

- Montage- und Betriebsanleitung
- GB USA Assembly and operating instructions
  - F Instructions de montage et d'utilisation
  - Instrucciones de montaje y de servicio
  - Istruzioni per il montaggio e l'uso
  - M Montage- en gebruiksaanwijzing
  - P Instruções de montagem e modo de utilização

- s Monterings- och bruksanvisning
- FIN Asennus- ja käyttöohje

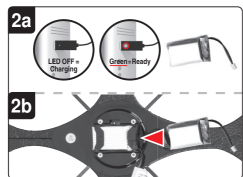
- PL Instrukcja montażu i obsługi
- H Szerelési és használati utasítás
- SLO Navodila za montažo in uporabo
- CZ Návod k montáži a obsluze
- Montajse- og bruksanvisning
- Monterings- og driftsvejledning
- GR Οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας



Made in China, Shantou



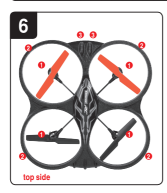
















02/2016 - 1







•











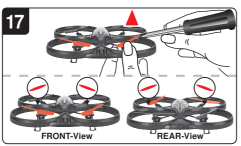


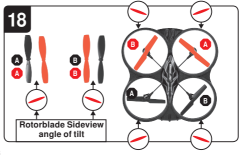


•









`









### Sehr geehrter Kunde

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Carrera RC-Modell-Quadrocopters, der nach dem heutigen Stand der Tech-nik gefertigt wurde. Da wir stets um Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, behalten wir uns eine Änderung in technischer Hinsicht und in Bezug auf Ausstattung, Materialien und Design jederzeit und ohne Ankündigung vor. Aus geringfügigen Abweichungen des Ihnen vorliegenden Produkts gegenüber Daten und Abbildungen dieser Anleitung können daher keinerlei Ansprüche abge-leitet werden. Diese Bedienungs- und Montageanleitung ist Bestandteil des Produkts. Bei Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung und der enthaltenen Sicherheitsanwei-sungen erlischt der Garantieanspruch. Bewahren Sie diese Anleitung zum Nachlesen und für die eventuelle Weitergabe des Modells an Dritte auf.

Die aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung und Informationen zu erhaltlichen Ersatzteilen finden Sie auf carrera-rc.com im Servicebereich.

**ACHTUNG!** Vergewissern Sie sich vor dem Erst-Flug, ob in ihrem Land für Flug-Modelle eine gesetzliche Versicherungspflicht für das von ihnen erworbene Flug-Modell besteht.

#### Garantiebedingungen

Bei den Carrera-Produkten handelt es sich um technisch hochwertige Produkte (KEIN SPIELZEUG), die sorgfältig behandelt werden sollten. Beachten Sie bitte unbedingt die Hinweise in der Bedienungsanleitung. Alle Teile werden einer sorafältigen Prüfung unterzogen (technische Änderungen und Modelländerungen, die der Verbesse-rung des Produktes dienen, sind vorbehalten). Sollten dennoch Fehler auftreten, wird eine Garantie im Rahmen

der nachstehenden Garantie-Bedingung gewährt: Die Stadibauer Marketing + Vertrieb GmbH (nachfolgend "Hersteller") garantiert dem Endkunden (nachfolgend "Kun-de") nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen, dass der an den Kunden gelieferte Carrera RC-Modell-Quadrocopter (nachfolgend "Produkt") innerhalb eines Zeitraums von zwei Jahren ab Kaufdatum (Garantiefrist) frei von Material- oder Verarbeitungsfehlern sein wird. Derartige Fehler wird der Hersteller nach eigenem Ermessen auf seine Kosten durch Reparatur oder Lieferung neuer oder general-überholter Teile beheben. Die Garantie ersteckt sich nicht auf Verschleißteile (wie z.B. Akku, Rotorblätter, Kabinenabdekung, Zahnräder u.ä.), Schäden durch unsachgemäße behandlung/Nutzung oder bei Fremdeingriffen. Sonstige Ansprüche des Kunden, insbesondere auf Schadensersatz, gegen den Hersteller sind ausgeschlossen. Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte des Kunden (Nacherfüllung. Rückfirtt vom Vertrag, Minderung, Schadensersatz) gegen-über dem jeweiligen Verkäuter, welche bestehen, wenn das Produkt bei Gefahrübergang nicht mangelfrei war, werden durch diese Garantie nicht berührt.

#### Ansprüche aus dieser gesonderten Hersteller-Garantie bestehen nur, wenn

- der geltend gemachte Fehler nicht in Schäden liegt, die durch einen nach den Vorgaben in der Bedienungsanlei-tung nicht bestimmungsgemäßen oder unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden.
- · es sich nicht um betriebsbedingte Verschleißerscheinungen handelt.
- das Produkt keine Merkmale aufweist, die auf Reparaturen oder sonstige Eingriffe von durch den Hersteller nicht auto-
- risierten Werkstätten schließen lassen. das Produkt nur mit vom Hersteller autorisiertem Zubehör

verwendet wurde.

enden Sie sich bitte an die Carrera RC Service Hotline +49 911 7099-330 (D) bzw. +43 662 88921-330 (AT) oder besuchen Sie unsere Webseite carrera-rc.com im Servicebereich

#### Garantiekarten können nicht ersetzt werden

Hinweis für EU-Staaten: Es wird auf die gesetzliche Gewähr leistungspflicht des Verkäufers hingewiesen, dass nämlich diese Gewährleistungspflicht durch gegenständliche Garan-tie nicht eingeschränkt wird. Die Kosten der Einsendung und Rücksendung des Produkts übernimmt der Hersteller. Diese Garantie gilt in dem vorstehend genannten Umfang und unter den oben genannten Voraussetzungen (einschließlich der Vor-lage des Original-Kaufbelegs auch im Falle der Weiterveräußerung) für jeden späteren, künftigen Eigentümer des Produkts.

#### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, dass sich dieses Modell einschließlich Controller in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen folgender EG-Richtlinien: EG Richtlinien 2009/48 und 2004/108/EG über die elektromagnetische Verträglichkeit und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE)

Die Original-Konformitätserklärung kann unter carrera-rc.com angefordert werden





#### Warnhinweise!



ACHTUNG! Dieses Spielzeug ist nicht geeig-net für Kinder unter 3 Jahren, wegen ver-schluckbarer Kleinteile.

ACHTUNG! Funktionsbedingte Klemmgefahr! Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und Befestigungs drähte, bevor Sie dieses Spielzeug dem Kind übergeben Für Informationen und etwaige Fragen, bewahren Sie bitte Verpackung und Adresse sowie die Gebrauchsanlei-tung für späteres Nachschlagen auf. Hinweis für Erwach-sene Aufsichtspersonen: Überprüfen Sie, ob das Spiel-zeug nach Anleitung montiert ist. Die Montage soll unter der Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.

# ACHTUNG! Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren! Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder

ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgese-hen. Für das Steuern des Quadrocopters ist eine gewisse Übung erforderlich. Kinder müssen dies unter direkter Beaufsichtigung durch einen Erwachsenen erfernen. Lesen Sie vor dem ersten Gebrauch die Benutzerinformationen zusammen mit Ihrem Kind. Die iunsachgemäßer Verwen-dung kann es zu schweren Verletzungen und/oder Sachbeschädigungen kommen. Es muss mit Vorsicht und Umsicht gesteuert werden und erfordert einige mechanische und auch mentale Fähigkeiten. Die Anleitung enthält Sicherheits-hinweise und Vorschriften sowie Hinweise fur die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Anleitung vor der ersten Inbetriebnahme komplett zu lesen und zu verstehen. Nur so können Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.

Hände, Haare und lose Kleidung, einschließlich anderer Gegenstände wie Stifte und Schraubendreher müssen vom Propeller (Rotor) ferngehalten werden. Den rotierenden Rotor nicht berühren. Achten Sie besonders darauf, dass Ihre

Hände NICHT in die Nähe der Rotorblätter kommen!
ACHTUNG: Gefahr von Augenverletzungen. Lassen Sie
den Quadrocopter nicht in der Nähe Ihres Gesichtes fliegen, um Verletzungen zu vermeiden. Verwendung nur im Außenbereich – nicht im Innenbereich. Risiko von Augenverletzungen. Starten und fliegen nur in ge eignetem Gelände (freie Fläche, keine Hindernisse) und ur innerhalb direktem Sichtkontakt. Nur bei guter Sicht und ruhigen Wetterverhältnissen benutzen. Sie als Nutzer dieses Produkts sind alleinverantw

für den sicheren Umgang, so dass weder Sie noch andere Personen oder deren Eigentum Schaden nehmen

- Verwenden Sie Ihr Modell nie mit schwachen Controller Batterien.
- Vermeiden Sie verkehrsreiche und belebte Bereiche. Achten Sie immer darauf, dass genügend Platz zur Verfügung ste

- Lassen Sie Ihr Modell moglichst nicht auf offener Straße oder in öffentlichen Bereichen fliegen, um niemanden zu gefährden oder zu verletzen.
- ACHTUNG: Starten Sie den Quadrocopter nicht, wenn sich Personen, Tiere oder andere Hindernisse im Flug
- Starten und fliegen ist in der Nähe von Hochspannungs masten, Eisenbahnschienen, Straßen, Schwimmbecken oder offenem Wasser strikt Verboten.

  Befolgen Sie genau die Anweisungen und Warnhinweise
- für dieses Produkt und für die mögliche Zusatzausrüstung
- (Ladegerät, Akkus usw.), die Sie nutzen.

  Sollte der Quadrocopter mit Lebewesen oder harten Gegenständen in Berührung kommen, bitte sofort den Gashebel in die Nullstellung bringen, d.h. der linke Joystick muss am unteren Anschlag sein! Vermeiden Sie jegliche Feuchtigkeit, denn Sie kann die
- Elektronik beschädigen.
- Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen bis hin zum Tod, wenn Sie Teile Ihres Modells in den Mund ste cken oder an ihnen lecken.
- ACHTUNG: Bei Verwendung des Umhängebandes um den Hals besteht Strangulationsgefahr!

  • Führen Sie am Quadrocopter keinerlei Änderungen durch.
- Wenn Sie diesen Bedingungen nicht zustimmen, geben Sie das vollständige Quadrocopter Modell sofort in neuem und unbenutztem Zustand an den Händler zurück

### Wichtige Informationen über Lithium Polymer Akkus

Lithium-Polymer (LiPo) Akkus sind wesentlich empfindlicher als herkömmliche Alkali-, oder NiMH-Akkus, die sonst bei Funkfemsteuerungen erwendet werden. Die Vorschriften und Warnhinweise müssen deshalb genauestens befolgt werden. Bei falscher Handhabung von LiPo Akkus besteht Brandgefahr. Beachten Sie immer die Herstellerangaben, wenn Sie LiPo Akkus entsorgen.

# Entsorgungsbestimmungen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte laut WEEE



Das hier abgebildete Symbol der durchgestrichenen Mülltonnen soll Sie darauf hinweisen der 1 terien, Akkumulatoren, Knopfzellen Akkupacks, Gerätebatterien, elektri

sche Altgeräte etc. nicht in den Hausmüll gehören, da sie eder Umwelt und Gesundheit schaden. Helfen Sie bitte mit, Umwelt und Gesundheit zu erhalten und sprechen Sie auch mit Ihren Kindern über die ordentliche Entsorgung gebrauchter Batterien und elektrischer Altgeräte, Batterien und elektrische Altgeräte sollen bei den bekannten Sammelstel en abgegeben werden. So werden sie ordnungsgemäßen Recycling zugeführt.

Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batte-rien dürfen nicht zusammen verwendet werden. Leere Bat-terien aus dem Spielzeug herausnehmen.Nicht aufladbare Batterien dürfen aufgrund des Explosionsrisikos nicht aufgeladen werden. ACHTUNG!

Das Ladegerät bzw. USB-Ladekabel kann von Kindern ab einem Alter von acht (8) Jahren und von Personen mit eingeschränkter physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Lade gerät bzw. USB-Ladekabel spielen. Reinigung und Benutzerwar-tung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und beaufsichtigt.

sie sind auter als o benie und bedandschaft.
Kinder jünger als 8 Jahre sind vom Ladegerät und der Anschluss-leitung fernzuhalten. Lassen Sie den Akku beim Laden nie unbewacht. Aufladbare Batterien vor dem Laden aus dem Spielzeug nehmen. Anschlussklemmen dürfen nicht kurzgeschlosse werden. Es dürfen nur die empfohlenen Batterien oder die eines gleichwertigen Typs verwendet werden.

Bei regelmäßigem Gebrauch des Ladegeräts, muss dieses am Kabel, Anschluss, Abdeckungen und anderen Teilen kontrolliert werden. Im Schadensfall darf das Ladegerät erst nach einer Reparatur wieder in Betrieb genommen werden. Das flexible Außenkabel dieses Ladegeräts kann nicht ausgetauscht werden Wenn das Kabel beschädigt ist, muss das Ladegerät verschrottet







#### Richtlinien und Warnhinweise für die Benutzung des LiPo Akkus

- Sie müssen den beigefügten 3,7 V === 650 mAh / 2,405 Wh LiPo-Akku an einem sicheren Ort abseits entzündlicher Materialien aufladen.
- assen Sie den Akku beim Laden nie unbewacht
- Zum Laden nach einem Flug muss sich der Akku zunächst
- auf die Umgebungstemperatur abgekühlt haben.

  Sie dürfen nur das dazugehörige Lipo-Ladegerät (USB Kabel/ Controller) verwenden. Bei Nichteinhaltung dieser Hinweise besteht Brandgefahr und damit Gesundheitsgefährdung und/oder Sachbeschädigung. Benutzen Sie
- NIEMALS ein anderes Ladegerät.

  Falls sich der Akku während des Entlade- oder Ladevorgangs aufbläht oder verformt, beenden Sie sofort das Laden oder Entladen. Entnehmen Sie den Akku so schnell und vorsichtig wie möglich und legen Sie ihn an einen sicheren, offenen Bereich abseits brennbarer Materialien und beobachten Sie ihn mindestens 15 Minuten lang. Wenn Sie einen Akku, der sich bereits aufgebläht oder verformt hat, weiter laden oder entladen, besteht Brand-gefahr! Selbst bei geringer Verformung oder Ballonbildung muss ein Akku aus dem Betrieb genommen werden.
- · Lagern Sie den Akku bei Raumtemperatur an einem tro-
- Laden Sie den Akku unbedingt nach Gebrauch w auf um eine sog. Tiefenentladung des Akkus zu ver-meiden. Beachten Sie dabei, dass Sie eine Pause von ca. 20 Min. zwischen dem Flug und dem Ladevorgang einhalten. Laden Sie den Akku von Zeit zu Zeit (ca. alle 2-3 Monate) auf. Eine Nichtbeachtung der o.g. Handhabung des Akkus kann zu einem Defekt führen.

  • Für den Transport oder für eine übergangsweise Lagerung
- Für den Transport oder für eine übergangsweise Lagerung des Akkus sollte die Temperatur zwischen 5-50°C liegen. Lagern Sie den Akku oder das Modell, wenn möglich nicht im Auto oder unter direktem Sonneneinfluss. Wenn der Akku der Hitze im Auto ausgesetzt wird, kann er beschädigt werden oder Feuer fangen.

Hinweis: Bei geringer Batteriespannung/-leistung werder Sie feststellen, dass erhebliche Trimmung und/oder Steuer bewegungen erforderlich sind, damit der Quadrocopter nicht ins Trudeln gerät. Dies tritt in der Regel vor dem Erreichen von 3 V Akkuspannung auf und ist ein guter Zeitpunkt, um den Flug zu beenden

## Lieferumfang



- 1x Quadrocopte
  - 1x Controller 1x USB-Ladekabe
- 1x Akku
- 1x Lanvard
- 1x Frsatzrotoren-Set
- 6x 1,5 V Mignon AA Batterien (nicht wiederaufladbar)

# Aufladen des LiPo-Akkus

Achten Sie darauf, dass Sie den mitgelieferten LiPo-Akku nur mit dem mitgelieferten LiPo-Ladegerät (USB-Kabel) laden. Wenn Sie versuchen den Akku mit einem anderen LiPo-Akku Ladegerät oder einem anderen Ladegerät zu laden, kann dies zu schweren Schäden führen. Bitte lesen Sie den vorangehenden Abschnitt mit den Warnhinweisen und Richtlinien zur Akku-Verwendung sorgfältig durch, bevor Sie fortfahren. Ladegeräte und Netzteile nicht kurzschließen. Sie können den im Quadrocopter verbauten Akku mit dem dazugehörigen USB-Ladekabel an einem USB Port laden:



- Laden am Computer:
   Entfernen Sie den Akku aus dem Modell bevor Sie diesen aufladen.
   Verbinden Sie das USB-Ladekabel mit dem USB-
- Port eines Computers. Die LED am USB-Ladekabel leuchtet grün auf und zeigt an, dass die Ladeeinheit ordnungsgemäß mit dem Computer verbunden ist. Wenn Sie einen Quadrocopter mit leerem Akku anstecken leuchtet die LED am USB-Ladekabel nicht mehr auf auf und zeigt an, dass der Quadrocopter Akku geladen wird. Das USB-Ladekabel bzw. die Ladebuchse am Quadrocopter sind so hergestellt. dass verkehrte Polarität ausgeschlossen ist

 Es dauert ungefähr 60 Minuten, um einen entla-denen Akku (nicht tiefentladenen) wieder aufzu-laden. Wenn der Akku voll ist, leuchtet die LED-Anzeige am USB-Ladekabel wieder grün auf

Hinweis: Bei der Auslieferung ist der enthaltene LiPo-Akku teilgeladen. Daher könnte der erste Ladevorgang etwas kürzer dauern.

Halten Sie die o.g. Anschlussreihenfolge unbedingt ein!

Lösen Sie die am Quadrocopter befindliche Steckverbindung, wenn Sie den Quadrocopter nicht verwend Eine Nichtbeachtung kann zu Akkuschäden fuhren!

# Einsetzen der Batterien in den



Öffnen Sie das Batteriefach mit einem Schrau Omten Sie das Batterleach ihm einem Schlad-bendreher und setzen Sie die Batterien in den Controller ein. Achten Sie auf die richtige Pola-rität. Nach dem verschließen des Faches können Sie die Funktionalität des Controllers mit Hilfe des Powerschalters auf der Vorderseite prüfen.
Bei ON-Stellung des Powerschalters und ordnungsgemäßer Funktion sollte die LED oben in der Mitte des Controllers rot aufleuchten. Wenn die Kontroll LED schnell blinkt, müssen die Batterien im Controller gewechselt werden.

# Bindung des Modells mit dem Controller



Der Carrera RC Quadrocopter und der Controller sind werkseitig gebunden. Sollte es am Anfang Probleme bei der Kommunikation zwischen dem Carrera RC Quadrocopter und dem Controller geben, führen Sie bitte eine neue Bindung durch.

- Verbinden Sie den Akku im Modell
- Die LED's am Quadrocopter blinken nun rhyth-
- Schalten Sie den Controller am Powerschalter
- Schiehen Sie den linken Jovetick also den Gas hebel, ganz nach oben und wieder unten in die Nullstellung.
- Die Bindung ist erfolgreich abgeschlossen. Die LED am Controller leuchtet nun permanent.
- ACHTUNG! Stellen Sie den Quadrocopter unbedingt direkt nach dem Einschalten auf eine gerade waagrechte Fläche. Das Gyrosystem richtet sich automatisch aus.

### Funktionsübersicht des Controllers



- Powerschalter (ON / OFF)
   Kontroll LED
- 4. Gas
- Kreisdrehung
- 5. Vor-/Zurück Rechts-/Links Neigung 6. Trimmer für Rechts-/Links Neigung 7. Trimmer für Vor-/Zurück
- . Trimmer für Kreisdrehung
- Looping Button
- 10. Beginner/Advanced Schalter (30%/60%/100%) 11 Batteriefach



#### Beschreibung des Quadrocopters



- 1. Rotorsystem
  - Rotor-Schutzkäfig
     LEDs



- 4 Akku-Kahel
- Quadrocopter-Verbindungsstecker

### Auswahl des Fluggebietes



Der Quadrocopter kann draußen geflogen werden. Nachdem Sie Ihren Quadrocopter ausgetrimmt haben und mit seiner Steuerung und seinen Fähigkeiten vertraut geword sind, können Sie sich auch daran wagen, in kleineren und weniger freien Umgebungen zu fliegen. Bitte beachten Sie, dass es trotz Windstille in Bodennähe, mit einigem Abstand zum Boden sehr windig sein kann. Eine Nicht-beachtung dieses Hinweises kann zum Total-verlust des Quadrokopters führen.

## Checkliste für die Flugvorbereitung

Diese Checkliste ist kein Ersatz für den Inhalt dieser Bedie nungsanleitung. Obwohl Sie als Quick-Start-Guide verwendet werden kann, empfehlen wir Ihnen eindringlich zunächst die-se Betriebsanleitung komplett zu lesen, bevor Sie fortfahren.

- Überprüfen Sie den Verpackungsinhalt.
   Verbinden Sie das Ladegerät mit der Stromquelle.
   Laden Sie den LiPo-Akku wie im Abschnitt "Aufladen des LiPo-Akkus" beschrieben.
- Setzen Sie 6 AA Batterien in den Controller ein und achten Sei auf die richtige Polarität.
   Suchen Sie eine geeignete Umgebung zum Fliegen.
   Schieben Sie den Akku in den Akkuschacht auf der Unter-

- seite des Quadrocopters. 2b Verbinden Sie den Akku im Modell. ACHTUNG! Stellen Sie den Quadrocopter unbe rekt nach dem Einschalten auf eine gerade waagerechte
- Fläche. Das Gyrosystem richtet sich automatisch aus.

  Die LEDs am Quadrocopter blinken rot.

  Schalten Sie den Controller am ON/OFF Schalter ein.

Überprüfen Sie unbedingt den Beginner-Advanced Schalter (13b). Schieben Sie den linken Joystick, also der Gashebel, ganz nach oben und wieder unten in die Null stellung.

- Geben Sie dem Quadrocopter einen Augenblick Zeit, bis das System korrekt initialisiert und betriebsbereit ist. Die LED's am Quadrocopter blinken nun rhythmisch. Die LED am Controller leuchtet nun permanent.
- Wiederholen Sie nun ggf. o.g. Punkte sollten Sie weitere Quadrocopter gleichzeitig fliegen wollen.

   Überprüfen Sie die Steuerung.

   Whachen Sie sich mit der Steuerung vertraut.

- Frimmen Sie den Quadrocopter ggf. wie unter 14 15 16 beschrieben, so dass sich der Quadrocopter im Schwebeflug nicht mehr ohne Steuerbewegungen von der Stelle bewegt.

   Der Quadrocopter ist jetzt einsatzbereit.
- Sofern der Quadrocopter keine Funktion zeigt versuchen Sie den o.g. Bindevorgang erneut.
   Fliegen Sie das Modell.
- · Landen Sie das Modell.
- Trennen Sie die Akku-Steckverbindung
- Schalten Sie immer die Fernbedienung als letztes aus.

## Fliegen des 4-Kanal Quadrocopters

rauf das Sie die Hebel am Controller sehr vorsichtig und nicht zu hastig zu betätigen. Es reichen meist sehr sehr geringe Bewegungen am jeweiligen Hebel aus um den ieweiligen Steuerbefehl auszuführen

Sollten Sie merken, dass sich der Quadrocopter nach vorne oder zur Seite bewegt ohne dass Sie den jeweiligen Hebel betätigen, so trimmen Sie bitte den Quadrocopter wie in 14 15 16 beschrieben.









#### Wechsel der Rotorblätter



Verwenden Sie zum abziehen eines Rotorblatts ggf. einen Schraubenzieher. Achten Sie daraul dass Sie das Rotorblatt vorsichtig senkrecht nach oben abziehen und dabei den Motor von unter stabilisierend festhalten. Befestigen Sie das Rotorblatt wieder fest mit der Schraube am Quadro-

#### **ACHTUNG!** 18

Achtinus:
Achten Sie unbendingt auf die Markierung und Farbe, sowie den Neigungswinkel der Rotorblätter!
Vorne Links: rot – Markierung "A" Vorne Rechts: rot – Markierung "B" Hinten Rechts: schwarz – Markierung "A" Hinten Links: schwarz – Markierung "B"

# Problemlösungen

Problem: Controller funktioniert nicht.

Der ON/OFF-Powerschalter steht auf "OFF".
Den ON/OFF-Powerschalter auf "ON" stellen
Die Batterien wurden falsch eingelegt. Lösung: Ursache:

Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt einge legt sind.

Die Batterien haben nicht mehr genug Energie.

Lösung: Neue Batterien einlegen

Problem: Der Quadrocopter lässt sich mit dem Controller nicht steuern. Ursache: Der Powerschalter des Controller steht auf

"OFF".

Zuerst den Powerschalter am Controller auf Lösung:

"ON" stellen.

Ursache: Der Controller ist ggf. nicht richtig mit dem Emp

fänger im Quadrocopter gebunden.

Bitte führen Sie den Bindevorgang wie unter Lösung: "Checkliste für die Flugvorbereitung" beschrie-

Problem: Der Quadrocopter steigt nicht auf. Die Rotorblätter bewegen sich zu langsam. Den Gashebel nach oben ziehen. Lösung:

Ursache: Die Akku-Leistung reicht nicht aus Den Akku aufladen (siehe Kapitel "Aufladen

**Problem:** Der Quadrocopter verliert ohne ersichtlichen Grund während des Flugs an Geschwindigkeit und sinkt ab.

Ursache: Der Akku ist zu schwach. Lösung: Den Akku aufladen (siehe Kap. "Aufladen des

Der Quadrocopter dreht sich nur noch im Kreis oder überschlägt sich beim Start.

Ursache: Falsch angeordnete oder beschädigte Rotorhlättei Rotorblätter wie in 17 18 beschrieben an

Farben/endgültiges Design – Änderungen vorbehalter

Technische und designbedingte Änderungen vorbehalten Piktogramme = Symbolfotos

bringen/austausche

# (GB) (USA)

#### Dear customer

Congratulation! You bought a Carrera RC Quadrocopter which has been manufactured according to today's state-of-the-art technology. As it is our constant endeavour to develop and improve our products, we reserve the right to make modifications, either of a technical nature or with respect to features, materials and design, at any time, and without prior notice. For this reason, no claims will be accepted for any slight deviations in your product from the data and illustrations contained in these instructions. These operating and assembly instructions are an integral part of the product. Non-observance of these operating instructions and the safety instructions they contain will render the quar antee null and void. These instructions are to be kept for future reference and in the event that the product is passed on to a third party

For the latest version of these operating instructions and information on replacement and spare parts available, please visit carrera-rc.com in the service area.

WARNING! Before you first fly the model, find out whether there is a legal requirement to insure model aeroplanes such as this in your country.

#### Guarantee conditions

ra products are technically advanced products (NO TOYS) which should be handled with care. It is important to follow the directions given in the operating instructions. All components have been subjected to careful inspection (technical modifications and alterations to the model for the purpose of product improve

ment are reserved).
Should any faults nevertheless occur, guarantee is assumed within the scope of the following conditions:
In accordance with the following provisions, Stadibauer Mar-

keting + Vertrieb GmbH (hereinafter referred to as "manu-facturer") warrants to the endconsumer (hereinafter referred to as "customer") that the Carrera RC-model-Quadrocopter (hereinafter referred to as "product") delivered to the customer shall be free from defects in material or workmanship for two years from the date of purchase (guarantee period). Such defects will, at the manufacturer's option, either be repaired by the manufacturer or fixed by delivering new or refurbished parts free of charge. The warranty does not cover failure due to normal wear and tear, (e.g. to batteries, rotor blades, cabin covering, gear wheels etc.), or damage as a result of improper handling/misuse or unauthorised interference. Any other customer's claims asserted against the manufacturer, especially action for damages, shall be excluded.

The contractual and statutory rights of the customer against the seller (supplementary performance, rescission of the contract, abatement, compensation) which exist with the product not having been free from defects at the time of the passing of risk, shall remain unaffected by this warranty

Claims from this special warranty shall only be valid if: . the defect reported has not arisen by damage caused by unintended use or misuse as specified in the instruction

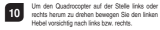
- the failure of the product is not due to normal wear and tear the product does not show any signs resulting from repairs or other interferences carried out by workshops not having been authorised by the manufacturer,
- the product has only been operated with accessories au thorised by the manufacturer
- Guarantee cards cannot be replaced

Note for EU countries: Reference is hereby made to the seller's statutory guarantee obligation, to the extent that this guarantee obligation is not restricted by the product guar-

The manufacturer shall bear the costs for sending in and returning the product.

+/- Gas (Hoch/Runter)

Um zu starten oder höher zu Fliegen schieben die den Gashebel links vorsichtig nach vorn. Um zu landen oder niedriger zu Fliegen schieben die den Gashebel links vorsichtig nach hinten.



Um den Quadrocopter nach links oder rechts zu 11 fliegen bewegen Sie den rechten Hebel vorsichtig nach links bzw. rechts.

Um den Quadrocopter nach vorne oder hinten zu 12 fliegen bewegen Sie den rechten Hebel vorsichtig nach vorn bzw. hinten.

## **Looping Funktion**

### ACHTUNG! NUR FÜR GEÜBTE PILOTEN!



Drücken Sie den "Looping Button" so ertönt ein Signalton solange bis Sie den rechten Joystick nach oben, unten, rechts oder links bewegen. Der Quadrocopter führt dann den Looping bzw. Rolle in die jeweilige Richtung aus. Achten Sie darauf das Sie genügend Platz im Raum nach allen Seiten haben (ca. 2,5m).

#### **Beginner-Advanced Schalter**

#### ACHTUNG! 100% NUR FÜR GEÜBTE PILOTEN!



30% = Einsteiger Modus Signalton beim Umschalten ertönt einmal. Es sind Looping & Rollen wie in 133 erklärt möglich.

