

DE**AX4 2.4GHz Sender, AE6 ESC/Empfänger****HINWIS**

Allen Anweisungen, Garantien und anderen zugehörigen Dokumenten sind Änderungen nach Ermessen von Horizon Hobby, LLC vorbehalten. Aktuelle Produktliteratur finden Sie unter www.horizonhobby.com oder www.towerhobbies.com im Support-Abschnitt für das Produkt.

ERKLÄRUNG DER BEGRIFFE

Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:

WARNUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit oberflächliche Verletzungen.

ACHTUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden UND die Gefahr von schweren Verletzungen.

HINWEIS: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, können sich möglicherweise Sachschäden UND geringe oder keine Gefahr von Verletzungen ergeben.



WARNUNG: Lesen Sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen vertraut zu machen. Wird das Produkt nicht korrekt betrieben, kann dies zu Schäden am Produkt oder persönlichem Eigentum führen oder schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein hochentwickeltes Hobby-Produkt. Es muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden und benötigt gewisse mechanische Grundfähigkeiten. Wird dieses Produkt nicht auf eine sichere und verantwortungsvolle Weise betrieben, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderen Sachwerten führen. Versuchen Sie nicht ohne Genehmigung durch Horizon Hobby, LLC, das Produkt zu zerlegen, es mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder auf jegliche Weise zu erweitern. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Sicherheit, Betrieb und Wartung. Es ist unbedingt notwendig, vor Zusammenbau, Einrichtung oder Verwendung alle Anweisungen und Warnhinweise im Handbuch zu lesen und zu befolgen, damit es bestimmungsgemäß betrieben werden kann und Schäden oder schwere Verletzungen vermieden werden.

Nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren. Dies ist kein Spielzeug.

SICHERHEITSHINWEISE

Als Nutzer dieses Produktes, sind Sie allein verantwortlich, es in einer Art und Weise zu benutzen, die eine eigene Gefährdung und die anderer oder Beschädigung an anderem Eigentum ausschließt.

- Bitte stellen Sie vor der Nutzung des Modells sicher, dass alle Akkus vollständig geladen sind.
- Prüfen Sie stets alle Servos und ihre Verbindungen vor jedem Lauf.
- Betreiben Sie ihr Modell niemals in der Nähe von Zuschauern, Parkplätzen oder jedem anderen Ort an dem Menschen verletzt oder Eigentum beschädigt werden kann.
- Betreiben Sie ihr Modell niemals bei widrigen Wetterbedingungen. Schlechte Sicht kann zu Desorientierung und Kontrollverlust des Modells führen.
- Zielen Sie niemals mit der Antenne direkt auf das Modell. Die Abstrahlung von der Antennenspitze ist gering.
- Sollten Sie zu irgendeinem beliebigen Zeitpunkt eine falsche oder abnormale Reaktion des Modells beobachten, beenden Sie sofort den Betrieb bis die Ursache dafür gefunden und korrigiert wurde.

INHALTSVERZEICHNIS

| | | | |
|--|----|---|----|
| Spezifikationen..... | 10 | Steering Trim (Lenkstrimmung) (K1)..... | 14 |
| Funktionen und Beschreibung..... | 10 | Gassteuerungsschalter | 14 |
| Sender Anordnung | 11 | Steering Dual Rates (Lenkung Dual Rates) (D/R-K1) | 14 |
| Empfänger-Layout und Verbindungen..... | 12 | Eingeschränkte Garantie..... | 14 |
| Empfänger- und Antennenmontage..... | 12 | Garantie und Service Kontaktinformationen | 15 |
| Einsetzen der Senderbatterien..... | 13 | Konformitätshinweise für die Europäische Union..... | 15 |
| Binden von Sender und Empfänger..... | 13 | | |

Spezifikationen

| SENDER | |
|------------------|-----------------------------|
| Modell | AXI31618 |
| Ausgangsleistung | <100 mW |
| Spannung | 4,8 – 6 V |
| Netzteil | 4-Zellen-Alkali/Ni-Cd/Ni-MH |
| Frequenz | 2,4 GHz FHSS |

| EMPFÄNGER | |
|------------------|--------------|
| Modell | AXI31620 |
| Frequenz | 2,4 GHz FHSS |
| Spannung | 6 – 7,4 V |
| Abmessungen (mm) | 33 x 33 x 15 |

Funktionen und Beschreibung

Empfängerantennendraht: Der Antennendraht empfängt das Sendersignal. Um den besten Empfang zu gewährleisten, muss der Antennendraht in vertikaler Position durch ein Nylonrohr (Antennenrohr) verlegt werden.

