TTE 2014/53/EU entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE.

Die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefragt und bezogen werden.

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchen, Fax: +49 5251/288965-19, Email: info@amewi.com, www.amewi.com.

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:

AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchen, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



## Sicherheits- und Gefahrenhinweise



Achtung! 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!

Achtung! Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.

Achtung! Kleinteile. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.

Achtung! Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Personen unter 14 Jahren geeignet!

Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.



Das Fahrzeug darf nur auf glatten, ebenen und sauberen Flächen verwendet werden.

Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.

## Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung



Achtung! Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.

Ein Wechsel der Batterien oder Akkus 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. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

## Entsorgungshinweise



Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet, eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!

Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die zusätzlichen Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.



Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.



Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO<sub>2</sub>-Einsparung teil.



**Benutzen Sie Ihre R/C Fernsteuerung nur für die dafür vorgesehenen Anwendungen. Fahren Sie niemals im Öffentlichen Straßenverkehr oder bei Gewitter. Das Modell vorsichtig betreiben, wenn sich Menschen oder Tiere in der Nähe befinden. Halten Sie ausreichend Abstand zwischen den Menschen bzw. Tieren. Beim Fahren im Regen könnte Wasser in den Empfänger oder Sender eindringen. Dadurch kann ein Kurzschluss entstehen der zu Störungen führen kann. Vor dem Fahrbetrieb immer Empfänger, Sender auf Funktion überprüfen. Auch die Reichweite der Fernsteuerung muss vor dem Fahrbetrieb überprüft werden. Fahren Sie nicht mit diesem Modell, falls der Servo oder Regler nicht ordnungsgemäß funktioniert.**

### Gewährleistung

**Wir gewährleisten, dass dieses Modell zum Zeitpunkt des Kaufes frei von Produktions- oder Materialfehlern ist. Diese Gewährleistung deckt keine Bauteile oder bei der Benutzung beschädigte Teile zufolge Änderungen oder Beschädigungen, die durch den Gebrauch von anderen als in der Betriebsanleitung erwähnten Materialien entstanden sind. Sobald das Modell in Betrieb genommen wird, übernimmt der Benutzer alle daraus entstehende Haftung. Reklamationen aufgrund unsachgemäßer Behandlung oder Schadensersatzforderungen aufgrund falscher Anwendung dieses Modells müssen zurückgewiesen werden, da der praktische Betrieb außerhalb unseres Einflussbereiches liegt. Von der Gewährleistung sind ausgenommen: Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, normaler Verschleiß, sowie Mangel, die den Wert oder die Gebrauchstauglichkeit des Gerätes nur unerheblich beeinflussen. Bei Eingriffen durch nicht von uns autorisierte AMEWI Fachhändler sowie Verwendung anderer als Original AMEWI Ersatzteile erlischt die Gewährleistung.**

**Dieses Produkt ist ein leistungsstarkes RC Modell welches viel Spaß bringen wird. Aber, unsachgemäße Handhabung können Beschädigung und Verletzungen hervorrufen. Lesen Sie die folgenden Hinweise bitte sorgfältig um diesen vorzubeugen.**

- Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Kinder jünger als 14 Jahre sollten von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.
- Lesen Sie die Anweisungen sorgsam, um sich mit den Fahrzeuggegebenheiten und den jeweiligen Prozeduren vertraut zu machen bevor Sie das Fahrzeug in Betrieb nehmen. Haben Sie noch nie ein RC Fahrzeug betrieben, empfehlen wir Ihnen, sich eine erfahrene Person Zuhilfe zu holen.
- Stellen Sie sicher das sowohl die Akkus der Fernbedienung als auch des Autos voll geladen sind, bevor das Fahrzeug in Betrieb genommen wird.
- Bitte fahren Sie nur auf einem speziellen Platz. Vermeiden Sie das Fahren auf belebten Straßen und Plätzen, sowie nassen Straßen. **WARNUNG:** Vermeiden Sie dieses Fahrzeug durch Wasser und Matsch zu fahren. Nässe und Feuchtigkeit können ESC, Motor, Empfänger, Servo und Akku beschädigen.
- Schließen Sie den Akku korrekt an (auf Polarität +/- achten).
- Um das Fahrzeug in Betrieb zu nehmen, schalten Sie erst die Fernsteuerung an, dann das Fahrzeug. Um das Fahrzeug außer Betrieb zu nehmen, erst das Fahrzeug ausschalten, dann die Fernsteuerung.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Fahrzeug wenn das Auto nicht in Betrieb ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Kabel des Fahrzeuges auf lose Verbindungen.
- Sollten Sie einen Akku benutzen der im Lieferumfang nicht enthalten war, stellen Sie sicher das die Akkuspannung/Zellenzahl dieselbe ist. Wenn Sie Hilfe benötigen fragen Sie bitte Ihren Verkäufer.
- Fassen Sie Bauteile des Fahrzeuges nicht im Betrieb an. ESC und Motor können sehr heiß werden. Nicht berühren bis das Fahrzeug abgekühlt ist.

