

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

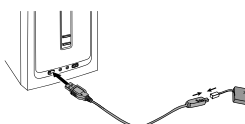
||||| WWW.LRP.CC

### Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank das Sie ein LRP Produkt ausgewählt haben. Der Gravit Hexa Micro ist ein qualitativ hochwertiger Hexacopter mit einer exzellenten Performance und einem tollen Handling. Bitte lesen Sie sich die folgende Anleitung sorgfältig durch bevor Sie Ihren Gravit zum ersten Mal fliegen um das maximum aus ihm herauszuholen.

### 1. Vor dem Fliegen - Batterien einlegen - Flugakku aufladen

Legen Sie die 4x AA Batterien in den Sender ein und Laden Sie den Akku des Gravit. Um den Akku zu laden schliessen Sie bitte das mitgelieferte USB Ladekabel an ein 5V Netzteil an (z.B. PC oder USB Netzteil). Schliessen Sie dann den Akku an das Ladekabel an. Während der Akku geladen wird leuchtet die LED am Ladekabel rot. Wenn der Akku voll aufgeladen ist wird die LED ausgehen und Sie können den Akku vom Ladekabel trennen und in den Gravit einlegen.

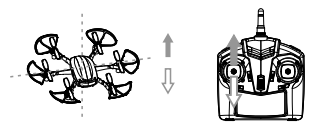


### 2. Starten des Gravit Hexa Micro

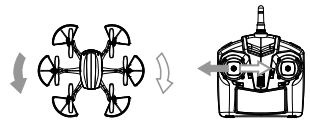
- Schalten Sie den Sender ein. Vergewissern Sie sich, dass der linke Kontrollhebel komplett nach unten gestellt ist.
- Verbinden Sie den Akku mit dem Gravit, verstauen Sie die Kabel und schliessen Sie das Akkufach dann vorsichtig. Die LED an der blauen Front des Gravit wird zu Beginn schnell und dann immer langsamer blinken.
- Bewegen Sie den linken Kontrollhebel (Gashebel) komplett nach oben und dann erneut ganz nach unten. Die blaue Front LED am Gravit wird nun konstant blau leuchten.
- Der Gravit ist nun einsatzbereit und Ready for Take Off.

### 3. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Standard Manöver

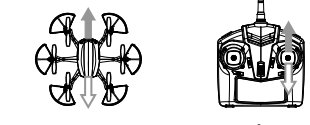
- Steigen und Sinken



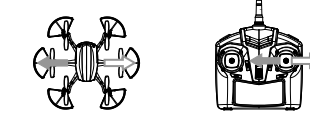
- Drehen um die eigene Achse (Gier)



- Vorwärts und rückwärts fliegen (Nick)



- Nach rechts und links fliegen (Roll)



### 4. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Wechseln der POWER-LEVEL

Der Gravit Hexa Micro verfügt über 3 verschiedene Power LEVELS. Je höher das Level, umso mehr Performance hat Ihr Gravit. Sie können durch die 3 Stufen schalten indem Sie den linken Schulter Knopf „POWER“ drücken. Nach dem Drücken des Knopfes wird je nach Level ein 1, 2 oder 3-facher Signalton ertönen und Ihnen das gewählte Power Level akustisch anzeigen.

1x Beep -> 40% Power: Dies ist der Trainings Modus

2x Beep -> 60% Power: Übergangs Modus

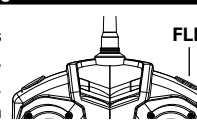
3x Beep -> 100% Power: Expert Modus

Wenn Sie in Level 3 sind(100%) und den POWER Knopf erneut drücken so springen Sie automatisch auf Level 1 zurück (40%)

BITTE BEACHTEN: Beim Anschalten des Gravit befindet er sich immer zuerst in Level 1 (40%)

### 5. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Drehungen und Loopings

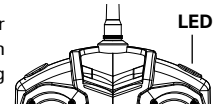
Sie können während des Fluges mit der Gravit schnelle Flips in alle 4 Richtungen fliegen. Um den Flip-Modus zu aktivieren, drücken Sie während des Fluges kurz die rechte Schultertaste. Darauf hin fängt die Fernsteuerung an zu piepen. Nun lenken Sie den rechten Steuerknüppel in eine beliebige aus und die Gravit wird einen Flip in die entsprechende Richtung machen. Danach hört das Piepsen der Fernsteuerung auf



und Sie sind wieder im normalen Flugmodus. Achten Sie darauf, dass sie vor dem Ausführen eines Loopings weit genug von Decken, Wänden, dem Fußboden oder anderen Objekten entfernt sind, da es sonst zur Kollision kommen könnte.

### 6. Fliegen des Gravit Hexa Micro - LED Lichter

Sie können die blauen LEDs an der Front des Gravit ein- oder ausschalten. Um dies zu tun, drücken Sie einfach den rechten Schulterknopf und halten Sie diesen ein paar Sekunden lang gedrückt.



### 7. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Die Trimmung

Falls Ihr Gravit in irgendeine Richtung abdrifft obwohl der rechte Kontrollhebel in der neutralen Position ist, können Sie dies durch Drücken der beiden Trim Knöpfe nahe der Kontrollhebel in ENTGEGENGESETZTER Richtung zur Driftbewegung ausgleichen.

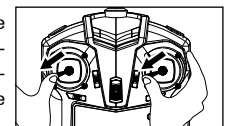


### 8. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Wenn der Akku leer wird

Sobald der Akku des Gravit leer wird, beginnen die blauen LEDs dauerhaft zu blinken. Bitte landen Sie den Gravit dann so schnell wie möglich und laden Sie den Akku wieder auf. BITTE BEACHTEN: Wenn der Akku leer ist und Sie ihn aus dem Akkufach entnehmen werden Sie merken, dass der Akku ziemlich warm ist. Dies ist kein Problem und beeinträchtigt den Akku auch nicht. Sie sollten jedoch vor dem Aufladen abwarten, bis der Akku wieder komplett abgekühlt ist. Der Akku kann sonst beschädigt werden.

### 9. Fliegen des Gravit Hexa Micro - Gyro kalibrieren

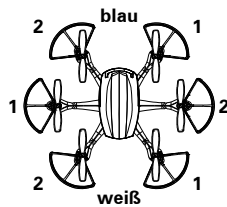
Sollte die Gravit einmal abstürzen oder ungewollt in eine Richtung driften, so kann es vorkommen, dass Sie das Gyroskop der Gravit neu kalibrieren müssen. Dazu muss die Gravit flugbereit sein und sich auf einer möglichst ebenen Fläche (z.B. Boden) befinden. Gehen Sie wie folgt vor:



- Stellen Sie POWER-LEVEL 3 ein
- Halten Sie BEIDE Steuerknüppel GLEICHZEITIG nach links unten bis alle 2 LEDs für ein paar Sekunden schnell blinken
- Nun ist das Gyroskop kalibriert und Sie können weiter fliegen

### 10. Austauschen der Propeller

Im Falle eines oder mehrerer defekter Propeller empfehlen wir einen möglichst schnellen Austausch.



BITTE BEACHTEN: Die Propeller können nicht an jeder Stelle durch jeden beliebigen Propeller ausgetauscht werden. Bei genauem Hinsehen finden Sie eine 1 oder eine 2 auf den Propellern. Der Austausch sollte immer gegen einen Propeller mit der gleichen Nummer erfolgen. Das folgende Bild zeigt Ihnen, welcher Propeller auf welcher Motorwelle montiert werden kann:

### 11. Ersatzteile

Artikel-Nummer	
222830	Chassis (Ober- und Unterseite) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222831	Elektronikeinheit LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222832	Rotoren (2x blau/4x weiß) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222833	Rotoren-Schutz (6 Stk. blau) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222834	Motor linksdrehend (CCW, 2 Stk.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222835	Motor rechtsdrehend (CW, 2 Stk.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222836	Flugakku 3.7V LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222837	USB-Ladekabel LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222838	Ersatzsender 2.4Ghz LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER

### Allgemeine Gewährleistungs- und Reparaturbestimmungen

Produkte der LRP electronic GmbH (nachfolgend „LRP“ genannt) werden nach strengsten Qualitätskriterien gefertigt. Wir gewähren die gesetzliche Gewährleistung auf Produktions- und Materialfehler, die zum Zeitpunkt der Auslieferung des Produkts vorhanden waren. Für gebrauchstypische Verschleißerscheinungen wird nicht gehaftet. Diese Gewährleistung gilt nicht für Mängel, die auf eine unsachgemäße Benutzung, mangelnde Wartung, Fremdeingriff oder mechanische Beschädigung zurückzuführen sind. Dies gilt insbesondere bei bereits benutzten Akkus oder Akkus, die deutliche Gebrauchsspuren aufweisen. Schäden oder Leistungseinbußen aufgrund von Fehlbehandlung und/oder Überlastung sind kein Produktfehler. Abnutzungerscheinungen (Kapazitätsverlust) bei intensivem Einsatz sind ebenfalls kein Produktfehler. Des Weiteren beinhaltet dies folgende Punkte:

Unfall- und/oder Absturzschäden, Ausfall oder übermäßige Abnutzung einzelner Teile als Folge eines Unfallschadens, Wasserschäden oder Probleme aufgrund von eingedrungenem Wasser/Feuchtigkeit, lackierte Kabinenhauben, sobald diese benutzt wurden sind.

LRP tauscht keine kompletten Produkte, wenn diese bereits benutzt wurden. Senden Sie nicht das komplette Produkt ein, sondern nur die Teile, für die Sie einen Gewährleistungsanspruch geltend machen wollen. Wird das komplette Produkt eingesendet behält sich LRP vor, die Arbeitszeit zur Demontage und Montage dem Kunden in Rechnung zu stellen.

Bevor Sie dieses Produkt zur Reparatur einsenden, prüfen Sie bitte zunächst alle anderen Komponenten in Ihrem Modell und schauen Sie ggf. in der Fehlerfibel des Produktes (sofern vorhanden) nach, um andere Störquellen und Bedienfehler auszuschließen. Sollte das Produkt bei der Überprüfung durch unsere Serviceabteilung keine Fehlfunktion aufweisen, müssen wir Ihnen hierfür die angefallenen Bearbeitungskosten laut Preisliste berechnen.

Mit der Einsendung des Produktes muss der Kunde mitteilen, ob das Produkt in jedem Fall repariert werden soll. Sollte kein Gewährleistungs- oder Garantieanspruch bestehen, erfolgt die Produktüberprüfung und ggf. Reparatur in jedem Falle kostenpflichtig gemäß unserer Preisliste. Ein Gewährleistungs- oder Garantieanspruch kann nur anerkannt werden, sofern eine Kopie des Kaufbelegs beigelegt ist. Auf Ihre ausdrückliche Anforderung erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvoranschlag. Wenn Sie nach Zusendung des Kostenvoranschlags den Auftrag zur Reparatur erteilen, entfallen die Kostenvoranschlagskosten. An unseren Kostenvoranschlag sind wir zwei Wochen ab Ausstellungsdatum gebunden. Für eine schnelle Abwicklung Ihres Servicefalls legen Sie bitte eine ausführliche Fehlerbeschreibung und Ihre Adressdaten der Einsendung bei.

Falls ein zurückgesandtes, defektes Produkt von LRP nicht mehr produziert wird, und wir dieses nicht reparieren können, so erhalten Sie statt dessen ein mindestens gleichwertiges Produkt aus einer der Nachfolgeserien.