#### 60% = Medium Modus

Der Quadrocopter reagiert empfindlicher als im 30% Modus. Signalton beim Umschalten ertönt 2x. Es sind Looping & Rollen wie in 33 erklärt

#### 100% = Advanced Modus -> 3D Modus Der Quadrocopter reagiert sehr empfindlich auf

Steuerbewegungen. Signalton beim Umschalten

# Trimmen des Quadrocopters



Wenn der Quadrocopter im Schwebeflug, ohne nach links bzw. rechts fliegt gehen Sie bitte folgt vor:

Bewegt sich der Quadrocopter von selbst schnell oder langsam seitwärts nach links, drücken Sie den unteren rechten Trimmer für Rechts-/Links-Neigung schrittweise nach rechts. Wenn sich der Quadrocopter nach rechts bewegt, drücken Sie den Trimmer Rechts-/Links-Neigung schrittweise

Wenn sich der Quadrocopter im Schwebeflug. ohne Bewegung des Hebels für Vor-/Zurück nach vorne bzw. hinten fliegt gehen Sie bitte wie folgt

Bewegt sich der Quadrocopter von selbst schnell oder langsam nach vorn, drücken Sie den oberen rechten Trimmer für Vor-/Zurück schrittweise nach unten. Wenn sich der Quadrocopter nach hinten bewegt, drücken Sie den Trimmer für Vor-/Zurück eise nach oben

Wenn sich der Quadrocopter im Schwebeflug ohne Bewegung des Hebels für Kreisdrehung auf der Stelle nach links bzw. rechts dreht, gehen Sie bitte wie folgt vor: Dreht sich der Quadrocopter von selbst schnell oder langsam um seine eigene Achse nach links, drücken Sie den unteren linken Trimmer für Kreisdrehung schrittweise nach rechts. Wenn sich der Quadrocopter nach rechts dreht, drücken Sie den Trimmer für Kreisdrehung schrittweise nach links







This warranty shall be valid to the extent aforementioned and under the above-named circumstances (including the sub-mittal of the original proof of purchase also in case of resale) for any future owner of the product.

#### **Declaration of conformity**

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH hereby declares that this model including the controller conforms with the fundamental requirements of the following EC directives: EC Directives 2009/48 and 2004/108/EC regarding electro-magnetic compatibility and the other relevant regulations of Directive 1999/5/EC (R&TTE).

The original declaration of conformity can be requested from carrera-rc.com





#### Warning!



WARNING! This toy contains small parts which can be swallowed and is therefore not suitable for children under 3 years of age.

WARNING! Danger of pinching during operation! Remove all packaging materials and wire fastenings before handing the toy over to the child. For information and to answer any questions, please retain packaging, address and instructions in a safe place for future reference.

Adult supervisors note: please check that the toy has been assembled in accordance with the instructions Assembly should be carried out under the supervision

# WARNING! Not suitable for children under 12 years old!

This product is not intended for use by children without supervision of a parent. Flying the helicopter requires skill and children must be trained under the direct supervision of an adult. Read the user's information together with your child Before the first use. Inappropriate use may result in severe injuries and/or damage to property.

It has to be operated with care and caution and requires both

mechanical and mental skills. The operating instructions contain notes on safety and technical regulations as well as information on maintaining and operating the product. It is indispensable to read these instructions thoroughly before the first usage. Only this helps to avoid accidents with inju-

ries and damage.

Hands, hair and loose clothing, including other objects such as pens and screwdrivers must be kept away from the propeller (rotor). Do not touch the rotating rotor. Especially take care that your hands DO NOT get close to the rotor blades! WARNING: Risk of eye injuries. Do not fly near your face to avoid injuries. For use only outdoors – not to be used

to avoid injuries. To use only outdoors – not to be used indoors. Risk of eye injuries.

Start and fly only when the area is appropriate for the intended use (free area, no obstacles) and only within direct visual contact. Only operate under good visibility and calm weather conditions.

As user of this product you are solely responsible for handling it safely in order to ensure that neither you nor other persons or their property suffer damages or are

- Never use your model with weak remote control batteries.
   Avoid busy areas. Always make sure that there is enough
- space
- Preferably do not use your model on an open street or in
- public areas in order not to endanger or hurt anyone.

  WARNING: Do not start up and fly when persons, animals or any obstructions are within the flying range of the Quad
- Taking off and flying in the vicinity of overhead wing pylons, railway lines, roads, swimming pools and other
- stretches of open water is strictly prohibited. Exactly observe the instructions and warnings for this
  product and for any possible additional equipment (battery
  charger, rechargeable batteries etc.) being used by you.
- Should the Quadrocopter come into contact with any living thing or solid object, immediately return the gas control to zero, in other words the left-hand joystick must be at the stop at the bottom of the slide!

- · Avoid any moisture as this might do damage to the elec-
- There is a risk to suffer severe injury or even death if you put parts of your model into your mouth or lick them.
- WARNING: there is danger of strangulation if you hang the lanyard around your neck! the lanyard around your neck!

  Do not change or modify anything on the Quadrocopter.

If you do not agree to these terms please immediately return complete Quadrocopter model in new and unused condi-

# Important information concerning Lithium Polymer rechargeable batteries Lithium-Polymer (LiPo) rechargeable batteries are sig-

nificantly more sensitive than traditional alkali- or NiMH-re chargeable batteries normally used with radio control units Therefore the instructions and warnings have to be observed in detail. In case of improper use of LiPo rechargeable batteries there is a danger of fire. Always follow the manufacturers instructions if you dispose of LiPo rechargeable batteries

#### tions on disposal for waste electrical and electronic equipment (WEEE)



This symbol, showing refuse bins with a cross through them, denotes that empty batteries, rechargeable batterelectrical equipment, etc. should not be disposed of in do-

mestic refuse, as they are harmful to the environment and health. Please help to preserve environment and health and talk to your children about the correct disposal of used bat teries and disused electrical equipment. Batteries and dis used electrical equipment should be handed in to the usual

collection points where they can be properly recycled.

Do not mix dissimilar battery types or employ new and used batteries together. Empty batteries should be removed from the product. Do not recharge non-rechargeable batteries due to risk of explosion.

This charger respectively USB-adapter can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or in-struction concerning use of the charger respectively USBadapter in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the USB-adapter. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.

are older than 8 and supervised.

Keep the charger respectively USB-adapter and its cord out of reach of children less than 8 years. Never leave the battery unattended while it is charging Exhausted batteries are to be removed from the toy. Rechargeable batteries should be removed from the product before charging. Supply terminal are not to be short-circuited. Only use the batteries recommended or equivalent types.

If in regular use the charger must be examined for damage

to the cord, plug, covers and all other parts. If any signs of damage are found the charger may only be used again after repair work has been completed. The external flexible cable or cord of this charger cannot be replaced; If the cord is damaged the charger shall be scrapped.

# **FCC** statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules

Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, in cluding interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### Guidelines and warnings for the use of LiPo rechargeable batteries

- by Vou have to charge the attached 3.7V ===650 mAh/2,405 Wh LiPo rechargeable battery in a safe place and at a safe distance to flammable material.
- Never leave the battery unattended while it is charging
   After a flight, the rechargeable battery has to cool down to the ambient air temperature before charging it.
- . You must always use the corresponding LiPo charging unit (USB cable / remote control). In case of non-cor with these directions there is a danger of fire resulting in

a health risk and/or damage to property. NEVER use any

- other battery charger.

  Should the rechargeable battery swell or deform while discharging or recharging, you have to immediately stop charg-ing or discharging the battery. Take the battery out as quickly and carefully as possible and place it in a safe and open area offside any inflammable material and watch it for at least 15 ominutes. In case you continue charging or discharging a bat-tery which has already started to swell or deform there is a danger of fire! Even in case of slight deforming or ballooning the rechargeable battery has to be taken out of operation.
- Store the rechargeable battery at ambient temperature in a
- vays rech arge the battery imn its becoming deep discharged. Please make sure to allow a pause of about 20 minutes between finishing the flight and recharging the battery. Recharge the battery occasionally (suggested every 2-3 months). Failure to treat the battery as described above can lead to its becoming defective.
- When transporting or temporarily storing the rechargeable battery the temperature should be between 5-50°C. If possible, do not store the battery or the model in a car and do not expose it to direct sunlight. In case the battery is broiled it can be damaged or catch fire.

Note: If the battery voltage/output is low you will recognise that a considerable trim and/or controlling is necessary to avoid that the Quadrocopter starts trundling. This usually occurs before reaching a battery voltage of 3 V and it is a good moment to end the flight.

#### Contents of package



- 1x Quadroconter 1x Controlle
- 1x USB charging cable
- 1x Rechargeable Battery
- 1x Lanyard
- 1x Set of replacement parts 6x 1.5 V Mignon AA batteries
- (non-rechargeable)

#### Recharging the LiPo rechargeable battery

Make sure you only charge the LiPo rechargeable battery supplied with the LiPo charging unit also supplied (USB cable and remote control). If you try to charge the rechargeable battery with a different LiPo battery charger or any other battery charger, this might cause serious damage. Please carefully read the previous chapter with warnings and guidelines on the usage of rechargeable batteries before proceeding. Supply terminals are not to be short-circuited. You can charge the rechargeable battery fitted in the Quadrocopter with its USB charging cable from a USB port on a computer.



# Charging via computer:

#### • Rechargeable batteries are to be removed from the model before being charged.

- Connect the USB charging cable with the USB port of a computer. The LED on the USB charger cable lights green indicating that the charger unit is correctly connected to the computer. If you plug in a Quadrocopter with a discharged battery, the LED on the USB charging cable no longer lights up, showing that the Quadrocopter battery is being charged. The USB charging cable and the charging socket on the Quadrocopter are de-signed to make incorrect connection impossible.
- . It takes about 60 minutes to recharge a dis charged battery (but NOT a deep-discharged one). When the battery is fully charged, the LED display on the USB charger cable lights up green again

Note: when supplied, the lipo-battery is already partially charged. So the first charging cycle may well take less time.

It is essential to follow the connection sequence giver

Undo the plugged connection on the Quadrocopter when you are not using the Quadrocopter. Failure to observe this precaution may cause battery damage!









#### Inserting the batteries in the remote control



With the power switch turned ON and functioning correctly, the top centre LED on the remote control will light up red.

When the control LED flashes rapidly, the batter-

ies in the controller must be changed

# Frequency bind between model and remote control

- The Carrera RC Quadrocopter and the remote control are frequency bound at purchase. If initially there are any problems with communication be tween the Carrera RC Quadrocopter and the rer control, please carry out a new frequency bind.
  - · Connect the battery in the model
  - The LEDs on the quadrocopter now flash rhyth-
  - · Switch on the controller at the power switch.
  - Push the left-hand joystick, i.e. the throttle lever, right to the top, then fully downwards into the zero position.
  - . The binding has now been successfully established. The LED on the controller now lights con-
  - WARNING! Immediately after switching it on, place the Quadrocopter on a flat and level surface. The gyro-system will then set itself

# Range of functions of the remote control

5

- Power switch (ON / OFF)
- 3. Control LED
- Gas
   Circling
- Forwards / backwards
- right / left banking Trimmer for right / left banking Trimmer for forwards / backwards
- Trimmer for rotation
- Looping Button
   Beginner/Advanced switch (30% / 60% / 100%)
   Battery compartment

## **Description of the Quadrocopter**

- 1. Rotor syster
  - Rotor protection cage 3. LEDs
- - Quadrocopter connecting plug

# Choosing the flight area

The Quadrocopter may be flown outdoors. When you have trimmed your Quadrocopter properly and are thoroughly familiar with its controls and how it can perform, you can then start to fly it in smaller and more confined spaces. Please be aware that, although it may be calm on the ground, it may still be very windy even a little way off the ground. If this warning is disregarded, it may lead to total loss of the Quadrocopter.

### Checklist for flight preparation

This checklist is not a substitute for the contents of the operating instructions. Although it can be used as a quick-start-guide, we strongly recommend you first to read the operating instructions in detail before you proceed.

- Check the contents of the package.
   Connect the charging unit to the source of pow
- Charge the lipo-battery as described in the section "Recharging the LiPo rechargeable battery".

  Fit 6 AA batteries in the controller, making sure their polar-
- ity is correct.
- Look for a suitable environment for flying.
- Slide the battery into the battery bay on the bottom of the Quadrocopter. 2b
- Connect the battery in the model.
- WARNING! Immediately after switching it on, place the Quadrocopter on a flat and level surface. The gyrosystem will then set itself automatically.

  The LEDs on the quadrocopter flash red.
- . Switch on the controller at the ON/OFF switch. Be sure to check the Beginner-Advanced switch (1815). Push the left-hand joystick, i.e. the throttle lever, right to the top, then fully downwards into the zero position.
- Allow the Quadrocopter a few moments until the system is correctly initialised and is ready for operation. The LED in the Quadrocopter now lights continuously. The LED on the controller now lights continuously.
- Repeat the above points as required, if you wish to fly more Quadrocopters at the same time.
- Check the control system.
- . Make yourself familiar with the control system
- Trim the Quadrocopter as necessary as described under [4] [5] [6], so that when hovering it no longer moves from the spot without a command from the controller.
- The Quadrocopter is now ready to be flown.
   If the Quadrocopter displays no functions, retry the above
- binding procedure.
- Fly the model.
- · Land the model
- Disconnect the battery plug connection
   Always switch off the remote control last.

# Flying the 4-channel Quadrocopter

### NOTE!

Take care particularly in the first few flights to move the lever on the controller very gently and not over-hurriedly. As a rule, only very small movements of the respective levers are necessary to carry out the desired

If you notice that the Quadrocopter moves forwards or to the side without your touching the respective lever, please adjust the trim of the Quadrocopter as described in (14 15 16).

- +/- Gas (up / down)
- To start or to fly higher, push the gas lever on the left cautiously forwards. To land or fly lower, push the gas lever on the left cautiously backwards.
- To make the Quadrocopter circle to the left or the right on the spot, move the lever on the left cau-tiously to the left or the right.
- To fly the Quadrocopter to the left or the right push the lever on the right cautiously to the left or the right.
- To fly the Quadrocopter forwards or backwards, push the lever on the right cautiously forwards or 12 backwards.

#### Looping function

#### WARNING! ONLY FOR EXPERIENCED PILOTS!



When you press the looping button, an audible signal sounds until you move the right-hand joystick either up or down, or right or left. The Quadrocopter then carries out the loop or roll in the respective direction. Before you do this, make sure you have ample room on all sides (about

#### Beginner/Advanced switch

#### WARNING! 100 % IS ONLY FOR EXPERIENCED PILOTS!

13b

#### 30 % = beginner mode

Signal sounds once on switching over. Looping the loop and rollovers are possible as explained in [33].

60 % = medium mode
The quadrocopter reacts more sensitively than in 30 % mode. Signal sounds twice on switching over. Looping the loop and rollovers are possible as explained in 13a.

#### 100 % = advanced mode -> 3D mode

The Quadrocopter reacts very sensitively to joy-stick movements. Signal sounds three times on switching over.

## **Trimming the Quadrocopter**

When hovering, if the Quadrocopter flies to the left or right without you moving the lever for left / right movement, please proceed as follows:

If the Quadrocopter moves on its own fast or slow sideways to the left, press the lower right trimmer for right / left tilt in steps to the right. If the Quad-rocopter moves right, press the trimmer for right / left tilt in steps to the left.

When hovering, if the Quadrocopter flies forwards 15 or backwards without you moving the lever for for wards or backwards movement, please proceed as follows

If the Quadrocopter moves on its own fast or slow forwards, press the upper right trimmer for forwards / backwards in steps downwards. If the Quadrocopter moves backwards, press the trim-mer for forwards / backwards in steps upwards.

When hovering and without you moving the lever for circling on the spot, if the quadrocopter rotates to left or right, proceed as follows: If the quadrocopter rotates quickly or slowly to the left around 16 its own axis, press the trimmer for rotation below left in steps to the right. If the quadrocopter rotates to the right, press the trimmer for rotation in steps to the left.

### Changing the rotor blades

Use a screwdriver if it is necessary to remove a rotor blade. Make sure that you draw the rotor blade 17 with great care vertically upwards, and hold the motor from below to stabilise it. Screw the rotor blade firmly back on to the quadrocopter

18

### WARNING!

Be sure to note the marking and colour, also the tilt angle of the rotor blades! Front left: red – marking "A" Front right: red – marking "B"

Rear right: black - marking "A" Rear left: black - marking "B"









#### Troubleshooting

Problem: Remote control does not work. The ON/OFF-power switch is turned "OFF" Turn the ON/OFF-power switch "ON". Cause: The batteries have been wrongly inserted Solution: Check if the hatteries have been correctly inserted Cause: The batteries do not have enough power Solution: Insert new batteries.

Problem: The Quadrocopter cannot be controlled with the

remote control

The power switch on the reomote control is turned

First turn the power switch on the remote control

The remote control is possibly not correctly frequen-Cause:

cy bound with the receiver on the Quadrocopter.
Please carry out the binding procedure as de scribed in "Checklist for flight preparation"

Problem: The Quadrocopter does not lift. The rotor blades rotate too slowly

Solution: Push the throttle up.

Cause: The battery's power is not sufficient.

Solution: Charge the battery (see chapter "Charging the

battery").

Problem: During flight, the Quadrocopter loses speed and

height without any obvious reason.
The battery is too weak.
Charge the battery (see chapter "Charging the bat-

Problem: The quadrocopter only flies in a circle or turns

over on starting.
Rotor blades incorrectly fitted or damaged.
Fit rotor blades / replace rotor blades as described in 17 18.

Errors and changes excepted Colours / final design - changes excepted Technical changes and design-related changes excepted

#### Chère cliente! Cher client!

Nous vous remercions pour l'achat de votre modèle réduit Quadrocopter Carrera RC fabriqué selon le niveau actuel de la technique. Nous avons toujours pour ambition d'améliorer et de perfectionner nos produits et nous réservons la possibilité de réaliser des modifications techniques relatives à la présentation et design de nos produits. Les divergences de faible importance du produit, que vous avez acheté, par rapport aux données et illustrations de ces instructions de montage et d'utilisation ne sauraient donner lieu à des récla-mations de ce fait. Ces instructions de montage et d'utilisation forment partie intégrale du produit. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'inobservation des instructions de montage et d'utilisation et des consignes de sécurité y figurant. Veuillez conserver ces instructions de montage et d'utilisation, afin que vous puissiez les consulter ultérieurement et et les remettre à tout utilisateur de ce véhicule si

Vous trouverez la version la plus actuelle de ce mode d'emploi et les informations sur les pièces de rechange disponibles sur carrera-rc. com dans la zone de service.

**ATTENTION! Assurez-vous avant le** premier vol qu'une obligation d'assurance légale existe dans votre pays concernant le modèle d'avion dont vous avez fait l'acquisition.

### Conditions de garantie

Les produits Carrera sont des produits de qualité tech nique élevée (PAS DE JOUET) qui devraient être mani-pulés avec précaution. Veuillez impérativement respecter les indications du mode d'emploi. Tous les éléments sont soumis à des contrôles approfondis (sous réserve de modifications techniques et des véhicules destinées au perfectionnement du produit).

La responsabilité du fabricant est cependant engagée aux termes des conditions de garantie ci-après à sup-poser que le produit présente des défauts : La société Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (ci-après

désignée «Fabricant») garantit au client final (ci-après désigné «Client») selon les clauses suivantes que le modèle réduit Quadrocopter Carrera RC livré au client (ci-après désigné «Produit») sera exempt de vices de matériel ou de fabrication durant une période de deux ans à partir de la date d'achat (délai de garantie). Le fabricant éliminera de tels vices selon sa propre appréciation à ses frais en les réparant ou en livrant des pièces neuves ou ayant subi une révision générale. La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure (par exemple la batterie, les pales de rotor, le recou-vrement de cabine, la roue dentée), aux dommages dus à un traitement/utilisation non conforme ou à des interventions externes. D'autres revendications du client, en particulier de

dommages et intérêts, contre le fabricant sont exclus. Les droits contractuels ou légaux du client (exécution ultérieure, résiliation du contrat, réduction du prix, dommages et interêts) vis-à-vis du vendeur correspondant, droits existant si le produit n'était pas exempt de vices lors du transfert du risque, ne sont pas concernés par cette garantie.

# Les droits issus de cette garantie du fabricant spéciale n'existent que si • le vice réclamé ne repose pas dans des dommages qui

- résultent d'un emploi non conforme ou non dapté aux directives prescrites dans le mode d'emploi,

   il ne s'agit pas de signes d'usure dus à l'emploi,
- le produit ne présente aucun signe qui permette de consta ter que des réparations ou d'autres interventions ont été
- effectuées par des ateliers non autorisés par le fabricant, le produit n'a été utilisé qu'avec des accessoires autorisés

Les cartes de garantie ne sont pas remplaçables

Avis destinés aux États de l'Union européenne : nous attirons l'attention sur l'obligation de garantie légale du vendeur, pour autant que cette obligation de garantie ne soit pas restreinte par les conditions de la présente garantie.

Le fabricant prend en charge les coûts de l'expédition et du renvoi du produit.

Cette garantie est valable dans l'ampleur susmentionnée et dans les conditions susmentionnées (y compris la présentation du bon d'achat original aussi en cas de revente) pour chaque propriétaire ultérieur, futur du produit.

#### Déclaration de conformité

Par la présente, la société Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH déclare que cette maquette, y compris le contrôleur, est conforme aux exigences essentielles des directives européennes suivantes : est conforme aux Directives euro péennes 2009/48 et 2004/108/CE relatives à la comptabilité électromagnétique et les autres prescriptions importantes de la Directive 1999/5/CE (R&TTE).

L'original de la déclaration de conformité est à votre disposi



#### Avertissements!



tionnement ! Supprimez tous les matériaux d'emballage et fils de fixation avant de remettre ce jouet à l'enfant. Veuillez conserver l'emballage, l'adresse ainsi que le mode d'emploi pour référence ultérieure en cas d'éven-tuelles questions ou de besoin d'informations. Remarque destinée aux superviseurs adultes : veuillez vérifier que le jouet est monté conformément au mode d'emploi. Le montage doit être réalisé sous la surveillance d'un adulte.

# ATTENTION! Ne convient pas aux enfants de moins de

Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants sans la surveillance d'une personne chargée de l'éducation. Piloter l'hélicoptère nécessite une certaine habileté que les enfants doivent acquérir sous la surveillance directe d'un adulte. Veuillez lire le mode d'emploi avec votre enfant avant la première utilisa tion. Un emploi non conforme peut entraîner de graves blessures

et/ou des dommages matériels.
Il doit être piloté avec prudence et circonspection et exige cer taines facultés mécaniques et mentales. Le mode d'emploi conflient des consignes de sécurité et des prescriptions ainsi que des indications sur l'entretien et l'emploi du produit. Il faut impé-rativement avoir lu complètement et compris ce mode d'emploi avant la première mise en service. C'est la seule manière d'éviter

les accidents accompagnés de blessures et de dommages. Il convient de tenir l'hélice (rotor) à distance des mains, des che-veux et des vêtements amples ainsi que d'autres objets tels que des clous ou des tournevis. Ne pas toucher le rotor en mouvement. Veiller surtout à NE PAS tenir les mains à proximité des pales du

ATTENTION : Risque de blessure oculaire. Afin d'éviter tout accident, ne pas faire voler à proximité du visage. Utilisation à l'extérieur uniquement – ne pas utiliser à l'intérieur. Risque de blessures aux yeux. Démarrer et faire voler sur un terrain adapté uniquement (surface à l'air libre, sans obstacle) et avec un contact visuel direct. N'utiliser qu'avec une bonne visibilité et dans de bonnes conditions climatiques.

uonnes conations climatiques.
En tant qu'utilisateur de ce produit, vous êtes seul responsable de la sécurité de manipulation de sorte que vous ni d'autres personnes ou leur propriété ne subissent des dommages ou soient mis en danger.

- Ne jamais utiliser cette maquette avec des accus faibles dans le contrôleur. • Éviter les zones à forte circulation et animées. Veiller à
- disposer de suffisamment de place.
- Ne pas laisser si possible voler la maquette en pleine route ou dans des lieux publics afin de ne blesser ni de mettre personne en danger.
- ATTENTION : Ne pas démarrer ni faire voler Quadro copter tant que des personnes, animaux ou obstacles se trouvent dans le périmètre de vol de l'appareil.









- Il est strictement interdit de démarrer et de faire voler le jouet à proximité de pylônes de lignes à haute tension, de rails de chemins de fer, de routes, de bassins ou d'eaux ouvertes.
- · Respecter exactement les instructions et les avertisse its pour ce produit et l'équipement supplémentaire éventuel (chargeur, accus etc.) que vous utilisez
- · Si le Quadrocopter entre en contact avec des êtres vivants ou des objets durs, mettre immédiatement le levier d'accélération en position zéro, c'est à dire que la manette de gauche doit se trouver sur la butée infé-
- · Éviter n'importe quelle humidité, car elle peut endomma-
- ger le système électronique.

   Il y a risque de graves blessures qui peuvent entraîner la mort si vous mettez des pièces de votre maquette dans la
- bouche ou si vous la léchez.

  ATTENTION: Il y a risque de strangulation lors de l'uti on de la courroie autour du cou
- · Ne rien remplacer ou modifier sur Quadrocopter.

Si vous n'êtes pas d'accord avec ces conditions, renvoyez immédiatement au commercant le modèle réduit Quadro copter en intégralité, dans son état neuf et non utilisé.

Informations importantes sur les accus Lithium-Polymère Les accus Lithium-Polymère (LiPo) sont nettement plus sen sibles que les accus alcalins ou NiMh usuels qui sont utilisés normalement pour les télécommandes radio. C'est pourquoi il faut respecter très strictement les prescriptions et avertissements du fabricant. En cas de mauvaise manipulation de l'accu LiPo, il v a risque d'incendie. Toujours respecter les in dications du fabricant quand vous éliminez des accus LiPo.

Prescriptions d'élimination de vieux appareils élec-triques et électroniques selon la réglementation WEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques provenant des Équipements Electriques et Électroniques)



Le pictogramme ci-contre des po belles sur roues barrées est destiné à attirer votre attention sur le fait qu'il est interdit de jeter les piles, accumula-teurs, piles rondes, packs d'accus,

batteries d'appareils, appareils électriques usagés etc. dans les ordures ménagères, étant donné que ces produits nuisent à l'environnement et à la santé. Veuillez nous aider à sauvegarder l'environnement et la santé et attirez auss a sauregateur immoniterier la sante et atunez aussi l'attention de vos enfants sur une élimination correcte des batteries, piles et appareils électriques usagés. Remettez les batteries, piles et appareils électriques usagés aux postes de collecte respectifs. Ces postes veilleront à leur recyclage aux termes des réglementations en vigueur.

Il est strictement interdit d'utiliser des types différents de batteries ou des piles neuves avec des piles usagées. Retirez toujours les batteries et piles vides du jouet. En raison du risque d'explosion, il est interdit de recharger des piles non

# rechargeables.

Le chargeur ou le câble de charge USB peuvent être utilisés par des enfants de plus de huit (8) ans et par des personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou un manque d'expérience et/ou de connaissances lorsqu'elles se trouvent sous la surveillance d'une personne responsable ou lorsqu'elles ont recu des instructions détaillées de cette personne concernant l'utilisation sûre de l'appareil et ont compris les risques qui en résultent. Ne pas laisser les enfants jouer avec le chargeur ou le câble de charge USB. Le nettoyage et la maintenance ne doiven pas être effectués par des enfants sauf s'ils sont âgés de plus de 8 ans et sous la surveillance d'un adulte. Tenir le chargeur et le cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans. Ne laissez jamais la batterie se charger sans surveillance. Retirez les accu mulateurs du jouet avant de les recharger. Il est interdit de court-cir cuiter les bornes de raccordement. Servez-vous exclusivement du type de pile ou d'accumulateur recommandé ou d'un type de pile ou d'accumulateur équivalent.

Cord, les couverdes et les autres pièces de ce chargeur, il faut contrôler le câble, le rac-cord, les couverdes et les autres pièces de ce chargeur. En cas de dommage, le chargeur ne doit être remis en service qu'après avoir subi une réparation. Le câble extérieur flexible de ce chargeur ne peut pas être remplacé : si celui-ci est endommagé, il doit être détruit

# Directives et avertissements pour l'emploi de l'accu LiPo

- Vous devez charger l'accu LIPo 3,7 V == 650 mAh /2,405 Wh dans un endroit sûr, à l'écart de matériaux inflammables.

  Ne laissez jamais la batterie se charger sans surveillance.

- · Pour charger l'accu après un vol, il faut tout d'abord qu'il refroidisse à la température ambiante.

  Utilisez uniquement le chargeur LiPo correspondant (câble
- USB / contrôleur). En cas de non-respect de ces indications, il y a risque d'incendie et donc un danger pour la santé et/ou un risque de dommage matériel. NE JAMAIS utiliser un autre chargeur.
- · Si l'accu gonfle ou se déforme pendant la décharge ou la charge, mettre immédiatement fin à la décharge ou décharge. Retirer l'accu aussi rapidement et prudemment que possible et le déposer dans un endroit sûr, à l'air libre, à l'écart de matériaux inflammables et l'observer au moins durant 15 minutes. Si vous continuez à charger ou décharger un accu qui a déjà gonflé ou s'est déformé, il y a risque d'incendie. Même en présence d'une faible déformation ou gonflement, un accu doit être mis hors service
- Entreposer l'accu à température ambiante dans un lieu
- Rechargez votre accu après utilisation afin d'éviter une décharge profonde de celui-ci. Veillez à faire une pause de 20 minutes env. entre le vol et la charge. Chargez votre accu de temps en temps (environ tous les 2 à 3 mois). La non-observation de l'utilisation mentionnée précédemment peut provoquer une dété-rioration de l'accu.
- Pour le transport ou pour un entreposage temporaire de l'accu, la température devrait se situer entre 5-50 °C. Ne pas entreposer l'accu et la maquette si possible dans la voiture ou sous l'effet direct du soleil. Si l'accu est exposé à la chaleur dans la voiture, il peut être endommagé ou prendre feu.

Remarque: si la tension/puissance de l'accu est faible, vous constaterez qu'il faut effectuer des opérations d'équilibrage et/ou des mouvements de pilotage considérables pour que le Quadrocopter ne se mette pas en vrille. Ceci est le cas en général avant que la tension de l'accu n'atteigne les 3 V et c'est le bon moment pour interrompre le vol.

#### **Fournitures**



- 1x Quadrocopter
- 1x Contrôleur 1x Câble USB de chargement
- 1x Accu
- 1x Cordon tour de cou
- 1x Kit de rotors de rechang 6x Accus 1, 5 V mignon AA (non rechargeable)

# Chargement de l'accu LiPo

Veillez à ce que l'accu LiPo fourni soit chargé uniquement avec l'appareil de charge LiPo fourni (câble USB). Le chargement de l'accu avec l'appareil de charge d'un autre accu genient de l'acce avec l'appareil de charge peut causer des endom-magements sévères. Veuillez lire attentivement le chapitre précédent avec les avertissements et les instructions d'utilisation de l'accu avant de continuer. Le chargement des accus doit être effectué uniquement par des adultes. Ne mettez jamais les chargeurs et les blocs d'alimentation en court-circuit.