Auxiliary Channel 3 Switch (Schalter Aux-Kanal 3): Schalter zur Steuerung des Servos.

Akkufach: Unterbringung der 4 AA-Alkali-Batterien, die den Sender mit Strom versorgen.

Bind Button (Bindungsschalter): Wird beim Vorgang der Bindung von Sender und Empfänger verwendet.

Binde-LED: Zeigt den aktuellen Status des Sender-/Empfänger-Paares an.

Steering Dual Rate (Lenkung Dual Rate) (D/R): Die Dual-Rate-Tasten werden verwendet, um die Dual-Rate-Einstellung für die Steuerung während der Nutzung anzupassen.

Griff: Der Griff ist ergonomisch geformt und bietet mehr Komfort, Kontrolle und Griffbarkeit.

Leistungsanzeige: Zeigt an, dass der Sender mit Strom versorgt wird.

Power Switch (Stromschalter): Zum Ein- und Ausschalten des Senders.

Steering Trim Knob (Knüppel für die Lenkungstrimmung) (K1): Wird verwendet, um die Austrimmung des Lenkservos einzustellen.

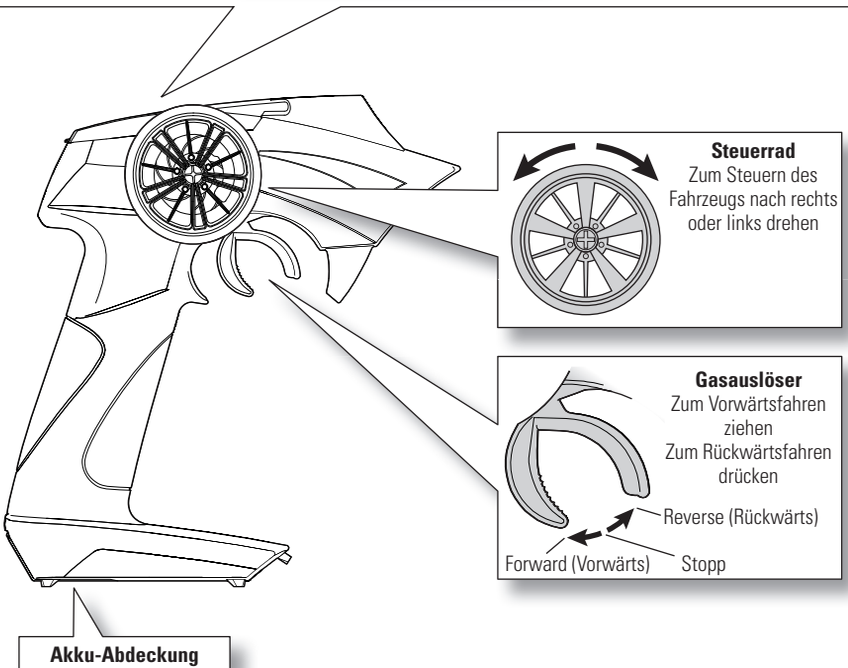
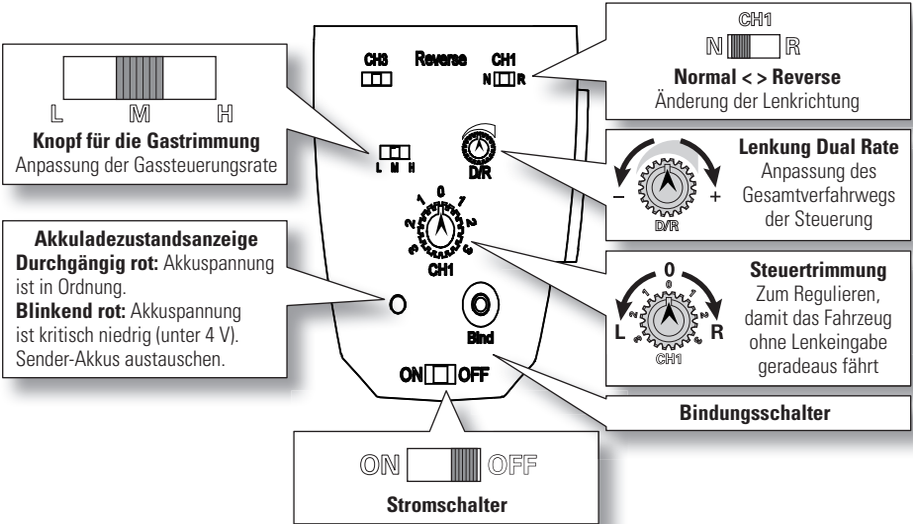
Steering Wheel (Steuerrad) (K1): Zur proportionalen Steuerung der rechten und linken Steuerkontrolle des Modells. Für mehr Komfort, Kontrolle und Griffbarkeit ist das Steuerrad mit einem ergonomisch geformten Griff ausgestattet.