Die von LRP angegebenen Werte über Gewicht, Größe oder Sonstiges sind als Richtwert zu verstehen. LRP übernimmt keine formelle Verpflichtung für derartige spezifische Angaben, da sich durch technische Veränderungen, die im Interesse des Produkts vorgenommen werden, andere Werte ergeben können.

LRP-Werks-Service: siehe [www.LRP.cc](http://www.LRP.cc)

Technik + Service Hotline für D:

0900 577 4624 (0900 LRP GMBH) (0,49eur/Minute aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen)

Technik + Service Hotline für A:

0900 270 313 (0,73eur/Minute aus dem österreichischen Festnetz, Mobilfunkpreise können abweichen)



### WEEE Hinweis:

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2002/96/EG) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt kann bei einer vorgegebenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z.B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronikaltgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen außerdem Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.



### CE Hinweis:

Hiermit erklärt die LRP electronic GmbH, dass dieses Produkt den grundlegenden

Anforderungen der europäischen Richtlinie 2004/108/EG erfüllt.

Dieser Artikel entspricht der der Richtlinie 1999/5/EC. Eine Konformitätserklärung finden Sie unter: <http://www.LRP.cc/CE>



### Entsorgungshinweis:

Laut Batteriegesetz sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Altbatterien sind Sondermüll und müssen entsprechend entsorgt werden. Die Entsorgung der Altbatterien über den Hausmüll ist gesetzlich verboten. Schützen Sie mit uns unsere Natur vor umweltschädlichen Belastungen und entsorgen Sie deshalb die Altbatterien nicht im Hausmüll, sondern bringen Sie sie im entladenen Zustand zu einer geeigneten Sammelstelle für Altbatterien.

### Versicherungshinweis:

Eine Modellflug Haftpflichtversicherung für Modelle ist seit 2005 gesetzlich vorgeschrieben. Sprechen Sie mit Ihrem Versicherungsbüro, ob dieses Modell in Ihrer Haftpflicht eingeschlossen ist oder wenden Sie sich an den Deutschen Modellfliegerverband [www.dmfv.de](http://www.dmfv.de)

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesensstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### Dear customer,

Thank you very much for choosing a LRP-product. The Gravit Hexa Micro is high-quality hexacopter with excellent performance and great handling. Please read this documentation before flying your Gravit in order to get the maximum fun out of it.

### 1. Before flying – Insert batteries – Charge flight-battery

Insert the 4x AA batteries into the transmitter. Charge the battery of the Gravit. In order to do so, please connect the provided USB-charging cable to a suitable 5V power-supply, for example a PC or an USB-power-supply. Then connect the battery to the charging cable.

While the battery is being charged, the LED of the charging cable is glowing red. When the battery is fully charged, the LED of the charging cable goes out and you can disconnect the battery and insert it into your Gravit.

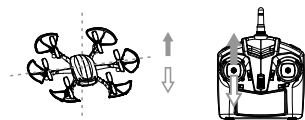


### 2. Starting the Gravit Hexa Micro

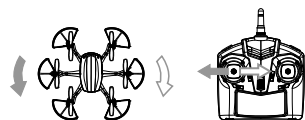
- 1) Turn on your transmitter. Make sure the left control stick is moved completely downwards.
- 2) Connect the battery to your Gravit, stow the wires away and close the battery compartment carefully. Your Gravit's blue front LEDs will blink very quickly at first and then continue to blink more slowly
- 3) Move the left control stick (throttle) of your transmitter completely upwards and then completely downwards again. The blue front LEDs of the Gravit now turn solid blue
- 4) Your Gravit is ready for take-off.

### 3. Flying the Gravit Hexa Micro – Standard maneuvers

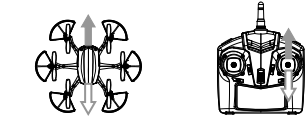
- Climb and decline



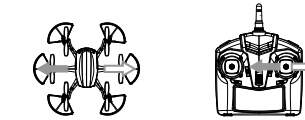
- Rotate around its axis (Yaw)



- Forward and backward (Pitch)



- Flying left and right (Roll)



### 4. Flying the Gravit Hexa Micro – Changing the POWER-LEVEL

The Gravit Hexa Micro features 3 different power-levels. The higher the level, the more performance your Gravit has. You can cycle through those 3 power-levels by pressing the left shoulder button „POWER“. After pressing the button, you will hear either 1, 2 or 3 short beeps, indicating which power-level you are currently using:

1x beep -> 40% Power: This is the TRAINING MODE

2x beeps -> 60% Power: Intermediate mode

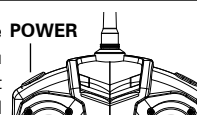
3x beeps -> 100% Power: Expert mode

If you are in power-level 3 (100%) and press the button once again, you will start with power-level 1 (40%) again.

PLEASE NOTE: When powering up your Gravit, it will always be in the 40% power-level.

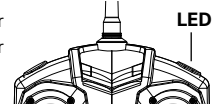
### 5. Flying the Gravit Hexa Micro – Flips/Loopings

While flying around with your Gravit, you can make quick flips in all four directions. To enter the flipping-mode, press the right shoulder button of your transmitter. The transmitter will then start to beep repeatedly. Now, move your right control stick in any direction to have the Gravit make a flip in the appropriate direction. After the flip, the beeping stops and you are automatically back to normal flight mode. Please take care that when performing a looping you are far enough away from ceiling, walls, the floor and other obstacles. Otherwise your flip might lead into a collision.



### 6. Flying the Gravit Hexa Micro – LED lights

You can switch the blue front LED-lights of your Gravit on or off. In order to do so, just press and hold the right shoulder button for a few seconds.



### 7. Flying the Gravit Hexa Micro – The trims

In case that your Gravit should drift into any direction when the right control stick is at its NEUTRAL position (not deflected), you can counter this movement by pressing the two trim knobs near the control stick into the CONTRARY direction of the drift movement.



### 8. Flying the Gravit Hexa Micro – When the battery gets empty

As soon as your flight battery is nearly empty, the blue front LEDs of your Gravit start flashing continuously. Please land your Gravit as soon as possible and recharge the battery.

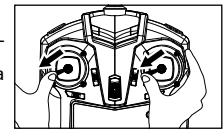
PLEASE NOTE: When the battery is empty and you remove it from the Gravit's battery compartment, you will notice that the battery is quite warm to the touch. This is no problem and does not harm the battery, but you should wait until the battery has completely cooled down again before you recharge it. Otherwise your battery might get damaged.

### 9. Flying the Gravit Hexa Micro – Gyro calibration

In case your Gravit should crash hard or the Gravit should strongly drift into one direction, it may become necessary to recalibrate the gyro. In order to do so, the Gravit must be ready to take off and stand on an even surface (like the floor). Then please do as follows:

- Switch the Gravit to POWER-LEVEL 3
- Move and hold BOTH control sticks to the lower left AT THE SAME TIME until the 2 LEDs are blinking rapidly for a few seconds.

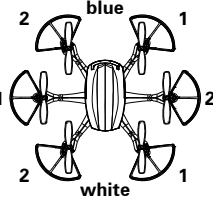
→ The gyro is now calibrated and you can fly again



### 10. Exchanging the propellers

In case one or more of your propellers should be bent or otherwise damaged, please replace it immediately.

PLEASE NOTE: The propellers can NOT be replaced in any order. When you look at each propeller, you will notice that it bears either a 1 or a 2. ALWAYS replace a propeller with another propeller of the same number. The following picture shows which propeller to mount on which motor-shaft:



### 11. Spare parts

Order Number #	
222830	Bodyshell (upper and lower half) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222831	Electronic PCB LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222832	Propeller (2x white/ 4x blue) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222833	Propeller-guard (6 pcs. blue) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222834	Motor counter-clockwise (2 pcs.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222835	Motor clockwise (2 pcs.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222836	Flight battery 3.7V LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222837	USB-charger LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222838	Replacement transmitter 2.4GHz LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanfriesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### Repair procedures / Limited warranty

All products from LRP electronic GmbH (hereinafter called "LRP") are manufactured according to the highest quality standards. LRP guarantees this product to be free from defects in materials or workmanship for 90 days (non-european countries only) from the original date of purchase verified by sales receipt. This limited warranty doesn't cover defects, which are a result of misuse, improper maintenance, outside interference or mechanical damage.

This especially applies on already used batteries or batteries, which show signs of heavy usage. Damages or output losses due to improper handling and/or overload are not a product fault. Signs of wear (loss of capacity) after intensive usage are also no product fault.

Furthermore this includes the following points: Crash damage, Component failure or premature wear as a result of crash damage, Water damage or problems resulting from water/moisture intake, Painted canopies, after they have been used.

LRP does not do a warranty change of the whole product, once the product has been used. Do not send in the whole product. Only send in the defective parts, on which you want to claim warranty. If the whole product is send in, LRP will charge a service fee for the Disassembly and Assembly of the product at our discretion.

To eliminate all other possibilities or improper handling, first check all other components in your model and the trouble shooting guide, if available, before you send in this product for repair. If products are sent in for repair, which do operate perfectly, we have to charge a service fee according to our pricelist.

With sending in this product, the customer has to advise LRP if the product should be repaired in either case. If there is neither a warranty nor guarantee claim, the inspection of the product and the repairs, if necessary, in either case will be charged with a fee at the customers expense according to our price list. A proof of purchase including date of purchase needs to be included. Otherwise, no warranty can be granted. For quick repair- and return service, add your address and detailed description of the malfunction. If LRP no longer manufactures a returned defective product and we are unable to service it, we shall provide you with a product that has at least the same value from one of the successor series.

The specifications like weight, size and others should be seen as guide values. Due to ongoing technical improvements, which are done in the interest of the product, LRP does not take any responsibility for the accuracy of these specs.

LRP-Distributor-Service: - check [www.lrp.cc](http://www.lrp.cc)



### WEEE notes:

This symbol indicates that this product is not to be disposed of with your household waste, according to the WEEE Directive (2002/96/EC) and your national law. This product should be handed over to a designated collection point, e.g. on an authorised one-for-one basis when you buy a new similar product, or to an authorised collection site for recycling waste electrical and electronic equipment (EEE). Improper handling of this type of waste could have a possible negative impact on the environment and human health due to potentially hazardous substances that are generally associated with EEE. At the same time, your cooperation in the correct disposal of this product will contribute to the effective usage of natural resources. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, waste authority, approved WEEE scheme or your household waste disposal service.



### CE notes:

Hereby, LRP electronic GmbH declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the european directive 2004/108/EC.

This item is in accordance with directive 1999/5/EC. For the declaration of conformity visit: <http://www.LRP.cc/CE>



### Battery disposal notes:

Batteries and accumulators used in this product are to be disposed of separately from your household waste. Batteries and accumulators must not be disposed of as unsorted municipal waste. Users of batteries and accumulators must use the available collection framework for the return, recycling and treatment of batteries and accumulators. Customer participation in the collection and recycling of batteries and accumulators is important to minimise any potential effects of batteries and accumulators on the environment and human health due to substances used in batteries and accumulators.

### Insurance notes:

In some countries it is mandatory to have a special liability insurance if you use a radiocontrolled helicopter or airplane. Be sure to check with your insurance if your liability insurance covers the use of a radio-controlled helicopter or airplane before you use your model for the first time.

### FCC notes:

The user is cautioned that any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that the interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that of the receiver.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesensstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

WWW.LRP.CC

### Cher client,

Merci beaucoup d'avoir choisi ce produit LRP. Le Gravit Hexa Micro est un hexacoptère de qualité avec des performances et un comportement excellent. Veuillez lire ce document en entier pour être sur d'utiliser au mieux votre Gravit.