Vous pouvez charger l'accu utilisé dans le Quadrocopter le câble USB de chargement correspondant via un

# Rechargement par ordinateur: • Retirez la batterie du modèle réduit avant de la charger.

- Branchez le câble de charge USB au port USB d'un ordinateur. La DEL sur le câble de charge USB s'allume en vert et indique que l'unité de charge est correctement reliée à l'ordinateur. Lorsque vous branchez un Quadrocopter dont l'accu est vide, la DEL sur le câble de charge USB ne brille plus et indique que l'accu du Quadrocopter est en phase de charge. Le câble de charge USB voire la douille de charge sur le Quadrocopter sont fabriqués de sorte qu'il n'est pas possible d'inverser la polarité.

  • La recharge d'un accu déchargé (non fortement
- déchargé) dure environ 60 minutes. Lorsque l'accu est plein, la DEL du câble de charge USB se rallume en vert.

Remarque : lors de la livraison, l'accu LiPo fourni est chargé partiellement.

Retirez la fiche d'alimentation du Quadrocopter lorsque vous ne l'utilisez pas. Un non-respect de cette instruc-tion peut mener à des dommages de l'accu!

# Insertion des piles dans le



Ouvrez le compartiment à accu à l'aide d'un tournevis et insérer les piles dans le contrôleur. Respectez la polarité. Après la fermeture du compartiment, vous pouvez vérifier la fonctionnalité du contrôleur à l'aide de l'interrupteur principal situé sur le devant. En position ON de l'interrupteur principal et si

le fonctionnement est correct, la DEL située en position centrale en haut du contrôleur devrait s'allumer en rouge. Si la DEL de contrôle clignote rapidement, les

piles doivent être remplacées dans le contrôleur.

#### Liaison entre le modèle réduit et le contrôleur



Le Quadrocopter Carrera RC et le contrôleur sont reliés en usine. Si des problèmes de communication entre le Quadrocopter Carrera RC et le contrôleur ont lieu au début, réalisez une nouvelle

- Branchez l'accu dans le modèle réduit.
- Les DEL du Quadrocopter clignotent désormais régulièrement.
- Allumez le contrôleur via l'interrupteur principal Poussez la manette de gauche (levier des gaz) à fond vers le haut puis vers le bas en position
- · La liaison est réussie. La LED du contrôleur brille maintenant de manière permanente
- ATTENTION ! Posez impérativement le Quadrocopter sur une surface horizontale plane juste après l'avoir allumé. Le système de gyroscope s'ajuste automatiquement.

# Vue d'ensemble des fonctions du



- Interrupteur principal (ON / OFF)
  DEL de contrôle
- 4. Gas Rotation
- 5. Avant/arrière
- Inclinaison droite/gauche
- 6. Trim pour inclinaison droite/gauche 7. Trim avant/arrière
- Trim de rotation circulaire
- Bouton looping
- 10. Interrupteur Beginner/Advanced (30%/60%/100%)
- 11. Compartiment à piles 3

## Description du Quadrocopter



- Système de rotor
  - Cage de protection du rotor
     DEL
- Câble de batterie
   Fiche d'alimentation du Quadrocopter

## Choix de la zone de vol



Le Quadrocopter peut être utilisé à l'extérieur. Après avoir trimmé votre Quadrocopter et vous être familiarisé avec son pilotage et ses







capacités, vous pouvez également tenter de le faire voler dans des environnements plus petits et moins dégagés. Veuillez noter que même si la proximité du sol est à l'abri du vent. il se peut que le vent soit plus fort en altitude. Le non-respect de cette indication peut entraîner la perte totale du Quadrocopter

# Check-list pour la préparation du vol

Cette check-list ne remplace pas le contenu de ce mode d'emploi. Même si vous pouvez l'utiliser comme guide de démarrage rapide, nous vous conseillons impérativement de lire tout d'abord attentivement et intégralement ce mode d'emploi avant de continuer.

- Vérifiez le contenu de l'emballage
- Reliez l'appareil de charge à la source de courant.
   Chargez l'accu LiPo comme décrit au chapitre «Chargement de l'accu LiPo»
- Placez les 6 piles AA dans le contrôleur en veillant à respecter la polarité.
- Cherchez un environnement approprié pour le vol.
- Introduisez l'accumulateur dans son compar dans la partie inférieure du Quadrocopter. artiment situé
- Branchez l'accu dans le modèle réduit.
   ATTENTION ! Posez impérativement le Quadrocopter sur une surface horizontale plane juste après l'avoir. allumé. Le système de gyroscope s'ajuste automati
- Les DEL du Quadrocopter clignotent en rouge.
   Allumez le contrôleur via l'interrupteur ON/OFF. Contrôlez impérativement l'interrupteur Beginner-Advanced (ES). Poussez la manette de gauche (levier des gaz) à fond vers le haut puis vers le bas en position zéro.
- · Laissez au Quadrocopter un peu de temps pour que le système soit correctement initialisé et prêt à l'emploi. Les DEL du Quadrocopter clignotent désormais régulièrement. La LED du contrôleur brille maintenant de manière perma-
- Répétez la procédure ci-dessus si vous désirez faire vole eurs Quadrocopter simultanément
- Vérifiez la commande.

- · Familiarisez-vous avec la commande
- Trimez le Quadrocopter comme décrit dans la section 14 15 16 de sorte que le Quadrocopter en vol staire ne change pas d'endroit sans commande du
- Le Quadrocopter est à présent prêt à fonctionner.
   Si le Quadrocopter ne montre pas de signe de fonctionne
- ment, réessayez d'exécuter le processus de raccordement mentionné ci-dessus.
- Faites voler le modèle réduit.
  Faites atterrir le modèle réduit.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'accu.
- Coupez toujours la commande à distance en dernier.

### Vol du Quadrocopter à 4 canaux

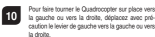
Lors du premier essai de vol, veillez à actionner le levier du contrôleur avec précaution et sans précipitation. La plupart du temps, des mouvements très limités du levi suffisent pour exécuter les instructions de commando

Si vous remarquez que le Quadrocopter se déplace vers l'avant ou sur le côté sans actionnement du levier de votre part, veuillez trimer le Quadrocopter comme indiqué à la section (14 15 13).



# +/- Gaz (Haut/Bas)

Pour démarrer ou pour voler à plus haute altitude, poussez avec précaution le levier des gaz de poussez avec précaution le levier des gaz de gauche vers l'avant. Pour atterrir ou pour voler à plus basse altitude, poussez avec précaution le levier des gaz de gauche vers l'arrière.





Pour faire voler le Quadrocopter vers la gauche ou vers la droite, déplacez avec précaution levier de droite vers la gauche ou vers la droite.



Pour faire voler le Quadrocopter vers l'avant ou vers l'arrière, déplacez avec précaution le levier de droite vers l'avant ou vers l'arrière.

### **Fonction looping**

#### ATTENTION! RÉSERVÉ AUX PILOTES EXPÉRIMENTÉS!



Appuyez sur le "Looping Button", un signal sonore Appuyez-sui ne Lourging buttort, in signiar stronte se fera entendre jusqu'à ce que vous déplaciez la manette de droite vers le haut, vers le bas, vers la droite ou vers la gauche. Le Quadrocopter effectue resuite un looping ou un tonneau dans la direction correspondante. Assurez-vous de disposer d'assez d'espace dans la salle de chaque côté du Quadrocopter (env. 2,5 m).

### Interrupteur Beginner/Advanced

#### ATTENTION! 100% RÉSERVÉ AUX PILOTES **EXPÉRIMENTÉS!**



#### 30% = mode débutant

Un signal sonore se fait entendre une fois lors de pings et les tonneaux comme indiqué à la section



60% = mode moyen Le Quadrocopter réagit de manière plus sensible que dans le mode à 30%. Un signal sonore se fait entendre deux fois lors de la commutation. Il est possible de réaliser des loopings et les tonneaux comme indiqué à la section 13a.

#### 100% = mode avancé -> mode 3D

Le Quadrocopter réagit de manière très sensible aux mouvements de contrôle. Un signal sonore se fait entendre trois fois lors de la commutation.

## Trimage du Quadrocopter



Si le Quadrocopter est en vol stationnaire et vole vers la gauche ou la droite sans mouvement du levier d'inclinaison droite/gauche, respectez la procédure suivante :

Si le Quadrocopter se déplace de lui-même, rapidement ou lentement, latéralement vers la gauche, poussez le trim d'inclinaison droite/ gauche, situé en bas à droite, progressivement vers la droite. Si le Quadrocopter se dirige vers la droite, poussez le trim d'inclinaison droite/gauche progressivement vers la gauche.



Si le Quadrocopter est en vol stationnaire et du levier d'avance/retour, respectez la procédure suivante :

Si le Quadrocopter pivote de lui-même, rapide-ment ou lentement, vers l'avant, poussez le trim d'avance/retour, situé en haut à droite, progres-sivement vers le bas. Si le Quadrocopter pivote vers l'arrière, poussez le trim d'avance/retour pro-gressivement vers le haut.



Si le Quadrocopter est en vol stationnaire et tourne directement vers la gauche ou la droite sans mouvement du levier pour la rotation circulaire, respectez la procédure suivante; Si le Quadrocopter tourne de lui-même, rapidement ou lentement, autour de son axe vers la gauche, poussez le trim de la rotation circulaire, situé en bas à gauche, progressivement vers la droite. Si le Quadrocopter tourne vers la droite, poussez le trim de la rotation circulaire progressivement vers la gauche.

#### Changement des pales de rotor



Pour retirer une pale de rotor, utilisez un tournevis. Assurez-vous de retirer la pale de rotor avec précaution et verticalement en tenant le moteur par le dessous. Fixez à nouveau fermement la pale de rotor avec la vis sur le Quadrocopter.



ATTENTION !

Veillez à impérativement respecter le marquage et les couleurs ainsi que l'angle d'inclinaison des pales de rotor!

. Avant gauche : rouge – marquage «A» Avant droite : rouge – marquage «B» Arrière droite : noir – marquage «A» Arrière gauche : noir – marquage «B»

## Solutions aux problèmes

Problème: Le contrôleur ne fonctionne pas

Cause: L'interrupteur principal ON/OFF se trouve en position «OFF».

Remède: L'insertion des piles est incorrecte.

L'insertion des piles est incorrecte

Vérifiez que les piles ont été installées avec la bonne polarité.

Les piles n'ont plus assez d'énergie. Remède: Insérer des nouvelles piles

Problème: Le Quadrocopter ne se laisse pas piloter avec le

contrôleur.
L'interrupteur principal du contrôleur se trouve en position «OFF».

Placer d'abord l'interrupteur principal du contrô-

leur en position «ON». Le cas échéant, le contrôleur n'est pas correcte-

ment relié au récepteur du Quadrocopter.

Remède: Veuillez exécuter le processus de connexion comme décrit dans «Check-list pour la prépara-tion du vol».

Problème: Le Quadroconter ne monte pas

Cause: Les pales du rotor bougent trop lentement.

Remède: Tirer le levier du gaz vers le haut. La puissance de l'accu n'est pas suffisante.

Remède: Charger l'accu (cf. Chapitre «Chargement de l'accu»).

Problème: Le Quadrocopter perd de la vitesse sans raison manifeste pendant le vol et descend.

Cause: L'accu est trop faible.

Remède: Charger l'accu (cf. Chapitre «Chargement de l'accu»).

Problème: Le Quadrocopter ne fait que tourner en rond ou

fait des tonneaux au démarrage.
Pales de rotor disposées de manière incorrecte

ou endommagées.

Remède: Disposer/remplacer les pales de rotor tel que

décrit à la section 17 18.

Sous réserve d'erreurs et de modifications Couleurs / design final - sous réserve de modifications Sous réserve de modifications Techniques et relatives au design Pictogrammes = photos symboliques









#### Estimado cliente

Le felicitamos por la compra de su modelo de Quadrocopter de Carrera RC, que ha sido fabricado conforme a la tec-nología más avanzada. Constantemente nos esforzamos por perfeccionar y mejorar nuestros productos, por lo que nos reservamos el derecho de realizar modificaciones en el aspecto técnico y en relación al equipamiento, material y diseño en cualquier momento y sin previo aviso. Por ello, no podrá derivarse ningún derecho por pequeñas diferencias entre este producto y los datos y las figuras de estas instruc-ciones. Estas instrucciones de uso y de montaje son parte integrante del producto. En caso de que no se cumplan las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad contenidas en ellas, se extinguirá el derecho de garantía. Guarde bien estas instrucciones para poder consultarlas más tarde, y entréguelas a terceros cuando les traspase el modelo

La versión más actual de este manual de servicio e información acerca de los recambios disponibles la encontrará en carrera-rc. com en el área de Servicio.

¡ADVERTENCIA! Antes de hacer volar el helicóptero, averigüe si existe el requisito legal de poseer un seguro para este tipo de aeronaves en su país.

#### Condiciones de garantía

nico (NO SON JUGUETES), que deben ser tratados con cuidado. Es necesario que observe las indicaciones de este manual de servicio. Todas las piezas han sido so metidas a un control riguroso (queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y cambios en el

modelo, destinados a mejorar el producto). Stadibauer Marketing + Vertrieb GmbH (en adelante, "el fa-bricante") garantiza al cliente final (en adelante, "el cliente") según las disposiciones referidas a continuación, que el modelo de Quadrocopter de Carrera RC entregado al cliente (en adelante, "el producto") estará exento de fallos de mate-rial o de procesamiento por un período de dos años a partir de la fecha de compra (plazo de garantía). Los fallos de este tipo serán subsanados por el fabricante por cuenta propia y según su propio criterio, mediante reparación o envío de piezas nuevas o reparadas. La garantía no cubre las piezas de desgaste (como p. ej. acumulador, aspas, cubierta de la cabina, ruedas dentadas o similares), ni los daños causados por un tratamiento o uso incorrectos o por intervenciones ajenas. Queda excluido cualquier otro derecho de reclama ción del cliente frente al fabricante, en particular, por daños

Los derechos contractuales o legales del cliente (cumpli miento a posteriori, rescisión del contrato, reducción del precio, indemnización por daños y perjuicios) frente al respectivo vendedor, existentes en aquellos casos en que el producto no esté exento de defectos en el momento de la transferencia del riesgo, no se verán afectados por esta

#### Derechos resultantes de esta garantía especial del fabricante, sólo existirán en aquellos casos en que:

- el fallo reclamado no se deba a daños resultantes de un uso incorrecto o inapropiado según las especificaciones incluidas en las instrucciones de servicio.
- no se trata de desgastes causados por el funcionamiento,
   el producto no presente señales, que permitan deducir que
   hubo reparaciones u otras intervenciones realizadas por talleres no autorizados por el fabricante,
- · el producto sólo haya sido utilizado con accesorios autori-

zados por el fabricante.

Las tarjetas de garantía no se pueden sustituir.

Instrucciones para los Estados de la Unión Europea: se hace referencia al deber de prestación de garantía legal del vendedor, en tanto que este deber no se vea limitado por alguna garantía contraria.

Los gastos del envío y la devolución del producto corren a

Esta garantía es válida en el alcance antes expuesto y bajo las condiciones arriba mencionadas, para cualquier propietario ulterior o futuro del producto (también el tener que presentar el resguardo original de compra, incluso en caso de pasarse a terceros).

### Declaración de conformidad

Por la presente, Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH declara la conformidad de este modelo, inclusive el contro-lador, con los requisitos básicos de las siguientes directivas: Directrices CE 2009/48 y 2004/108/CE acerca de la compa tibilidad electromagnética y las demás normas relevantes de la directriz 1999/5/CE (R&TTE).

Puede solicitar la declaración de conformidad original bajo: carrera-rc.com





#### :Advertencias!

¡ADVERTENCIA! Este juguete no es adecua-do para niños menores de 3 anos, ya que con-tiene piezas pequeñas que se podrían ingerir. ¡ADVERTENCIA! Existe peligro de quedar atrapado por motivos funcionales. Retire todo el material de emba-laje y los alambres de fijación antes de entregar este ete al niño. Para obtener información y en caso de posibles preguntas, conserve el embalaje y la dirección, así como el manual de instrucciones para consultar posteriormente. Indicación para adultos encargados de la supervisión: compruebe si el juguete se ha montado conforme a las instrucciones. El montaje debe llevarse a cabo bajo la supervisión de un adulto

# ¡ADVERTENCIA! No apropiado para niños menores de

Este producto no está pensado para que sea utilizado por niños sin la vigilancia de un adulto. Pilotar el helicóptero requiere habilidad v los niños deben entrenarse baio la supervisión directa de un adulto. Lea la información para el usuario con su hijo antes de utilizarlo por primera vez. Un uso inadecuado puede conllevar lesiones graves o daños

Debe ser dirigido con precaución y requiere ciertas habilida-des mecánicas y mentales. El manual incluye instrucciones de seguridad y normas, así como indicaciones relativas al mantenimiento y el manejo del producto. Es imprescindible haber leído y comprendido el presente manual, antes de la primera puesta en marcha del aparato. Sólo así pueden evitarse accidentes con lesiones y daños.

Las manos, los cabellos y la ropa suelta, incluidos otros ob-jetos como lápices y destornilladores deben mantenerse alejetos como lápices y destornilladores deben mantenerse ale-jados de la hélice (rotor). No tocar el rotor rotativo. Procure especialmente que las manos NO queden cerca de las aspas. a ADVERTENCIA!: riesgo de lesiones oculares. No pilote el Quadrocopter cerca de su ojos para evitar lesiones. Empleo solo en exteriores, no en interiores. Riesgo de lesiones oculares. Despegar y volar solamente en un terreno apropiado (espacio abierto, sin obstáculos) y únicamente dentro de área con contacto visual directo. Usar únicamente con buena visibilidad y con unas con-

diciones meteorológicas tranquillas. En su condición de usuario de este producto, usted es el responsable único del manejo seguro del mismo, para que ni usted, ni otras personas, ni las propiedades de éstas, puedan resultar lesionadas, dañadas o pues

- · No utilice nunca el modelo con las pilas del controlador
- muy gastadas.
   Evite aquellas zonas que sean muy transitadas. Asegúrese siempre de que haya espacio suficiente.
- No haga volar su modelo en la calle ni en espacios públi-
- cos, para así no dañar ni poner en peligro a nadie.
  ¡ADVERTENCIA!: no ponga en marcha ni pilote el Qua drocopter cuando haya personas, animales o cualquier obstáculo dentro del margen de vuelo del mismo
- Está estrictamente prohibido poner en marcha y pilotar el juguete cerca de torres de alta tensión, vías de ferrocarril,

calles, piscinas o aguas abiertas

- Siga atentamente las instrucciones y las advertencias de este producto y de los eventuales accesorios (cargador, baterías, etc.) que pueda utilizar.
- Si el Quadrocopter entrase en contacto con seres vi-vos o con objetos duros, colocar inmediatamente la palanca del gas en posición cero (es decir que el joystick izquierdo debe estar en el tope inferior)
- Evite cualquier posible humedad, ya que ésta puede dañar
- La introducción en la boca de piezas del modelo, o el hecho de lamerlas, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.
  ¡ADVERTENCIA!: Al utilizar la cinta para colgar alrede
- dor del cuello, existe peligro de estrangula
- No cambie ni modifique nada en el Quadrocopter.

Si no está de acuerdo con estas condiciones, devuelva inmediatamente el Quadrocopter completo, nuevo y sin utilizar, al vendedor.

#### Información relevante sobre las baterías recargables de polímero de litio

Las baterías recargables de polímero de litio (LiPo) son mu-cho más sensibles que las habituales baterías alcalinas o de NiMH utilizadas normalmente en los radiocontroles. Por ello es imprescindible seguir exactamente las normas y las advertencias del fabricante. Existe riesgo de incendio en caso de manipulación errónea de las baterías recargables LiPo A la hora de eliminar las baterías recargables LiPo, deber tenerse siempre en cuenta las indicaciones del fabricante

# cos y electrónicos usados según RAEE.



 El símbolo aquí representado, con los cubos de basura tachados, indica que las pilas gastadas, las baterías recargables, las pilas de botón, los paque

tes de baterías, las pilas de los apara-tos, los aparatos eléctricos usados, etc., no deben tirarse a la basura doméstica, ya que pueden dañar al medio ambiente v a la salud. Avude a conservar el medio ambiente v a te y a la salud. Ayobe a conserva en meuro animente y acuidar de la salud pública, y enseñe también a sus hijos cómo eliminar correctamente las pilas gastadas y los aparatos eléctricos usados. Las pilas gastadas y los aparatos eléctricos viejos deben entregarse en los puntos de recogi-da conocidos. Así se reciclarán de una forma correcta. No deben utilizarse juntas pilas de diferente tipo, ni pilas

nuevas con usadas. No deben recargarse las pilas no recar gables debido al riesgo de explosión.

¡ADVERTENCIA!
El cargador o el cable de carga USB pueden ser utilizados por niños a partir de los ocho (8) años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o cognitivas limitadas o con falta de experiencia/conocimiento, si se les supervisa o instruye en el uso seguro del aparato y estos han comprendido los peligros derivados de ello. Los niños no deben jugar con el cargador ni el cable de carga USB. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento propios del usuario a menos que sean mayores de 8 años y se les supervise.

Debe mantenerse a los niños menores de 8 años fuera del adcance del cargador y del cable de alimentación. No deje de vigilar el acumulador cuando este se esté cargando. Únicamente los adultos deben cargar los acumuladores. Saof the desired seed of the Si se usa periódicamente el cargador, deben controlarse su cable, conexión, cubiertas y demás piezas. En caso de avería primero debe repararse el cargador, antes de volverlo a poner er marcha. El cable exterior flexible de este cargador no puede sus tituirse: si el cable está dañado, el cargador debe desquazarse

# advertencias relativas al uso de la batería recargable LiPo • Debe cargar la batería LiPo de 3,7 V === 650 mAh/2,405 Wh

- adjunta en un lugar seguro, y alejado de materiales infla-
- No deje de vigilar la batería cuando esta se esté cargando. Para cargar la batería después de un vuelo, debe haberse
- enfriado primero a temperatura ambiente.

  Debe utilizar únicamente el cargador de polímero de litio correspondiente (cable de USB / controlador). El incumpli-
- miento de estas indicaciones puede provocar incendios v el riesgo correspondiente para la salud, o daños materi les. NO UTILICE NUNCA otro cargador.





 $\bigoplus$ 



- En caso que la batería se hinche o se deforme durante el proceso de carga o descarga, interrumpa de forma in-mediata tal carga o descarga. Retire entonces la batería lo más rápida v cuidadosamente posible, v colóquela en to hias rapida y cuidadosariente possible; y convolueta en un lugar seguro y despejado, alejado de cualquier material inflamable, y observe la batería durante al menos 15 minutos. Si continua cargando o descargando la batería hinchada o deformada, existe riesgo de incendio. Ante la más mínima deformación o hinchazón de la batería, proceda a ponerla fuera de servicio.
- · Guarde la batería recargable a temperatura ambiente en un lugar seco.
- Tras usarla, cargue la batería de nuevo para evitar que esta se descargue por completo. Al hacerlo, procure mantener una pausa de aprox. 20 min. entre el vuelo y el proceso de carga. Cargue la batería de vez en cuan-do (aprox. cada 2-3 meses). Si no se tienen en cuenta las instrucciones de manejo de la batería indicadas antes, puede producirse una avería.
- Para el transporte o el almacenaje transitorio de la batería la temperatura debería oscilar entre 5 - 50° C. Siempre que sea posible, no guarde la batería ni el modelo en el coche, ni en ningún lugar que esté expuesto a la radiación solar directa. Si la batería se ve expuesta al calor del vehículo, puede estropearse o incendiarse.

Indicación: cuando la batería tiene poca tensión / poca potencia, verá que precisa mucho más equilibrio aerodinámico y/o movimientos de control para que el Quadrocopter no entre en barrena. Por regla general, esto sucede antes de alcanzar los 3 V de tensión en la batería, y es un buen momento para finalizar el vuelo.

#### Contenido del embalaje



- 1x Quadrocopter
- 1x Controlador
- 1x Cable de carga USB 1x Batería recargable
- 1x Lanyard 1x Juego de rotores de recambio
- 6x Pilas de 1,5 V Mignon AA (no recargables)

### Carga de la batería LiPo

Preste atención a cargar la batería LiPo suministrada con el cargador LiPo suministrado (cable de USB). El intento de cargar la batería con otro cargador de baterías LiPo o de otro tipo puede provocar graves daños. Antes de proseguir, lea atentamente el apartado anterior con las advertencias y las directivas relativas al uso de la batería. Únicamente los las directivas relativas ar uso de la bateria. On incarriente los adultos deben cargar las baterías. No cortocircuite los cargadores ni los cables de red.
Puede cargar la batería integrada en el Quadrocopter con el

cable de carga USB respectivo a un puerto USB:



### Cargar en el ordenador:

- Retire la batería del modelo antes de cargarla
- Conecte el cable de carga USB con el puerto USB de un ordenador. El led del cable de carga se ilumina de verde, indicando que el cargado está correctamente conectado al ordenador. Si conecta un Quadrocopter con la batería descar-gada, el led del cable de carga USB se apaga, indicando que la batería del Quadrocopter se está cargando. El cable de carga USB y el cas-quillo de carga del Quadrocopter están hechos de tal manera, que no se puede invertir por error la polaridad.
- La recarga de una batería descargada (no com-pletamente descargada) dura unos 60 minutos. Cuando la batería está totalmente cargada, se vuelve a encender de color verde el indicador led del cable de carga USB.

Aviso: la batería LiPo se entrega cargada parcialmente. Por ello, la primera carga podría durar algo menos.

¡Es indispensable respetar el orden de conexión indi-

Desconecte la conexión que hay en el Quadrocopter cuando no lo utilice. ¡Una inobservancia puede provocar daños en la batería!

# Colocación de las pilas en el controlador



Con ayuda de un destornillador abra el com-partimiento de las pilas e inserte estas en el controlador. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Tras cerrar el compartimiento puede verificarse el funcionamiento del controlador con ayuda del interruptor de encendido ubicado en la cara anterior.

Con el interruptor de encendido en la posición ON y un correcto funcionamiento, debería encende se el led de color rojo situado en la parte superior central del controlador.

Cuando el led de control parpadea rápidamente deben cambiarse las pilas del controlador

#### Vinculación del modelo al controlador



El Quadrocopter de Carrera RC v el controlador están vinculados entre sí de fábrica. Si al principio hubiese algún problema en la comunicación entre el Quadrocopter de Carrera RC y el controlador, efectúe una nueva vinculación.

- · Los leds ahora parpadean rítmicamente
- · Encienda el controlador en el interruptor de
- Empuje el joystick izquierdo, es decir, la palanca del acelerador, totalmente hacia arriba y de nue-
- vo hacia abajo a la posición cero.

   La vinculación se ha establecido satisfactoriamente. Ahora el led del controlador está encendido de forma permanente.
- ¡ADVERTENCIA! Es indispensable que direc-tamente tras su encendido, ponga el Quadro-copter sobre una superficie horizontal recta. El sistema gyro se orienta automáticamente.

#### Sinopsis de las funciones del controlador



- Antena
  - Interruptor de encendido (ON / OFF)
- LED de control Aceleración Giro en círculo
- Avance/retroceso
- Inclinación a la derecha/izquierda
- Ajustador para inclinación a la de recha/izquierda
- Aiustador para avance/retroceso
- Ajustador para el giro en círculo
   Botón looping
   Interruptor Beginner/Advanced (principiante/avanzado) (30%/60%/100%)
- 3
  - 11. Compartimento para las pilas

## Descripción del Quadrocopter



- Sistema de rotor
- Caja protectora del rotor
   Leds



 Cable de la batería 5. Conector para el Quadrocopter

#### Elección de la zona de vuelo



El Quadrocopter puede pilotarse en el exterior. Después de haber ajustado su Quadrocopter y de haberse familiarizado con su control y sus capacidades, puede atreverse a pilotar el Quadrocopter en entornos más pequeños y parcialmente exteriores. Tenga en cuenta que a pesar de no hacer viento cerca del suelo, a cierta distancia del suelo puede hacer mucho viento. Si no se observan estas indicaciones se puede perder el Quadrocopter por completo

# Lista de comprobación para la preparación del vuelo

Esta lista de comprobación no puede reemplazar en ningún caso al presente manual. A pesar de que puede utilizarse como guía de inicio rápido, antes de proseguir, recomen-damos encarecidamente leer primero íntegramente el presente manual.

- · Verifique el contenido del paquete
- · Conecte el cargador con la fuente de corriente
- · Cargue la batería LiPo, tal como se describe en la sección "Carga de la batería LiPo".

  Introduzca 6 pilas AA en el controlador y preste atención a
- la polaridad correcta.
- Busque un entorno adecuado para el vuelo.
   Introduzca el acumulador en el compartimento o lador en la parte inferior del Quadrocopter.
- Conecte la batería en el modelo.
   ¡ADVERTENCIA! Es indispensable que directamente tras su encendido, ponga el Quadrocopter sobre una superficie horizontal recta. El sistema gyro se orienta automáticamente.
- automaticamente.

   Los leds en el Ouadrocopter parpadean en rojo.

   Conecte el controlador en el interruptor ON/OFF. Es indispensable que compruebe el interruptor BeginnerAdvanced (185). Empuje el joystick izquierdo, es decir, la
  palanca del acelerador, totalmente hacia arriba y de nuevo
  hacia abajo a la posición cero.
- Espere un momento hasta que el sistema del Quadrocop-Los leds en el Quadrocopter parpadean ahora en una se-cuencia rítmica. Ahora el led del controlador está encendido de forma permanente.
- En caso necesario, repita los puntos indicados arriba si desea hacer volar más Quadrocopters simultáneamente.
- Verifique el control.
- Familiarícese con el funcionamiento del control
- Ajuste el Quadrocopter tal y como se describe en 14 15 16 de modo que el Quadrocopter no se mueva del sitio sin movimientos de control mientras esté en vuelo stacionario.
- El Quadrocopter está ahora listo para funcionar.
   Si el Quadrocopter no mostrase señales de funcionamien to, vuelva a realiza el proceso de conexión indicado arriba.
- Haga volar el modelo
- Haga aterrizar el modelo.
   Separe la conexión para la batería.
- · Desactive siempre en último lugar el mando a distancia.