Throttle Trigger (Gasauslöser) (K2): Regelt die Geschwindigkeit, sowohl vorwärts als auch rückwärts, oder die Bremse des Modells.

SENDER ANORDNUNG

Machen Sie sich mithilfe der nachstehenden Grafik mit den verschiedenen Teilen Ihres Senders vertraut.

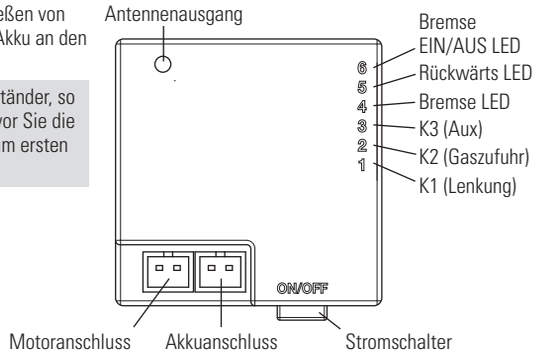
Die Senderantenne ist intern montiert und befindet sich im vorderen Teil des Senders. Den Sender beim Fahren Ihres Modells so senkrecht wie möglich halten. Versuchen Sie nicht, Ihrem Modell mit dem Sender zu folgen. Auf diese Weise wird das beste HF-Signal zwischen Sender und Empfänger gewährleistet. Während des Betriebs die Vorderseite des Senders nicht bedecken, da dies das HF-Signal blockieren und zum Verlust der Kontrolle führen kann.



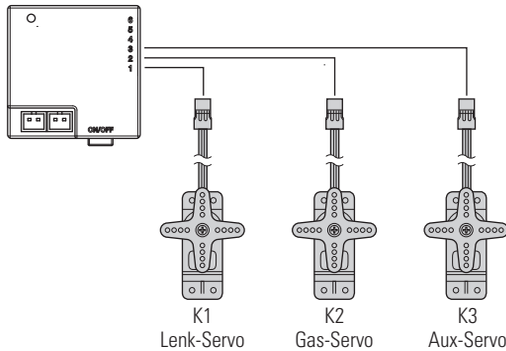
EMPFÄNGER-LAYOUT UND VERBINDUNGEN

Grafiken zum Vertrautmachen mit dem Anschließen von Schalterkabel, Servos (separat erhältlich) und Akku an den Empfänger.

HINWEIS: Stellen Sie Ihr Modell auf einen Ständer, so dass die Räder den Boden nicht berühren, bevor Sie die Funksteuerung einschalten oder den Motor zum ersten Mal anschließen.



Konfiguration Geschwindigkeitsregler Verbrennung, Gas, mechanisch

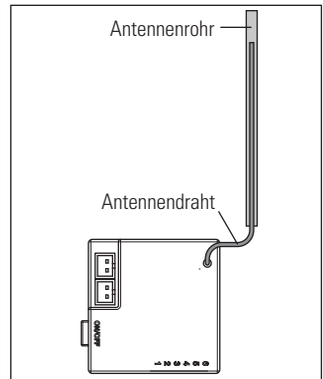


EMPFÄNGER- UND ANTENNENMONTAGE

Bei 2,4 GHz ist die Wellenlänge viel kürzer als die konventioneller Frequenzen. Sie ist sehr anfällig für Signalverluste, die zu einem Empfangsfehler führen.

Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen, ist folgendes zu beachten:

1. Die Antenne so gerade wie möglich belassen.
2. Die Antenne senkrecht zum Modell halten. An größeren Modellen können sich große Metallobjekte befinden, die das HF-Signal abschwächen können. In diesem Fall die Antenne an den Seiten des Modells platzieren. Die ideale HF-Signalbedingung wird in jeder Position erreicht.
3. Die Antenne mindestens 13 mm (~½ Zoll) von leitfähigen Materialien wie Metall und Kohlefaser fernhalten. Der koaxiale Teil der Antenne muss diesen Richtlinien nicht folgen, sollte aber nicht in einem kleinen Radius gebogen werden.
4. Halten Sie die Antenne von Motor, Geschwindigkeitsregler und anderen HF-Rauschquellen fern.
5. Wickeln Sie den Empfänger in Schaumstoff, um ihn vor Vibrationen zu schützen.



Der Empfänger ist mit elektronischen Präzisionsteilen ausgestattet. Er ist die empfindlichste Funkkomponente an Bord des Modells und muss vor Vibrationen, Stößen, Feuchtigkeit und extremen Temperaturen geschützt werden. Um den Empfänger vor Vibrationen zu schützen, wickeln Sie ihn in Hartschaum oder ein anderes schwingungsdämpfendes Material. Wenn Sie Ihr Fahrzeug bei eisiger oder nasser Witterung betreiben, müssen Sie den Empfänger vor Wasser schützen, indem Sie ihn in einen Plastikbeutel legen und das offene Ende mit einem Gummiband verschließen, bevor Sie ihn in Schaumstoff wickeln. Das Einwickeln des Empfängers in eine Plastiktüte schützt ihn zudem vor Kraftstoff- und Abgasrückständen, die in das Modell eindringen können.



ACHTUNG: Wenn Feuchtigkeit in den Empfänger gelangt, kann es zu einem unzuverlässigen Betrieb oder Ausfall kommen.

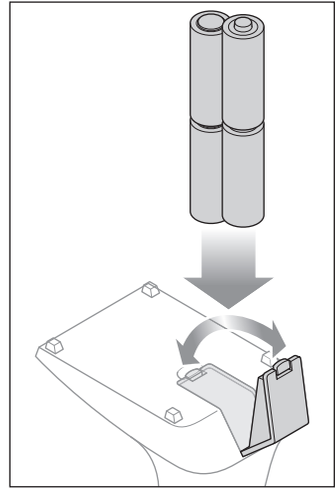
EINSETZEN DER SENDERBATTERIEEN

1. Die Verriegelung des Akkufachs hinunterdrücken und die Akkuabdeckung zum Öffnen aufklappen.
2. 4 AA-Alkali-Batterien einsetzen (oder Ni-Cd oder Ni-MH) und die korrekte Polarität sicherstellen.
3. Die Akkuabdeckung schließen, bis sie einrastet.

ACHTUNG: NIEMALS die Sender-Akkus entfernen, während das Fahrzeug EINGeschaltet ist. Es kann zu einem Kontrollverlust über das Fahrzeug, zu einer Beschädigung oder zu Verletzungen kommen.

ACHTUNG: Bei der Verwendung von wiederaufladbaren Akkus dürfen auch nur solche erneut geladen werden. Das Aufladen von normalen, nicht wiederaufladbaren Akkus kann ein Platzen der Akkus und damit verbundene Verletzungen oder Sachschäden verursachen.

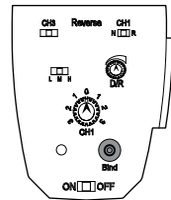
ACHTUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen Akku-Typ ersetzt wird. Die Alt-Akkus gemäß den örtlichen Gesetzen entsorgen.



BINDEN VON SENDER UND EMPFÄNGER

Das Binden ist der Vorgang, durch den der Empfänger darauf programmiert wird, ein bestimmtes Sendersignal zu erkennen, um so Störungen durch andere Sender zu vermeiden. Sender und Empfänger, die im Lieferumfang Ihres Fahrzeugs enthalten sind, werden werkseitig gebunden. Muss eine erneute Bindung durchgeführt werden, so ist die nachfolgende Anleitung zu befolgen.