### 1. Avant de voler - Insérez les batteries - Chargez la batterie de vol

Insérez 4 batteries AA dans la radiocommande. Chargez la batterie du Gravit. Pour cela, connectez le chargeur USB à une alimentation 5V, un PC ou une alimentation USB par exemple. Puis, branchez la batterie au câble de charge. Pendant que la batterie est en charge, la LED rouge du câble de charge est allumée. Lorsque la batterie est pleine, la LED du câble de charge s'éteint et vous pouvez déconnecter la batterie pour la placer dans le Gravit.

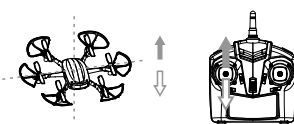


### 2. Démarrer le Gravit Hexa Micro

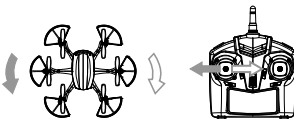
- 1) Allumez votre radiocommande. Assurez-vous que le levier de contrôle gauche soit abaissé totalement.
- 2) Connectez la batterie au Gravit. Arrimez les câbles soigneusement et fermez le compartiment batterie. Les LEDs frontales bleues du Gravit vont se mettre à clignoter rapidement dans un premier temps, puis vont ralentir par la suite.
- 3) Déplacez le levier de contrôle gauche (gaz) complètement vers le haut puis à nouveau complètement vers le bas. Les LEDs bleues frontales du Gravit s'arrêteront de clignoter pour s'allumer fixement.
- 4) Votre Gravit est prêt à décoller.

### 3. Faire voler le Gravit Hexa Micro - Manœuvres standard

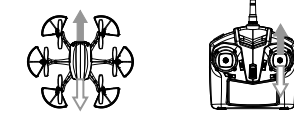
- Ascension et descente



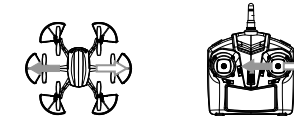
- Tourner sur lui-même (Embardeée)



- Marche avant et marche arrière (Pitch)



- Tourner à gauche et à droite (roulis)



### 4. Faire voler le Gravit Hexa Micro - Changer le POWER-LEVEL

Le Gravit Hexa Micro présente 3 modes de puissance différents. Plus le **POWER** mode est élevé, meilleures sont les performances du Gravit. Vous pouvez parcourir ces 3 modes en utilisant le bouton „POWER“ sur l'épaule droit. Après avoir pressé le bouton vous entendrez soit 1,2 ou 3 bips courts, vous indiquant quel mode de puissance vous êtes actuellement en train d'utiliser:

1x bip -> puissance 40%: c'est le MODE ENTRAINEMENT

2x bip -> puissance 60%: mode intermédiaire

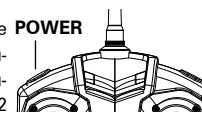
3x bip -> puissance 100%: mode expert

Si vous êtes dans le mode de puissance 3 (100%) et pressez le bouton une fois de plus, vous atteindrez à nouveau le mode de puissance 1 (40%).

NOTEZ: Lorsque vous allumez le Gravit, il sera toujours dans le mode de puissance 1.

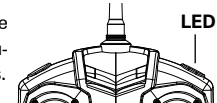
### 5. Faire voler le Gravit Hexa Micro - Flips/Loopings

Lorsque vous pilotez votre Gravit, vous pouvez faire des loopings dans 4 directions. Pour entrer dans le mode looping, pressez le bouton droit sur l'épaule droit de votre radiocommande. Celle-ci émettra un bip répétitif. Vous pouvez déplacer le levier de contrôle droit dans une direction pour que le Gravit effectue un looping dans la même direction. Après le looping, le signal sonore s'arrête et vous êtes automatiquement replacé dans le mode de vol normal. Assurez-vous de vous trouver à distance raisonnable du plafond, des murs, du sol ou tout autres obstacles lorsque vous effectuez un looping. Dans le cas contraire, vous risquez une collision.



### 6. Faire voler le Gravit Hexa Micro - lumières LED

Vous pouvez allumer ou éteindre les LEDs frontales bleues de votre Gravit. Pour cela, pressez et maintenez le bouton sur l'épaule droit de la radiocommande pendant quelques secondes.



### 7. Faire voler le Gravit Hexa Micro - les trims

Si votre Gravit dérive dans une direction lorsque le levier de contrôle droit est en position NEUTRALE, vous pouvez contrer ce mouvement en pressant les deux boutons près du levier de contrôle dans la direction CONTRAIRE du mouvement de dérivation.



### 8. Faire voler le Gravit Hexa Micro

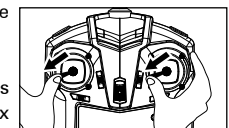
Dès que la batterie est presque vide, les LEDs frontales bleues de votre Gravit se mettent à clignoter continuellement. Faites atterrir votre Gravit aussi vite que possible pour recharger la batterie.

NOTEZ: Quand la batterie est vide et que vous la retirée du compartiment batterie, celle-ci est chaude. Il ne s'agit pas d'un problème et cela n'affecte pas la batterie. Vous devriez attendre que la batterie ait totalement refroidie avant de la recharger. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager votre batterie.

### 9. Faire voler le Gravit Hexa Micro - Calibration du gyroscope

Si le Gravit était victime d'un sérieux crash, ou s'il était fortement dévié dans une direction, il est nécessaire de recalibrer le gyroscope. Pour cela, le Gravit doit être prêt au décollage et doit être posé sur une surface plane (comme le sol). Puis procédez comme ceci:

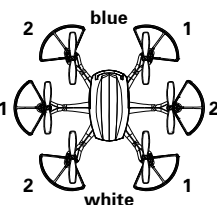
- Passez dans le niveau de puissance 3
- Déplacez et maintenez les DEUX leviers de contrôle vers le bas gauche EN MEME TEMPS jusqu'à ce que les deux LEDs clignotent rapidement pendant quelques secondes.
- Le gyroscope est à présent recalibré et vous pouvez voler à nouveau.



### 10. Changer les hélices

Si une ou plusieurs hélices sont tordues ou endommagées, veuillez les remplacer immédiatement.

NOTEZ: les hélices ne peuvent être remplacées dans n'importe quel ordre. Lorsque vous observez chaque hélice, vous noterez l'inscription 1 ou 2 sur chacune d'entre elles. Remplacez TOUJOURS une hélice par une autre hélice portant le même numéro. L'image suivante montre quelle hélice doit être montée sur quel axe moteur.



### 11. Pièces détachées

#### Référence #

222830	Carrosserie (partie haute et moitié basse) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222831	Unité électrique LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222832	Hélices (2x blanches/4x bleues) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222833	Cache hélices (6 pcs. bleues) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222834	Moteur sens anti-horaire (2 pcs.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222835	Moteur sens horaire (2 pcs.) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222836	Batterie 3.7V LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222837	Chargeur USB LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222838	Radiocommande 2.4GHz LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### Réparation / Garantie Limitée

Les produits de la société LRP electronic GmbH (abrégé „LRP“ plus bas) sont fabriqués selon des critères de qualité stricts. Nous accordons la garantie légale concernant les vices de fabrication et de matériaux existants au moment de la livraison du produit. La garantie ne couvre pas l'usure normale. Cette garantie ne s'applique pas aux défauts dus à un usage non conforme, un entretien incorrect, une intervention externe ou un endommagement mécanique.

Ceci s'applique plus spécialement aux accus utilisés ou comportant des marques d'usure nettes. Les dommages ou pertes de performance causés par une manipulation incorrecte et/ou une surcharge ne sont pas considérés comme un défaut du produit. De même, des signes d'usure (perte de capacité) lors d'un usage intense ne sont pas considérés en tant que défaut du produit.

Ceci est entre autre le cas si: dommages par accident panne ou usure excessive de composants consécutivement aux dommages par accident dégâts d'eau ou problème causés par l'infiltration d'eau/humidité carrosseries peintes dès qu'elles ont été utilisées.

LRP ne remplace pas complètement des autos déjà utilisées. Veuillez ne pas envoyer le produit complet, mais seulement les pièces que vous désirez réclamer. Si le produit complet est envoyé, LRP se réserve le droit de facturer au client les heures de travail pour le démontage et montage.

Avant d'envoyer ce produit en réparation, veuillez d'abord contrôler tous les autres composants de votre modèle et consulter le guide de dépannage de votre produit (si disponible), afin d'exclure les autres sources de dérangement et erreurs de commande. Si le produit est exempt de défaut lors de l'inspection par notre S.A.V., nous devons vous facturer les frais de travail occasionnés selon notre liste de prix.

Lors de l'envoi du produit, le client doit communiquer si le produit doit être réparé dans tous les cas. Si le produit n'est plus couvert par la garantie, l'inspection et éventuellement la réparation seront facturées conformément à notre liste de prix. Les droits de garantie peuvent uniquement être reconnus si une copie du bon d'achat est jointe au produit envoyé. Sur votre demande explicite, nous pouvons vous établir un devis payant. Les frais de devis seront déduits si vous nous donnez l'ordre de réparation après l'envoi du devis. Notre devis nous engage pendant deux semaines à partir de sa date de rédaction. Afin de faciliter l'exécution de votre réparation, veuillez joindre une description détaillée de la panne ainsi que vos coordonnées.

Si un produit défectueux renvoyé n'est plus fabriqué par LRP et qu'il n'est plus possible de le réparer, vous recevez un produit de caractéristiques au moins identiques d'une des séries suivantes.

Les données telles que poids, taille ou autres sont indiquées par LRP à titre indicatif. LRP se dégage de tout engagement formel concernant ce type de données spécifiques, car celles-ci peuvent être modifiées dans le cadre d'améliorations techniques du produit.

Service d'usine LRP: - voir [www.lrp.cc](http://www.lrp.cc)



### Avis WEEE:

Ce symbole indique que, selon la directive des équipements électriques et électroniques (2002/96/EG) et la législation nationale, ce produit ne peut pas être jeté dans les déchets ménagers. Ce produit doit être remis au centre de recyclage prévu à cet effet. Il peut également être remis à un magasin l'or d'un achat d'un produit similaire. L'utilisation incorrecte de vieux équipements électriques ou électroniques peut engendrer des effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Pour tous renseignements supplémentaires concernant l'élimination correcte veuillez contacter le service de recyclage de votre commune ou un centre agréé.



### Avis CE:

Par la présente LRP electronic GmbH confirme que ce produit est conforme à la directive européenne 2004/108/EG.

Cet article est conforme à la norme 1999/5/EC. Pour avoir information sur conforme à la norme: <http://www.LRP.cc/CE>



### Avis de recyclage:

Selon le règlement des déchets de batterie, vous êtes obligé de remettre vos vieilles batteries à un endroit de recyclage prévu à cet effet. L'élimination des batteries avec les déchets ménagers est interdite. Protégez votre environnement en donnant vos batteries usées à un centre de recyclage adapté.

### Avis d'assurance:

Selon la loi de 2005 une assurance RC (responsabilité civile) pour avions télécommandé est obligatoire. Veuillez contacter votre assurance avant la première utilisation de votre avion ou hélicoptère pour garantir que les possibles dégâts soient couverts.



Cette icône indique que ce produit doit être placé dans un endroit approprié à la fin de sa vie utile. Ne jamais jeter de déchets ménagers. Pour un recyclage correct contacter vos autorités locales pour connaître les points de collecte appropriés.