### Pilotar el Quadrocopter de 4 canales

Preste atención especialmente en los primeros intentos de vuelo a accionar la palanca del controlador con mucho cuidado y no demasiado deprisa. ¡Generalmente bastan movimientos muy pequeños en la palanca correspon-diente para ejecutar la orden de control respectiva!

Si notase que el Quadrocopter se mueve hacia delante o ha cia el lado sin haber accionado la palanca respectiva, ajust el Quadrocopter tal y como se describe en (14 15 16).



+/- gas (hacia arriba/hacia abajo)
Para arrancar o volar más alto, dirija la palanca
del acelerador de la izquierda con cuidado hacia delante. Para aterrizar o volar más bajo, dirija la palanca del acelerador de la izquierda con cuida



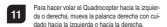


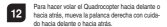






#### Para girar el Quadrocopter hacia la izquierda o 10 derecha desde el lugar, mueva la palanca izquier da con cuidado hacia la izquierda o hacia la dere





## **Función looping**

# ¡ADVERTENCIA! ¡SOLO PARA PILOTOS CON



Pulse el "Looping Button" y se oye una señal hasta que haya movido el joystick derecho hacia arriba, abajo, a la derecho o a la izquierda. Entonces el Quadrocopter ejecuta el looping o el giro en la dirección respectiva. Preste atención a que hava su ficiente espacio en todos los lados (aprox. 2,5 m).

# Interruptor Beginner/Advanced (principiante/avanzado)

#### ¡ADVERTENCIA! ¡100% SOLO PARA PILOTOS CON EXPERIENCIA!



#### 30% = modo principiante

El tono de advertencia al conmutar se emite una vez. Es posible realizar looping y giros tal y como se explica en 13a.

#### 60% = modo medio

El Quadrocopter reacciona con más sensibilidad que en el modo 30%. El tono de advertencia al conmutar se emite dos veces. Es posible realizar looping y giros tal y como se explica en 13a.

### 100% = modo avanzado -> modo 3D

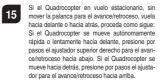
El Quadrocopter reacciona muy sensiblemente a los movimientos del control. El tono de adverten cia al conmutar se emite tres veces

# Ajustar el Quadrocopter



Cuando el Quadrocopter en vuelo estacionario, sin mover la palanca para la inclinación a la derecha/izquierda, vuela hacia la izquierda o la derecha, proceda como sigue: Si el Quadrocopter se mueve autónomamente

rápida o lentamente hacia la izquierda, presione por pasos el ajustador inferior derecho para la in-clinación a la derecha/izquierda hacia la derecha. Si el Quadrocopter se mueve hacia la derecha presione por pasos el ajustador para la inclina-ción a la derecha/izquierda hacia la izquierda.



Cuando el Quadrocopter en vuelo estacionario sin mover la palanca para el giro en círculo en el lugar gira hacia la izquierda o la derecha, proceda como sigue: Si el Quadrocopter gira autónoma-mente rápida o lentamente en su propio eje hacia la izquierda, presione por pasos el ajustado inferior izquierdo para el giro en círculo hacia la derecha. Si el Quadrocopter gira hacia la derecha, presione por pasos el ajustador para el giro en círculo hacia la izquierda.

#### Cambio de las aspas



Para retirar una aspa, utilice dado el caso un destornillador. Preste atención a retirar el aspa con cuidado verticalmente hacia arriba y agarrar el motor desde abajo para garantizar la estabilidad Fije de nuevo el aspa con el tornillo en el Quadro

 $\bigoplus$ 

# 18

#### ¡ADVERTENCIA!

Es indispensable prestar atención a la marca y el color, así como al ángulo de inclinación de las

Parte delantera a la izquierda: rojo - marca "A' Parte delantera a la derecha: rojo - marca "B" Parte trasera a la derecha: negro - marca " Parte trasera a la izquierda: negro - marca "B'

### Solución de averías

El controlador no funciona.

El interruptor de encendido ON/OFF está en "OFF".

Solución: Coloque el interruptor de encendido ON/OFF en "ON"

Las pilas se han colocado de forma errónea. Verifique que las pilas están colocadas correcta-

mente.

Las pilas ya no tienen suficiente energía Solución: Inserte pilas nuevas

Avería: El Quadrocopter no puede controlarse con el controlador

El interruptor de encendido del controlador está en "OFF

Solución: Primero coloque el interruptor de encendido del controlador en "ON".

Causa: El controlador no está o no está correctamente

Causa:

vinculado con el receptor del Quadrocopter.

Solución: Lleve a cabo el proceso de vinculación como se describe en "Lista de comprobación para la pre-

paración del vuelo".

El Quadrocopter no se eleva. Causa:

Las aspas del rotor se mueven excesivamente

Desplace hacia arriba la palanca del acelerador La potencia de la batería es insuficiente.

Solución: Cargue la batería (véase el capítulo "Carga de la batería").

Avería: El Quadrocopter pierde velocidad durante el

vuelo sin motivo aparente y desciende. La batería está casi agotada. Cargue la batería (véase el capítulo "Carga de la

batería").

El Quadrocopter solo gira en círculos o da vuel

tas al ponerlo en marcha. Aspas dispuestas erróneamente o dañadas

stituir las aspas tal y como se describe en 17 18.

Reservado el derecho a errores y modificaciones Reservado el derecho a modificación de los colores y del diseño definitivo

Pictogramas = fotos de símbolos

#### Gentile cliente

Ci congratuliamo con Lei per l'acquisto del Suo modellino di Quadrocopter RC Carrera, realizzato secondo lo stato odierno della tecnica. Poiché miriamo costantemente all'evoluzione e al miglioramento dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di eseguire in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche e della dotazione, dei materiali e del design. Non è quindi possibile fare valere diritti a causa di piccole differenze del prodotto in Suo possesso rispetto ai dati e alle illustrazioni di queste istruzioni. Queste istruzioni per l'uso e il montaggio sono parte integrante del prodotto. L'inosservanza delle istruzioni per l'uso e delle avvertenze sulla sicurezza ivi contenute fa decadere qualsiasi diritto di garanzia. Conservi queste istruzioni per consultazioni suc cessive e per l'eventuale cessione del modellino a terzi.

La versione più attuale di queste istruzioni per l'uso e le informazioni sui pezzi di ricambio sono disponibili su carrera-rc.com nell'area assistenza.

AVVERTENZA! Prima del volo iniziale, verificare se nel proprio Paese esiste un obbligo di assicurazione per l'aeromodello acquistato.

#### Condizioni di garanzia

Gli articoli Carrera sono prodotti tecnicamente di alta alità (NON GIOCATTOLI), che dovrebbero essere trat tati con cura. Rispettare assolutamente le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso. Tutte le parti vengono sottoposte a un controllo minuzioso (con riserva di modifiche tecniche e del modellino atte al miglioramento del prodotto).

Se ciononostante dovessero manifestarsi difetti, viene con cessa una garanzia nell'ambito delle seguenti condizioni: la Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (qui di seguito "produttore"), garantisce al cliente finale (qui di seguito "cliente") conformemente alle successive disposizioni, che il modelli no di Quadrocopter RC Carrera (qui di seguito "prodotto" fornito al cliente, per un periodo di due anni a partire dalla data d'acquisto (periodo di garanzia) sarà esente da difetti di materiale o lavorazione. Difetti simili verranno eliminati dal produttore, a sua discrezione a sue spese tramite riparazio ne o fornitura di pezzi nuovi o completamente revisionati. La garanzia non copre particolari soggetti a usura (come p.es. accumulatori, pale del rotore, rivestimento della cabina, ruote dentate e simili), danni derivanti da un handiling/uso inappropriato o interventi di terzi. Altri diritti del cliente nei confronti del produttore, soprattutto al risarcimento danni,

I diritti contrattuali o legali del cliente (adempimento successivo, recesso dal contratto, riduzione, risarcimento danni verso il relativo rivenditore che sussistono se al trapasso del rischio il prodotto non era privo di vizi, non vengono toccati da questa garanzia.

# Diritti derivanti da questa garanzia del produttore sepa-

- il difetto contestato non rientra tra i danni causati da un uso non appropriato e non conforme alle disposizioni secondo
- Indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso,
   non si tratta di fenomeni di usura dovuti al funzionamento,
   il prodotto non presenta caratteristiche che fanno dedurre riparazioni o altri interventi da parte di officine non autorizzate dal produttore,
- il prodotto è stato usato solo con accessori autorizzati dal
- I tagliandi di garanzia non possono essere sostituiti.

Indicazioni per gli Stati dell'UE: si rimanda all'obbligo di garanzia legale del venditore nonché al fatto che questo obgaranzia regate vertuitori introlera il attori ori regate biligo di garanzia non viene limitato dalla garanzia in oggetto. Il produttore si accolla le spese di invio e rispedizione del prodotto. Questa garanzia vale nella suddetta estensione e alle summenzionate condizioni (compresa la presentazione della ricevuta originale dell'acquisto anche in caso di riven dita) per ogni successivo, futuro proprietario del prodotto.





#### Dichiarazione di conformità

Con la presente, la Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH dichiara che questo modellino, controller incluso, soddisfa i requisiti fondamentali richiesti dalle seguenti direttive CE: è conforme alle direttive CE 2009/48 e 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica e alle altre disposizioni rile-vanti della direttiva 1999/5/CE (R&TTE). La dichiarazione di conformità originale può essere richiesta

online nel sito: carrera-rc.com.





### Avvertenze!



AVVERTENZA! A causa delle piccole parti ingeribili, questo giocattolo non è adatto per bambini di età inferiore ai 3 anni.

AVVERTENZA! Pericolo di schiacciamento dovuto al funzionamento! Prima di consegnare questo giocattolo al bambino, togliere tutti i materiali di imballaggio e i filo metallico di fissaggio. Per informazioni ed eventuali domande conservare la confezione l'indirizzo e le istruzioni per l'uso per consultazioni successive. Avvertenza per adulti responsabili: verificare se il gioco è montato secondo le istruzioni. Il montaggio deve essere eseguito sotto la stretta sorveglianza di un adulto.

### AVVERTENZA! Non adatto per bambini sotto gli 12 anni!

Questo prodotto non è previsto per l'uso da parte di bambini cuesso producti nin e previsso per ruso da parte di calminon non sorvegliati da un genitore o tutore. Far volare l'elicottero richiede abilità e i bambini devono essere addestrati sotto la stretta sorveglianza di un adulto. Prima dell'uso iniziale leggere le informazioni per l'utente insieme con il bambino. L'uso non appropriato può causare gravi lesioni e/o danni materiali. Deve essere comandato con precauzione e accortezza e richiede alcune capacità meccaniche e anche mentali. Le istruzioni contengono avvertenze sulla sicurezza e disposi-zioni nonché indicazioni per la manutenzione e il funziona-mento del prodotto. Prima della messa in funzione iniziale è indispensabile che queste istruzioni vengano lette attentamente e comprese. Solo così si possono evitare incidenti

con lesioni e danni.
Tenere Iontano dall'elica (rotore) mani, capelli, indumenti larghi o altri oggetti come matite e cacciaviti. Non toccare il rotore in movimento. Tenere soprattutto le mani LONTANO dalle pale del rotore!

AVVERTENZA: pericolo di lesioni agli occhi. Non far volare II Quadrocopter vicino alla propria faccia per evitare lesioni. Uso solo all'esterno I non all'interno. Rischio di lesioni agli occhi. Decollare e volare solo su terreni adatti (area libera, niente ostacoli) e solo in contatto visivo diretto. Usare solo in buone condizioni di visibilità

atore di questo prodotto, è il solo rensabile per il handling sicuro atto a impedire che ne Lei né altre persone o le loro proprietà subiscono danni ngano messi in pericolo

- · Non usare mai il modellino se le batterie del controller sono
- Evitare zone trafficate e abitate. Assicurarsi sempre di avere a disposizione spazio sufficiente.
- · Per non mettere in pericolo o ferire persone, non far volare
- il modellino su strade o aree pubbliche.

  AVVERTENZA: non fare decollare e volare il Quadrocopter se persone, animali o altri ostacoli si trovano nel suo raggio d'azione.

  • E' severamente vietato decollare e volare nelle vicinanze
- di pali dell'alta tensione, binari ferroviari, strade, piscine o specchi d'acqua.
- speccini d'acqua. Pisspettare scrupolosamente le istruzioni e le avvertenze relative a questo prodotto e agli eventuali accessori addizionali (caricabatteria, accumulatori, ecc.) utilizzati. Se il Quadrocopter venisse in contatto con esseri viventi od oggetti duri, posizionare immediatamente la
- 'acceleratore su zero, cioè il joystick sinistro varsi sulla battuta inferiore.
- Evitare l'umidità poiché può danneggiare l'elettronica
- Se parti del modellino vengono messe in bocca o leccate esiste il pericolo di gravi lesioni e persino di morte.

#### · AVVERTENZA: pericolo di strangolamento in caso di ghia a tracoll

Non eseguire cambiamenti o modifiche sul il Quadrocopter.

Se non approva queste condizioni, riconsegni immediata perfetto stato e non ancora utilizzato.

Informazioni importanti sugli accumulatori litio-polim Gli accumulatori litio polimeri (LiPo) sono molto più sensibili di quelli alcalini o NiMH tradizionali, normalmente usati per radiocomandi. Le disposizioni e avvertenze del produttore devono quindi essere rispettate tassativamente. In caso di un handling errato degli accumulatori LiPo, esiste pericolo d'incendio. Per lo smaltimento degli accumulatori LiPo sequire sempre le indicazioni per produttore.

#### INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)



Il simbolo del cassonetto barrato ri-portato sull'apparecchiatura indica che il prodotto è stato immesso sul che il prodotto è stato immesso sul mercato dopo il 31/12/2010 e che alla fine della propria vita utile deve essere

raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, per tanto, conferire l'apparecchiatura integra dei component essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta diffe-renziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al recupero ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimen to abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'appli-cazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. De-creto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Non usare contemporaneamente tipi di batterie diversi o batterie nuove e usate. Togliere le batterie esauste dal giocatto-lo. Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate a causa del rischio di esplosione.

# AVVERTENZA!

Il caricabatterie e il cavo di carica USB possono essere usati

a partire da un'età di otto (8) anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di espe rienza e/o conoscenza, se vengono sorvegliati e sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli da ciò derivanti. I bambini non devono giocare con il caricabatterie e il cavo di carica USB. La pulizia e la manu tenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini, a meno che abbiamo compiuto 8 anni e vengano

sorvegliati. I bambini sotto gli 8 anni devono essere tenuti lontano dal caricabatterie e dal cavo di collegamento. Non lasciare mai incustodito l'accumulatore durante la carica. Prima di ricaricarle, togliere le batterie ricaricabili dal giocattolo. Non ordroircuitare i morsetti. Usare solo le batterie consigliate o quelle di un tipo equivalente.

Se il caricabatteria viene usato regolarmente, controllare il

cavo, il collegamento, i rivestimenti e altre parti. In caso di danni, il caricabatteria può essere rimesso in funzione solo dopo la riparazione. Il cavo esterno flessibile di questo caricabatterie non può essere sostituito: se il cavo è danneggiato, rottamare il caricabatterie

# Direttive e avvertenze per l'uso dell'accumulatore LiPo

- · L'accumulatore LiPo da 3,7 V === 650 mAh / 2,405 Wh accluso deve essere caricato in un luogo sicuro lontano da nateriali infiammahili
- Non lasciare mai incustodito l'accumulatore durante la carica Per la carica dopo un volo, l'accumulatore deve dapprima essersi raffreddato e aver raggiunto la temperatura am-
- Usare solo l'apposito caricabatterie LiPo (cavo USB/ controller). In caso di inosservanza di questa avvertenza esiste pericolo d'incendio e quindi di messa in pericolo della salute e/o di danni materiali. NON USARE MAI un caricabatteria diverso.

- Se durante il processo di scarica o carica l'accumulatore si gonfia o deforma, interrompere immediatamente il relativo processo. Togliere l'accumulatore il più velocemente e cautamente possibile e sistemarlo in una zona sicura all'aperto. Inflamo da materiali inflammabili, e tenerlo sotto osserva-zione per almeno 15 minuti. Se si continua a caricare o scaricare un accumulatore già gonfiato o deformato, esiste pericolo d'incendio! Un accumulatore non deve più essere utilizzato già in presenza di una minima deformazione o
- Conservare l'accumulatore a temperatura ambiente in un luogo asciutto.
- Per evitare una cosiddetta scarica completa dell'ac-cumulatore, ricaricarlo assolutamente dopo l'uso. Osservare una pausa di ca. 20 minuti tra il volo e il processo di carica. Ricaricare l'accumulatore di tanto in tanto (ca. ogni 2 - 3 mesi). L'inosservanza del sud-detto handling dell'accumulatore può causare difetti.
- Per il trasporto o uno stoccaggio temporaneo dell'accu mulatore, la temperatura non dovrebbe essere inferiore a 5° C e superiore a 50° C. Se possibile, non conservare l'accumulatore in auto e non esporto alle radiazioni solari dirette. Se l'accumulatore viene esposto a calore nell'auto. può subire danni o incendiarsi.

Nota: in caso di una bassa tensione/potenza della batteria si constaterà che occorrono un controllo dell'assetto e/o movimenti di comando notevoli per impedire che il Quadro-copter si avviti. Normalmente questo si verifica prima che la tensione dell'accumulatore raggiunga i 3 V ed è il momento propizio per concludere il volo

### Contenuto della fornitura



- 1x Quadroconte
- 1x Controller
- 1x cavo di carico USB 1x Batteria ricaricabile
- 1x Nastro a tracolla 1x serie di rotori di ricambio
- 6x batterie mignon AA da 1.5 V (non ricaricabili)

# Carica dell'accumulatore LiPo

Caricare l'accumulatore LiPo in dotazione solo con l'appo sito caricabatterie LiPo (cavo USB). Se si cerca di caricare l'accumulatore con un altro caricabatterie LiPo o un altro caricabatterie, possono verificarsi gravi danni. Prima di pro-cedere, leggere attentamente il paragrafo precedente con le avvertenze e le disposizioni per l'uso dell'accumulatore Gli accumulatori devono essere caricati solo da adulti. Non cortocircuitare caricabatterie e allimentatori. L'accumulatore installato nel Quadrocopter può essere ca-ricato con il relativo cavo USB collegato a una porta USB:



# Carica via computer:

#### Prima di caricarlo togliere l'accumulatore dal modellino.

- Collegare il cavo di carica USB con la porta USB di un computer. Il LED sul cavo di carica si illumina in verde e indica che l'unità di carica è collegata correttamente con il computer. Se un Quadrocopter viene collegato con un accumu-latore scarico, il LED sul cavo di carica non si illumina più indicando che l'accumulatore del Quadrocopter viene caricato. Il cavo di carica USB e la presa di carica sul Quadrocopter sono progettati in modo da escludere un'inversione della polarità.
- La ricarica di un accumulatore scarico (non completamente) dura circa 60 minuti. Quando l'accumulatore è carico, il LED sul cavo di carica USB si riaccende in verde

Nota: all'atto della consegna, l'accumulatore LiPo è par nte carico. Il primo processo di carica potrebbe quindi richiedere meno tempo.

Se non si usa il Quadrocopter, staccare il relativo col-legamento a spina. L'inosservanza può causare danni alla batteria!





# Inserimento delle batterie nel Controller



e il Controller funziona correttamente, il LED in alto al centro del Controller dovrebbe illuminarsi

in rosso. Se il LED di controllo lampeggia velocemente, sostituire le batterie nel Controller

# Collegamento del modellino con il Controller



- Collegare la hatteria nel modellino
- I LED sul Quadrocopter ora lampeggiano ritmicamente
- Accendere il Controller con l'interruttore di alimentazione
- Spingere il joystick sinistro, cioè la leva dell'acceleratore, completamente verso l'alto e di nuovo in basso nella posizione neutrale.
- Il collegamento è riuscito. Il LED sul Controller ora è illuminato permanentemente.
- AVVERTENZA! Immediatamente dopo l'accensione, mettere il Quadrocopter su una superficie piana orizzontale. Il sistema giro-scopico si allinea automaticamente.

# Panoramica delle funzioni del controller

- 2. Interruttore di potenza (ON / OFF)
- 3. LED di controllo
- Gas
   Rotazione
- Avanti/indietro
- Inclinazione a destra/sinistra
- Trimmer per inclinazione a destra/sinistra
   Trimmer per avanti/indietro
- 8. Trimmer per la rotazione
- Looping Button
   Commutatore Beginner/Advanced
   (30%/60%/100%)
- 11. Vano batterie 3

## Descrizione del Quadrocopter

- 2. Gabbia protezione rotore
  - 3. LED
- 4. Cavo della batteria Spina di raccordo Quadrocopter

### Scelta della zona di volo

Il Quadrocopter può essere fatto volare all'esterno. Dopo aver trimmato il Quadrocopter, aver preso confidenza con il comando e le sue caratteristiche, si può tentare di farlo volare in spazi più piccoli e meno liberi. Considerare che nonostante l'assenza di vento a bassa quota, a breve distanza dal suolo può esse re molto ventoso. L'inosservanza di questa avvertenza può causare la perdita totale del Quadrocopter

#### Check-list per la preparazione del volo

Questa check-list non sostituisce il contenuto di queste istru-zioni per l'uso. Anche se possono essere usate come Quick-Start-Guide, prima di proseguire raccomandiamo vivamente di leggere queste istruzioni per l'uso.

- Controllare il contenuto della confezione.
- · Collegare il caricabatterie alla fonte elettrica.
- Caricare l'accumulatore LiPo come descritto nel capitolo "Carica dell'accumulatore LiPo".
- Inserire nel Controller 6 batterie AA facendo attenzione che la polarità sia corretta.
- Cercare un ambiente adatto per il volo.
  Introdurre la batteria nell'apposito vano nella parte inferiore del Quadrocopter.

 Collegare la batteria nel modellino.
 AVVERTENZA! Immediatamente dopo l'accensione, mettere il Quadrocopter su una superficie piana orizzontale. Il sistema giroscopico si allinea automaticamente

- ILED sul Quadrocopter lampeggiano in rosso.
   Accendere il Controller sull'interruttore ON/OFF. Controllare assolutamente il commutatore Beginner-Advanced (135). Spingere il joystick sinistro, cioè la leva dell'accelera tore, completamente verso l'alto e di nuovo in basso nella posizione neutrale.

  Lasciare al Quadrocopter un po' di tempo finché il sistema
- è inizializzato correttamente ed è pronto per l'uso. I LED sul Quadrocopter ora lampeggiano ritmicamente. II LED sul Controller ora è illuminato permanentemente.

  • Ora ripetere evtlm. i suddetti punti, se si desidera fare vola-
- re contemporaneamente altri Quadrocopter.

- Controllare il dispositivo di comando.
   Familiarizzare con il dispositivo di comando.
   Stabilizzare eventualmente il Quadrocopter come descritto sotto [1] [5] [6] in modo che nel volo stazionario non si sposti senza comandi da parte del Controller. • Ora il Quadrocopter è pronto per l'uso.
- · Se il Quadrocopter non mostra funzioni, ripetere il suddetto
- processo di collegamento.
- Far volare il modellino.
   Fare atterrare il modellino
- · Staccare il collegamento a spina della batteria.
- · Spegnere sempre il telecomando per ultimo

## Volo del Quadrocopter a 4 canali

Soprattutto nei primi tentativi di volo azionare le leve sul Controller con estrema precauzione e non trop-po bruscamente. Bastano quasi sempre piccolissimi movimenti sulla relativa leva per eseguire il rispettivo

Se si dovesse notare che il Quadrocopter si sposta in avanti o lateralmente senza l'azionamento della relativa leva, stabio lateralmente senza l'azionamento della lizzarlo come descritto in (14 15 16).

- +/- gas (su/giù)
  Per decollare o volare più in alto, spingere con precauzione in avanti la leva dell'acceleratore sinistra. Per atterrare e volare più in basso, spin-gere con precauzione indietro la leva dell'accele-
- Per far girare il Quadrocopter sul suo stesso asse 10 verso sinistra o destra, spostare con precauzione la leva sinistra a sinistra o a destra.
- Per far volare il Quadrocopter verso sinistra o de-11 stra, spostare con precauzione la leva destra a sinistra o a destra.
- Per far volare il Quadrocopter in avanti o indietro, spostare con precauzione la leva destra in avanti o indietro. 12

## **Funzione looping**

#### AVVERTENZA! SOLO PER PILOTI ESPERTI!



Se si preme il "Looping Button" risuona un segnale acustico finché il joystick destro non viene spostato in alto, in basso, a destra o a sinistra. Il Quadrocopter esegue poi il looping o il roll-over nella relativa direzione. Assicurarsi che nel locale ci sia sufficiente spazio su tutti i lati (ca. 2,5m).

#### Commutatore Beginner/Advanced

#### **AVVERTENZA! 100% SOLO PER PILOTI ESPERTI!**

13b

## 30% = Modalità principianti

Il segnale acustico risuona una volta all'atto della commutazione. Sono possibili looping & roll-over come illustrato al punto 13a.

#### 60% = Modalità media

Il Quadrocopter reagisce con maggior sensibilità rispetto alla modalità 30%. Il segnale acustico risuona due volte all'atto della commutazione. sibili looping & roll-over come illustrato al punto 13a.

#### 100% = Modalità Advanced -> Modo 3D

II Quadrocopter reagisce con molta sensibilità ai comandi. Il segnale acustico risuona tre volte all'atto di commutazione.

#### Stabilizzazione del Quadrocopter

Se nel volo stazionario il Quadrocopter si sposta verso sinistra o destra senza azionamento della leva per l'inclinazione verso sinistra o destra, procedere come seque:

Se il Quadrocopter si sposta autonomamente di lato in modo veloce o lento, premere gradual-mente verso destra il trimmer inferiore destro per l'inclinazione a destra/sinistra. Se il Quadrocopter si sposta verso destra, premere gradualmente verso sinistra il trimmer per l'inclinazione a destra

Se nel volo stazionario il Quadrocopter si sposta 15 in avanti o indietro senza azionamento della leva per il movimento in avanti/indietro, procedere come seque:

Se il Quadrocopter si sposta autonomamente in avanti in modo veloce o lento, premere gradualmente verso il basso il trimmer superiore destro per il movimento in avanti/indietro. Se il Quadrocopter si sposta all'indietro spingere gradualmente vers l'alto il trimmer per il movimento in avanti/indietro.

Se nel volo stazionario il Quadrocopter si gira verso sinistra o destra senza azionamento della leva per la rotazione, procedere come segue: Se 16 il Quadrocopter gira a sinistra autonomamente in modo veloce o lento sul suo asse, premere gra-dualmente verso destra il trimmer inferiore sinistro per la rotazione. Se il Quadrocopter gira a destra premere gradualmente verso sinistra il trimmer ner la rotazione

## Sostituzione delle pale del rotore

- Per togliere una pala del rotore, usare eventualmente un cacciavite. Togliere con precauzione la
- pala del rotore verticalmente verso l'alto afferran-do il motore dal basso per stabilizzarlo. Con la vite rifissare la pala del rotore sul Quadrocopter. AVVERTENZA!
- 18 Prestare particolare attenzione al contrassegno e al colore nonché all'angolo di inclinazione delle pale del rotore!

Davanti a sinistra: rosso - contrassegno "A" Davanti a destra: rosso - contrassegno Dietro a destra: nero - contrassegno "A" Dietro a sinistra: nero - contrassegno "B'











#### Soluzioni dei problemi

Problema: Il Controller non funziona.

L'interruttore di potenza ON/OFF è posizionato su "OFF".

Rimedio: Posizionare l'interruttore di potenza ON/OFF su "ON"

Causa: Le batterie sono state inserite in modo errato.

Rimedio: Controllare se le batterie sono state inserite cor-

rettamente. Le hatterie sono quasi scariche

Problema: Impossibile comandare il Quadrocopter con il

Controller.

L'interruttore di potenza del Controller è posizio-

nato su "OFF

Rimedio: Posizionare dapprima l'interruttore di potenza del Controller su "ON".

Causa: Il Controller potrebbe non essere collegato in

modo corretto con il ricevitore nel Quadrocopter.

Rimedio: Eseguire il processo di collegamento come de-scritto sotto "Check-list per la preparazione al volo".

Problema: Il Quadrocopter non decolla.

Causa: Le pale del rotore girano troppo lentamente

Rimedio: Tirare la leva del gas verso l'alto.

Causa: La potenza dell'accumulatore è insufficiente.

Rimedio: Caricare l'accumulatore (vedi capitolo "Carica

dell'accumulatore").

Problema: Durante il volo il Quadrocopter perde velocità

senza motivo apparente e si abbassa. L'accumulatore è troppo debole. Caricare l'accumulatore (vedi capitolo "Carica

dell'accumulatore").

Problema: Il Quadrocopter gira solo in cerchio o si capovol-

ge al decollo. Pale del rotore sistemate non correttamente o

danneggiate.

ire le pale del rotore come delio: Applicare/

scritto in 17 18.

Con riserva di errori e modifiche Con riserva di modifiche dei colori/design definitivo Con riserva di modifiche tecniche e dovute al design Pittogrammi = foto simboliche

#### Geachte klant,

Wii feliciteren u met de aanschaf van uw Carrera RC-model-Quadrocopter, die volgens de huidige stand van de techniek werd vervaardigd. Omdat wij er steeds voor ijveren, onze producten verder te ontwikkelen en te verbeteren, maken wij voor een wijziging in technisch opzicht en met betrekking tot uitrusting, materialen en design te allen tijde en zonder aan-kondiging voorbehoud. Op basis van minieme afwijkingen van het u ter beschikking gestelde product tegenover gege-vens en afbeeldingen in deze handleiding kan men daarom geen aanspraken doen gelden. Deze gebruiks- en montage-aanwijzing vormt een bestanddeel van het product. Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en van de daarin vermelde veiligheidsinstructies komt de garantieclaim te ver-vallen. Bewaar deze handleiding om ze later te raadplegen en om het model eventueel aan derden door te geven.

De meest actuele versie van deze bedieningshandleiding en informatie over verkrijgbare reserveonderdelen vindt u op carrera-rc.com in het servicebereik.