HINWEIS: Sender und Empfänger sollten nur dann gebunden werden, wenn sich im Umkreis von ca. 120 m (400 Fuß) kein weiteren kompatiblen Sender im Bindungsmodus befindet. Andernfalls kann es zu einer unerwarteten Bindung an den falschen Sender und zum Verlust der Kontrolle über Ihr Fahrzeug kommen.



Vor Beginn des Bindevorgangs ist sicherzustellen, dass die Servos und der Motor an die richtigen Anschlüsse am Empfänger angeschlossen sind und der Sender mit aufgeladenen Akku ausgestattet ist.

1. Schalten Sie den Sender ein und drücken Sie dabei den BINDUNGSSchalter. Die LED des Senders blinkt.
2. Den Empfänger einschalten. Die LED des Empfängers blinkt schnell.
3. Wenn die LED durchgängig leuchtet, ist die Bindung abgeschlossen.

Wenn sowohl Sender als auch Empfänger eingeschaltet sind, leuchtet die LED des Empfängers durchgängig. Blinkt die Empfänger-LED schnell oder nicht, sind Sender und Empfänger nicht gebunden. Sowohl Sender als auch Empfänger ausschalten und den Bindungsvorgang wiederholen.

STEERING TRIM (LENKUNGSTRIMMUNG) (K1)

Die Neutralposition der Lenkung kann durch Bewegungen des Knüppels für die Lenkungstrimmung nach links oder rechts vorgenommen werden.

Wenn Sie ein Servo montieren, überprüfen Sie immer, ob sich das Servo in der Neutralposition befindet. Die Servohornpositionen und das Gestänge so anpassen, dass beide parallel sind. Sicherstellen, dass die Lenkungstrimmung des Senders am Nullpunkt ist.

TRIMM-MODUS UND MAXIMALER VERFAHRWEG

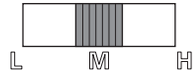
Die Änderung der Trimmung kann sich auf die Gesamteinstellungen auswirken. Nach dem Einstellen der Trimmung, erneute Überprüfung des maximalen Fahrwegs der Einrichtung (D/R Lenkung bei 100 %).

Wenn der Großteil Ihrer Trimbewegung benötigt wird, um ein Servo in die neutrale Position zu bringen, positionieren Sie das Servohorn auf dem Servo neu und überprüfen Sie die Gestängeeinrichtung.



GASSTEUERUNGSSCHALTER

Auswahl der niedrigen, mittleren und hohen Geschwindigkeit. Um die Gassteuerungsrate anzupassen, den Schalter nach Wunsch auf hohe, mittlere und niedrige Rate einstellen.



STEERING DUAL RATES (LENKUNG DUAL RATES) (D/R-K1)

Mit dieser Funktion wird der Lenkweg des Modells eingestellt. Wenn das Modell in der Kurve untersteuert, den Lenkausschlag durch Anpassen der D/R-Einstellung vergrößern. Wenn das Modell in der Kurve übersteuert, den Lenkausschlag durch Anpassen der D/R-Einstellung verkleinern.



INGESCHRÄNKTE GARANTIE

Warnung

Ein ferngesteuertes Modell ist kein Spielzeug. Es kann, wenn es falsch eingesetzt wird, zu erheblichen Verletzungen bei Lebewesen und Beschädigungen an Sachgütern führen. Betreiben Sie Ihr RC-Modell nur auf freien Plätzen und beachten Sie alle Hinweise der Bedienungsanleitung des Modells wie auch der Fernsteuerung.

Garantiezeitraum

Exklusive Garantie Horizon Hobby LLC (Horizon) garantiert, dass das gekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. In Deutschland beträgt der Garantiezeitraum 6 Monate und der Gewährleistungszeitraum 18 Monate nach dem Garantiezeitraum.