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### Estimado cliente,

gracias por comprar un producto LRP. El Gravit Hexa Micro es un hexacóptero de alta calidad con unas excelentes prestaciones y gran manejo. Lea a continuación este documento antes de volar su Gravit por primera vez y así sacarle el máximo partido.

### 1. Antes de volar - Colocación de la batería - Carga de la batería

Introduzca 4 baterías AA en la emisora. Cargue la batería de su Gravit. Para hacerlo, conecte el cable de carga USB proporcionado a una fuente de alimentación de 5V, por ej. un PC o similar. A continuación, conecte la batería al cable de carga. Mientras la batería se carga, el LED del cable de carga estará iluminado en rojo. Una vez la batería esté cargada, el LED se apagará y podrá desconectar la batería e insertarla en su Gravit.

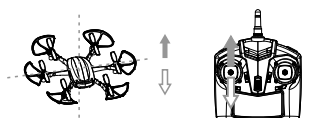


### 2. Empezar con el Gravit Hexa Micro

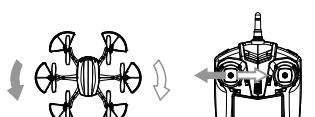
- 1) Encienda la emisora. Asegúrese de que el stick izquierdo está completamente bajado.
- 2) Conecte la batería a su Gravit, recoja los cables y cierre con cuidado el compartimento de la batería. Los LEDs azules delanteros de su Gravit parpadearán rápidamente al principio y luego continuarán parpadeando lentamente.

### 3. Volando con el Gravit Hexa Micro – Maniobras estándar

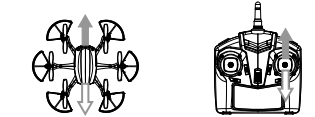
- Elevación



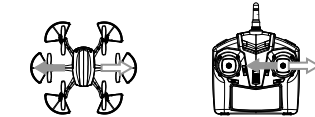
- Giro alrededor de su eje (dirección)



- Adelante y atrás (Profundidad)



- Volando hacia la derecha e izquierda (ala-beo)



### 4. Volando con el Gravit Hexa Micro – Cambio del nivel de potencia

El Gravit Hexa Micro incorpora 3 niveles diferentes de potencia.

El nivel más alto, dispone de las mayores prestaciones que tiene el Gravit.

Puede cambiar entre los diferentes niveles pulsando el botón „power“ de la esquina superior izquierda de la emisora. Despues de pulsar el botón, escuchará 1, 2 o 3 pitidos según en el nivel en que se encuentre:

1 pitido-> 40% de potencia: este es el MODO ENTRENAMIENTO

2 pitidos-> 60% de potencia: modo intermedio

3 pitidos-> 100% de potencia: modo experto

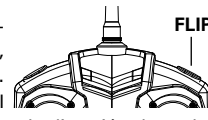
Si está en el nivel 3 (100%) y pulsa de nuevo el botón, empezará de nuevo con el nivel 1 (40%).

AVISO: Al encender el Gravit, siempre estará en Modo Entrenamiento.



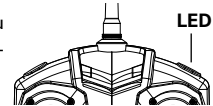
### 5. Volando con el Gravit Hexa Micro– Flips/Loopings

Mientras esté volando con su Gravit, puede realizar flips rápidos en las cuatro direcciones. Para entrar en el modo flipping, pulse el botón de la esquina superior derecha de su emisora. La emisora empezará a pitir repetidamente. Ahora, mueva el stick derecho en cualquier dirección para realizar el looping en la dirección deseada. Despues de hacer la maniobra, el pitido se detendrá y volverá automáticamente al modo de vuelo normal. Tenga en cuenta al realizar un looping que debe tener espacio suficiente para realizarlo entre el techo, paredes, suelo y otros obstáculos. De lo contrario podría tener un choque con su modelo.



### 6. Volando con el Gravit Hexa Micro – Luces LED

Puede encender y/o apagar los LEDs frontales azules de su Gravit. Para hacerlo, pulse el botón de la esquina superior izquierda y manténgalo unos segundos.



### 7. Volando con el Gravit Hexa Micro - Los trim

En el caso de que su Gravit se desplace en cualquier dirección mientras el stick de la emisora está en posición NEUTRAL (sin inclinar), puede corregir este movimiento con los dos botones de trim cerca del stick de control girándolos en la dirección contraria al movimiento.



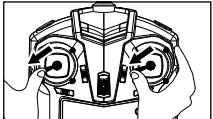
### 8. Volando con el Gravit Hexa Micro - Cuando la batería está descargada

Tan pronto como la batería de su Gravit esté a punto de quedar descargada, los LEDs frontales azules empezarán a parpadear. Aterrice tan pronto pueda su Gravit y cargue la batería.

**AVISO:** Cuando la batería está descargada y la quita del compartimento del Gravit, notará que la batería está caliente al tacto. Esto no es ningún problema y no dañará la batería, pero debe esperar a que la batería esté completamente enfriada antes de volver a cargarla, ya que podría dañarla.

### 9. Volando con el Gravit Hexa Micro - Calibración del giroscopio

En el caso de que su Gravit se estrelle duramente o que el Gravit se desplace exageradamente en una dirección, debe ser necesario recalibrar el giroscopio. Para ello, el Gravit debe estar listo para despegar en una superficie plana (como el suelo). Proceda de la siguiente manera:

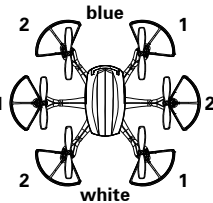


- Ponga al Gravit en el nivel 3 de potencia
- Mueva y mantenga AMBOS sticks de control en la esquina inferior izquierda AL MISMO TIEMPO hasta que los 2 LEDs están parpadeando rápidamente durante unos pocos segundos.
- Ahora el giroscopio está calibrado y puede volar de nuevo

### 10. Cambio de las hélices

En el caso de que una o más de sus hélices resulten dobladas o dañadas cámbielas inmediatamente.

**AVISO:** Las hélices NO pueden ser cambiadas de forma aleatoria. Cada hélice tiene un 1 o un 2 escrito. Cambie SIEMPRE cada hélice por otra del mismo número. La siguiente fotografía muestra qué hélice debe ir en cada eje:



### 11. Repuestos

Número de Artículo #	
222830	Chasis Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222831	Unidad electrónica Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222832	Hélices (2blancas/4azules) Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222833	Protector hélices (6pz) azul Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222834	Motor giro izquierda (2pz) Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222835	Motor giro derecha (2pz) Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222836	Batería 3,7V Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222837	Cargador USB Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz
222838	Emisora Quadricóptero Gravit Hexa Micro 2,4GHz

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### Reparaciones / Garantía

Todos los productos de LRP electronic GmbH (a continuación denominado „LRP“) son fabricados bajo los más estrictos criterios de calidad. Nuestra garantía contempla los defectos de material o de fabricación que presente el producto a la fecha de entrega. No asumimos ningún tipo de responsabilidad por los típicos signos de desgaste por uso. Esta garantía no contempla los daños ocasionados por un uso indebido, mantenimiento insuficiente, manipulación por terceros o daños mecánicos.

Esto se refiere especialmente a pilas o acumuladores que presentan signos obvios de desgaste. Los daños o la pérdida de potencia ocasionados por un error de manipulación y/o sobrecarga no son ningún fallo del aparato. Los signos de desgaste (pérdida de potencia) tras una utilización intensa tampoco es ningún fallo del producto.

Esto se produce, entre otras causas, por: daños accidentales fallo o uso extremo de piezas individuales como consecuencia de un daño accidental daños provocados por la penetración de agua/humedad carrocerías lacadas después de haber sido utilizadas LRP no recambia vehículos completos si ya han sido utilizados. No envíe el producto completo, sino sólo las piezas para las que disponga del derecho de garantía. En caso de enviar el producto completo LRP se reserva el derecho de poner a cuenta del cliente los gastos surgidos por el montaje y desmontaje del aparato.

Antes de enviar este producto para su reparación compruebe por favor primeramente todos los demás componentes de su modelo y lea atentamente el librito de soluciones de averías del producto (si es disponible) con el fin de poder descartar otras fuentes de fallos o errores de manejo. En caso de que el producto no presentara ningún tipo de fallo tras la comprobación por nuestro departamento de servicio y reparación le pondremos en cuenta los costes de trabajo según la lista de precios.

Con el envío del producto, el cliente debe comunicar a LRP si el producto debe ser reparado en cualquier caso. En caso de no existir derecho de garantía el producto sería comprobado y, en caso necesario, reparado con cargo de los costes según nuestra lista de precios. El derecho de garantía sólo se reconocerá si se adjunta una fotocopia del ticket de compra o factura. Por orden explícita del cliente elaboraremos un presupuesto a cargo del cliente. Si tras haberle enviado el presupuesto, el cliente nos adjudica el encargo de reparación se suprimirían los costes del presupuesto. Nuestro presupuesto tiene una validez de dos semanas a partir de la fecha de elaboración. Con el fin de poder despachar su pedido lo antes posible adjunte por favor con su envío una descripción detallada del fallo del aparato, así como su dirección y número de teléfono. En caso de que el producto defectuoso enviado ya no sea fabricado por LRP y no podemos repararlo pondremos a su disposición otro producto de la serie posterior con características equivalentes a su producto.

Los datos indicados por LRP en cuanto al peso, tamaño etc.. deben ser entendidos como valores aproximativos. LRP no garantiza formalmente estos datos específicos, ya que debido a modificaciones técnicas en interés del producto, es posible que varíen. LRP-Servicio-Distribuidor: - véase www.lrp.cc



### Información RAEE:

Este símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con las basuras domésticas, de acuerdo a la Directiva (2002/96/EC) transpuesta por el R.D.208/2005. Este producto debe entregarse en un punto de recogida establecido p.e. punto limpio o punto de reciclaje. El manejo incorrecto de este tipo de desechos podría tener un efecto negativo en el medio ambiente y en la salud debido a las sustancias potencialmente peligrosas que están asociadas a los desechos de aparatos eléctricos y electrónicos. Del mismo modo, su cooperación para la correcta eliminación de este producto contribuye a la conservación de los recursos naturales. Para una mayor información de donde puede entregar los desechos de este producto para reciclaje, diríjase a las autoridades competentes o a los puntos de reciclaje establecidos.



### CE notes:

LRP electronic GmbH declara que este producto cumple con toda la normativa de la directiva europea 2004/108/EC.

Este producto cumple la normativa 1999/5/EC. Para ver la declaración de conformidad visite: <http://www.LRP.cc/CE>



### Información para el vertido de baterías:

Las pilas y baterías utilizadas en este producto han de ser desechadas de manera distinta a su basura doméstica. No se pueden verter en los contenedores de basura urbanos. Los usuarios de pilas y baterías deben utilizar los servicios disponibles de recogida y reciclaje específicos. La participación del usuario final en el procedimiento de recogida y reciclaje es fundamental para minimizar cualquier efecto negativo que pilas y baterías pudieran tener sobre el medio ambiente y la salud debido a las sustancias incluidas en las mismas.

### Información seguros Responsabilidad Civil:

En algunos países es obligatorio tener un seguro de Responsabilidad Civil con la cobertura adecuada si se utilizan aviones o helicópteros radio control. Compruebe con su aseguradora que dispone de la cobertura adecuada antes de utilizar su modelo por primera vez.



# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesensstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

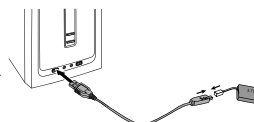
||||| WWW.LRP.CC

### Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto questo prodotto LRP. Il Gravit Hexa Micro è un esacottero di elevate qualità con prestazioni eccellenti e grande maneggevolezza. Vi preghiamo di leggere la documentazione prima di volare con il vostro Gravit per avere il massimo divertimento.