Dieses Fahrzeug kann mit NI-MH oder Lithium Polymer Akkus betrieben werden. Wegen der hohen Energiedichte der Akkus beachten Sie bitte folgende Hinweise besonders.

- Die Akkus müssen zum Laden aus dem Auto genommen werden.
- Die Akkus vor dem Laden abkühlen lassen.
- Die Akkus an einem trockenen Ort lagern.

## Sicherheitshinweise (Grundsatz)

Der Betrieb und Wartung erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgfalt und sicherheitsbewusstes Verhalten.

Da Hersteller und Verkäufer keinen Einfluss auf den ordnungsgemäßen Betrieb und Wartung der Modelle haben, wird ausdrücklich auf diese Gefahren hingewiesen und jegliche Haftung ausgeschlossen.

Alle sich bewegenden Teile stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar.

Beachten Sie, dass Motoren, Regler im Betrieb hohe Temperaturen erreichen können, deshalb vermeiden Sie unbedingt eine Berührung solcher Teile.

Achten Sie ebenfalls darauf, dass keine sonstigen Gegenstände mit sich drehenden Teilen in Berührung kommen!

Beachten Sie die Hinweise der Akkuhersteller.

Über- oder Falschladungen können zur Explosion der Akkus führen. Achten Sie auf richtige Polung.

Schützen Sie Ihre Geräte vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit. Setzen Sie die Geräte keiner übermäßigen Hitze, Kälte oder Vibrationen aus. Benutzen Sie nur empfohlene Ladegeräte und laden Sie Ihre Akkus nur bis zur angegebenen Ladezeit. Ladekontrolle beachten. Überprüfen Sie Ihre Geräte stets auf Beschädigungen und erneuern Sie Defekte mit Original-Ersatzteilen.

Beschädigte oder nass gewordene Geräte nicht mehr verwenden, selbst wenn sie wieder trocken sind.

In solchen Fällen sollten Sie Ihren Fachhändler zu Rate ziehen bzw. über ihn die Geräte durch unseren AMEWI Service überprüfen lassen.

Es dürfen nur die von uns empfohlenen Komponenten und Zubehörteile eingesetzt werden.

An den Fernsteueranlagen dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.

### Haftungsausschluss

Sowohl die Einhaltung der Montage- und Betriebsanleitung als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Modellbaukomponenten können von AMEWI nicht überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Verwendung und Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

Soweit gesetzlich zulässig ist die Verpflichtung zur Schadenersatzleistung, gleich aus welchen Rechtsgründen, auf den Rechnungswert der an dem schadensstiftenden Ereignis unmittelbar beteiligten AMEWI-Produkten begrenzt.

Dies gilt nicht, soweit nach zwingenden gesetzlichen Vorschriften wegen Vorsatzes oder grober Fahrlässigkeit unbeschränkt gehaftet werden muss.

### Sicherheitshinweise

Sie können die Kontrolle über Ihr Modell verlieren, wenn der Sender- oder Empfänger-Akku nur noch eine ungenügende Spannung aufweisen. Ein Empfänger-Akku, dessen Stromversorgung nach längerem Betrieb nachlässt, bewegt die Servos nur sehr langsam, die Kontrolle wird unberechenbar. Wenn Sie ein Modell besitzen, bei welchem der Elektro-Motor und der Empfänger vom gleichen Akku gespeist werden (BEC-System), sollten Sie den Betrieb abbrechen, sobald die Spitzengeschwindigkeit stark nachlässt. Sie würden andernfalls kurze Zeit später die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren.

R/C Modelle können durch das Erreichen hoher Geschwindigkeit Personen verletzen oder Sachschäden verursachen. Der Reiz beim Fahren eines R/C-Modells liegt im zuverlässigen Zusammenbau des Modells und seiner sorgfältigen, gewissenhaften Bedienung.

1. Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen in dieser Anleitung.
2. Seien Sie „sicherheitsbewusst“ und benutzen Sie immer Ihren gesunden Menschenverstand.
3. Denken Sie daran, dass das Betreiben eines R/C Modells ein anspruchsvolles Hobby ist, welches man nicht in kürzester Zeit erlernen kann, sondern erst allmählich durch richtige Anleitung und Training die entsprechende Geschicklichkeit entwickelt.
4. Gehen Sie kein Risiko ein, etwa mit einem Modellauto bei zu schlechtem Wetter oder bei Vorhandensein einer Ihnen bekannten Funktionsstörung zu fahren.
5. Durch die spezielle Technik der Fernsteuerung mit 2,4 GHz bilden Sender und Empfänger eine Einheit und sind aufeinander abgestimmt. Eine Beeinflussung des Empfängers durch beliebige andere Sender oder Funksignale tritt nicht auf. Die bei den bisherigen Frequenzen (27/35/40 MHz) übliche Überprüfung, ob andere Modelle in der Nähe mit dem gleichen Frequenzkanal betrieben werden, ist nicht mehr erforderlich.
6. Beachten Sie die Vorschriften einer R/C-Bahn, falls Sie dort Ihr Modell betreiben.
7. Es ist sehr gefährlich, sowohl für Autofahrer als auch für ein RC-Modell, wenn Sie damit auf einer öffentlichen Straße fahren. Unterlassen Sie daher Fahrten auf öffentlichen Straßen oder Plätzen.
8. Vermeiden Sie, mit Ihrem RC-Fahrzeug in Richtung von Personen oder Tieren zu fahren. Diese Modelle beschleunigen sehr schnell und können ernste Verletzungen verursachen.
9. Diese Fernsteueranlage wird nicht zum Betreiben von Schiffsmodellen empfohlen.
10. Sobald Sie beim Betrieb Ihres Modells irgendwelche Unregelmäßigkeiten oder Störungen beobachten, beenden Sie den Betrieb. Schalten Sie Ihre Fernsteuerung und Ihr Modell erst wieder ein, wenn Sie sicher sind, dass das Problem behoben ist. R/C-Modelle sind keine „Spielsachen“ – Sicherheitsmaßnahmen und vorausschauendes Handeln sind eine Grundbedingung für den Betrieb eines ferngesteuerten Modells!
11. Nutzen Sie die Möglichkeit der Failsafe-Einstellung, die bei einem eventuellen Ausfall der Signalübertragung – z.B. durch zu geringe Senderspannung – das Modell in einen Steuerungszustand versetzt, bei welchem es nicht unkontrolliert davonfährt.

# VISIONS



## BECOME TRUE

FERNGESTEUERTE MODELLE UND ZUBEHÖR

### Serviceformular Endkunden / Customer Service Sheet

Bitte füllen Sie das Serviceformular bei einer Reklamationseinsendung an Ihren Händler aus und legen dieses dem Produkt bei. / Please fill out the service sheet and attach to your reclamation which you send to your dealer.

**Kaufbeleg / Quittung in Kopie bitte anheften**  
**Please attach your bill of purchase**

**Bitte in Druckbuchstaben leserlich ausfüllen / Please fill out in capital letters :**

Name des Käufers / Name: \_\_\_\_\_

Land / Country: \_\_\_\_\_

PLZ / Stadt / Postal / City: \_\_\_\_\_

Telfonnummer / Phone number: \_\_\_\_\_

Email /Email: \_\_\_\_\_

Rechnungsnummer / Bill number: \_\_\_\_\_

Händlername / Dealer name: \_\_\_\_\_

**Fehlerbeschreibung / Failure Description:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**Händlerinformationen:**

**Bitte erstellen Sie online im Servicetool einen Serviceauftrag.  
Drucken Sie diesen aus und senden diesen mit der Reklamation und Rechnung / Lieferschein mit.**

**Dealer information notice:**

**Please create a service request online in the AMEWI service tool, print the service request and attach the printed request including the bill of purchase to this reclamation.**



AMEWI Trade e.K.  
Nikolaus-Otto-Str. 6  
33178 Borchten  
Tel.: +49(0) 5251 288965 0  
Fax: +49(0) 5251 288965 9  
[www.amewi.com](http://www.amewi.com)  
[service@amewi.com](mailto:service@amewi.com)