WAARSCHUWING! Controleer vóór de eerste vlucht of in uw land een verzekeringsplicht bestaat voor de door u gekochte modelluchtvaartuig.

#### Garantievoorwaarden

Bij de Carrera producten gaat het om technisch hoogwaardige producten (GEEN SPEELGOED), die met zorg moeten worden behandeld. Gelieve absoluut de instructies in de bedieningshandleiding in acht te ne-men. Alle onderdelen worden aan een zorgvuldige test onderworpen (technische wijzigingen en modelwijzigingen in functie van een verbetering van het product zijn voorbehouden). Indien er desondanks fouten opduiken, wordt een garantie in

het kader van de hierna volgende garantievoorwaarde verleend: De Stadibauer Marketing + Vertrieb GmbH (onderstaand 'producent') garandeert de eindklant (onderstaand 'klant') volgens de onderstaande bepalingen, dat de aan de klant geleverde Carrera RC-model-Quadrocopter (onderstaand geleverte Garler Horntoera-duativosque (vinedratage) product) binnen een periode van twee jaar vanaf koop-datum (garantieperiode) vrij van materiaal- of verwerkings-fouten zal zijn. Zulke fouten zal de producent naar eigen goeddunken voor zijn rekening verhelpen door reparatie of levering van nieuwe of gereviseerde onderdelen. De garan-tie geldt niet voor slijtageonderdelen (zoals bijv. accu, rotorbladen, cabineafdekking, tandwielen enz.), voor schade door een onjuiste behandeling of onjuist gebruik of bij in-grepen door derden. Andere claims van de klant, met name voor schadevergoeding, tegen de producent zijn uitgesloten. De contractuele of wettelijke rechten van de klant (vervulling achteraf, terugtreding van het contract, verminderde beta-ling, schadevergoeding) ten opzichte van de betreffende verkoper, die bestaan, indien het product bij de gevarenovergang niet zonder gebreken was, blijven van deze garantie

#### Claims uit deze speciale garantie van de producent bestaan alleen, wanneer

- de gedaimde fout niet in schade ligt, die door een overeen-komstig de bepalingen in de bedieningshandleiding een ondoelmatig of ondeskundig gebruik werden ver oorzaaktr
- · het niet gaat om door het gebruik veroorzaakte slijtagever Schijnselen,
   het product geen kenmerken bezit, die wijzen op reparaties
   des de godungst niet negutori-
- of andere ingrepen van door de producent niet geautori-
- het product alleen met het door de producent aanbevolen toebehoren werd gebruikt.

Garantiekaarten kunnen niet vervangen worden.

Aanwijzing voor EU-lidstaten: er wordt gewezen op de wettelijke garantieplicht van de verkoper, meer bepaald op het feit dat deze garantieplicht door een concrete garantie niet aan beperkingen onderworpen wordt.

17

De kosten voor het toesturen en terugsturen van het product

zijn voor rekening van de fabrikant.
Deze garantie geldt in de bovenstaand omschreven omvang en onder de bovenstaande voorwaarden (inclusief het voorleggen van de originele aankoopstrook, ook in het geval van doorgeven) voor elke latere, toekomstige eigenaar van het

### Conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH dat dit model inclusief controller in overeenstemming is met de fundamentele vereisten van de volgende EG-richtlijnen: EG richtlijnen 2009/48 en 2004/108/EG over elektromagnetische compatibiliteit en de andere relevante voorschriften van de richtlijn 1999/5/EG (R&TTE) befindet.
De originele conformiteitsverklaring kan op carrera-rc.com

opgevraagd worden.





#### Waarschuwingsinstructies!



WAARSCHUWING! Wegens inslikbare, kleine onderdelen is dit speelgoed niet geschikt voor

kinderen jonger dan 3 jaar.

WAARSCHUWING! Klemgevaar, door de werking veroorzaakt! Verwijder alle verpakkingsmaterialen en bevestigingsdraden voorda't u dit speelgoed aan het kind overhan-digt. Bewaar de verpakking, het adres en de handleiding voor latere raadpleging bij eventuele vragen of benodigde informatie. Opmerking voor toezichthoudende volwassenen: Controleer of het speelgoed in overeenstemming met de handleiding gemonteerd is. De montage dient onder toezicht van een volwassene te worden uitgevoerd.

# WAARSCHUWING! Niet geschikt voor kinderen onder

Dit product is niet voorzien voor gebruik door kinderen zonder be pictured of the control of the co volwassene aanleren. Lees vóór het eerste gebruik samen met uw kind de gebruikersinformatie door. Bij ondeskundig gebruik kan het tot zware lichamelijke letsels en/of materiële schade ko-men. Er dient vooryichtig en met bedacht te worden bestuurd en dit vergt enkele mechanische en ook mentale vaardigheden De handleiding bevat veiligheidsinstructies en voorschriften als-ook instructies voor het onderhoud en de werking van het pro-duct. Het is absoluut noodzakelijk, om de handleiding voor de eerste ingebruikname volledig te lezen en te begrijpen. Alleen zo kunnen ongevallen met letsels en beschadigingen worden

Handen, haar en losse kleding alsmede andere voorwerpen zoals stiften en schroevendraaiers moeten uit de buurt van de

propeller (rotor) worden gehouden. De roterende rotor niet aanraken. Let er bijzonder op, dat uw handen NIET in de omgeving van de rotorbladen komen! WAARSCHUWING! Gevaar voor oogletsel. Laat de Quadrocopter niet in de buurt van uw gezicht vliegen, om letsels te voorkomen. Uitsluitend voor buitenge-bruik – niet geschikt voor binnen. Gevaar voor oogletsel.

Starten en vliegen mag alleen op een geschikt terrein (vrije ruimte, geen hindernissen) en binnen direct visu-eel contact. Alleen bij goed zicht en rustige weersomstandigheden gebruiken

U als gebruiker van dit product, bent alleen verant-woordelijk voor de veilige omgang, zodat noch u, noch andere personen in gevaar worden gebracht of aan hun eigendom schade wordt berokkend

- Gebruik uw model nooit met zwakke controller-batterijen.
   Vermijd verkeersrijke en drukke omgevingen. Let er altijd op, dat er voldoende plaats ter beschikking staat.
- Laat uw model zo mogelijk niet op openbare wegen of in openbare zones vliegen, om niemand in gevaar te brengen of te verwonden.
- WAARSCHUWING: Start de Quadrocopter niet, wannee zich personen, dieren of andere hindernissen in het vlieg bereik van de Quadrocopter bevinden.









- · Starten en vliegen in de buurt van hoogspanningsmasten spoorlijnen, wegen, zwembaden of open water is streng ver boden
- · Volg nauwgezet de aanwiizingen en waarschuwingsin structies voor dit product en voor de mogelijke aanvullende uitrusting (laadtoestel, accu's enz.), die u gebruikt
- · Als de Quadrocopter met levende wezens of ha voorwerpen in aanraking komt, dan brengt u de gas-hendel onmiddellijk in de nulpositie, dat betekent, de linker joystick moet aan de onderste aanslag staan! • Vermijd alle vochtigheid, want zij kan de elektronica be
- schadigen.
- Er bestaat gevaar voor zware letsels tot zelfs de dood, indien u delen van uw model in uw mond steekt of er aan likt.

  • WAARSCHUWING: Bij gebruik van het koord om de hals
- bestaat risico van wurging.

   Breng aan de Quadrocopter geen enkele aanpassing of
- verandering aan.

Als u het niet eens bent met deze voorwaarden, dient u de volledige Quadrocopter onmiddellijk in nieuwe en ongebruik te toestand aan uw handelaar terug te geven.

Belangrijke informatie over lithium polymeer accu's Lithium-polymeer (LiPo) accu's zijn aanzienlijk gevoeliger dan gebruikelijke alkali-, of NiMH-accu's, die anders bij adragodoschipica de la compania del compania del compania de la compania de la compania del co schriften van de producent in acht, als u LiPo accu's ver-

#### Verwijderingsbepalingen voor oude elektrische en elektronische toestellen volgens WEEE



Het hier afgebeelde symbool van de doorgestreepte vuilnisbakken dient uw aandacht erop te vestigen dat lege batterijen, accu-packs, apparaatbatterijen, oude elek-trische apparaten etc. niet bij het huisvuil thuishoren, omdat

ze schadeliik voor het milieu en voor de gezondheid zijn Gelieve mee te helpen, milieu en gezondheid in stand te houden en praat ook met uw kinderen over de keurige afval-verwerking van gebruikte batterijen en oude elektrische apparaten. Batterijen en oude elektrische apparaten dienen op de bekende verzamelpunten afgegeven te worden. Zodoen-de worden ze aan een reglementair voorgeschreven recycling onderworpen.

Ongelijke batterijtypes of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet samen gebruikt worden. Lege batterijen uit het speelgoed verwijderen. Niet-oplaadbare batterijen mogen vanwege het ontploffingsgevaar niet worden opgeladen. WAARSCHUWING!

De lader resp. USB-laadkabel mag door kinderen vanaf een leeftijd van acht (8) jaar en door personen met fysieke, zintuigliike of geesteliike beperkingen of een gebrek aan erzintugijne or gestelijne udperintigen i de in gestelija dari varing en/of kennis alleen worden gebruikt, indien zij onder toezicht staan of met betrekking tot het veilige gebruik van het apparaat onderricht zijn en de hiermee samenhangende risico's begrepen hebben. Kinderen mogen niet met de lader resp. USB-laadkabel spelen. Reiniging en onderhoud mo-gen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij zij ouder dan 8 jaar zijn en er op hen wordt toegezien.

Kinderen jonger dan 8 jaar moeten uit de buurt van de lader en het aansluitsnoer worden gehouden. Laat de accu tij-dens het laden nooit onbeheerd achter. Accu's mogen uitsluitend door volwassenen worden opgeladen. Kortsluiting aan aansluitklemmen niet toegestaan. Enkel de aanbevolen batterijen of die van een gelijkwaardig type mogen gebruikt

Bij regelmatig gebruik van de lader moet deze aan de kabel aansluiting, afdekkingen en andere onderdelen gecontro-leerd worden. In geval van schade mag de lader pas na een reparatie terug in gebruik genomen worden. De flexibele buitenkabel van deze lader kan niet worden vervangen. Indien de kabel beschadigd is, moet de lader worden weggegooid.

#### Richtlijnen en waarschuwingsinstructies voor gebruik van LiPo accu's

- van Liro accu s \* U moet de bijgevoegde 3,7 V === 650 mAh / 2,405 Wh LiPo-accu op een veilige plaats buiten de omgeving van brandbare materialen laden.
- · Laat de accu tijdens het laden nooit onbeheerd achter.
- Voor het laden na een vlucht moet de accu eerst op omge-vingstemperatuur afgekoeld zijn.

- U mag uitsluitend de bijbehorende LiPo-lader (USB-kabel/ ontroller) gebruiken. Bij niet-naleving van deze instruc-ties bestaat er brandgevaar en daarmee gevaar voor de gezondheid en/of materiële schade. Gebruik NOOIT een ander laadtoestel.
- accu gedurende het ontladings- of laadproces opzwelt of vervormt, dan beëindigt u onmiddellijk het la den of ontladen. Neem de accu zo snel en zo voorzichtig mogelijk uit het toestel en leg hem op een veilige, open plek verwijderd van brandbare materialen en observeer hem gedurende minimum 15 minuten. Als u een accu, die reeds opgezwollen of vervormd is, verder laadt of ontlaadt bestaat er brandgevaar! Zelfs bij geringe vervorming of bal-lonvorming moet een accu buiten werking worden gesteld.
- Bewaar de accu bij kamertemperatuur op een droge plaats. Laad de accu na gebruik absoluut weer op, om een zo-genaamde diepteontlading van de accu te vermijden. Neem daarbij in acht, dat u een pauze van ongeveer 20 minuten tussen de vlucht en het laadproces aanhoudt. Laad de accu van tijd tot tijd (ca. alle 2-3 maanden) op. Een niet-inachtneming van de bovenstaande omgang met de accu kan tot een defect leiden.
- · Voor het transport of voor een tiidelijke bewaring van de accu moet de temperatuur tussen 5-50°C liggen. Bewaar de accu of het model indien mogelijk niet in de auto of on-der directe zonnestraling. Als de accu aan de hitte in de auto wordt blootgesteld, kan hij beschadigd worden of vuur

Opmerking: Bij geringe batterijspanning/-vermogen zult u vaststellen dat aanzienlijke trimming en/of stuurbewegingen noodzakelijk zijn, om te voorkomen dat de Quadrocopter in een vrille raakt. Dit geldt gewoonlijk voor het bereiken van 3 V accuspanning en is een goed tijdstip, om de vlucht te

#### Inhound van de levering



- 1x Quadrocopter 1x Controller
- 1x USB-laadkabel
- 1x Accu
- 1x Set reserverotorer 6x 1,5 V mignon AA batterijen (niet oplaadbaar)

# Laden van de LiPo-accu

Let erop dat u de bijgeleverde LiPo-accu uitsluitend met de bijgeleverde LiPo-lader (USB-kabel) oplaadt. Als u probeert de accu met een andere LiPo-acculader of een andere lader the acts there een another in Pro-actualater or een another later op te laden, dan kan dit tot zware schade leiden. Lees het voorgaande hoofdstuk met waarschuwingen en richtlijnen voor het gebruik van de accu zorgvuldig door, voordat u verder gaat. Accu's mogen uitsluitend door volwassenen worden opgeladen. Laders en adapters mogen niet worden kortgesloten

U kunt de in de Quadrocopter geplaatste accu met behulp van de bijbehorende USB-laadkabel aan een USB-poort

#### Laden aan de computer: 2a

- Verwijder de accu uit het model, alvorens deze op te laden.
- Verbind de USB-laadkabel met de USB-poort van een computer. De led aan de USB-laadkabel licht groen op en geeft aan dat de laadunit correct met de computer is verbonden. Als u een Quadrocopter met lege accu aansluit, licht de led aan de USB-laadkabel niet meer op, om aan te geven dat de accu van de Quadrocopter geladen wordt. De USB-laadkabel resp. de laadbus aan de Quadrocopter zijn zo uitgevoerd, dat verkeer-
- de polariteit uitgesloten is.

  Het duurt ongeveer 60 minuten om een ontladen accu (niet diepontladen) weer op te laden. Als de accu vol is, licht de ledindicator aan de USBlaadkabel weer groen op.

Opmerking: Bij de levering is de meegeleverde LiPo-accu gedeeltelijk opgeladen. Daardoor is het mogelijk dat het eerste laadproces iets minder lang duurt.

Houd u in elk geval aan de bovenstaande aansluitvolg-

Trek de stekker aan de Quadrocopter uit, wanneer u de Quadrocopter niet gebruikt. Niet-naleving kan tot be-schadiging van de accu leiden!

# Plaatsen van de batterijen in de controller

Open het batterijvak met een schroevendraaier opporter buttering in in de controller. Let op de juiste polariteit. Na het sluiten van het vak kunt u de werking van de controller testen met behulp van de aan-uitschakelaar aan de voorziide Bij de ON-stand van de aan-uitschakelaar en een correcte werking moet de led bovenaan in het

midden van de controller rood oplichten. Als de controle-led snel knippert, moeten de bat-terijen in de controller worden vervangen.

# Binding van het model met de controller



De Carrera RC Quadrocopter en de controller zijn af fabriek gebonden. Indien er in het begin proble-men zijn bij de communicatie tussen de Carrera RC Quadrocopter en de controller, dan dient u een nieuwe binding uit te voeren

- Sluit de accu in het model aan.
   De leds aan de Quadrocopter knipperen nu
- Schakel de controller met de powerschakelaar
- Duw de linker joystick, dus de gashendel, helemaal naar boven en weer naar beneden tot in de
- De verbinding is succesvol tot stand gebracht. De led aan de controller brandt nu permanent.
- WAARSCHUWING! Plaats de Quadrocc direct na het inschakelen in ieder geval op een vlakke, horizontale ondergrond. Het gy-rosysteem stelt zich automatisch in.

# Functieoverzicht van de controller



- Aan-uitschakelaar (ON / OFF)
- Controle-led
- 4. Gas
- Rotatie
- Vooruit/achteruit Rechts/links hellen
- Trimmer voor rechts/links hellen
- Trimmer voor vooruit/achteruit
- 8. Trimmer voor rotatie
- Looping-knop
   Beginner/Advanced-schakelaar (30%/60%/100%)
- 11. Batteriivak

# Besturing van de Quadrocopter



3

- 1. Rotorsysteem Beschermkooi van de rotor
- 3 Leds
- - 4. Accukabel
  - 5. Quadrocopter-verbindingsstekker









#### Keuze van het vlieggebied



Met de Quadrocopter kan buiten worden gevlogen. Nadat u de Quadrocopter volledig hebt getrimd en de besturing en het vlieggedrag u voldoende vertrouwd zijn geworden, kunt u zich ook aan vluchten in kleinere en minder vrije omgevingen wagen. Houd er rekening mee dat het ook bij windstilte op de grond, toch zeer winderig kan zijn op enige afstand van de grond. Niet-naleving van deze instruc-tie kan tot een total loss van de Quadrocopter

# Checklist voor de vluchtvoorbereiding

Deze checklist is geen vervanging voor de inhoud van deze gebruiksaanwijzing. Hoewel hij als quick-start-gids kan worden gebruikt, raden wij u ten zeerste eerst aan om eerst deze gebruiksaanwijzing volledig te lezen, voordat u verder

- Controleer de verpakkingsinhoud.
- Verhind de lader met de stroombron
- Laad de LiPo-accu op zoals beschreven onder 'Laden van de LiPo-accu'
- · Plaats 6 AA-batterijen in de controller en let hierbij op de
- Zoek een geschikte omgeving om te vliegen
- · Schuif de accu in de accuschacht aan de onderzijde van
- de Quadrocopter. 25

   Sluit de accu in het model aan.

   WAARSCHUWING! Plaats de Quadrocopter direct na het inschakelen in ieder geval op een vlakke, horizontale
- ondergrond. Het gyrosysteem stelt zich automatisch in.

  De leds aan de Quadrocopter knipperen rood.

  Schakel de controller in met de ON/OFF-schakelaar. Controleer in ieder geval de Beginner/Advanced-schake-
- laar (135). Duw de linker joystick, dus de gashendel, hele-maal naar boven en weer naar beneden tot in de nulstand.

  Geef de Quadrocopter een ogenblik de tijd, tot het systeem correct geïnitialiseerd en bedrijfsklaar is. De leds aan de Quadrocopter knipperen nu ritmisch. De led aan de controller brandt nu permanent.

  • Herhaal nu evt. bovenstaande punten, als u met meerdere
- Quadrocopters tegelijk wilt vliegen.

- Quadrocopters tegelijk will vilegen.

  \*\*Controleer de besturing.

  \*\*Maak u vertrouwd met de besturing.

  \*\*Trim de Quadrocopter indien nodig, zoals beschreven onder 12 15 15 zodat de Quadrocopter in zweetvlucht niet meer zonder stuurbewegingen van plaats verandert.

  \*\*De Quadrocopter is nu klaar voor gebruik.

  \*\*Als de Quadrocopter geen enkele functie vertoont, dient u bespectvoeld bibderene enemele fu zee bevont, dient u
- bovenstaand bindproces nogmaals te proberen.
- Vlieg met het model.
   Laat het model landen.
- Trek de accustekker uit.
- Schakel altijd de afstandsbediening als laatste uit.

#### Vliegen met de 4-kanaals Quadrocopter

Let er met name bij de eerste proefvluchten op dat u de hendels van de controller zeer voorzichtig en niet te haastig bedien. Meestal volstaan zeer geringe bewegin-gen van de betreffende hendel om het beoogde besturingscommando uit te voeren!

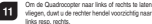
Indien u merkt dat de Quadrocopter zich naar voren of naar opzij beweegt, zonder dat u de betreffende hendels dan dient u de Quadrocopter te trimmen, zoals in (14 15 16) beschreven.

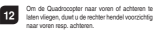


# +/- gas (omhoog/omlaag)

Om te starten of hoger te vliegen, duwt u de linker gashendel voorzichtig naar voren. Om te landen of lager te vliegen, trekt u de linker gashendel voorzichtig naar achteren







#### Looping-functie

#### WAARSCHUWING! ALLEEN VOOR GEOEFENDE PILOTEN!



Wanneer u op de 'Looping Button' drukt, weer-klinkt een geluidssignaal, zolang u de rechter joystick naar boven, beneden, rechts of links beweegt. De Quadrocopter voert dan de looping resp. rolbeweging in de betreffende richting uit. Let erop dat u naar alle zijden voldoende ruimte hebt (ca. 2.5 m).

#### Beginner/Advanced-schakelaar

# **WAARSCHUWING! 100% ALLEEN VOOR GEOEFENDE**



#### 30% = Beginner-modus

Het signaal weerklinkt één keer bij het omschake-len. Er zijn loopings en rolls mogelijk zoals in 18a beschreven.

#### 60% = Medium-modus

De Quadrocopter reageert gevoeliger dan in de 30%-modus. Het signaal weerklinkt twee keer bij het omschakelen. Er zijn loopings en rolls moge lijk zoals in 13a beschreven.

#### 100% = Advanced-modus -> 3D-modus

De Quadrocopter reageert zeer gevoelig op stuur-bewegingen. Het signaal weerklinkt drie keer bij het omschakelen.

## Trimmen van de Quadrocopter



Indien de Quadrocopter in zweefvlucht, zonder beweging van de besturingshendel naar rechts of links, toch naar links of rechts vliegt, dient u als volgt te werk te gaan:

Als de Quadrocopter vanzelf snel of langzaam naar links beweegt, drukt u de onderste rechter trimmer voor de beweging naar rechts/links staps-gewijze naar rechts. Als de Quadrocopter naar rechts beweegt, drukt u de trimmer voor de bewe-ging naar rechts/links stapsgewijze naar links.



Indien de Quadrocopter in zweefvlucht, zonder beweging van de besturingshendel naar voren of achteren, toch naar voren of achteren vliegt, dient u als volgt te werk te gaan:

Als de Quadrocopter vanzelf snel of langzaam naar voren beweegt, drukt u de bovenste rechter trimmer voor de beweging naar voren/achteren stapsgewijze naar beneden. Als de Quadrocopter naar achteren beweegt, drukt u de trimmer voor de beweging naar voren/achteren stapsgewijze naar boven.



Als de Quadrocopter in zweefvlucht, zonder be-diening van de hendel voor het uitvoeren van een cirkelvormige beweging ter plekke, naar links of rechts draait, ident u als volgt te werk te gaar. Als de Quadrocopter vanzelf snel of langzaam om zijn eigen as naar links draait, duwt u de onderste lin-ker trimmer voor rottalte stapsgewijze naar rechts. Als de Quadrocopter naar rechts draait, duwt u de vierneet verscheft entspecunier naar nechts. trimmer voor rotatie stapsgewijze naar links.

#### Vervangen van de rotorbladen



Gebruik voor het aftrekken van een rotorblad evt. een schroevendraaier. Trek het rotorblad voor-zichtig verticaal naar boven af en houd hierbij de motor onderaan stabiliserend vast. Bevestig het rotorblad door middel van de schroef weer vast aan de Quadrocopter



#### WAARSCHUWING!

Let in ieder geval op de markering en kleur als-mede op de hellingshoek van de rotorbladen! Vooraan links: rood – markering 'A' Vooraan rechts: rood – markering 'B' Achteraan rechts: zwart – markering 'A' Achteraan links: zwart – markering 'B'

#### Probleemoplossingen

Probleem: Controller functioneert niet. Oorzaak: De ON/OFF-schakelaar staat op 'OFF'.

Oplossing: De ON/OFF-schakelaar op 'ON' zetten.
Oorzaak: De batterijen zijn verkeerd ingelegd. Oplossing: Controleer of de batterijen correct zijn ingelegd

De batteriien hebben niet meer genoeg energie

Oplossing: Nieuwe batterijen inleggen

Probleem: De Quadrocopter kan niet met de controller wor-

Oorzaak: De aan-uitschakelaar van de controller staat op

'OFF' Oplossing: Eerst de aan-uitschakelaar aan de controller op

'ON' zetten.

Oorzaak: De controller is evt. niet correct met de ontvan-

ger in de Quadrocopter gebonden.

Oplossing: Voer het bindproces uit zoals beschreven onder 'Checklist voor de vluchtvoorbereiding'.

Probleem: De Quadrocopter stijgt niet op.
Oorzaak: De rotorbladen bewegen te langzaam.
Oplossing: De gashendel naar boven trekken.
Oorzaak: Het accuvermogen volstaat niet.
Oplossing: De accu opladen (zie hoofdstuk 'Laden van de

Probleem: De Quadrocopter verliest zonder duidelijke reden snelheid en hoogte tijdens het vliegen.

Oorzaak: De accu is te zwak.

Oplossing: De accu opladen (zie hoofdstuk 'Laden van de

accu').

den.

Probleem: De Quadrocopter draait nog slechts in een cirkel of gaat bij de start over de kop. Verkeerd geplaatste of beschadigde rotorbla-Oorzaak:

Oplossing: Rotorbladen zoals in 17 18 beschreven aan brengen/vervangen.

ingen en fouten uitgesloter

Kleur/fi nale ontwerpaanpassingen uitgesloten

Technische aanpassingen en ontwe Pictogrammen = symbolisch foto's









#### **Estimado Cliente:**

Os nossos parabéns pela aquisição do seu novo Quadrocopter miniatura Carrera RC fabricado ao nível tecnológico atual. Devido ao nosso empenho constante no aperfeiçoamento dos nossos produtos, reservamo-nos o direito de realicizar alterações tanto na técnica como no equipamento, em materiais e no design sem aviso prévio. Diferenças mínimas entre o presente produto e os dados e ilustrações contidos neste manual, não implicam direitos de qualquer natureza Este manual de instruções de uso e de montagem faz parte integrante do produto. A inobservância deste manual de instruções e das indicações de segurança nele contidas implica a extinção da garantia. Guarde este manual para consultas posteriores e para sua eventual entrega a tercei ros no caso da transferência da miniatura para os mesmos.

A última versão deste manual de instruções de uso e informações sobre as peças de reposição disponíveis podem ser consultadas em carrera-rc.com na secção de servico.

AVISO! Antes de colocar o helicóptero a voar pela primeira vez no seu país, certifique-se se é obrigatório por lei ter um seguro de responsabilidade para a miniatura que adquiriu.

### Condições de garantia

Os produtos Carrera são produtos de técnica de alta qualidade (E NÃO BRINQUEDOS) que deviam ser trata-dos com cuidado. Siga necessariamente as indicações contidas no manual de instruções. Todas as peças são submetidas a um controlo rigoroso (reservados os direitos a alterações técnicas e do modelo em prol do melhoramento do produto).

Se surgirem contudo alguns defeitos, concede-se uma ga-rantia no âmbito das condições seguintes: A Stadibauer Marketing + Vertrieb GmbH (doravante de-

nominada "flabricante") garante ao cliente final (doravante denominado "cliente") guen nos termos das disposições abaixo, o Quadrocopter miniatura Carrera RC (doravante denominado "produto") estará livre de defeitos de material e de fabrico durante um prazo de dois anos a conta da data de aquisição do mesmo (prazo de garantia). Tais defeitos serão eliminados pelo fabricante, ao arbítrio e por conta deste mesmo, mediante reparação ou fornecimento de pecas novas ou reacondicionadas. A garantia não abrange as peças de desgaste (tais como por ex. pilha, pás do rotor, cobertura da cabina, rodas dentadas e similares) nem danos derivados do manuseamento/utilização incorretos ou da intervenção de terceiros. Reivindicações desta natureza por parte do cliente, sobretudo indemnização, face ao fabricante, estão excluídas. Os direitos contratuais ou legais do cliente (cumprimento posterior, rescisão do contrato, redução do preço, indemnização) face ao respetivo vendedor, existentes quando o produto não se encontra em perfeito estado no ato da transferência do risco, não são afetados por esta garantia.

#### Os direitos desta garantia especial do fabricante só existem quando

- o defeito reclamado n\u00e3o tiver origem em danos causados o defente fectamator has treve origente mi acinis cadasados pelo uso indevido ou incorreto nos termos das prescrições contidas neste manual de instruções,
   não se tratar de sinais de desgaste decorrente do funcio-
- namento.
- o produto n\(\tilde{a}\) apresentar caracter\((\tilde{s}\) ticas das quais se possa deduzir reparações ou outras intervenções quaisquer por oficinas não autorizadas pelo fabricante.
- · o produto tiver sido utilizado só com acessórios autoriza-

Não é possível substituir cartões de garantia

Nota para os Estados da UE: quanto à obrigação do vendedor conceder uma garantia legal informa-se que esta obri-gação não é limitada por uma garantia material.

Os custos de envio e de retorno do produto são a cargo do os cuasos de emino e de recinido de produto as a catago de fabricante. Esta garantia é válida nos termos anteriormente mencionados e sob as pré-condições acima citadas (inclu-sive a apresentação da fatura/talão original mesmo no caso de revenda a terceiros) para cada futuro proprietário que o produto possa ter mais tarde

#### Declaração de conformidade

Por este meio, a Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH declara que esta miniatura inclusive o comando se encontram em conformidade com os requisitos fundamentais das seguintes diretivas CE: com as Diretivas CE 2009/48 e 2004/108/CE sobre a Compatibilidade Eletromagnética bem como com as demais disposições aplicáveis da Diretiva 1999/5/CE (R&TTE).

acão de conformidade pode ser solicita:





#### Advertências!



AVISO! Este brinquedo não é apropriado para crianças com menos de 3 anos de idade devi do a pequenas peças ingeríveis.

AVISO! Perigo de entalamento decorrente do funciona-mento! Retire todos os materiais de embalagem e arames de fixação antes de entregar o brinquedo à criança. Para informações e eventuais esclarecimentos, guarde a embalagem e o endereço bem como o manual de instruções para consultas posteriores. Nota para pessoas adultas de vigilância: verifique se o brinquedo está montado como se descreve no manual de instruções. A montagem deve ser efetuada na presença de uma pessoa adulta

# AVISO! Impróprio para crianças de idade inferior a 12

Este produto não se destina para utilização por crianças sem a vigilância do respectivo encarregado de educação. Para pi lotar o helicóptero é necessário ter uma certa experiência. As crianças devem aprender a pilotar sob a vigilância direta de um adulto. Leia as informações ao utilizador juntamente com o seu filho antes da primeira utilização. A utilização incorrecta pode causar lesões graves e/ou danos materiais.