### 1. Prima di volare – Inserire le batterie – Caricare la batteria di volo

Inserire le 4x AA batterie nel trasmettitore. Caricare le batterie del Gravit. Per fare ciò, collegare il cavo di ricarica USB fornito a un idonea alimentazione da 5V, per esempio un PC o a un alimentatore USB. Dopo connettere la batteria al cavo di ricarica. Mentre la batteria è in carica, il LED del cavo di ricarica è acceso rosso. Quando la batteria è carica, il LED del cavo di ricarica si spegne e si può disconnettere la batteria e inserirla nel vostro Gravit.



### 2. Preparare il Gravit Hexa Micro per il decollo

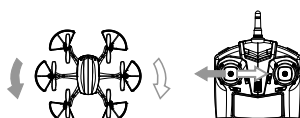
- 1) Accendere il trasmettitore. Accertarsi che lo stick sinistro sia completamente in basso.
- 2) Collegare la batteria al Gravit, riporre i cavi lontano e chiudere con cura il vano batteria. I LED frontali del Gravit in un primo momento lampeggiano velocemente e dopo più lentamente.
- 3) Spostare lo stick di controllo sinistro (Acceleratore) della radio completamente in su e dopo completamente in giù. Il LED frontale blu del Gravit ora è fisso blu
- 4) Il tuo Gravit è pronto per il decollo.

### 3. Volare con il Gravit Hexa Micro – Le manovre standard

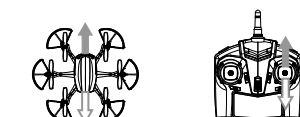
- Salita / Discesa (Acceleratore)



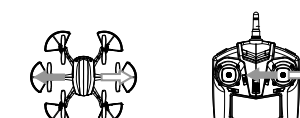
- Rotazione sinistra / destra (Yaw)



- Movimento Avanti / Indietro



- Movimento laterale sinistra / destra (Hover)



### 4. Volare con il Gravit Hexa Micro – Cambiare i livelli di potenza

Il Gravit Hexa Micro ha tre differenti livelli di potenza.

Più alzi il livello, maggiori sono le prestazioni del Gravit. È possibile scorrere questi 3 livelli di potenza premendo il pulsante sulla sinistra „POWER“. Dopo aver premuto il pulsante, si sentiranno 1, 2 o 3 brevi suoni, indicanti quale livello di potenza si sta usando:

1x suono -> 40% di potenza: questa è la modalità TRAINING

2x suoni -> 60% di potenza: modalità intermedia

3x suoni -> 100% di potenza: modalità esperta

Se si è nel livello di potenza 3 (100%) e si preme nuovamente il pulsante, si riparte dal livello di potenza 1 (40%).

NOTA: Quando accenderete il Gravit, partirà sempre dal livello di potenza 1 (40%).



### 5. Volare con il Gravit Hexa Micro - Flips/Loopings

Mientras esté volando con su Gravit, puede realizar flips rápidos en las cuatro direcciones. Para entrar en el modo flipping, pulse el botón de la esquina superior derecha de su emisora. La emisora empezará a pitir repetidamente. Ahora, mueva el stick derecho en cualquier dirección para realizar el looping en la dirección deseada. Despues de hacer la maniobra, el pitido se detendrá y volverá automáticamente al modo de vuelo normal. Tenga en cuenta al realizar un looping que debe tener espacio suficiente para realizarlo entre el techo, paredes, suelo y otros obstáculos. De lo contrario podría tener un choque con su modelo.



### 6. Volare con il Gravit Hexa Micro – I LED

E' possibile commutare il LED frontale blu del Gravit on o off. Per farlo, premere e tenere premuto per alcuni secondi il pulsante sulla destra.



### 7. Volare con il Gravit Hexa Micro – I trim

Nel caso in cui il vostro Gravit devia in una qualsiasi direzione anche se lo stick di controllo destro è in posizione NEUTRALE, potete contrastare il movimento premendo le due manopole del trim vicino lo stick di controllo in direzione CONTRARIA al movimento di deviazione.



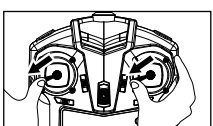
### 8. Volare con il Gravit Hexa Micro – Quando la batteria è scarica

Non appena la batteria di volo è quasi scarica, i LED frontali blu del vostro Gravity iniziano a lampeggiare continuamente. Far atterrare il vostro Gravit il prima possibile e ricaricare la batteria.

NOTA: quando la batteria del Gravity è scarica e la si rimuove dal vano, noterete che la batteria è calda al tatto. Questo non è un problema e non danneggia la batteria, ma bisogna aspettare fino a che la batteria è completamente fredda prima di ricaricarla. Altrimenti la batteria potrebbe danneggiarsi.

### 9. Volare con il Gravit Hexa Micro – Calibrare il giroscopo

Nel caso in cui il tuo Gravit subisse una caduta, o se il tuo Gravit si muovesse costantemente in una direzione, potrebbe essere necessario ricalibrare il giroscopio. Per effettuare una ricalibrazione, il Gravit deve essere pronto per il decollo in una superficie piana (come il pavimento). Poi esegui i seguenti passaggi:



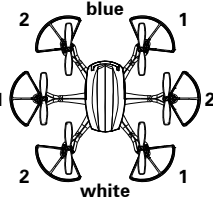
- Imposta il Gravit al POWER-LEVEL 3
- Muovi CONTEMPORANEAMENTE ENTRAMBI i comandi stick nella posizione "in basso a sinistra" e mantienili in posizione fino a che tutti e 2 i LED lampeggeranno rapidamente per qualche secondo.

→ Il giroscopio è ora calibrato e sei pronto per volare di nuovo.

### 10. Cambiare le eliche

Nel caso in cui una o più eliche risultano danneggiate o anche piegate, cambiatele immediatamente.

NOTA: Le eliche non possono essere sostituite come capite. Se si guarda ogni elica, si nota che esse riportano un 1 o un 2. Sostituire sempre l'elica con un'altra elica dello stesso numero. L'immagine seguente mostra quale elica montare su quale albero motore.



### 11. Parti di ricambio

Numero di articolo #	
222830	Telaio (metà superiore e inferiore) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222831	Scheda elettronica PCB LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222832	Elica (2x bianco / 4x blu) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222833	Protezione elica (6 pezzi blu) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222834	Motore antiorario (2 pezzi) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222835	Motore orario (2 pezzi) LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222836	Pacco batteria 3.7V LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222837	Caricabatteria USB LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz
222838	Sostituzione trasmettitore 2.4GHz LRP Gravit Hexa Micro Multicopter 2.4GHz



# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanfriesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

### PROCEDURE DI RIPARAZIONE / LIMITAZIONI DELLA GARANZIA

Tutti i prodotti di LRP electronic GmbH (qui di seguito denominata "LRP") sono fabbricati secondo i più alti standard qualitativi. LRP garantisce questo prodotto come privo di difetti per quanto riguarda materiali e lavorazioni per 90 giorni (solo per paesi non europei) a partire dalla data di acquisto verificabile dallo scontrino. Questa garanzia non copre difetti o danni causati da utilizzo inappropriato, manutenzione o interventi inappropriati, interferenze esterne o danni meccanici. Questo si applica specialmente per batterie già usate, o batterie che mostrano segni di inteso utilizzo. Danni dovuti da utilizzo improprio o sovraccarico non sono da considerarsi un difetto del prodotto. Segni evidenti di utilizzo (perdita di capacità) dopo un uso intensivo non sono da considerarsi un difetto del prodotto.

Sono inoltre da considerarsi escluse le seguenti cause:

- Danni causati da impatto o scontro
- Rottura di un componente o consumo prematuro dovuto a un impatto o uno scontro
- Danni causati dall'acqua o problemi dovuti da infiltrazioni d'acqua
- Calotte vernicate dopo essere state usate

LRP non applica la garanzia sostituendo l'intero prodotto una volta che il prodotto è stato utilizzato. Quindi non spedire l'intero prodotto. Spedisci solo le parti difettose per cui si richiede la garanzia. Se spedisci l'intero prodotto, LRP vi addebiterà un costo extra per il servizio di smontaggio/rimontaggio del prodotto, a nostra discrezione.

Per eliminare ogni altra possibilità di utilizzo inappropriato, per prima cosa controlla tutti gli altri componenti del tuo modello e consulta la guida alla risoluzione dei problemi, prima di spedire il modello in assistenza per la riparazione. Se i prodotti spediti per la riparazione, dovessero funzionare correttamente, dovremo addebitarti una commissione per il servizio come da nostro listino.

Spedendoci questo prodotto, il cliente è tenuto ad avvisare LRP se il prodotto deve essere riparato in qualunque caso. Se il prodotto non fosse coperto da garanzia, o la garanzia non fosse applicabile, per l'ispezione del prodotto e per l'eventuale riparazione, vi verranno addebitati, per entrambi i casi, dei costi extra secondo il nostro listino. Una prova di acquisto, riportante anche la data di acquisto deve essere fornita. Altrimenti, la garanzia non potrà essere applicata. Per accelerare i tempi di riparazione e restituzione, fornisci il tuo indirizzo ed una dettagliata spiegazione del malfunzionamento.

Nel caso in cui LRP non producesse più il prodotto per cui si richiede assistenza, e non fossimo in grado di ripararlo, provvederemo a fornirti un prodotto della serie successiva, che abbia almeno lo stesso valore del prodotto per cui si è richiesto assistenza. I dati tecnici quali peso, dimensioni ed altro, sono da considerarsi valori indicativi. Dati i continui sviluppi e miglioramenti tecnici, fatti nell'interesse del prodotto stesso, LRP non si assume nessuna responsabilità per l'accuratezza dei dati stessi.

DISTRIBUTORI E ASSISTENZA LRP: - consulta [www.LRP.cc](http://www.LRP.cc)

ed accumulatori, è importante per ridurre al minimo l'impatto ambientale e alla salute umana, a causa delle sostanze utilizzate nelle pile e negli accumulatori.

### Note assicurative:

In alcuni paesi è obbligatorio avere un'assicurazione speciale per la responsabilità, se si utilizza un aereo e/o un elicottero radiocomandato. Accertatevi con la vostra assicurazione che sia presente la copertura per la responsabilità civile nel caso di utilizzo di un aereo e/o elicottero radiocomandato, prima di far volare per la prima volta il vostro modello.



### Normativa RAEE:

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, come da direttiva RAEE (2002/96 / CE) e da quanto previsto dalla legge nazionale. Questo prodotto deve essere consegnato ad un centro di raccolta abilitato, per esempio un centro che si occupi dello smaltimento a fronte di un acquisto di un nuovo prodotto simile, oppure un centro di raccolta autorizzato per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Uno smaltimento improprio di questo tipo di rifiuti può avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana a causa di sostanze potenzialmente pericolose che sono generalmente associate alle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Allo stesso tempo, la vostra collaborazione nel corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà ad un utilizzo più responsabile delle risorse naturali. Per maggiori informazioni sui centri di raccolta e smaltimento autorizzati, contatta il tuo comune o l'ente che gestisce lo smaltimento dei rifiuti autorizzato RAEE.