Einschränkungen der Garantie

- (a) Die Garantie wird nur dem Erstkäufer (Käufer) gewährt und kann nicht übertragen werden. Der Anspruch des Käufers besteht in der Reparatur oder dem Tausch im Rahmen dieser Garantie. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Produkte, die bei einem autorisierten Horizon Händler erworben wurden. Verkäufe an dritte werden von dieser Garantie nicht gedeckt. Garantieansprüche werden nur angenommen, wenn ein gültiger Kaufnachweis erbracht wird. Horizon behält sich das Recht vor, diese Garantiebestimmungen ohne Ankündigung zu ändern oder modifizieren und widerruft dann bestehende Garantiebestimmungen.
- (b) Horizon übernimmt keine Garantie für die Verkaufbarkeit des Produktes, die Fähigkeiten und die Fitness des Verbrauchers für einen bestimmten Einsatzzweck des Produktes. Der Käufer allein ist dafür verantwortlich, zu prüfen, ob das Produkt seinen Fähigkeiten und dem vorgesehenen Einsatzzweck entspricht.

- (c) Ansprüche des Käufers → Es liegt ausschließlich im Ermessen von Horizon, ob das Produkt, bei dem ein Garantiefall festgestellt wurde, repariert oder ausgetauscht wird. Dies sind die exklusiven Ansprüche des Käufers, wenn ein Defekt festgestellt wird.

Horizon behält sich vor, alle eingesetzten Komponenten zu prüfen, die in den Garantiefall einbezogen werden können. Die Entscheidung zur Reparatur oder zum Austausch liegt nur bei Horizon. Die Garantie schließt kosmetische Defekte oder Defekte, hervorgerufen durch höhere Gewalt, falsche Behandlung des Produktes, falscher Einsatz des Produktes, kommerziellen Einsatz oder Modifikationen irgendwelcher Art aus.

Die Garantie schließt Schäden, die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service oder Reparaturversuche, die nicht von Horizon ausgeführt wurden aus.

Ausgeschlossen sind auch Fälle die bedingt durch (vii) eine Nutzung sind, die gegen geltendes Recht, Gesetze oder Regularien verstoßen haben. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretung bedürfen der Schriftform.

Schadensbeschränkung

Horizon ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden, Einkommensausfälle oder kommerzielle Verluste, die in irgendeinem Zusammenhang mit dem Produkt stehen verantwortlich, unabhängig ab ein Anspruch im Zusammenhang mit einem Vertrag, der Garantie oder der Gewährleistung erhoben werden. Horizon wird darüber hinaus keine Ansprüche aus einem Garantiefall akzeptieren, die über den individuellen Wert des Produktes hinaus gehen. Horizon hat keinen Einfluss auf den Einbau, die Verwendung oder die Wartung des Produktes oder etwaiger Produktkombinationen, die vom Käufer gewählt werden. Horizon übernimmt keine Garantie und akzeptiert keine Ansprüche für in der Folge auftretende Verletzungen oder Beschädigungen. Mit der

Verwendung und dem Einbau des Produktes akzeptiert der Käufer alle aufgeführten Garantiebestimmungen ohne Einschränkungen und Vorbehalte.

Wenn Sie als Käufer nicht bereit sind, diese Bestimmungen im Zusammenhang mit der Benutzung des Produktes zu akzeptieren, werden Sie gebeten, das Produkt in unbenutztem Zustand in der Originalverpackung vollständig bei dem Verkäufer zurückzugeben.

Sicherheitshinweise

Dieses ist ein hochwertiges Hobby Produkt und kein Spielzeug. Es muss mit Vorsicht und Umsicht eingesetzt werden und erfordert einige mechanische wie auch mentale Fähigkeiten. Ein Versagen, das Produkt sicher und umsichtig zu betreiben kann zu Verletzungen von Lebewesen und Sachbeschädigungen erheblichen Ausmaßes führen. Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgesehen. Die Anleitung enthält Sicherheitshinweise und Vorschriften sowie Hinweise für die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Hinweise vor der ersten Inbetriebnahme zu lesen und zu verstehen. Nur so kann der falsche Umgang verhindert und Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.

Fragen, Hilfe und Reparaturen

Ihr lokaler Fachhändler und die Verkaufsstelle können eine Garantiebeurteilung ohne Rücksprache mit Horizon nicht durchführen. Dies gilt auch für Garantiereparaturen. Deshalb kontaktieren Sie in einem solchen Fall den Händler, der sich mit Horizon kurz schließen wird, um eine sachgerechte Entscheidung zu fällen, die Ihnen schnellst möglich hilft.