É necessário comandá-lo com cuidado e prudência e o co mando requer algumas capacidades mecânicas e mentais.

O manual de instruções contém indicações de segurança e prescrições bem como dicas para a manutenção e o funcionamento do produto. É absolutamente necessário ler este manual completamente antes da primeira colocação em funcionamento e compreender o seu teor. Só assim se poderá evitar acidentes com lesões e danos.

poderá evital actividade de la execución de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia del marcia de la marcia de la marcia de la marcia de la marcia del marc atenção às suas mãos. NÃO as coloque na proximidade das

pás do rotor! AVISO: Perigo de lesão dos olhos. Não deixe o Qua copter voar na proximidade do seu rosto para evitar lesões. Utilizar no exterior – não utilizar em interiores. Risco de lesão dos olhos. Descolar e voar somente em terrenos apropriados (áreas livres, sem obstáculos) e mpre com contacto visual direto. Utilizar some . ando de boa visibilidade e em condições atmosfé

sejo seguro por forma a não pôr em perigo a si mesmo nem a outras pessoas ou a danificar os bens destas.

- · Nunca utilize a sua miniatura com as pilhas do comando
- Evite áreas de muita circulação e muito frequentadas Certifique-se sempre de que o espaço disponível é sufi
- Não ponha a sua miniatura a voar na via pública nem em áreas públicas para não colocar ninguém em perigo nem ferir ninguém.

- · AVISO: Não ponha o Quadrocopter a voar quando estiverem pessoas, animais ou outros obstáculos área de voo do mesmo.
- É absolutamente proibido colocar em funcionamento e pôr a voar na proximidade de postes de alta tensão, linhas férreas vias públicas, piscinas ou águas descobertas.
- Siga exatamente as instruções e advertências relativas a este produto e aos acessórios possíveis (carregador, pi
- este produto e aos acessimos posiveis (carregatori, pri-lhas, etc) que você utiliza. Se o Quadrocopter colidir com seres vivos ou objetos sólidos, coloque a alavanca de aceleração na posição zero imediatamente, ou seja, o joystick esquerdo tem de estar encostado ao esbarro inferior
- Evite qualquer tipo de humidade dado que esta pode da nificar a eletrónica.
- Você corre perigo de lesões graves ou até mesmo perigo mortal, se colocar componentes da sua miniatura na boca ou lambê-los.

  AVISO: aquando da utilização da lanyard pendurada ao
- pescoço, corre-se perigo de estrangulação Não efetue nenhumas alterações nem modificações no Quadrocopter.

Se não aceitar estas condições, devolva imediatamente o Quadrocopter miniatura completo, em estado novo e por usar, ao distribuidor.

Informações importantes sobre pilhas de lítio polímero As pilhas de lítio polímero (LiPo) são mais sensíveis que as pilhas alcalinas convencionais ou as pilhas NiMH normalmente aplicadas em telecomandos por rádio. Por isso, as prescrições e advertências do fabricante devem ser segui-das exatamente. No caso de manuseio incorreto das pilhas LiPo, corre-se risco de incêndio. Respeite sempre as indicações do fabricante quando eliminar pilhas LiPo

#### Prescrições para eliminação de aparelhos elétricos e eletrónicos velhos segundo WEEE



Este pictograma com o símbolo de baldes de lixo riscados avisa que, pilhas descarregadas, baterias, células, blocos de baterias, pilhas em apare

lhos, aparelhos elétricos velhos etc., não devem ser colocados no lixo doméstico, dado que são nocivos ao meio ambiente e à saúde. Contribua para a preservação do meio ambiente e da saúde e esclareca também os seus filhos quanto à eliminação correta de pilhas gastas e aparelhos elétricos velhos. As pilhas e os aparelhos elétricos devem ser entregues nos pontos de recolha conheci dos. Aqui, serão devidamente conduzidos à reciclagen

Não se deve utilizar pilhas de tipo diferente nem pilhas novas juntamente com pilhas usadas. Retirar as pilhas descarregadas do brinquedo. As pilhas não recarregáveis não devem ser recarregadas devido a perigo de explosão.

O carregador ou o cabo USB de carregamento podem ser utilizados por crianças a partir dos oito (8) anos de idade unizados por integra a paint dos finis de l'activa de per per pessoas com capacidades físicas, sensóricas ou mentais reduzidas ou com pouca experiência e/ou pouco conhecimento se forem vigiadas durante a utilização ou tiverem sido instruídas no uso destes aparelhos em segu urereini sido institutada for uso estese aparteiros em segora rança e compreendido os perigos resultantes. Crianças não devem brincar com o carregador ou o cabo USB de carrega-mento. A limpeza e conservação não devem ser realizadas por crianças a não ser que tenham mais do que 8 anos de idade e sejam vigiadas durante isso. Crianças com menos de 8 anos de idade não devem aproximar-se do carregador nem do cabo de alimentação elétrica. Nunca deixe a pi-Iha por vigiar durante o carregamento. Retirar as pilhas recarregáveis do brinquedo antes de as recarregar. Não é permitido ligar os terminais de conexão em curt-circuito. Só é permitido utilizar as pilhas recomendadas ou pilhas de tipo equivalente

Aquando da utilização regular do carregador, dever-se-á verificar o cabo, a tomada e a ficha bem como as tampas e outras partes do mesmo. No caso de gualquer defeito ou avaria, o carregador só deverá ser colocado em funciona ento depois de ter sido reparado. O fio flexível exterio deste carregador não pode ser substituído: quando o fio estiver danificado, há que descartar o carregador na sucata

# Diretivas e advertências relativas à utilização de pilhas

Você tem que carregar a pilha LiPo de 3,7 V === 650 mAh /







seguro fora de materiais inflamáveis

- Nunca deixe a pilha por vigiar durante o carregamento.
   Para carregar a pilha depois de um voo, é necessário que ela arrefeca primeiro até à temperatura ambiente.
- Utilize unicamente o carregador LiPo pertinente (cabo / comando USB). No caso de inobservância destas indicações, corre-se risco de incêndio e consequentemente perigo para a saúde e/ou danos materiais. NUNCA utilize outro carregador.
  • Se a pilha inchar ou deformar-se durante os processos de
- carga ou de descarga, termine imediatamente o respetivo processo. Retire a pilha o maisr ápido possível e com o máximo culdado e coloque-a num lugar seguro e aberto, fora de materiais combustíveis e mantenha-a sob observação pelo menos 15 minutos. Se você continuar a carregar ou a descarregar uma pilha já inchada ou deformada, corre-se risco de incêndio! Mesmo que a deformação ou o inchaço sejam mínimos, a pilha tem que ser colocada fora de serviço.
- Guarde a pilha à temperatura ambiente num lugar seco.
- Carregue a pilha necessariamente depois de cada uso para evitar a denominada descarga total da mesma. Considere que deve manter uma pausa de aprox 20 minutos entre o voo e o carregamento da pilha. Carregue a pilha de quando em quando (aprox. cada 2-3 meses). A inobservância do manejo anteriormente descrito, pode provocar defeitos.
- Para transporte ou para armazenagem passageira da pi-lha, a temperatura devia situar-se entre 5-50°C. Se possível, não guarde a pilha ou a miniatura num veículo nem sob influência direta dos raios solares. Se a pilha for exposta ao calor num veículo, pode danificar-se ou incendiar-se.

Nota: aquando de tensão/ potência baixa da pilha, você constatará que é necessário muito mais compensação e/ou movimentos de comando para o Quadrocopter não perder a estabilidade. Normalmente, isto acontece antes da tensão de 3 V ser atingida e é um bom momento para terminar o

#### Volume de fornecimento



- 1x Quadrocopter
- 1x Comando
- 1x Cabo de carregamento USB
- 1x Bateria 1x Fita lanyard
- 1x Conjunto de pás de substituição
- 6x Pilha 1,5 V Mignon AA (não-recarregável)

# Modo de carregar a pilha LiPo

Tenha em atenção que deve carregar a pilha LiPo incluída no volume de fornecimento unicamente com o carregador LiPo que a acompanha (cabo USB). Se tentar carregar a pi-lha com outro carregador de pilhas LiPo ou outro carregador qualquer, isso pode provocar danos graves. Por favor leia atentamente o capítulo anterior de advertências e diretivas alentamente o capital a tiento de deventadas e dinevidas e dinevid Você pode carregar a pilha integrada no Quadrocopter com o respetivo cabo de carga USB ligado a uma porta USB:



#### Carregamento através do computador: Retire a pilha da miniatura ant es de carregá-la

- Ligue o cabo de carga USB à porta USB de um computador. O LED do cabo de carga USB acende-se em verde o que assinala que a unidade de carga está devidamente ligada ao computador. Quando ligar um Quadrocopter com a pilha vazia, o LED do cabo de carga USB não se acende o que assinala que a pilha do Quadrocopter está a ser carregada. O cabo de carga USB e a tomada do Quadrocopter estão concebidos de forma aos pólos não poderem
- Demora aproximadamente 60 minutos a recar-regar uma pilha descarregada (não totalmente descarregada). Quando a pilha estiver cheia, o LED do cabo de carga USB acende-se nova ite em verde

ser trocados.

Nota: no ato da entrega, a pilha LiPo está carregada parcialmente. Por isso, o primeiro carregamento pode morar menos tempo.

Siga necessariamente a ordem cronológica acima descrita para a ligação!

Desligue o conector do Quadrocopter da tomada deste no quando não o utilizar. A inobservância desta inicação pode provocar danos na pilha!

#### Modo de colocar as pilhas no comando



Abra a tampa do compartimento das pilhas com uma chave de fendas e coloque as pilhas no co-mando. Preste atenção à posição correta dos pó-los. Depois de fechar a tampa do compartimento, poderá controlar a funcionalidade do comando com a ajuda do interruptor que se encontra na

Aquando do interruptor na posição ON e de funcionamento correto, o LED de cima, no centro do comando, devia acender-se em vermelho. Quando o LED de controlo intermitir rapidamente,

é necessário substituir as pilhas do comando.

# Interligação entre a miniatura e o comando



O Quadrocopter Carrera RC e o comando estão interligados de fábrica. Se, no início, surgirem problemas de comunicação entre o Quadrocopter Carrera RC e o comando, volte a estabelecer a

- Ligue a pilha na miniatura.
- Os LEDs do Quadrocopter piscam ritmicamente.
  Ligue o interruptor do comando.
  Empurre o joystick esquerdo, ou seja, o maní-
- pulo de aceleração o máximo para cima e novamente para baixo para a posição zero.

  • A interligação foi concluída com sucesso. Agora o LED do comando está aceso permanente-
- mente.
- AVISO! Depois de ligar o Quadrocop coloque-o imediatamente sobre uma super-fície horizontal plana. O sistema giroscópico

### Resumo das funções do comando



- Antena Interruptor (ON / OFF)
- LED do comando
- Aceleraç Rotação
- 5. Para a frente / para trás
- Inclinação para a direita / esquerda

  6. Compensação da inclinação para a direita / esquerda
- Compensação para a frente / para trás
- Botão de compensação da rotação Botão looping
- Interruptor principiantes/avançados (30%/60%/100%)



# 11. Compartimento da pilha

### Descrição do Quadrocopter



- 1. Sistema de rotores
  - Gaiola de proteção do rotor
     LEDs



Cabo da pilha
 Conector do Quadrocopter

#### Escolha da área de voo



O Quadrocopter pode ser posto a voar no exterior. Depois de ter equilibrado o seu Quadrocopter e de estar familiarizado com o comando e as capacidades do mesmo, pode comecar a nô-lo a voar em ambientes mais pequenos e menos desimpedidos. Tenha em consideração que, apesar do vento estar parado na proximidade do solo, pode ser forte a uma certa distância do mesmo. A inobservân cia deste aviso, pode implicar a perda total do Quadrocopter.

# Lista de verificação "checklist" para preparação do voo

Esta lista de verificação "checklist" não substitui o conteú-do das instruções contidas neste manual. Apesar desta lista poder ser aplicada como Quick-Start-Guide, recomendamos-lhe insistentemente ler primeiro este manual de instruções, na sua íntegra, antes de prosseguir.

- Verifique o conteúdo da embalagem
- Ligue o carregador à fonte de energia.
  Carregue a pilha LiPo como se descreve no capítulo "Modo de carregar a pilha LiPo".
- · Coloque 6 pilhas AA no comando e preste atenção à polaridade correta.
- Procure um ambiente apropriado para o voo.
- · Insira a pilha no respetivo compartimento debaixo do
- Quadrocopter. 25

   Ligue a pilha na miniatura.

   AVISO! Depois de ligar o Quadrocopter, coloque-o imediatamente sobre uma superfície horizontal plana. O sistema giroscópico ajusta-se automaticamente
- Os LEDs do Quadrocopter piscam em vermelho.
   Ligue o comando com o interruptor ON/OFF. Verifique ne cessariamente o interruptor principiantes/avançados (133). Empurre o joystick esquerdo, ou seja, o manípulo de aceleração o máximo para cima e novamente para baixo para a posição zero.
- Aguarde alguns segundos até o sistema se inicializar e o Quadocopter estar pronto para funcionamento. Agora o LED do comando está aceso permanentemente
- Eventualmente repita os pontos anteriormente descritos caso deseje colocar outros Quadrocopter a voar simulta
- Familiarize-se com o comando
- · Se for necessário, efetue a equilibração do Quadrocop ter como se descreve em 14 15 16 de forma a que o Quadrocopter ao pairar não se mova do sítio sem ser comandado
- Agora o Quadrocopter está pronto para funcionar
- Se o Quadrocopter não reagir com qualquer função, tente efetuar novamente a interligação acima descrita.
- Proceda à pilotagem da miniatura · Proceda à aterragem da miniatura
- Desligue o conector da pilha.
   Desligue sempre o telecomando em último lugar

## Pilotar o Quadrocopter de 4 canais

NOTA! Sobretudo durante as primeiras tentativas de pilotagem, tenha cuidado e atue os manípulos lenta-mente sem movimentos bruscos. Bastam quase sem-pre pequenos movimentos do respetivo manípulo para cutar o comando correspondente

Se constatar que o Quadrocopter se move para a frente ou para o lado sem você atuar o respetivo manípulo, equilibre-o como se descreve em (14 15 16).



### +/- Gás (subir/descer)

Para descolar ou voar mais alto, empurre o manípulo de gás esquerdo cuidadosamente para a frente Para aterrar ou voar mais baixo, empurre o mai lo de gás esquerdo cuidadosamente para trás.



Para girar o Quadrocopter, a pairar, para a esquerda ou para a direita, mova o manípulo esquerdo cuidadosamente para a esquerda ou para a direita respetivamente.



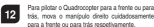








# Para pilotar o Quadrocopter para a esquerda ou para a direita, mova o manípulo direito cuidadosamente para a esquerda ou para a direita respeti-



#### Função looping

#### **AVISO! SÓ PARA PILOTOS EXPERIENTES!**



Pressione o botão "Looping Button" e assim soará um sinal acústico enquanto que você move o joys-tick para cima, para baixo, para a direita ou para a esquerda. O Quadrocopter executa o looping ou o rollover na respetiva direção. Preste atenção a que o espaço livre que tem disponível na sala é suficiente para todos os lados (ca. 2,5m).

# Interruptor principiantes/ avançados

#### **AVISO! 100% SÓ PARA PILOTOS EXPERIENTES!**



30% = modo principiantes

O sinal acústico soa uma vez ao comutar. São possíveis loopings e rollovers como se descreve em 13a.

#### 60% = modo médio

O Quadrocopter reage com maior sensibilidade do que no modo de 30%. O sinal acústico soa 2x ao comutar. São possíveis loopings e rollovers como se descreve em [32].

#### 100% = modo avançados -> modo 3D

O Quadrocopter reage com muita sensibilidade aos movimentos de comando. O sinal acústico soa 3x ao comutar.

### Equilibração do Quadrocopter



Quando o Quadrocopter, ao pairar, voar para a esquerda ou para a direita sem você atuar o respetivo manípulo de inclinação, proceda como

ou lentamente para o lado esquerdo, pressione o botão inferior direito de compensação da incli-nação direita/esquerda progressivamente para a direita. Se o Quadrocopter se mover para o lado direito, pressione o botão de compensação da inclinação direita/esquerda progressivamente para



Se o Quadrocopter, ao pairar, voar para a frente ou para trás sem você atuar o respetivo manípulo, proceda como segue:

Se o Quadrocopter se mover por ele só rápida ou lentamente para a frente, pressione o botão superior direito de compensação para a frente/para trás progressivamente para baixo. Se o Quadrocopter se mover para trás, pressione o botão de compensação para a frente/para trás progressi



Quando o Quadrocopter, ao pairar, girar para a esquerda ou para a direita sem você atuar o manípulo de rotação, proceda como segue: Se o Quadrocopter girar por ele só em torno do eixo para a esquerda, rápida ou lentamente, pressione para a asqueluta, rapida ou entamente, pressione o botão de compensação da rotação progressi-vamente para a direita. Se o Quadrocopter girar para a direita, pressione o botão de compensação da rotação progressivamente para a esquerda.

#### Substituição das pás do rotor

 $\bigoplus$ 



Para remover uma pá do rotor, utilize eventualmente uma chave de parafusos. Ao remover a pá do rotor, puxe-a com cuidado verticalmente para cima e segure o motor estavelmente por baixo Volte a apertar a pá do rotor com o parafuso ao



AVISO!

Preste atenção necessariamente à marcação e à cor bem como ao ângulo de inclinação das pás do

À frente do lado esquerdo vermelha – marcação "B Atrás do lado direito: preta – marcação "A" Atrás do lado esquero preta - marcação "B"

### Solução de problemas

Problema: O comando não funciona

Causa: O interruptor ON/OFF está em "OFF".

Solução: Colocar o interruptor ON/OFF em "ON" Causa: As pilhas estão mal colocadas. Solução: Verifique se as pilhas estão bem colocadas.

Causa: As pilhas não têm energia suficiente.

Solução: Colocar pilhas novas.

Problema: Não é possível comandar o Quadrocopter com o comando.

O interruptor do comando está em "OFF"

Eventualmente, a interligação entre o comando

e o receptor do quadrocopter não está correta. Estabeleça a interligação como se descreve em "Lista de verificação (checklist) para preparação

do voo"

Problema: O Quadrocopter não sobe.

As pás do rotor movem-se muito lentamente Solução: Puxar a alavanca de acelerar para cima.

Causa: A potência da pilha não é suficiente.

Solução: Carregar a pilha (ver capítulo "Modo de carregar

a pilha").

Problema: O Quadrocopter perde velocidade durante o voo

sem motivo aparente e desce.

Causa: A pilha está demasiado fraca.

Solução: Carregar a pilha (ver capítulo "Modo de carregar

a pilha").

Problema: O Quadrocopter só gira em torno do próprio eixo ou capota ao descolar

As pás do rotor estão mal colocadas ou danifica

Substituir/ii r as pás do rotor como se des

creve em 17 18

Cores / Design final sujeitos a alterações Reservados os direitos a alterações da técnica e do design Pictogramas = Fotos de símbolos

#### Bästa kund

**(S)** 

Gratulerar till köpet av denna Carrera RC-modell-Quadro copter, som är tillverkad enligt senaste tekniska rön. Efter som vi alltid strävar efter att vidareutveckla och förbättra våra produkter, förbehåller vi oss alltid och utan föregående varsel rätten till tekniska ändringar samt ändringar när det gäller utrustning, material och design. Därför kan inga an-språk beaktas vad avser smärre avvikelser mellan den produkt Du har köpt och uppgifter samt illustrationer i denna bruksanvisning. Denna bruks- och monteringsanvisning är en del av produkten. Om bruksanvisningen och de säker-hetsanvisningar den innehåller inte följs, upphör garantin att gälla. Spara bruksanvisningen för senare bruk och låt den följa med produkten om den övertas av någon annan.

Den senaste versionen av denna bruksanvisning samt information om reservdelar återfinns på carrerarc.com under rubriken Service.

VARNING! Före den första flygturen måste du kontrollera huruvida man i ditt land behöver en lagstadgad försäkring för den flygmodell du har köpt.

#### Garantivillkor

Produkterna från Carrera är tekniskt förstklassiga (INGA LEKSAKER) och de skall behandlas varsamt. Se informationen i bruksanvisningen. Alla komponenter underkastas en noggrann kontroll (tekniska ändringar och modelländringar som syftar till att förbättra produkten förbehålles).

Om det mot förmodan skulle uppstå ett fel, gäller garantin inom ramen av följande villkor:

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (nedan kallat "tillver-karen") garanterar slutkunden (nedan "kunden") på basis av nedanstående bestämmelser att den till kunden levererade Carrera RC-modell-Quadrocopter (nedan kallad "produk benfelt from der fraktingen freder freder kallad photometern') är fir från material- eller bearbetningsfel inom en period på två år efter inköpsdatum (garantitid). Fel av detta slag åtgärdas av tillverkaren på dennes bekostnad genom reparation eller leverans av nya eller renoverade delar, enligt till verkarens bedömning. Garantin omfattar inte slitdelar (t.ex. batter, inchlad, kaross, kugpful eller liknande), skador p.g.a. felaktig behandling/användning eller vid främmande

ingrepp,Övriga krav från kund, i synnerhet avs. skade-ståndsersättning, gentemot tillverkaren är uteslutna. Kundens kontraktsenliga eller lagstadgade rättigheter (efter-leverans, hävande av avtalet, minskning, skadeståndsersättning) gentemot resp. säljaren, vilka är giltiga om produkten inte var felfri vid övergången av risken, berörs inte av denna

# Anspråk på basis av denna särskilda tillverkargaranti föreligger endast om • det fel som görs gällande inte ligger i skador vilka har orsa-

- kats av icke ändamålsenlig eller felaktig användning enligt
- föreskrifterna i bruksanvisningen,
   det inte rör sig om driftsbetingade slitagetecken,
   produkten inte uppvisar några kännetecken som tyder på
- reparation eller andra ingrepp genom verkstäder som inte har auktoriserats av tillverkaren, produkten har använts endast med av tillverkaren god-
- kända tillbehör.

## Garantisedlar kan inte ersättas.

Hänvisning för EU-medlemsländer: vi hänvisar till sälja rens lagstadgade garantiskyldighet i den mån som denna garantiskyldighet inte begränsas av objektgarantin.

Tillverkaren står för kostnaderna för insändning och åter sändning av produkten.

Garantin gäller i den nämnda omfattningen och under de nämnda förutsättningarna (inkl. uppvisande av originalköp-dokumentet även i händelse av vidareförsäljning) för varje efterföljande, framtida ägare av produkten.





#### Försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH, att denna modell inkl. kontroll överensstämmer med de grund-läggande kraven i följande EU-direktiv: Enligt EG-direktiver 2009/48 och 2004/108/EG om elektromagnetisk kompatibilitet och övriga relevanta bestämmelser i direktivet 1999/5/ EG (R&TTE

på carrera-rc.com.





#### Varningar!



VARNING! Denna leksak är inte lämplig för barn under 3 år ålder - smådelarna kan svälias.

VARNING! Funktionsbetingad risk för klämskador! Av-lägsna allt emballagematerial och alla klämmor innan Du låter barnet leka med leksaken. Spara förpackningen, adressen och bruksanvisningen för senare bruk. Anm. för vuxna överinseende personer: kontrollera att leksaken har monterats enligt anvisningen. Monteringen skall utföras under överinseende av en vuxen.

VARNING! Ej lämpligt för barn under 12 års ålder. Denna produkt är inte avsedd att användas av barn utan överinseende av en ansvarig person. Flygning med helikop-tern kräver viss övning. Barn måste läras upp under direkt överinseende av en vuxen person. Läs igenom användarin-formationen tillsammans med barnet före den första användningen. Vid felaktig användning kan svåra person- och/eller sakskador uppstå

Användningen av produkten kräver försiktighet och hänsyn, ett visst mekaniskt kunnande samt omdörne. Bruksanvisningen innehåller säkerhetshänvisningar och föreskrifter samt information om skötsel och användning av produkten. Det är ett absolut krav att bruksanvisningen har lästs igenom komplett och förståtts före första användning. Det är endast då som olycksfall med person- och sakskador kan undvikas Händer, hår och löst sittande klädesplagg, inkl. andra föremål såsom pennor och skruvmejslar, måste hållas borta från propellern (rotorn). Vidrör inte den roterande rotorn. Var särskilt noggrann med händerna så att de INTE kommer i närheten av rotorbladen!

VARNING: risk för ögonskador. Flyg inte med Quadrocopter i närheten av ansiktet, detta för att förhindra personskador. Får användas endast utomhus I Får ej an-vändas inomhus. Risk för ögonskador. Starta och flyg endast i ett lämpligt område (fria ytor, inga hinder) och endast inn direkt synhåll. Användes endast vid god sikt och lugna väderförhållanden. Du, som användare av produkten, har ansvar för en sä-

Du, som användare av produkten, har ansvar för en sä-ker användning, så att varken Du själv eller andra personer eller deras egendom tar skada eller utsätts för risker

- Använd aldrig modellen med svaga batterier i kontrolle · Undvik områden med mycket liv och rörelse. Se alltid till att
- det finns tillräckligt med plats.
   Flyg inte med modellen på öppen gata eller på offentliga platser person- eller sakskador kan uppstå.
- VARNING: starta och flyg inte när det finns personer
- djur eller andra hinder i Quadrocopters flygområde.

  Det är strängt förbjudet att starta och flyga i närheten av högspänningsmaster, järnvägsräls, gator, simbassänger eller öppet vatten.
- Följ exakt instruktionerna och varningarna för produkten och för ev. tilläggsutrustning (laddare, batterier o.s.v.).
- Skulle Quadrocopter komma i beröring med levande väsen eller hårda föremål, måste gasspaken genasi föras i nollställning, d.v.s. vänster joystick skall i undre anslaget!
- Undvik fukt den kan skada elektroniken
- · Risk för allvarliga skador, t.o.m. dödsfall, råder om man
- stoppar delar av modellen i munnen eller slickar på dem.

  VARNING: risk för strypning vid användning av axel emmen runt halsen
- · Ändra eller modifiera ingenting på Quadrocopter

Om Du inte godkänner dessa villkor, skall Du omedelbart returnera den kompletta Quadrocopte oanvänt skick till återförsäljaren.

Viktig information om litium-polymer-batterier Litium-polymer (LiPo)-batterier är väsentligt känsligare än vanliga alkaliska eller NiMH-batterier som annars används radiofjärrstyrningar. Föreskrifterna och varningarna från tillverkaren skall därför följas exakt. Vid felaktig användning av LiPo-batterier råder brandfara. Följ alltid tillverkarens uppgifter om avfallshantering av LiPo-batterier

# Avfallshanteringsbestämmer för elektriska och elektro niska uttjänta produkter enl. WEEE



Symbolen med de överkorsade sop-tunnorna hänvisar till att tomma batte-rier, ackumulatorer, knappbatterier, rier, ackumulatorer, knappbatterier, ackumulatorpaket, apparatbatterier elektriska skrotade produkter etc. inte

skall slängas i de vanliga hushållissoporna, då de är skadliga för milijö och hälsa. Hjälp till att skona miljön och skydda häl-san, och tala också med barnen om att det är viktigt att lämna uttiänta batterier och elektriska apparater till återvinning. Batterier och elektriska uttjänta apparater lämnas till återvinningscentral, där de ingående materialen sorteras och återvinns.

Batterityper av olika slag, eller nya och uttiänta batterier får inte användas tillsammans. Ta ur tomma batterier ur leksa-ken. Icke återuppladdningsbara batterier får inte laddas upp. Ej återuppladdningsbara batterier får inte återuppladdas p.g.a. risk för explosion.

Laddaren resp. USB-laddningskabeln kan användas av barn fr.o.m. åtta (8) års ålder och av personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med brist på er-farenhet och/eller kunskap, om de står under uppsikt eller har informerats om en säker användning av produkten och har förstått de därmed förknippade riskerna. Barn får inte leka med laddaren resp. USB-laddningskabeln. Rengöring och underhåll genom användaren får inte utföras av barn, såvida de inte är äldre än 8 år och står under uppsikt.

Håll laddaren och anslutningskabeln borta från barn under 8 års ålder. Lämna aldrig batteriet utan uppsikt medan det laddas. Anslutningsklämmor får inte kortslutas. Endas rekommenderade batterier eller batterier av likvärdig typ får användas.

vidi regelbunden användning av laddaren måste den kon-trolleras: undersök kabel, anslutning, kåpor och andra de-lar. Om laddaren skadas får den inte användas förrän den har reparerats. Den flexibla ytterkabeln till denna laddare kan inte bytas ut. Om kabeln har skadats måste laddarer

- Direktiv och varningar för användning av LiPo-batterier
   Du måste ladda det bifogade 3,7 V === 650 mAh / 2,405 Wh
  LiPo-batteriet på en säker plats borta från antändliga ma-
- · Lämna aldrig batteriet utan uppsikt medan det ladda
- Om batteriet skall laddas efter en flygtur måste det först ha fått svalna till omgivningstemperatur.
- Endast tillhörande LiPo-laddare (USB-kabel/kontroll) får användas. Om detta villkor inte uppfylls finns risk för brand och därmed äventyrande av hälsan och/eller egendom. Använd ALDRIG andra laddare.
- · Om batteriet utvidgas eller missformas under urladdning eller laddning, måste Du omedelbart avsluta laddningen eller urladdningen. Ta ur batteriet så snabbt och försiktigt som möjligt och lägg det på en säker, öppen plats borta från brännbara material. Håll uppsikt över batteriet i minst 15 minuter. Om Du fortsätter ladda eller urladda ett batteri som redan har utvidgats eller missformats finns risk för brand! Även vid mindre missformning eller utvidgning
- måste batteriet tas ur drift.

   Förvara batteriet tas ur drift.

   Förvara batteriet torrt och i rumstemperatur.

   Ladda ovillkorligen alltid upp batteriet igen efter användningen för att undvika en s.k. djupurladdning av det. Tänk på att lägga in en paus på ca 20 minuter mel-lan flygning och laddning. Ladda upp batteriet då och då (ca varannan till var tredje månad). En ignorering av ovannämnda handhavande kan leda till att batter
- För transport eller tillfällig lagring av batteriet skall tempera-turen ligga mellan 5-50°C. Förvara batteriet eller modellen helst inte i bilen eller i direkt sollius. Om batteriet utsätts för värmen i bilen kan det skadas eller fatta eld.