### Normativa CE:

Con la presente, LRP electronic GmbH dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni previste dalla direttiva europea 2004/108/EC. Questo prodotto è conforme alla direttiva 1999/5/EC. Per la dichiarazione di conformità visita: <http://www.LRP.cc/CE>



### Note sullo smaltimento delle Batterie:

Batterie ed accumulatori utilizzati in questo prodotto devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici. Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti come rifiuti urbani generici. Batterie e accumulatori devono utilizzare l'apposita procedura e le strutture adibite al trattamento ed al riciclaggio di batterie e accumulatori. La collaborazione da parte del consumatore, alla raccolta ed al riciclaggio di batterie



### Warnhinweise / Warning notes

deutsch

Kein Spielzeug. Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern auf. Beachten Sie unbedingt die folgenden Hinweise, da diese Ihr Produkt zerstören können und die Gewährleistung ausschließen. Nichtbeachtung dieser Hinweise können zu Sach- und Personenschäden und schweren Verletzungen führen! Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, solange es eingeschaltet, in Betrieb oder mit einer Stromquelle verbunden ist. Im Falle eines Defekts könnte dies Feuer am Produkt oder seiner Umgebung verursachen. Vermeiden Sie falschen Anschluss oder Verpolung des Produkts. Alle Kabel und Verbindungen müssen gut isoliert sein. Kurzschlüsse können unter Umständen das Produkt zerstören. Dieses Produkt oder andere elektronische Komponenten dürfen niemals mit Wasser, Öl, Treibstoffen oder anderen elektrisch leitenden Flüssigkeiten in Berührung kommen, da diese Mineralien enthalten können, die elektronische Schaltkreise korrodieren lassen. Bei Kontakt mit diesen Stoffen müssen Sie sofort den Betrieb einstellen und das Produkt sorgfältig trocknen. Entnehmen Sie immer den Akku aus Ihrem Produkt bzw. trennen Sie das Produkt von der Stromquelle, wenn das Produkt nicht verwendet wird. Vermeiden Sie Kurzschluss, Überladung und Verpolung des Akkus oder einzelner Zellen. Dies kann zu Brandentwicklung oder Explosion führen. Öffnen Sie niemals einen Akku, eine Batterie oder einzelne Zellen. Laden Sie den Akku nur unter Aufsicht. Während der Ladung muss sich der Akku auf einer nicht brennbaren, hitzebeständigen Unterlage befinden. Des Weiteren dürfen sich keine brennbarer oder leicht entzündlichen Gegenstände in der Nähe des Akkus befinden. Überschreiten Sie unter keinen Umständen den maximalen Lade-/Entladestrom, der empfohlen wird. Unter keinen Umständen darf ein NiMH/LiPo-Akku tiefentladen werden. Der Akku darf nicht mit Feuer, Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommen. Ladevorgang nur in trockenen Räumen durchführen. Verwenden Sie für die Ladung von LiPo-Akkus nur Lade-/Entladegeräte, die für diesen Akkutyp spezifiziert wurden. Verwenden Sie keinesfalls NiCd/NiMH Lade-/Entladegeräte. Die Aussenhaut des LiPo-Akkus darf nicht beschädigt werden. Achten Sie also unbedingt darauf, dass keine scharfen Gegenstände wie Messer, Werkzeuge, Kohlefaserkanten oder Ähnliches den Akku beschädigen können. Achten Sie darauf, dass der Akku nicht durch Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Ähnliches beschädigt wird. Beschädigte Zellen dürfen nicht mehr verwendet werden. Sollten die Zellen Verformungen, optische Beschädigungen oder Ähnliches aufweisen, so dürfen Sie diese nicht mehr verwenden. Schalten Sie immer zuerst Ihren Sender ein, bevor Sie den Empfänger oder Fahrtenregler einschalten. Der Empfänger könnte Störsignale auffangen, Vollgas geben, und Ihr Modell beschädigen. Beim Ausschalten beachten Sie die umgekehrte Reihenfolge. Erst Empfänger und Fahrtenregler ausschalten, dann Sender ausschalten. Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden. Blockieren Sie niemals den Lüfter oder die Kühlslitze des Produkts. Sorgen Sie für gute Luftzirkulation um das Produkt. Schließen Sie sämtliche Teile der Ausrüstung sorgfältig an. Falls sich die Verbindungen durch Vibrationen lösen, können Sie die Kontrolle über das Modell verlieren. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die infolge von Nichtbeachtung der Sicherheitshin-

weise und Warnungen verursacht werden. Verwenden Sie nur Original Ersatzteile. Überprüfen Sie, ob die Antenne im Sender festgeschraubt ist. Wenn sie lose oder nicht verbunden sein sollte, kann das Sendesignal im Betrieb unterbrochen werden. Schrauben Sie die Antenne vorsichtig fest. Wenn Sie Einstellungen am Modell vornehmen, stellen Sie vorher den Motor ab bzw. trennen Sie die Steckverbindung. Sie könnten unerwartet die Kontrolle über das Modell verlieren und es könnte dadurch eine gefährliche Situation entstehen. Das Modell und die Fernsteuerung immer ausschalten, solange diese nicht im Einsatz sind. Führen Sie vor jedem Flug einen Reichweitentest durch. Müssen am Hubschrauber Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchgeführt werden, darf dies nur ohne angeschlossenen Flugakku geschehen. Fliegen Sie niemals unter Alkoholeinfluss! Fliegen Sie nicht in der Nähe von Stromleitungen, Funkmasten, Personen, Tieren und Wasser. Fliegen Sie niemals während oder in der Nähe eines Gewitters. Suchen Sie Hilfe und Unterstützung erfahrener Modellbauer oder Ihres Händlers wenn Sie kaum oder keine Erfahrung im Umgang mit ferngesteuerten Modellen haben.

englisch

No toy. Not suitable for children under 14 years. Keep the product out of the reach of children. Pay close attention to the following points, as they can destroy the product and void your warranty. Non-observance of these points can lead to property damage, personal and severe injuries! Never leave the product unsupervised while it is switched on, in use or connected with a power source. If a defect occurs, it could set fire to the product or the surroundings. Avoid incorrect connections or connections with reversed polarity of the product. All wires and connections have to be well insulated. Short-circuits can possibly destroy the product. Never allow this product or other electronic components to come in contact with water, oil or fuels or other electroconductive liquids, as these could contain minerals, which are harmful for electronic circuits. If this happens, stop the use of your product immediately and let it dry carefully. Always remove the battery from your product or disconnect the product from the power source, if the product is not in use. Avoid short circuits, overcharging and reverse polarity of the battery or single cells. This can lead to fire or explosion. Never open a battery or a single cell. Never leave the battery unattended while charging. During charging, the battery has to be kept on a non-flammable, heat-resistant mat. Furthermore no flammable or highly inflammable objects may be close to the battery. Never exceed the maximum charge/discharge current, which is recommended. Under no circumstances a NiMH/LiPo-battery shall be deep discharged. The battery may never get in touch with fire, water or other liquids. Only charge in a dry place. Only use chargers and dischargers, which are specified for LiPo-batteries by the manufacturer. Never use chargers or dischargers, which are specified for NiCd/NiMH-batteries! The outside of the LiPo-battery must not be damaged. Therefore take special care, that no sharp objects like knifes, tools, carbon fibre edges or similar items can damage the battery. Pay special attention that the LiPo-battery does not get damaged or warped by letting it fall down, hitting it, bending it or by similar actions. Damaged packs cannot be used any longer. If the packs show signs of damage, are bent or similar, do not use the packs anymore. Always switch on your transmitter first before you switch on the receiver or the speed control. The receiver could receive interference signals, start full acceleration and damage your model. When you switch off, make sure

you do so in the reverse sequence. First switch off the receiver and speed control, then switch off the transmitter. Do not use different types of batteries and do not mix new and used batteries. Do not block the fan or the cooling slits of the product. Ensure a good circulation of air around the product, while in use. Always wire up all the parts of the equipment carefully. If any of the connections come loose as a result of vibration, you could loose control over your model. The manufacturer can not be held responsible for damages, which are a result of non-observance of the warning notes and security advices. Replace only with genuine parts. Check the transmitter antenna to be sure it is not loose. If the transmitter antenna works loose, or is disconnected while the model is running, signal transmission will be lost. Do not screw the antenna forcibly. Otherwise its antenna-holding part can be damaged. When making adjustments to the model, do so with the engine not running or the motor disconnected. You may unexpectedly lose control and create a dangerous situation. Always turn off the model and the transmitter while they are not in use. Always perform an operating range check prior to your flight. If the helicopter is in need of maintenance or repair, the battery must be disconnected. Never fly under influence of alcohol! Do not fly the helicopter near power cables, radio masts, people, animals and water. Never fly during or near thunderstorms. If you have little or no rc-experience at all, please feel free to seek the guidance of an experienced rc-hobbyist or your local dealer.

französisch

Ce produit n'est pas un jouet. Ne convient pas pour les enfants de moins de 14 ans. Ranger le produit hors de porté des enfants en bas âge. Absolument respecter les consignes ci-dessous sous peine de détruire le produit et d'annuler la garantie. Le non-respect de ces consignes peut être à l'origine de dommages matériels et personnels ainsi que de graves blessures ! Ne jamais laisser le produit sans surveillance tant qu'il est allumé, fonctionne ou est raccordé à une source de courant. En cas de panne, ceci peut provoquer un incendie du produit ou de son environnement. Éviter tout branchement incorrect ou polarisation du produit. Tous les câbles et raccords doivent être correctement isolés. Dans certains cas, les courts-circuits peuvent détruire le produit. Ce produit ou les autres composants électroniques ne doivent jamais entrer en contact avec de l'eau, de l'huile, des carburants ou tous autres liquides conducteurs, car ceux-ci contiennent des minéraux?? susceptibles de corroder les circuits électroniques. En cas de contact avec ces substances, il faut immédiatement interrompre le fonctionnement et soigneusement sécher le produit. Toujours retirer l'accu du produit ou débrancher le produit de la source de courant lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter tout court-circuit, surcharge et polarisation de l'accu ou de différents éléments. Ceci peut provoquer un incendie ou une explosion. Ne jamais ouvrir un accu, une pile ou un élément. Ne jamais l'accu se charger sans surveillance. Pendant le chargement, l'accu doit être installé sur une surface ininflammable et résistante aux températures élevées. Il convient en outre de proscrire tous objets combustibles ou aisément inflammables à proximité de l'accu. Absolument proscrire tout dépassement du courant de charge/décharge recommandé par la société. Absolument proscrire toute décharge profonde d'un accu NiMH/LiPo. L'accu ne doit jamais entrer en contact avec des flammes, de l'eau ou tout autre liquide. Uniquement effectuer les recharges dans des locaux secs. Uniquement recharger des accus LiPo avec des chargeurs/déchargeurs spécifiés pour

ce type d'accu. Ne jamais utiliser des chargeurs/déchargeurs NiCd/NiMH. La surface externe de l'accu LiPo ne doit pas être endommagée. Il faut donc absolument veiller à ne pas endommager l'accu avec des objets tranchants tels que couteau, outil, chants en fibres de carbone ou autres. Veiller à ne pas endommager l'accu par une chute, un choc, une torsion ou autre. Ne plus utiliser des éléments endommagés. Si les éléments sont déformés, visiblement endommagés ou autrement altérés, ils ne doivent plus être utilisés. Toujours commencer par allumer l'émetteur avant d'allumer le récepteur ou le régulateur de vitesse. Le récepteur pourra recevoir des signaux parasites, accélérer à fond et endommager votre modèle. Procéder dans l'ordre inverse pour l'extinction. Éteindre d'abord le récepteur et le régulateur de vitesse, puis éteindre l'émetteur. Ne pas utiliser simultanément différents types de piles ou des piles neuves avec des piles usées. Ne jamais obturer le ventilateur ou les fentes de refroidissement du produit. Assurer une circulation d'air convenable autour du produit. Raccorder tous les composants de l'équipement avec soin. Si les raccords se détachent par des vibrations, vous pouvez perdre le contrôle de votre modèle. Le constructeur ne saurait être tenu responsable pour les dommages causés par le non-respect des consignes de sécurité et des avertissements. Uniquelement utiliser des pièces de recharge d'origine. Vérifier l'antenne du transmetteur afin d'être sûr qu'elle ne soit pas brinlante. Si l'antenne du transmetteur est brinlante, ou déconnectée alors que l'appareil est en train de voler, la transmission du signal sera perdue. Ne pas visser l'antenne trop fort. Autrement, la pièce du support de l'antenne peut être endommagée. Lorsque vous faites les ajustements de votre appareil, le moteur doit être à l'arrêt ou déconnecté. Vous pouvez perdre le contrôle de manière inattendue et provoquer une situation dangereuse. Toujours effectuer une vérification de bon fonctionnement avant utilisation. Si l'hélicoptère a besoin d'être entretenu ou réparé, la batterie doit être déconnectée. Ne jamais voler sous l'influence d'alcool. Ne pas voler avec l'hélicoptère à proximité de câbles électriques, d'antennes radio, de personnes, d'animaux ou de l'eau. Ne jamais voler pendant ou près des orages.