Wartung und Reparatur

Muss Ihr Produkt gewartet oder repariert werden, wenden Sie sich entweder an Ihren Fachhändler oder direkt an Horizon. Rücksendungen / Reparaturen werden nur mit einer von Horizon vergebenen RMA Nummer bearbeitet. Diese Nummer erhalten Sie oder ihr Fachhändler vom technischen Service. Mehr Informationen dazu erhalten Sie im Serviceportal unter www.horizonhobby.de oder telefonisch bei dem technischen Service von Horizon.

Packen Sie das Produkt sorgfältig ein. Beachten Sie, dass der Originalkarton in der Regel nicht ausreicht, um beim Versand nicht beschädigt zu werden. Verwenden Sie einen Paketdienstleister mit einer Tracking Funktion und Versicherung, da Horizon bis zur Annahme keine Verantwortung für den Versand des Produktes übernimmt. Bitte legen Sie dem Produkt einen Kaufbeleg bei, sowie eine ausführliche Fehlerbeschreibung und eine Liste aller eingesendeten Einzelkomponenten. Weiterhin benötigen wir die vollständige

Garantie und Reparaturen

Garantieanfragen werden nur bearbeitet, wenn ein Originalkaufbeleg von einem autorisierten Fachhändler beiliegt, aus dem der Käufer und das Kaufdatum hervorgeht. Sollte sich ein Garantiefall bestätigen wird das Produkt repariert oder ersetzt. Diese Entscheidung obliegt einzig Horizon Hobby.

Kostenpflichtige Reparaturen

Liegt eine kostenpflichtige Reparatur vor, erstellen wir einen Kostenvorschlag, den wir Ihrem Händler übermitteln. Die Reparatur wird erst vorgenommen, wenn wir die Freigabe des Händlers erhalten. Der Preis für die Reparatur ist bei Ihrem Händler zu entrichten. Bei kostenpflichtigen Reparaturen werden mindestens 30 Minuten Werkstattzeit und die Rückversandkosten in Rechnung gestellt. Sollten wir nach 90 Tagen keine Einverständniserklärung zur Reparatur vorliegen haben, behalten wir uns vor, das Produkt zu vernichten oder anderweitig zu verwerten.

ACHTUNG: Kostenpflichtige Reparaturen nehmen wir nur für Elektronik und Motoren vor. Mechanische Reparaturen, besonders bei Hubschraubern und RC-Cars sind extrem aufwendig und müssen deshalb vom Käufer selbst vorgenommen werden.

10/15

GARANTIE UND SERVICE KONTAKTINFORMATIONEN

| Land des Kauf | Horizon Hobby | Telefon/E-mail Adresse | Adresse |
|-------------------|-----------------------------|--|---|
| Europäische Union | Horizon Technischer Service | service@horizonhobby.de | Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany |
| | Sales: Horizon Hobby GmbH | +49 (0) 4121 2655 100 | |

KONFORMITÄTSHINWEISE FÜR DIE EUROPÄISCHE UNION



EU Konformitätserklärung

AX4 2.4GHz Sender, AE6 ESC/Empfänger (AXI31618)

Horizon LLC erklärt hiermit, dass dieses Produkt konform zu den essentiellen Anforderungen der RED Direktive ist.

Eine Kopie der Konformitätserklärung ist online unter folgender Adresse verfügbar :
<http://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

Anweisungen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten für Benutzer in der Europäischen Union



Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen ist der Benutzer dafür verantwortlich, unbrauchbare Geräte durch Abgabe bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen. Die separate Sammlung und das Recycling von unbrauchbaren Geräten zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren und sicherzustellen, dass Geräte auf eine Weise wiederverwertet werden, bei der die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie unbrauchbare Geräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei lokalen Ämtern, bei der Müllabfuhr für Haushaltsmüll sowie dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.



EXPLORE

facebook.com/axialinc | instagram.com/axialracing | twitter.com/axialrc
youtube.com/axialvideos | flickr.com/axialrc