23

OBS: Vid låg batterispänning/-effekt kommer Du att se att Obs. Vol alg valenspanning-releak normer Du att se and det krävs kraftigare trimning och/eller styrrörelser för att inte Quadrocopter skall råka i spinn. Detta uppträder i regel innan 3 V batterispänning har nåtts och är ett bra tillfälle att avsluta

#### Leveransomfattning



- 1x Quadrocopter
- 1x Kontroll 1x USB-laddningskabel
- 1x Ackumulator 1x Bärrem
- 1x Reservotorsats
- 6x 1.5 V Mignon AA batterier (ej återuppladdningsbara)

### Laddning av LiPo-batteriet

Observera att det medlevererade LiPo-batteriet endast får laddas med den medlevererade LiPo-laddaren (USB-kabel). Om Du försöker ladda batteriet med en annan LiPo-batteriladdare eller någon annan laddare, kan svåra skadol uppstå. Läs igenom föregående avsnitt med varningar och direktiv för batterianvändning innan Du fortsätter. Batterier får laddas upp endast av vuxna. Kortslut inte laddare och

Du kan ladda det batteri som finns i Quadrocopter med tillhörande USB-laddningskabel i en USB-port:



#### addning via dator:

- Ta ur ba tteriet ur modellen före uppladdning
- Anslut USB-laddningskabeln med USB-porten i datorn. LED på USB-laddningskabeln lyser med grönt sken och anger att laddningsenheten är korrekt hopkopplad med datorn. Om man sätter i en Quadrocopter med tomt batteri, slocknar LED på USB-laddningskabeln, vilket anger att Quadrocopter-batteriet laddas. USB-laddningskabeln resp. laddningsuttaget på Quadrocopter är ut-
- formade så att det inte går att förväxla polariteten.
   Det tar ca 60 minuter att ladda upp ett tomt batteri (ej djupurladdat) igen. När batteriet är fullt, tänds LED-indikeringen på USB-laddningska beln igen med grönt ljus

OBS: Vid utleverans är det ingående LiPo-batteriet del vis laddat. Därför går den första uppladdningen något

Ovannämnda anslutningssekvens måste ovillkorligen

Lossa den insticksförbindning som finns på Quadro-copter när du inte använder Quadrocopter. Om så inte sker, kan batteriet ta skada!

### Isättning av batterierna i kontrollen



Öppna batterifacket med en skruvmejsel och sätt i batterierna i kontrollen. Se till att polariteten blir rätt. Stäng facket och kontrollera funktionen hos kontrollen med hjälp av strömbrytaren på framsi

När strömbrytaren står i ON-läge och allt fungerar korrekt skall LED-lampan uppe i mitten av kontrol len lysa röd.
Om kontrollampan blinkar snabbt måste batte-

rierna i kontrollen bytas ut.

# Hopkoppling av modellen och kontrollen



Carrera RC Quadrocopter och kontrollen har sammankopplats i fabriken. Om det uppstår problem med kommunikationen i börian mellan Car rera RC Quadrocopter och kontrollen måste Du göra en ny sammankoppling.

- Anslut batteriet i modellen.
- · LED-lamporna på Quadrocopter blinkar nu ryt-









- Sätt igång kontrollen med strömbrytaren.
   Skjut den vänstra joysticken, d.v.s. gasspaken, hela vägen upp och sedan nedåt igen till nolläget.
- Bindningen är avslutad utan fel. Nu lyser LED på kontrollen permanent.
- VARNING! Direkt efter inkoppling måste Quadrocopter ovillkorligen ställas på en jämn, vågrät yta. Gyrosystemet riktar in sig

Funktionsöversikt över kontrollen

Lutning höger/vänster
Trimmer för lutning höger/vänster

Looping-knapp
 Beginner-/Advanced-läge (30%/60%/100%)

Trimmer f\u00f6r fram\u00e5t/bak\u00e5t

Beskrivning av Quadrocopter

5. Anslutningskontakt för Quadrocopter

Quadrocopter kan flygas utomhus. När du har trimmat Quadrocopter och har gjort dig förtro-

gen med dess styrning och egenskaper, kan du försöka att flyga i mindre och begränsade

utrymmen. Tänk på att det kan vara mycket

blåsigt en bit ovanför marken, även om det är vindstilla på marken. Om detta inte beaktas kan Quadrocopter totalförstöras.

8. Trimmer för rotation

11. Batterifack

1. Rotorsystem

LED-lampor

2 Rotorskyddshur

Val av plats för flygningen

Checklista inför flygningen Denna checklista ersätter inte innehållet i denna bruksan-

visning innan Du fortsätter

av LiPo-batteriet".

Quadrocopter samtidigt.

Kontrollera styrningen.
 Gör Dig förtrogen med styrningen.

· Kontrollera innehållet i förpackningen

visning. Även om den kan användas som snabbintroduktion

Koppla ihop laddaren med strömkällan.
 Ladda LiPo-batteriet så som beskrivs i avsnittet "Laddning"

av Lin-obatteriet : Sätt i 6 AA-batterier i kontrollen och kontrollera polariteten.

• Leta rätt på en lämplig plats för flygturen.

• Skjut in batteriet i batterifacket på undersidan av Quadro-

copter. 25
• Anslut batteriet i modellen.
• VARNING! Direkt efter inkoppling måste Quadrocopter ovillkorligen ställas på en jämn, vågrät yta. Gyrosyste-

met riktar in sig automatiskt.

LED-lamporna på Quadrocopter blinkar med rött sken.

Sätt igång kontrollen med ON/OFF-knappen. Kontrollera

ovillkorligen knappen Beginner-Advanced (135). Skjut

och sedan nedåt igen till nollåget.

Vänta en liten stund tills att Quadrocopter-systemet blir

korrekt initialiserat och driftsklart. LED-lamporna på Quadrocopter blinkar nu rytmiskt. Nu lyser LED på kontrollen

Upprepa ovannämnda steg om du vill flyga med flera

enderar vi att Du läser igenom hela denna bruksan

3

Strömbrytare (ON / OFF)

Kontroll-LED Gas Cirkelrörelse Framåt/bakåt

- Quadrocopter så som beskrivs under 14 15 16 så att Quadrocopter inte längre flyttar från sin position utan styrrörelser i svävflykt.
- Quadrocopter är klar att använda.
- Om Quadrocopter inte visar någon funktion, försöker du utföra ovannämnda bindning på nytt.
- Flyg modellen.
- Landa modellen
- Frånskilj batterianslutningen.
   Stäng alltid av fjärrkontrollen sist.

# Flygning med 4-kanals Quadrocopter

Särskilt vid de första flygförsöken måste man se till att manövrera spakarna på kontrollen mycket försiktigt och inte för snabbt. Oftast räcker det med mycket små rörelser av spaken för att utföra det önskade styrkom

Om du märker att Quadrocopter rör sig framåt eller åt sidan utan att du rör resp. spak, måste du enligt beskrivningen i (14 15 16) måste du trimma Quadrocopter

- +/- gas (upp/ned)
  För att starta, eller flyga högre, skjuter man gas-spaken vänster försiktigt framåt. För att landa, eller flyga lägre, skjuter man gasspaken vänster försiktigt bakåt.
- För att rotera Quadrocopter på stället åt vänster eller höger, rör man vänster spak försiktigt åt vänster resp. höger.
- För att flyga Quadrocopter åt vänster eller höger, rör man höger spak försiktigt åt vänster resp. hö-
- För att flyga Quadrocopter framåt eller bakåt, rör man höger spak försiktigt framåt resp. bakåt.

### Looping-funktion

### VARNING! ENDAST FÖR ERFARNA PILOTER!

Trycker man på "Looping Button" ljuder en signal-13a ton tills att man rör höger joystick uppåt, nedåt, åt höger eller åt vänster. Quadrocopter utför då loopingen resp. rollen i resp. riktning. Se till att det finns tillräckligt med plats på alla sidor i rummet (ca 2.5 m).

### Beginner-/Advanced-läge

### VARNING: 100% ENDAST FÖR ERFARNA PILOTER!

30% = Beginner-läge Signalton vid omkoppling ljuder en gång. Looping och rollning kan utföras, se 13a.

60% = medium-läge Quadrocopter reagerar känsligare än i 30%-läget. Signalton vid omkoppling ljuder två gånger. Loo-ping och rollning kan utföras, se [33].

100% = Advanced-läge -> 3D-läge Quadrocopter reagerar mycket känsligt på styrrö-relser. Signalton vid omkoppling ljuder tre gånger.

## **Trimning av Quadrocopter**

Om Quadrocopter vid svävning flyger åt vänster resp. höger utan att spaken för höger-/vänsterlutning vidrörs gör man så här:

Om Quadrocopter rör sig av sig själv snabbt el-ler långsamt i sidled åt vänster, trycker man den undre högra trimmern för höger-/vänsterlutning åt höger stegvis. Om Quadrocopter rör sig åt höger, trycker man trimmern för höger-/vänsterlutning åt änster stegvis.

24

Om Quadrocopter vid svävning flyger framåt resp. bakåt utan att spaken för framåt/bakåt vidrörs gör 15 man så här:

Om Quadrocopter rör sig av sig siälv framåt snabbt eller långsamt, trycker man den övre hö-gra trimmern för framåt/bakåt nedåt stegvis. Om Quadrocopter rör sig bakåt trycker man trimmern för framåt/bakåt uppåt stegvis.

Om Quadrocopter under svävning vrider sig på stället åt vänster eller höger, utan att man vidrör spaken för cirkelförelse, gör man så här. Om Quadrocopter vrider sig av sig själv snabbt eller långsamt åt vänster runt sin egen axel, trycker man på den undre vänstra trimmen för cirkelrörelse stegvis åt höger. Om Quadrocopter vrider sig åt höger, trycker man på trimmern för cirkelrörelse stegvis åt höger.

#### Byte ay rotorblad

- Använd ev. en skruvmeisel för att dra av ett rotorblad. Se till att dra av rotorbladet försiktigt lodrätt uppåt och därvid hålla i motorn underifrån som stabilisering. Sätt fast rotorbladet igen med skruven på Quadrocopter.
- 18 Beakta ovillkorligen markering och färg, samt rotorbladens lutningsvinkel! Framtill vänster: rött - markering "A" Framtill höger: rött - markering "B" Baktill höger: svart - markering "A"

Baktill vänster: svart - markering "B'

#### Felsökningsguiden

Kontrollen fungerar inte. ON/OFF-knappen står på "OFF" Ställ ON/OFF-knappen till "ON". Åtgärd: Batterierna har satts i fel.
Kontrollera att batterierna ligger rätt.
Batterierna har otillräcklig kapacitet. Åtgärd: Sätt i nya batterier.

Quadrocopter kan inte styras med kontrollen. Kontrollens strömbrytaren på kontrollen till "ON". Ställ först strömbrytaren på kontrollen till "ON". Kontrollen har ev. inte korrekt förbindelse med mottagaren i Quadrocopter. Åtgärd:

Utför bindningen så som beskrivs under "Check-lista för flygförberedelse". Åtgärd:

Fel: Quadrocopter stiger inte Orsak: Åtgärd: Rotorbladen rör sig för sakta Dra gasreglaget uppåt. Batterikapaciteten är otillräcklig Ladda batteriet (se kapitel "Laddning av batte-

Under flygning tappar Quadrocopter hastighet och sjunker, utan synbar anledning. Fel: Batteriet är för svagt.

Åtgärd: Ladda batteriet (se kapitel "Laddning av batte-

Fel: Quadrocopter rör sig endast i en cirkel eller slår

nonterade eller skadade rotorblad Sätt fast/byt ut rotorbladen enligt punkt 17 18.

Fel och ändringar förbehållna Färger / slutlig design - ändringar förbehåll Tekniska och designrelaterade ändringar förbehållna. Piktogram = symbolfoton







### Hyvä asiakas

Onneksi olkoon Carrera RC-Quadrocopterin oston johdosta Se on valmistettu uusimman tekniikan mukaisesti. Koska ke-hitämme ja parannamme tuotteitamme jatkuvasti, pidätämme oikeuden teknisiin ja varustelu-, materiaali- sekä muotoilumuutoksiin milloin tahansa ia ilman ennakkoilmoitusta Sen vuoksi ostamasi tuotteen sekä tämän ohjeen tietojen ja kuvien pienet poikkeamat eivät oikeuta korvausvaatimuksiin. Tämä käyttö- ja asennusohje on osa tuotetta. Takuuvaatimukset eivät ole voimassa, jos käyttöohjetta ja sen sisältä-miä turvallisuusohjeita ei noudateta. Säilytä tämä ohje myö-hempää lukemista ja mallin edelleenluoHyvä asiakas

Onneksi olkoon Carrera RC-Quadrocopterin oston johdosta Se on valmistettu uusimman tekniikan mukaisesti. Koska ke-hitämme ja parannamme tuotteitamme jatkuvasti, pidätämme oikeuden teknisiin ja varustelu-, materiaali- sekä muo-toilumuutoksiin milloin tahansa ja ilman ennakkoilmoitusta. Sen vuoksi ostamasi tuotten sekä tämän ohjeen tietojen ja kuvien pienet poikkeamat eivät oikeuta korvausvaatimuksiin. Tämä käyttö- ja asennusohje on osa tuotetta. Takuuvaatimukset eivät ole voimassa, jos käyttöohjetta ja sen sisäl-tämiä turvallisuusohjeita ei noudateta. Säilytä tämä ohje myöhempää lukemista ja mallin edelleenluovutusta varten.

Tämän käyttöohjeen uusin versio ja tiedot saatavissa olevista varaosiśta löytyy sivustosta carrera-rc.com palvelujen kohdasta.

VAROITUS! Varmista ennen ensilentoa, vaaditaanko hankkimaasi radio-ohjattavaan lennokkiin lakisääteinen radio-ohjattavia lennokkeja koskeva vakuutus.

#### Takuuehdot

uotteet ovat teknisesti korkealaatuisia tuo (EI LEIKKIKALUJA), joita tulee käsitellä huolella. Kävttöohjeen neuvot on ehdottomasti otettava huomioon Kaikki osat tarkastetaan huolellisesti (oikeudet teknisiii muutoksiin ja tuotetta parantaviin mallimuutoksiin pidä tetään).

Jos tuotteessa kaikesta huolimatta esiintyy vikoja, sille myönnetään takuu seuraavien takuuehtojen mukaisesti: Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (seuraavassa "val-

mistaja") takaa lopulliselle asiakkaalle (seuraavassa "asia kas") seuraavien määräysten mukaisesti, että asiakkaalle toimitetussa Carrera RC-Quadrocopterissa (seuraavassa "tuote") ei esiinny kahden vuoden aikana ostopäivästä (takuuaika) materiaali- eikä valmistusvirheitä.

Sellaiset virheet valmistaja korjaa omin kustannuksin tai lähet-tämällä uudet tai peruskorjatut osat oman päätöksen mukaisesti. Takuu ei koske kuluvia osia (kuten esim. akkua, roottorin lapoja, ohjaamon suojakantta, hammaspyöriä, tms.) eikä vikoja, jotka on aiheuttanut epäasiallinen käsittely/käyttö tai manipulointi. Asiakas ei voi esittää valmistajalle mitään muita vaatimuksia, vahingonkorvaukset mukaan luettuina.

Tämä takuu ei koske asiakkaan myyjälle esittämiä sopi-muksen tai lain mukaisia oikeuksia (sopimuksen täyttämistä jälkikäteen, sopimuksen purkamista, alennusta, vahingonkorvausta), iotka ovat voimassa, kun tuote ei ollut moitteetto massa kunnossa riskin siirryttyä

#### Tästä valmistajan myöntämän erityisen takuun piiriin kuuluvat vaatimukset ovat voimassa vain, kun

- valituksen aiheuttanut virhe ei ole vioissa, jotka on aiheuttanut käyttöohjeen ohjeiden vastainen tai epäasiallinen käyttö
- kyseessä ei ole käyttöön liittyvä kulumisilmiö
- tuotteessa ei ole mitään, mikä viittaisi korjauksiin tai mui-hin käsittelyihin, joita ei ole tehnyt valmistajan valtuuttama koriaamo
- tuotetta on käytetty vain valmistajan valtuuttamin varustein Takuukortteja ei voi korvata.

Huomautus EU-iäsenmaille: Viitataan iälleenmyviän lainmukaiseen takuuvelvollisuuteen siinä määrin, että laiteta

Valmistaja maksaa tuotteen lähetys- ja palautuskustannukset. Tämä takuu pätee edellä mainitussa laajuudessa ja yllä mainituin edellytyksin (sisältäen alkuperäisen ostokuitin esittämisen myös, kun tuote on myyty edelleen) tuotteen jokaisen myöhemmän, tulevan omistaian osalta

#### Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH vakuuttaa, että tämä malli ja sen ohjain ovat seuraavien EU-direktiivien perusvaatimusten mukaisia: Sähkömagneettisesta vhteen sopivuudesta annetut EY-direktiivit 2009/48 ja 2004/108/EY sekä muut asiaankuuluvat direktiivin 1999/5/EY (R&TTE) määräykset.

Alkuperäinen vaatimustenmukaisuusvakuutus lövtyy osoit





#### Varoitukset!



VAROITUS! Tämä tuote ei sovellu alle 3-vuotiaiden käyttöön, koska lapset saattavat niellä sen pieniä osia.
VAROITUS! Huomaa, että toiminta voi aiheuttaa puris

tumisvaaran! Poista kaikki pakkausmateriaalit ja kiinni-tyslangat, ennen kuin tämä leikkikalu annetaan lapselle. Säilytä pakkaus ja osoitetiedot sekä käyttöohje siltä varalta, että myöhemmin haet tietoa tai sinulla on kysyttävää. Huomautus aikuisille valvonnasta vastaaville: Tarkasta, että leikkikalu on asennettu ohjeen mukaisesti. Asennus tulee tehdä aikuisen henkilön valvonnassa.

### VAROITUS! Ei sovellu alle 12-vuotiaille

Tämä tuote ei ole tarkoitettu lasten käyttöön ilman huoltajan valvontaa. Helikopterin ohjaukseen tarvitaan jonkin verran harjoittelua. Lapsien on opeteltava se aikuisen valvonnassa. Ennen ensimmäistä käyttökertaa lue käyttöohieet vhdessä lapsen kanssa. Epäasiallisessa käytössä se voi aiheuttaa vakavia tapaturmia ja/tai aineellisia vahinkoja.

Sitä on ohjattava varovasti ja huolella, ja se vaatii tiettyjä mekaanisia ia myös henkisiä valmiuksia. Ohieessa on turva ohjeita ja määräyksiä sekä tuotteen huolto- ja käyttöohjeita Tämä ohje on ehdottomasti luettava ennen ensimmäistä käyttöönottoa ja ymmärrettävä sen sisältö. Vain näin voidaan välttää tapaturmia ja vahinkoja.

Kädet, hiukset ja löysät vaatekappaleet sekä muut esineet, kuten kynät ja ruuvitaltat on pidettävä kaukana propellista (roottorista). Älä koske pyörivään roottoriin. Varmista ennen kaikkea, että kätesi EIVÄT pääse roottorin siipien lähelle! VAROITUS: Silmävammojen vaara. Välttääksesi louk-kaantumiset älä lennätä Quadrocoptera kasvojen lähellä. Vain ulkona käytettäväksi – ei saa käyttää sisätiloissa Valii ünkolis kaytettavansi – i saat naytuta sisantiosati Silmävammojen vaara. Käynnistäminen ja lennättäminen vain sopivassa maastossa (esteistä vapaa alue) ja vain näköyhteyden ollessa suora. Vain kun näkyvyys on hyvä ja sääolosuhteet riittävän tyynet.

i saaolosunteet mitavan tyynet. Iinä olet tämän tuotteen käyttäjänä itse vastuussa tur-allisesta käytöstä, niin että et aiheuta vaaraa muille enkilöille tai näiden omaisuudelle.

- Älä käytä helikopteria koskaan ohjaimen heikoilla paristoilla
  Vältä alueita, joissa on paljon liikennettä tai elämää. Var
- mista aina, että käytössä on tarpeeksi tilaa.
- Älä lennätä helikopteriasi mahdollisuuksien mukaan kadulla tai yleisillä alueilla, jotta kenellekään ei aiheudu vaaraa
- VAROITUS: Älä käynnistä Quadrocopter, kun ihmisiä,
- eläimiä tai muita esteitä on Quadrocopter lentoalueella.

  Käynnistäminen ja lennättäminen suurjännitemastojen, rautatiekiskojen, maanteiden, uima-altaiden ja avoveden äärellä on ehdottomasti kiellettvä.
- Noudata tarkasti tämän tuotteen ja mahdollisten lisävarus-teiden (laturien, akkujen jne.) ohjeita ja varotuksia.

  \* Jos Quadrocopter joutuu kosketuksiin elävien olen-tojen tai kovien esineiden kanssa, vie kaasuvipu heti iolla-asentoon, eli vasemman ohjaussauvan on oltava
- Vältä kaikenlaista kosteutta, sillä se voi vioittaa elektroniik
- On olemassa vakavien tapaturmien tai jopa kuoleman vaa ra, jos laitat helikopterisi osia suuhun tai nuolet niitä

- VAROITUS: Käytettäessä ripustushihnaa kaulan ympä ana on kuristumi
- Älä tee Quadrocopter minkäänlaisia muutoksia tai lisäyksiä

Jos et hyväksy näitä määräyksiä, anna koko Quadrocopter-radio-ohjattava heti takaisin jälleenmyyjälle uudessa ja käyttāmāttömāssā tilassa.

Tärkeitä tietoja litium-polymeeri-akuista Litium-polymeeri-akut (LiPo) ovat huomattavasti herkempiä kuin tavalliset alkali- tai NiMH-akut, joita käytetään yleensä kauko-ohjauksissa. Sen vuoksi valmistajan antamia ohjeita ia varoituksia on noudatettava tarkkaan. LiPo-akkuien väärä käsittely aiheuttaa tulipalon riskin. Noudata aina valmistajar antamia ohjeita LiPo-akkujen hävityksessä.

#### WEEE:n mukaiset sähkö- ja elektroniikkalaitteiden hävitysohjeet



Tässä kuvattu yliviivatun jäteastian merkki kertoo siitä, että tyhjiä paristo-ja, akkuja, nappiparistoja, latureita, laiteparistoja, käytettyjä sähkölaitteita ine, ei saa laittaa kotitalousiätteisiin.

koska ne vahingoittavat ympäristöä ja terveyttä. Auta turvaa maan ympäristö ja terveys ja puhu lastesi kanssa käytettyjen paristojen ja sähkölaitteiden asianmukaisesta hävittämisestä. Paristot ja käytetyt sähkölaitteet pitää toimittaa niille va rattuihin keräyspaikkoihin. Niin ne pääsevät kunnollis

Eri paristotyyppejä ja uusia ja vanhoja paristoja ei saa käyttää yhdessä. Tyhjät paristot otetaan pois lelusta. Tavallisia toja ei saa räjähdysvaaran vuoksi ladata.

Yli kahdeksan (8) vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta ja/tai tietoa laitteen käytöstä, saavat käyttää laturia ja USB-latausjohtoa, jos heitä valvotaan tai he ovat saaneet opastuksen laitteen turvalliseen käyttöön ja he ovat ymmärtäneet siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laturin tai USB-latausjohdon kanssa. Lapset eivät saa tehdä laitteen puhdistusta eivätkä käyttäjälle kuuluvaa huoltoa, elleivät he ole vli 8-vuotiaita ja aikuisen valvonnassa.

Laturi ja liitosjohto on pidettävä alle 8-vuotiaiden lapsien ulottumattomissa. Akkua ei latauksen aikana saa jättää ilman valvontaa. Ladattavat akut otetaan pois lelusta ennen latausta. Liittimiä ei saa oikosulkea. Saa käyttää vain

nen latausa. Lilimina ei sata olivoulinea. Jas arkyuta vain suositeltuja tai samantyyppisiä paristoja. Kun laturia käytetään säännöllisesti, sen kaapeli, liitin, kotelo ja muut osat on tarkastettava. Vikojen esiintyessä laturin saa ottaa käyttöön vasta korjauksen jälkeen. Tämän laturin joustavaa ulkojohtoa ei voi vaihtaa: Jos johto on vahingoittunut

## LiPo-akkuja koskevat direktiivit ja varoitukset

- Sinun täytyy ladata mukana toimitettu 3,7 V === 650 mAh / 2,405 Wh LiPo-akun turvallisessa paikassa pois syttyvistä
- Akkua ei latauksen aikana saa jättää ilman valvontaa
- Kun akku ladataan lennon jälkeen, sen on jäähdyttävä ensin ympäristön lämpötilaan.
- Lataukseen saa käyttää vain siihen tarkoitettua LiPo-laturia (USB-johto/ohjain). Jos näitä ohjeita ei noudateta, syntyy tulipalon riski ja sen myötä terveysriskejä ja/tai aineellisia vahinkoja. Älä KOSKAAN käytä mitään muuta laturia.
- Jos akku pullistuu tai muuttaa muotoaan purkauksen tai latauksen aikana, lopeta lataus tai purkaus välittömästi Ota akku pois niin nopeasti ja varovasti kuin mahdollista ja laita se turvalliseen, avoimeen paikkaan pois syttyvistä materiaaleista ja pidä sitä silmällä vähintään 15 minuuttia. Jos lataat edelleen pullistunutta tai muotoaan muuttanutta akkua, on olemassa tulipalon riski! Akku on otettava pois käytöstä heti, kun se on vähäänkään muuttanut muotoaan tai pullistunut.
- Säilvtä akku huoneenlämmössä kuivassa paikassa.
- Lataa akku ehdottomasti aina käytön jälkeen täy välttääksesi akun purkautumisen tävsin tyhiäksi. Muista vetitä sinun on pidettävä noin 20 minuutin tauko lennät-tämisen ja latauksen välillä. Lataa akku aika ajoin (noin 2-3 kuukauden välein). Akku voi vahingoittua, mikäli yllä mainittuia ohieita akun käsittelystä ei noudateta.
- Akkujen kuljetuksessa ja väliaikaisessa säilytyksessä lämpötilan tulisi olla 5 50 °C. Älä säilytä akkua tai pienoismallia mahdollisuuksien mukaan autossa tai suorassa auringonpaisteessa. Jos akku joutuu olemaan kuumassa ssa, se voi vioittua tai syttyä palamaan.







Huomautus: pariston jännitteen/tehon ollessa vähäiner huomata, etä tarvitaan paljon säätöä ja/tai ohjausliikkeitä, jotta Quadrocopter ei joudu syöksykierteeseen. Se tapahtuu tavallisesti ennen kuin on saavutettu 3 V:n akkujännite ja on sopiva ajankohta päättää lento.

#### **Toimituslaaiuus**



- 1x Quadrocopter 1x Ohjain
  - 1x USB-latausjohto
  - 1x Akkıı

  - 1x Roottorien varaosasarja
  - 6x 1.5 V Mignon AA -paristoa (ei voi ladata uudelleen)

#### LiPo-akun lataus

Pidä huoli siitä, että lataat mukana tulleen LiPo-akun vain mukana tulleella LiPo-laturilla (USB-johto tai ohjain). Jos yrität ladata akkua jollain muulla LiPo-akun laturilla tai muulla laturilla, se voi aiheuttav avhinkoja. Lue huolellisesti yllä mainittu kappale, joka sisältää akun käyttöä koskevat varoitukset ja ohjeet, ennen kuin jatkat. Akkujen latauksen saavat tehda vain aikuiset. Latureita tai verkkolaitteita ei saa oikosulkea. Voit ladata Quadrocopterissa olevan akun siihen kuuluvalla USB-latausjohdolla USB-portista:



#### Lataus tietokoneesta:

- Poista akku radio-ohjattavasta, ennen kuin lataat sen.
- Yhdistä USB-latausiohto tietokoneen USBrindisa Osb-latausjohdon LED syttyy vihreänä ja osoittaa, että latausyksikkö on liitetty oikein tietokoneeseen. Kun yhdistät Quadrocopterin, jonka akku on tyhjä, USB-latausjohdon ledi ei enää syty ja se osoittaa, että Quadrocopterin akkua ladataan. USB-latausjohto ja Quadrocopterissa oleva latausliitin on valmistettu niin, että
- navat eivät voi tulla väärinpäin.

  Tyhjenneen akun (ei kokonaan purkautuneen) lataus kestää suunnilleen 60 minuuttia. Kun akku on tāynnā, syttyy USB-johdon ledi jälleen

Ohje: Pakkaukseen sisältyvä LiPo-akku on osittain ladattu. Siksi ensimmäinen latauskerta voi olla lyhyempi.

Noudata ehdottomasti edellä mainittua liitäntäjärjestys-

Irrota Quadrocopterissa oleva pistoliitin, jos et käytä Quadrocopteria. Ohjeen noudattamatta jättäminen voi johtaa akun vahingoittumiseen!

### Akkuien asettaminen ohiaimeen



Avaa akkulokero ruuvimeisselillä ja laita akut ohjaimeen. Varmista, että navat ovat oikein päin. Kun olet sulkenut lokeron, voit tarkastaa ohjaimen toiminnan etupuolella olevasta virtakytkimestä. Kun virtakytkin on asennossa ON, vlhäällä ohiai-..... viitakyikiii on asennossa ON, ylhäällä ohjaimen keskiosassa olevan ledin tulee palaa punaisena.

Kun ohjaimen ledi vilkkuu nopeasti, ohjaimen akut on vaihdettava.

# Radio-ohjattavan yhdistäminen



Carrera RC Quadrocopter ja ohjain on yhdistetty tehtaalla. Jos alussa ilmenee ongelmia tiedonvaihdossa Carrera RC Quadrocopterin ja ohjaimen välillä, suorita yhdistäminen uudelleen

- Yhdistä akku radio-ohiattavaan.
- Guadrocopterin ledit vilkkuvat rytmisesti.
   Kytke ohjain virtakytkimestä päälle.
   Työnnä vasen ohjaussauva, eli kaasuvipu, täysin vlös ja jälleen alas nolla-asentoon.
- Yhteyden muodostaminen onnistui. Ohjaimen ledi palaa nyt keskeytyksettä.