spanisch

Este aparato no es un juguete. No apto para niños menores de 14 años. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Por favor, observe las siguientes indicaciones explícitamente, ya que de lo contrario el aparato podría sufrir daños o se podría anular la garantía. ¡La no observancia de estas indicaciones puede provocar daños personales y materiales, así como graves lesiones! Nunca deje el aparato sin vigilancia mientras está conectado, encendido o unido a una fuente de electricidad. Ya que, en caso de producirse un fallo, podría encendiarse o provocar un incendio en sus inmediaciones. Evite realizar conexiones erróneas y una polarización inversa del producto. Todos los cables y conexiones deben haber sido aislados correctamente. De lo contrario podrían producirse cortocircuitos y destruir el aparato eventualmente. Evite que los componentes eléctricos entren en contacto con agua, aceite, combustibles o cualquier otro tipo de sustancia líquida conductora de la electricidad, ya que éstos pueden contener minerales corrosivos para los circuitos electrónicos. En caso de entrar en contacto con estas sustancias apague inmediatamente el aparato y séquelo minuciosamente. Extraiga siempre las pilas del aparato o desconéctelo de la red si no va a utilizarlo. Evite que se produzcan cortocircuitos y polaridad inversa en las pilas o células individuales. De lo

contrario podría producirse una explosión o un incendio. No abra nunca un acumulador, una pila ni una célula. Cargue la pila bajo vigilancia. Coloque el aparato sobre una superficie resistente al calor y no inflamable durante el proceso de carga. Así mismo no deben encontrarse objetos combustibles ni inflamables cerca de la pila. No sobrepase bajo ninguna circunstancia la corriente de carga / descarga máxima recomendada por. No descargue nunca una pila NiMH/LiPo totalmente. Evite que la pila entre en contacto con fuego, agua o cualquier otro tipo de líquidos. Cargue la pila exclusivamente en estancias secas. Cargue las pilas LiPo exclusivamente con cargadores / descargadores adecuados para este tipo de pila. No utilice bajo ninguna circunstancia cargadores / descargadores NiCd/NiMH. Evite que el exterior de la pila LiPo sufra daño alguno. Por favor, observe que la pila no pueda ser dañada por objetos punzicuadros como son cuchillos, herramientas, aristas de fibra de carbono u objetos similares. Observe que la pila no sufra daños por caídas al suelo, golpes, dobladuras o causas similares. No utilice nunca pilas dañadas. No utilice las pilas en caso de presentar deformaciones, tener el aspecto de ser defectuosas etc... Conecte siempre primero el emisor antes de conectar el receptor o el regulador de velocidad. El receptor podría captar interferencias, acelerar a tope y dañar así el modelo. Para desconectar el modelo observe siempre el orden inverso. Primero desconecte el receptor, después el regulador de la velocidad y finalmente el emisor. No utilice pilas de diferentes tipos ni pilas nuevas y viejas a la vez. No bloquee nunca las rejillas de ventilación o de refrigeración del aparato. Asegúrese de que el aparato disponga de una buena circulación de aire. Conecte todos los elementos del equipo minuciosamente. En caso de que las conexiones se soltaran por causa de las vibraciones, es posible que pierda el control sobre el modelo. El fabricante no asume la responsabilidad por daños ocasionados por la inobservancia de las medidas de seguridad y advertencias. Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales. Compruebe que la antena de la emisora esté correctamente sujetada. Si la antena del emisor se aflojara o desconectara durante el vuelo se perdería la señal de mando. No apretar la antena en exceso, podría dañarse la pieza de soporte de la antena. Cuando esté realizando ajustes a su modelo, el motor ha de estar parado o desconectado. Ud. puede perder accidentalmente el control y provocar una situación de peligro. Efectue siempre una prueba de alcance y correcto funcionamiento antes de cada vuelo. Si es necesario realizar operaciones de mantenimiento o reparación en el helicóptero, la batería debe ser desconectada previamente. ¡No vuela bajo la influencia del alcohol! No vuela su helicóptero cerca de cables de electricidad, antenas, personas, animales o agua. Nunca vuela durante o en proximidad de tormentas. Solicite siempre ayuda de modelistas experimentados, o del comercio donde adquirió su modelo, si no tiene ninguna o muy poca experiencia en modelos radio controlados.

### italienisch

Non è un giocattolo. Non adatto a ragazzi sotto i 14 anni. Conservare il prodotto fuori dalla portata di bambini piccoli. Attenersi alle seguenti avvertenze per non danneggiare il prodotto e per non farne decadere la garanzia. La mancata osservanza delle presenti avvertenze può provocare danni a cose e persone e causare lesioni gravi! Non lasciare il prodotto incustodito quando è acceso, in funzione o sotto tensione. In caso di guasto ciò potrebbe causare fiamme al prodotto o in prossimità di esso. Evitare collegamenti er-

rativi o inversioni di polarità del prodotto. Tutti i cavi e i collegamenti devono essere ben isolati. Eventuali corti circuiti possono danneggiare il prodotto. Il prodotto o altri componenti elettronici non devono assolutamente entrare in contatto con acqua, olio, carburanti o altri liquidi a conduzione elettrica, poiché possono contenere minerali che provocano corrosione ai circuiti elettronici. In caso di contatto con tali sostanze sospendere immediatamente il funzionamento e asciugare con cura il prodotto. Se non si utilizza il prodotto, rimuovere l'accumulatore o scollegare il prodotto stesso dalla fonte di alimentazione elettrica. Evitare corti circuiti, sovraccarichi e inversioni di polarità dell'accumulatore o delle singole celle. Ciò può provocare sviluppo di incendi o esplosione. Non aprire assolutamente un accumulatore, una batteria o singole celle. Non lasciare incustodito l'accumulatore quando è in carica. Quando l'accumulatore è in carica deve poggiare su una base non infiammabile e termoresistente. Inoltre, nelle vicinanze dell'accumulatore, non ci devono essere oggetti infiammabili o facilmente combustibili. Non superare assolutamente la corrente massima di carico/scarico consigliata da. Un accumulatore NiMH/LiPo non deve mai essere scaricato completamente. L'accumulatore non deve entrare in contatto con fiamme, acqua o altre sostanze liquide. Il processo di carica va effettuato solo in luoghi asciutti. Per caricare accumulatori LiPo utilizzare solo apparecchi di carica/scarica specifici per questo tipo di accumulatori. Non utilizzare assolutamente apparecchi di carica/scarica NiCd/NiMH. Il rivestimento esterno dell'accumulatore LiPo non deve essere danneggiato. Prestare attenzione affinché oggetti acuminati, quali coltelli, utensili, bordi in fibra di carbonio o simili, non danneggino l'accumulatore. Prestare attenzione affinché l'accumulatore non subisca danni dovuti a cadute, urti, incurvatura o simili. Le celle danneggiate non si possono più utilizzare. Se le celle presentano deformazioni, danni ottici o simili, non si devono più utilizzare. Il trasmettitore va sempre inserito prima di attivare il ricevitore o il regolatore di corsa. Il ricevitore potrebbe intercettare segnali di disturbo, dare gas e, quindi, danneggiare il modello. Per la disattivazione seguire la sequenza inversa. Spegnere prima il ricevitore e il regolatore di corsa, poi il trasmettitore. Non utilizzare insieme batterie di tipo diverso oppure batterie nuove e usate. Non bloccare in alcun caso il ventilatore o la fessura di raffreddamento del prodotto. Provvedere che attorno al prodotto ci sia una buona circolazione d'aria. Collegare con cura tutti i componenti dell'apparecchiatura. Se i raccordi si allentano a causa delle vibrazioni, si può perdere il controllo del modello. Il costruttore non è responsabile di danni causati dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e degli avvisi. Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

### japán

遊具ではありません。14歳以下の子供には不適です。子供の手の届かない場所に保管してください。製品を損傷し、また、保証対象外となるため、以下の点に注意してください。これらの点を遵守しなかった場合、製品の損傷、人への怪我につながる場合があります。製品のスイッチがオンになっている場合、あるいは電源に接続されている場合は絶対に目を離さないでください。故障が発生した場合、製品やその周辺に火災の恐れがあります。誤った接続あるいは製品の逆の極性による接続は避けてください。全ての配線および接続は絶縁にしてください。ショートによって製品を損傷する場合があります。この製品あるいは他の電気部分が水、油あるいは燃料または他の電気の伝導性液体と絶対に接触させないでください。これらには電気回路に損傷を与える鉛物が含まれています。もし接触してしまった場合、製品の使用を直ちに中止し、

く乾かしてください。製品を使用しない場合は、電池を取り外すか、製品を電源から切断しておいてください。ショート、過充電や電池の逆の極性あるいは単一電池を避けてください。火災あるいは爆発の恐れがあります。電池あるいは単一電池を分解したりしないでください。充電中はそばを離れないでください。充電中、電池は耐熱で耐火のマット上に置かれてはなりません。更に、電池の近くに燃えやすい物や引火性のものは置かないでください。社によって推奨されている最大充電/放電電流を超えないでください。どのような場合においても、NiMH/LiPo電池は過充電しないでください。電池は裸火、水あるいは他の液体との接触を避けください。充電する場合は、乾燥した場所で行ってください。メーカーによるLiPo電池用に指定された充電器や放電器のみを使用してください。NiCd/NiMH電池用に指定されたものは使用しないでください。LiPo電池の外側が損傷していてはなりません。したがって、ナイフ、工具、カーボンファイバーのエッジやその類の鋭利な物が電池を損傷しないように注意してください。LiPo電池が落下、衝撃、曲げや同様の行為によって損傷あるいは変形したりしないように注意してください。損傷した電池は使用しないでください。損傷がある場合、または変形している場合、使用を中止してください。スピードコントロールあるいはレシーバーのスイッチをオンにする前に、トランスマッターのスイッチを入れてください。レシーバーは妨害信号を受信することがあり、フル加速を始め、損傷してしまう場合があります。スイッチを切る場合は、逆の手順で行ってください。最初にレシーバーとスピードコントロールを切つながら、トランスマッターを切つください。異なるタイプの電池および新旧の電池を混ぜないでください。製品のファンあるいは冷却却隙間を遮断しないでください。使用中に製品の周辺に空気が良好循環するようにしてください。装備の全てのパーツを注意しながら配線してください。振動によって接続部分が緩むと、コントロールを失う恐れがあります。メーカーは警告文や安全についてのアドバイスを遵守しなかった理由による損傷については責任を負いかねます。交換は純正部品のみで行ってください。