· VAROITUS! Aseta Quadrocopter ehdotto masti heti päällekytkennän jälkeen vaaka-suoralle pinnalle. Gyrojärjestelmä suuntau-

#### Ohjaimen toiminnot



- Antenni Virtakytkin (ON / OFF)
- Valvonta-ledi
- 4. Kaasu
- Pyöriminen ympyrässä Eteen/takaisin
- oikealle/vasemmalle kallistus

  6. Oikealle/vasemmalle kallistuksen säädin
- Eteen/takaisinliikkeen säädin Ympyrässä pyörimisen säädin
- 9. Silmukkapainike
- 10. Beginner/Advanced -kytkin (30%/60%/100%) 11. Paristolokero



### Quadrocopterin kuvaus



- Roottorijärjestelmä
   Roottorin suojahäkki
- 3. Ledit
- 7
- Akku-johto
   Quadrocopter-liitospistoke

## Lentopaikan valinta



Quadrocopteria voi lennättää ulkona. Kun olet säätänyt Quadrocopterin ja perehtynyt sen ohjaukseen ja ominaisuuksiin, voit uskaltaa lennättää sitä myös pienemmällä alueella ja paikoissa, joissa on tilaa vähemmän. Ota huomioon, että vaikka maanpinnan lähellä ei tuulisi, hieman korkeammalla voi tuulla kovaakin. Mikäli ohjetta ei oteta huomioon, Quadrocopter saattaa rikkoutua täydellisesti

# Lennon valmistelun tarkastuslista

Tämä tarkastuslista ei korvaa tämän käyttöohjeen sisältöä Vaikka sitä voi käyttää pikaoppaana, suosittelemme, että luet tämän käyttöohjeen ensin kokonaan, ennen kuin jatkat.

- Tarkasta pakkauksen sisältö.
- Yhdistä laturi virtalähteeseen.
- Lataa LiPo-akku kuten kappaleessa "LiPo-akun lataus" on
- Aseta ohjaimeen kuusi AA-paristoa ja varmista, että navat tulevat oikeinpäin.
- Etsi sopiva paikka lennättämistä varten.
   Työnnä akku Quadrocopterin alapuolessa olevaan akkulokeroon.
- Yhdistä akku radio-ohiattavaan.
- VAROITUS! Aseta Quadrocopter ehdottomasti heti päällekytkennän jälkeen vaakasuoralle pinnalle. Gyro-järjestelmä suuntautuu automaattisesti.
- Quadrocopterin ledit vilkkuvat punaisina
- Kytke ohjain päälle ON/OFF-kytkimestä. Tarkasta ehdot-tomasti Beginner-Advanced-kytkin (13b). Työnnä vasen ohjaussauva, eli kaasuvipu, täysin ylös ja jälleen alas nolla-
- aseinuon.
  Odota hetki, kunnes Quadrocopterin järjestelmä on alus-tettu oikein ja se on valmis käyttöön. Quadrocopterin ledit viikkuvat nyt rytmisesti. Ohjaimen ledi palaa nyt keskeytyksettä.
- Toista nyt yllä mainityt kohdat, jos haluat lennättää muita Quadrocoptereita samanaikaisesti.
- Tarkasta ohiaus.
- Tutustu ohjaukseen.
  Säädä Quadrocopteria tarvittaessa kuten kohdissa
  12 15 16 on kuvattu niin, ettei Quadrocopter enää liitolennossa iliku paikaltaan ilman ohjausliikkeitä.
- Quadrocopter on nyt valmis käyttöön.

## · Jos Quadrocopter ei toimi millään tavoin, toista yllä mainittu

- yhdistäminen vielä kerran.

  Ohjaa radio-ohjattava ylös ilmaan.
- Ohiaa radio-ohiattava iälleen alas maahan.
- Irrota akun pistoliitin.
   Sammuta radio-ohjaus aina viimeisenä.

#### 4-kanavaisen Quadrocopterin lennättäminen

Orlot.

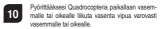
Pidä huoli siitä, että ensimmäisissä lentokokeiluissa
liikutat ohjaimen vipuja hyvin varovasti eikä liian nopeasti. Ohjauskäskyn suorittamiseen riittää useimmiten
hyvin pienet liikkeet kyseisestä vivusta!

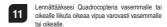
Jos havaitset, että Quadrocopter liikkuu eteenpäin tai sivulle, vaikka et liikuta vipua, säädä se kuten kohdissa (14 15 16) on kuvattu.



### +/- kaasu (ylös/alas)

Kävnnistääksesi tai lentääksesi korkeammalle työnnä vasenta kaasuvipua varovasti eteenpäin. Laskeutuaksesi tai lentääksesi matalammalla työnnä vasenta kaasuvipua varovasti taaksepäin.





Lennättääksesi Quadrocopteria eteen- tai taak-sepäin liikuta oikeaa vipua varovasti eteen- tai 12 taaksepäin.

#### Silmukkatoiminto

#### VAROITUS! VAIN KOKENEILLE PILOTEILLE!



Kun painat "Looping Button"-painiketta, kuuluu merkkiääni niin kauan kuin liikutat oikeanpuoleista ohjaussauvaa ylös, alas, oikealle tai vasemmalle. Quadrocopter tekee silloin silmukan tai pyörähtää ympäri kyseiseen suuntaan. Varmista, että sinulla on tällöin riittävästi tilaa joka puolelle (noin 2,5 m)

# Beginner/Advanced -kytkin

# VAROITUS! VAIN 100-PROSENTTISEN KOKENEILLE

13b

# 30% = aloittelijatila

Vaihtokytkennän merkkiääni kuuluu kerran. Sil-mukat ja pyörähdykset ovat mahdollisia kuten kohdassa (133 on kuvattu.

## 60% = hieman edistyneemmän tila

Quadrocopter reagoi herkemmin kuin 30% -tilassa. Vaihtokytkennässä merkkiääni kuuluu 2x. Silmukat ja pyörähdykset ovat mahdollisia kuter kohdassa 133 on kuvattu.

### 100% = kokeneen pilotin tila -> 3D -tila

Quadrocopter reagoi hyvin herkästi ohjausliikkeisiin. Quadrocopter reagoi hyvin herkästi ohjaus-

### Quadrocopterin säätäminen



Jos Quadrocopter paikallaan leijuessa liikkuu va-semmalle tai oikealle, ilman oikealle/vasemmalle kallistuksen vivun liikettä, toimi seuraavasti:

Jos Quadrocopter liikkuu itsestään nopeasti tai hitaasti sivuttain vasemmalle, paina oikeallelva-semmalle kallistuksen alempaa oikeaa säädintä askelittain oikealle. Jos Quadrocopter liikkuu oikealle, paina oikealle/vasemmalle kallistuksen säädintä askelittain vasemmalle

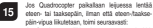












Jos Quadrocopter liikkuu itsestään nopeasti tai hitaasti eteenpäin, paina eteen-/taaksepäinliikkeen ylempää oikeaa säädintä askelittain alaspäin. Jos Quadrocopter liikkuu taaksepäin, paina eteen-/ taaksepäinliikkeen säädintä askelittain vlöspäin.

Jos Quadrocopter leijuessaan ilmassa paikallaar alkaa pyöriä vasemmalle tai oikealle, vaikka ym-pyrässä pyörimisen vipua ei ole liikutettu, toimi seuraavasti: Jos Quadrocopter pyörii itsestään nopeasti tai hitaasti oman akselinsa ympäri va-semmalle, paina ympyrässä pyörimisen alinta vasenta säädintä askelittain oikealle. Jos Quadrocopter pyörii oikealle, paina ympyrässä pyörimisen säädintä askelittain vasemmalle.

#### Roottorisiipien vaihtaminen



Käytä roottorinsiiven irrotukseen tarvittaessa ruuvitalttaa. Varmista, että vedät roottorin siineä varovasti pystysuoraan ylöspäin ja pidät samalla moottorista alhaaltapäin tasapainottaen kiinni Kiinnitä roottorinsiipi jälleen kunnolla ruuvilla Qua



Syy:

Ratkaisu:

#### VAROITUS!

Ota ehdottomasti huomioon roottorin siipien mer kintä ia väri sekä kallistuskulma!

Edessä vasemmalla: punainen – merkintä "A' Edessä oikealla: punainen – merkintä "B" Takana oikealla: musta – merkintä "A"
Takana vasemmalla: musta – merkintä "B"

#### Ongelmaratkaisut

Ongelma: Ohjain ei toimi

ON-/OFF-virtakvtkin on kohdassa "OFF" Ratkaisu: Aseta ON-/OF-virtakytkin kohtaan "ON".

Syy: Paristot on laitettu väärin sisään.

Ratkaisu: Tarkasta, onko paristot laitettu oikein sisään. Syy: Paristoissa ei ole enaa tarp Ratkaisu: Laita uudet paristot sisään. Paristoissa ei ole enää tarpeeksi energiaa.

Ongelma: Quadrocopteria ei voi ohiata ohiaimesta Ohjaimen virtakytkin on kohdassa "OFF". Aseta ensin ohjaimen virtakytkin kohtaan "ON". Ohjainta ei ole mahdollisesti liitetty kunnolla

Quadrocopterin vastaanottimeen. Ratkaisu: Tee yhdistäminen kuten kohdassa "Lennon val-mistelun tarkastuslista" on kuvattu.

Ongelma: Quadrocopter ei nouse ilmaan. Syy: Roottorin siivet liikkuvat liian hitaasti

Ratkaisu: Vedä kaasuvipu vlös. Syy: Akun teho ei riitä.
Ratkaisu: Lataa akku (katso luku "Akun lataaminen").

Ongelma: Quadrocopter menettää lennon aikana nopeutta ilman selvää syytä ja sakkaa.

Akku on liian heikko Ratkaisu: Lataa akku (katso luku "Akun lataaminen")

Ongelma: Quadrocopter pyörii enää vain ympyrää tai kiepsahtaa ympäri käynnistettaessä. Roottorin siivet asennettu väärään järjestykseen

tai vaurioituneet.

Aseta/vaihda roottorin siivet kuten kohdissa

17 18 on kuvattu.

Oikeudet erehdyksiin ja muutoksiin pidätetään Oikeudet värien / lopullisen muotoilun muutoksiin pidä Oikeudet teknisiin ja muotoilun muutoksiin pidätetään Piktogrammit = symbolivalokuvat

#### Szanowny kliencie!

Gratuluiemy zakupu modelu Carrera RC Quadrocopter. wyprodukowanego zgodnie z najnowszym stanem techni-ki. Ponieważ ciągle staramy się rozwijać i ulepszać nasze produkty, w każdym momencie zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych, zmian odnoszących się do wyposażenia, materiałów i wzornictwa bez wcześniejszej zapowiedzi wprowadzenia takiej zmiany. Z tytułu nieznacznych odchyleń produktu zakupionego przez Państwa w sto sunku do danych i rysunków przedstawionych w niniejszej instrukcji nie można wnosić żadnych roszczeń. Niniejsza instrukcja obsługi i montażu jest elementem składowym produktu. Nieprzestrzeganie wskazówek podanych w instrukcji obsługi i zawartych w niej zasad bezpieczeństwa powoduje wygaśnięcie praw z tytułu roszczeń grawancyjnych. Należy przechowywać niniejszą instrukcję dla późniejszych zasto sowań lub celem przekazania jej osobie trzeciej wraz z mo-

Najnowszą wersję niniejszej instrukcji obsługi i informacje dotyczące dostępnych części zamiennych znajdą Państwo w dziale serwisu pod carrera-rc.com.

OSTRZEŻENIE! Przed pierwszym lotem upewnijcie się Państwo, czy w Państwa kraju istnieje obowiązek posiadania ubezpieczenia modeli latających dla nowonabytego przez Państwa modelu latającego.

### Warunki gwarancji

Produkty Carrera są produktami wysokiej jakości spełniającymi najwyższe wymagania techniczne (NIE ZABAWKI), wymagające starannego obchodzenia się z nimi. Prosimy o bezwarunkowe przestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Wszystkie elementy zostały poddane starannej kontroli (zastrzega się prawo do zmian technicznych i zmian modelu, które

mają na celu ulepszenie produktu). Mimo prowadzonych kontroli mogą pojawić się wady. Na nasze produkty udzielana jest gwarancja uwzględniająca poniższe warunki:

Firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb GmbH (poniżej zwa rimia stadiodate watering + verified crimin (ponize) zwa-na "producentem") gwarantuje odbiorcy (poniżej zwanemu "Klientem") wg poniższych uregulowań, że dostarczony Klientowi model Carrera RC Quadrocopter (poniżej zwany "produktem") będzie pozbawiony wad materiałowych lub produkcyjnych w okresie dwóch lat od daty zakupu (okres

Tego rodzaju usterki producent usunie według własnego uznania i na własny koszt poprzez naprawę towaru lub do-stawę nowych lub naprawionych części. Nie są objęte gwa-rancją części podlegające zużyciu (jak np. akumulator, topa-ty wirnika nośnego, dach kokpitu, koła zębate itp.), szkody wynikle z niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania produktu lub w wyniku działania osób trzecich. Inne roszczenia Kupującego, szczególnie roszczenia odszkodowawcze wobec producenta są wykluczone.

Gwarancja nie narusza praw Kupującego wobec sprzedawcy wynikających z zawartych umów lub obowiązujących przepisów prawa (naprawa, wymiana, odstąpienie od umowy, obni żenie ceny, odszkodowanie) powstałych od momentu przejścia ryzyka na Kupującego, jeżeli towar nie był wolny od wad.

# Roszczenia z niniejszej osobnej, udzielonej przez pro-

- ducenta gwarancji, powstają wyłącznie gdy
   zgloszona wada nie powstala w wyniku użytkowania nie-zgodnego z instrukcją obsługi lub przeznaczeniem produktu, reklamacja nie dotyczy części podlegających zużyciu uwa-
- unkowanemu eksploatacją,

  produkt nie wykazuje śladów świadczących o naprawie lub innych działaniach podjętych przez nie autoryzowane przez producenta warsztaty naprawcze,
- produkt użytkowano wyłącznie z autoryzowanym przez

producenta wyposażeniem.

Nie ma możliwości wydania zastępczej karty gwarancyjnej 27

Wskazówka dla państw UE: zwraca się uwagę na usta-wowy obowiązek gwarancji sprzedawcy oraz na fakt, że ten obowiązek gwarancji nie zostanie ograniczony przez przedmiotowa gwarancie.

Koszty przesyłki i ponownego odesłania produktu przejmuje producent. Niniejsza gwarancja obowiązuje w powyżej po-danym zakresie i zgodnie z powyżej podanymi warunkami (wraz z przedłożeniem oryginalnego dowodu zakupu także w przypadku sprzedaży innej osobie) dla każdego przyszle-go właściciela produktu.

#### Deklaracia zgodności

Firma Stadlbauer Marketing + Vertrieb G.m.b.H. oświadcza niniejszym, że ten model włącznie z kontrolerem odpowia-da podstawowym wymaganiom zawartym w następujących dyrektywach Unii Europejskiej: Dyrektywy unijne 2009/48 i 2004/108/UE odnośnie zgodności elektromagnetycznej innych ważnych przepisów Dyrektywy 1999/5/UE (R&TTE). Oryginalną deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej carrera-rc.com.





### Ostrzeżenia!



OSTRZEŻENIE! Ta zabawka nie jest przezna czona dla dzieci poniżej 3 roku życia, gdyż zawiera drobne elementy, które mogą zostać połknięte przez małe dzieci.

OSTRZEŻENIE! Niebezpieczeństwo zaklinowania uwa OSINZEZENIE: niebezpieczenistwo Zakiniowania wie runkowane funkcjonowaniem. Przed przekazaniem za-bawki dziecku usunąć wszystkie elementy opakowania i elementy mocujące. W celu zasięgnięcia informacji i na wypadek wystąpienia jakichkolwiek pytań, prosimy o zachowanie na przyszłość opakowania i adresu, jak również instrukcji obsługi. Wskazówka dla dorosłych nadzorujących zabawę: Sprawdźcie Państwo, czy za-bawka została zmontowana zgodnie z instrukcją. Mon-taż zabawki powinien odbywać się pod nadzorem osoby

# OSTRZEŻENIE! Nie przeznaczony dla dzieci w wieku poniżej

Produkt nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci bez nadzoru osoby dorosłej. Sterowanie helikoptera wymaga pewnej wprawy. Dzieci muszą uczyć się sterowania pod nadzorem osoby doroslej. Przed pierwszym użyciem zapo-znajcie się Państwo razem z dzieckiem z treścią instrukcji obsługi. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować cięż kie obrażenia ciała i/lub uszkodzenie rzeczy. Sterowanie musi przebiegać przy zachowaniu ostrożności

i rozwagi, i wymaga pewnych mechanicznych i mentalnych zdolnóści. Ihstrukcja obsługi zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i przepisy, jak również informacje dotyczą-ce konserwacji i funkcjonowania produktu. Przed pierwszym uruchomieniem modelu niezbednie konieczne iest zapo andorimeniem nodeci niezydnie koniecznie jest czy znanie się z kompletną instrukcją obsługi i jej zrozumienie. Tylko w ten sposób można uniknąć obrażeń ciała w wyniku wypadku, jak również uszkodzeń rzeczy. Ręce, włosy, luźne elementy garderoby i inne przedmioty jak długopisy i śru bekręty muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od śmigła. Nie dotykać wirującego śmigła. Zwróćcie Państwo szczególną uwagę, aby Państwa ręce NIE znajdowały się

szczegojną uwagę, aby Pansiwa ręce nie znajowary się w pobliżu śmigal OSTRZEŻENIE: Niebezpieczeństwo uszkodzenia oczu. W celu uniknięcia zranień nie wykonujcie Państwo lotów Quadrocopterem w pobliżu twarzy. Helikopter jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania na zewnątrz nie wewnątrz. Pyzyko uszkodzenia oczu. Startowac i latkó wułącznia w odopowiednia potczenią (powierzenia w podopwiednia potczenia) (powierzenia). latać wyłacznie w odpowiednim otoczeniu (powierzchni latac wyjącznie w odpowiednim otoczeniu (powierzchi wolnej od przeszkód) i wyjącznie przy bezpośredniej wł doczności. Użytkować wyłącznie przy dobrej widoczności i sprzyjających warunkach atmosferycznych. Jako użytkownie p roduktu ponoszą Państwo wyłączną odpowiedzialność za bezpieczne użytkowanie w taki

sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla Państwa, innych osób lub ich mienia. Nigdy nie użytkujcie Państwo modelu ze słabymi bateriami









- · Unikaicie Państwo terenów o natężonym ruchu drogowym Zawsze zwracajcie Państwo uwagę, aby mieli Państwo wy-starczająco dużo miejsca do dyspozycji.
- W miare możliwości nie użytkujcie Państwo modelu na ulicy lub w miejscach publicznych w celu uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa lub okaleczenia.

  • OSTRZEŻENIE: Nie startujcie Państwo Quadrocopter,
- jeżeli w pobliżu obszaru lotu Quadrocopter znajdują
- się osoby, zwierzęta lub inne przeszkody. Startowanie i latanie w pobliżu słupów wysokiego napięcia, torów kolejowych, ulic, basenów lub otwartych akwenów wodnych jest kategorycznie zabronione.
- Dokładnie przestrzegajcie Państwo instrukcji obsługi i wskazówek ostrzegawczych dotyczących użytkowanego przez Państwa produktu i ewentualnego dodatkowego wy
   Wartowa produktu i wentualnego dodatkowego wyposażenia (ładowarka, akumulatory, itd.).
- posazenia (aduowaka, akuliniadury, iku). Gdyby Quadrocopter miał mieć kontakt z istotami ży-wymi lub twardymi przedmiotami, prosimy dźwignię gazu natychmiast przestawić na pozycję zero, tzn. lewy
- joystick musi być przesunięty do oporu w dół!

  Unikajcie Państwo wilgoci mogacje uszkodzić elektronikę.

  Istnieje niebezpieczeństwo ciężkich obrażeń ciała, a nawet śmierci, w przypadku, gdy Państwo wezmą do ust lub dotkna iezykiem cześci modelu.
- OSTRZEZENIE: Przy stosowaniu smyczy do urządzenia istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!
   Nie przeprowadzajcie Państwo w Quadrocopter żadnych
- zmian ani modyfikacii.

Jeśli nie wyrażają Państwo zgody na ten warunek, prosimy natychmiast zwrócić kompletny model Quadrocoptera do sprzedawcy w stanie nowym i nie używanym.

#### Ważne informacje dotyczące akumulatorów litowo - polimerowych

Akumulatory litowo- polimerowe są znacznie wrażliwsze niż konwencjonalne akumulatory alkaliczne lub akumulatory ni-klowo - metalowo - wodorowe NiMH stosowane do zdalnego kierowania. Z tego względu należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń i wskazówek ostrzegawczych producenta. Przy nieprawidłowym użytkowaniu akumulatorów typu LiPo istnie-je niebezpieczeństwo wybuchu pożaru. Prosimy Państwa o stałe przestrzeganie informacji producenta przy wyrzucaniu zużytych akumulatorów typu LiPo

#### Przepisy dotyczące utylizacji zużytego sprzętu elek trycznego i elektronicznego zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej WEEE



Pokazany tutaj symbol przedsta cy przekreślone pojemniki na odpady ma zwrócić uwagę, że rozładowane baterie, akumulatory, baterie guziko-we, zestawy baterii, baterie urządzeń,

elektryczne urzadzenia zużyte itp. nie moga być traktowane jak odpady domowe, poniewa by positiva dy od nakowaće jak odpady domowe, ponieważ stanowią zagrożenie dla śro-dowiska i zdrowia. Prosimy o włączenie się do akcji mającej na celu ochronę środowiska i zdrowia oraz o przeprowadzenie rozmowy z dziećmi na temat właściwej utylizacji zużytych baterii i zużytych urządzeń elektrycznych. Baterie i zu-żyte urządzenia elektryczne należy przekazywać do wyznaczonych punktów zbiorczych. W ten sposób zapewniony jest ich właściwy recykling.

Nie wolno stosować jednocześnie różnych typów baterii, ani łączyć baterii nowych z bateriami już używanymi. Zużyte baterie należy usunąć z zabawki. Baterie nie przeznaczone do ponownego ładowania nie mogą być doladowywane ze względu na niebezpieczeństwo wybuchu. OSTRZEŻENIE!

Ładowarka lub kabel do ładowania USB mogą być używane przez dzieci w wieku od ośmiu (8) lat i przez osoby z obniżo-ną sprawnością psychiczną, sensoryczną lub intelektualną lub przez osoby niedoświadczone i/lub nie posiadające odpowiedniej wiedzy, jeżeli sa nadzorowane lub jeżeli zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznej obsługi urządzeń i zrozumiały związane z tym zagrożenia. Dzieciom nie wolno bawić się ładowarką lub kablem do ładowania USB. Dzieciom nie wolno czyścić urządzeń ani dokonywać ich konserwacji, chyba że osiągnęły wiek powyżej 8 lat i są nadzoro-wane. Dzieci poniżej 8 roku życia nie powinny mieć kontaktu z ładowarką i jej przewodem łączącym. Podczas ładowania akumulatora nigdy nie pozostawiajcie go Państwo bez nadzoru. Nie wolno zwierać zacisków podłączeniowych. Wolno stosować tylko zalecane baterie lub baterie równoważnego typu.

Przy regularnym użytkowaniu Chargersa należy kontro-lować kabel, łącza, okładziny i inne części. W przypadku

uszkodzenia Chargersa wolno go ponownie użytkowac po uprzednim dokonaniu naprawy. Elastyczny przewód ze-wnętrzny niniejszej ładowarki nie może być wymieniony: w przypadku uszkodzenia przewodu ładowarka musi zostać

#### Dyrektywy i wskazówki ostrzegawcze dotyczące użytkowania akumulatorów typu LiPo

- DostarczonyakumulatortypuLiPo3,7V==-650mAh/2,405Wh muszą Państwo ładować w bezpiecznym miejscu, z dala od łatwopalnych materiałów.
- · Podczas ładowania akumulatora nigdy nie pozostawiajcie go Państwo bez nadzoru.

  • Przed ładowaniem po locie akumulator musi najpierw osty-
- gnąć do temperatury otoczenia.

   Do tego celu mogą Państwo używać wyłącznie dostarczonej w zestawie ladowarki przeznaczonej do akumulatorów litowo polimerowych (kabel USB/kontroler). Przy niezastosowaniu się do tej wskazówki istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru, i w związku z tym zagrożenia zdrowia i / lub uszkodzenia rzeczy. NIGDY nie używajcie Państwo innej ładowarki.
  • W przypadku gdy akumulator w trakcie rozładowywania lub
- ładowania wzdyma sie lub sie deformuje, musza Państwo natychmiast zakończyć ładowanie lub rozładowywanie. Wyjmijcie Państwo akumulator tak szybko i tak ostrożnie jak tylko możliwe, połóżcie go Państwo na bezpiecznej i otwartej powierzchni, z dala od palnych materiałów, i obserwujcie go Państwo przez przynajmniej 15 minut. W przypadku dalszego ładowania lub rozładowywania już wzdętego lub zdeformowanego akumulatora istnieje niebezpieczeństwo wybuchu pożaru! Nawet przy nieznacznym zdeformowaniu lub tworzeniu się balona, akumulator musi zostać usunięty.
- Akumulator przechowujcie Państwo w temperaturze poko-
- jowej i w suchym miejscu.
  Po użytkowaniu prosimy bezwarunkowo ponownie naładować akumulator w celu uniknięcia tzw. głębokiego rozładowania akumulatora. Prosimy Państwa o zwrócenie uwagi na zachowanie 20 minutowej przerwy między lotem i ładowaniem. Prosimy o ładowanie aku-mulatora co pewien czas (raz na około 2-3 miesiące). Nieprzestrzeganie powyżej podanych zasad obsługi może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora.
- Podczas transportu lub przejściowego przech akumulatora temperatura powinna wynosić 5 - 50 ° C. W miare możliwości nie przechowujcie Państwo akumulatora lub modelu w samochodzie, lub nie narażajcie ich Państwo na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Pozostawiony w nagrzanym samochodzie akumulator może zostać uszkodzony lub może się zapalić.

Wskazówka: w przypadku niskiego napięcia/ mocy baterii można zaobserwować, że konieczne jest znaczne trymowa-nie i/lub ruchy sterowania, by Quadrocopter nie wpadał w turbulencje. Żjawisko to występuje z reguly przed osiągnje-ciem poziomu 3 V napięcia akumulatora i jest odpowiednim momentem dla zakończenia lotu.

### Zakres dostawy



- 1x Quadrocopter
- 1x Kontrole
- 1x Kabel do ładowania USB
- 1x Akumulator
- 1x Smycz 1x Zestaw za wych wirników
- 6x Baterie 1,5 V Mignon AA

(nie przeznaczone do ponownego ładowania)

## Ładowanie akumulatorów LiPo

Zwrócić uwagę, by dostarcz Zwrócić uwagę, by dostarczony akumulator LiPo ładować tylko dołączoną ładowarką LiPo (kabel USB). Jeśli dokonacie Państwo prób ładowania akumulatora inną ładowarką LiPo lub inną, może doprowadzić to do poważnych uszko-dzeń. Prosimy dokładnie przeczytać poprzedni akapit wraz z ostrzeżeniami i instrukcjami stosowania akumulatora, przed kontynuacją. Akumulatory mogą być ładowane tylko przez osoby dorosłe. Nie powodować zwarć na ładowarce

Akumulator zamontowany w Quadrocopterze można ładować przynależnym kablem ładowania USB z portu USB

# 2a

# Ładowanie po podłączeniu do komputera wyjąć z modelu.

- Połaczcie Państwo kabel USB do ładowania z portem USB w komputerze. Lampa LED znaj-dująca się przy kablu do ładowania z gniazdem USB świeci na zielono i wskazuje prawidłowe połaczenie zestawu do ładowania z kompu ponączenie zestawa ud udowania z konipu-terem. Jeśli Quadrocopter z wyładowanym akumulatorem zostanie podłączony, na kablu USB nie zapala się dioda LED i wskazuje, że akumulator Quadrocoptera iest ładowany. Kabel ładujący USB lub gniazdo ładowania na Quadro-copterze są tak wykonane, że wykluczona jest zamiana biegunów.
- Ponowne naładowanie akumulatora (nie wyła dowanego krańcowo) trwa około 60 minut. Gdy akumulator jest pełen, ponownie zapala się na zielono diodowy wskaźnik na kablu USB.

Informacja: przy dostawie dołączony akumulator LiPo jest naładowany częściowo. Dlatego też pierwszy proces ładowania może trwać nieco krócei.

Absolutnie zachować powyższą kolejność podłączania!

Jeżeli Państwo nie używają quadrokoptera, rozdzielcie Państwo złącze wtykowe znajdujące się przy quadro kopterze. Nieprzestrzeganie może doprowadzić d uszkodzenia akumulatora

#### Wkładanie baterii do pilota obsługi



Otworzyć przegrodę baterii za pomocą śrubokręta i wstawić baterie do pilota obsługi. Zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów. Po zamknięciu schowka można sprawdzić działanie pilota za po-

mocą załacznika mocy z przodu. W pozycji ON załącznika i przy prawidłowym dzia-łaniu powinna się zapalić czerwona dioda LED po środku pilota.

Jeśli kontrolna dioda szybko miga, baterie w pilocie trzeba wymienić

# Połączenie modelu z pilotem obsługi.



Carrera RC Quadrocopter i pilot obsługi sa sprzeżone fabrycznie. Gdyby na początku występowały problemy przy komunikacji pomiędzy Carrera RC Quadrocopterem a pilotem obsługi, prosimy wykonać ponowne sprzężenie.

- Połączcie Państwo akumulator w modelu.
   Teraz lampy LED przy quadrokopterze migają.
- rytmicznie
- Włączcie Państwo kontroler naciskając prze-łącznik Power.

   Przesuńcie Państwo lewy joystick, czyli dźwignię
- gazu, zupełnie do dołu i następnie ponownie do góry do pozycji zero.

   Lampy LED przy kontrolerze świecą teraz nie-
- OSTRZEŻENIE! Bezpośrednio po włączeniu quadrokoptera należy go bezwarunkowo umieścić na równej, poziomej powierzchni. System żyroskopowy ustawia się automa-tycznie.

## Przegląd funkcji pilota obsługi



- Załącznik mocy (ON / OFF)
   Kontrolka LED
   Gaz 2.
- Ruch obrotowy
- Przód/tył
   Pochylenie w prawo/w lewo
- Korekta pochylenia w prawo/w lewo
- Korekta w przód/w tyl
- Trymer obrotów
   Przycisk do wykonywania pętli