### griechisch

Δεν είναι παιχνίδι. Ακατάλληλο για παιδιά ηλικίας μικρότερης των 14 ετών. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά. Προσέξτε οπωσδήποτε τις ακαλούθες υποδείξεις, δεδομένου ότι ενδέχεται να καταστραφεί το προϊόν και να μην καλύπτεται από την εγγύηση. Παράβλεψη αυτών των υποδείξεων ενδέχεται να προκαλείσει σωματικές βλάβες, υλικές ζημιές και σοβαρούς τραυματισμούς! Ποτέ μην αφήνετε το προϊόν χωρίς επιτήρηση, όσο είναι ενεργοποιημένο, όσο λειτουργεί ή είναι συνδεδεμένο με πηγή τροφοδοσίας ρεύματος. Σε περίπτωση βλάβης ενδέχεται να προκληθεί φωτιά στο προϊόν ή στον περιβάλλοντα χώρο. Αποφύγετε τη λανθασμένη σύνδεση ή την αντιστροφή πολικότητα του προϊόντος. Όλα τα καλώδια και οι συνδεσίες πρέπει να είναι καλά μονωμένα. Τυχόν βραχικύλωματα ενδέχεται να καταστρέψουν το προϊόν. Το προϊόν αυτό ή άλλα ηλεκτρονικά έξαρτήματα δεν επιτρέπεται να έχεται ποτέ σε επαφή με νερό, λάδι, καύσιμα ή άλλα υγρά καλούς αγωγούς του ηλεκτρικού ρεύματος, δεδομένου ότι ενδέχεται να περιέχουν ορυκτά που διαβρώνουν τη ηλεκτρονικά κυκλώματα. Σε περίπτωση επαφής με τέτοιου είδους υγρά, πρέπει να σταματήσετε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και να τα αφήσετε να στεγνωθεί προσεκτικά. Αφαίρετε πάντα την μπαταρία από το προϊόν ή/και αποσύνδεστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Αποφύγετε το βραχικύλωμα, την υπερφόρτιση και την αντιστροφή πολικότητας των μπαταριών ή μεμονωμένων στοιχείων τους. Ενδέχεται να προκληθεί φωτιά ή έκρηξη. Ποτέ μην ανοίγετε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, μια μπαταρία ή μεμονωμένα στοιχεία

τους. Φορτίζετε την μπαταρία μόνο υπό επιτήρηση. Κατά τη φόρτιση, η μπαταρία πρέπει να βρίσκεται πάνω σε μη εύφλεκτη, θερμομάτηχο επιφάνεια. Εκτός αυτού, δεν επιτρέπεται να υπάρχουν εύφλεκτα ή πολύ εύφλεκτα υλικά κοντά στην μπαταρία. Μην υπερβαίνετε σε καμία περίπτωση το μέγιστο ρεύμα φόρτισης/εκφόρτισης, που προτείνεται από την. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να βαθιά εκφόρτιση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας NiMH/LiPo. Η μπαταρία δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με φλόγες, νέρο ή άλλα υγρά. Πραγματοποιήστε τη φόρτιση μόνο σε στενούς χώρους. Χρησιμοποιήστε για τη φόρτιση μπαταριών LiPo μόνο φορτιστές/εκφορτιστές, που προβλέπονται από τον κατασκευαστή. Σε καμία περίπτωση μη χρησιμοποιείτε φορτιστές/εκφορτιστές NiCd/NiMH. Δεν επιτρέπεται να υποστεί ζημιά το εξωτερικό της μπαταρίας LiPo. Προσέχετε επομένων οπωσδήποτε ωστε να μην υποστεί ζημιά από αιχμήρα αντικείμενα, όπως μαχαίρια, εργαλεία, ακμές από ανθρακονήματα ή παρόμοια. Προσέχετε ώστε να μην υποστεί ζημιά η μπαταρία από πτώση, κρούση, λυγισμό ή παρόμοιας ενέργειας. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε πλέον τις μπαταρίες που έχουν υποστεί ζημιά. Εάν οι μπαταρίες παρουσιάζουν σημάδια παραμόρφωσης, ορατές ζημιές ή παρόμοια, δεν επιτρέπεται να τις χρησιμοποιείτε πλέον. Θέτετε πάντα πρώτα σε λειτουργία το πομπό πριν θέσετε σε λειτουργία το δέκτη ή το ρυθμιστή ταχύτητας. Ο δέκτης θα πτυρούσε να λάβει σήματα παρεμβολής ή να ενεργοποιήσει το ρυθμιστή ταχύτητας, να επιταχύνει πλήρως και να προκαλέσει ζημιά στο μοντέλο σας. Κατά την απενεργοποίηση βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε την αντιστροφή σεριερών. Απενεργοποιήστε πρώτα το δέκτη και το ρυθμιστή ταχύτητας και στη συνέχεια το πομπό. Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε ταυτόχρονα διαφορετικούς τύπους μπαταριών ή καινούργιες και παλιές μαζί. Μην κλείνετε ποτέ τον ανεμιστήρα ή τις σχισμές ψυχής του προϊόντος. Φροντίστε να υπάρχει καλή κυκλοφορία αέρα γύρω από το προϊόν. Συνδέτε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα της εξοπλισμού. Εάν οι συνδεσίες αποσύνδεθούν λόγω κραδασμών, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μοντέλου. Ο κατασκευαστής δε φέρει ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται λόγω παραβλεψής των υποδείξεων ασφαλείας και των προειδοποιήσεων. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

### ungarisch

Nem járunk. Nem alkalmass 14 évnél fiatalabb gyermeket számára. Tárolja a terméket úgy, hogy kisgyermek ne férhessen hozzá. Kötelezően tartsa be a következő utasításokat, másnéképp a termék károsulás és ez kizárája a garanciát. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása esetén anyagi és személyi károk keletkezhetnek és fennáll a súlyos sérülések veszélye! Ne hagyja a termék felüleyt nélkül, amíg be van kapcsolva, üzemel, vagy áramforráshoz van csatlakoztatva. Meghibásodás esetén tűz keletkezhet a terméken vagy a környezetben. Kerülje el a termék hibás csatlakoztatását vagy a polaritás felcseréléseit. minden kábelel és csatlakoztatást jó kell szigetelni. A rövidzárlatok adott esetben tönkretéhetik a készüléket. Ez a termék vagy más elektronikus alkatrész sohasem kerülhet kapcsolatba vízzel, olajjal, üzemanyagokkal vagy más villamosságvezető folydékokkal, mivel ezek tartalmazhatnak olyan ásványokat, amelyek korrodálhatják az áramköröket. Ha a termék ilyen anyagokkal kerül kapcsolatba, azonnal meg kell állítani és alaposan meg kell száritani. Amikor nem használja a terméket, vegye ki az akkut ill. kapcsolja le a terméket az áramforrásról. Kerülje az akku ill. egyes cellák rövidzárlatát, túltöltődését vagy hibás

polarizációját. Ez tüzet vagy robbanást okozhat. Sohase nyissa ki az akkut, az elemet, vagy egyes cellákat. Csak felügyelet mellett töltse fel az akkut. Töltéskor helyezze az akkut tűz- és hőlánc alapra. Az akku közelében nem lehetnek éghető vagy környen gyúlékony tárgyak. Semmi esetre se lépje túl a által ajánlott maximális töltő/kisütő áramot. Semmiképpen nem szabad NiMH/LiPo akkut teljesen lemeríteni. Az akku nem érinthetetlen. A LiPo akkuk felülítéséhez csak a megfelelő akkutípus számára specifikált töltő/kisütő készüléket használjon. Semmiképpen ne használjon NiCd/NiMH töltőkisütő készülékeket. A LiPo akkuk külső tokját nem szabad megsérteni. Mindenképpen figyeljen tehát arra, hogy éles tárgyak, pl. kés, szerszámok, szénrostszegélyek stb. ne károsíthatók az akkut. Figyeljen arra, hogy az akku ne károsodjon leesés, ütés, hajlítás vagy hasonló által. Hibás cellákat nem szabad tovább használni. Ha a cellákon alakváltozást, látható károsodást vagy hasonlót tapasztal, ne használja tovább. Mindig előbb az adót kapcsolja be, mielőtt bekapsolná a vevőt vagy a sebességszabályozót. A vevő hibás lejelét vehet, teljes sebességre kapcsolhat és károsíthatja az önműködést. Kikapcsoláskor figyeljen a fordított sorrendre. Kapcsolja ki előbb a vevőt és a sebességszabályozót, utána az adót. Sohase használjon egyidejűleg különböző elemtípusokat vagy új és használt elemeket. Sohase zárja el a ventilátort vagy a termék szellőző nyílásait. Biztosítsa minden a termék jó levegőkeresést. Gondosan csatlakoztassa a berendezés összes alkatrészét. Ha a csatlakozások a vibráció folytán kilazulnak, elvezessétheti az uralmát a modell fölött. A gyártó nem vállal felelősséget a biztonsági utasítások és figyelmeztetések be nem tartásából eredő meghibásodásokért. Csak eredeti cserealkatrészeket használjon.

### türkisch

Oyuncak değildir. 14 yaş altı çocukların için uygun değildir. Ürünün çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Ürününüzün zarar görmesini engellemek üzere ve garanti kapsamında değerlendirilmesi için aşağıdaki talimatları mutlaka uyunuz. Bu talimatları uygulamaması halinde can ve mal kaybına ve ağır yaralanmalara yol açılabilir! Ürünü, devrede veya işletimde olduğunda ya da bir akım kaynağına bağlı olduğu sürece asla denetimsiz bırakmayın. Bir ariza meydana geldiğinde söz konusu ariza, ürünün kendisinde veya çevresinde alevlenmeye yol açabilir. Ürünün yanlış bağlanması ya da yanlış kutuplanması önleyin. Bütün kablo ve bağlantılarla iyi bir izolasyon uygulanmalıdır. Kısa devreler bazı koşullarda ürüne zarar verebilir. Bu ürün ya da diğer elektronik bileşenler asla su, yağ, yakıt ya da başka elektrik iletken sivılarla temas etmemeli, aksi halde mineral içerebilecekleri için elektronik kumanda devresinde korozona neden olabilirler. Bu maddelerle temas halinde derhal işletimi ayarlamalı ve ürünü tamamen kurutulmalıdır. Ürününüz kullanıldığı zamanlar daima ürününden bataryayı çıkartın ve/ veya ürünü akım kaynağından ayırın. Bataryada ya da münferit hücrelerde kisa devreyi, aşırı şarj edilmesini ve yanlış kutuplamayı önleyin. Bu, yanın oluşturabilir ya da patlamaya yol açabilir. Asla bir bataryayı, bir pilin ya da münferit bir hücreyi açmayın. Bataryayı ancak deneşim altında şarj ediniz. Şarj işlemi esnasında batarya yanmayan, isya dayanıklı bir altlık üzerinde bulunmalıdır. Bunun dışında bataryanın yakınında yanıcı ya da kolay alevlenir nesneler bulunmamalıdır. Tarafından tavaşı edilen maksimum şarj/deşarj akımını hiçbir şartta aşmayın. Bir NiMH/LiPo batarya hiçbir şartta aşırı deşarj edilmelidir.

Batarya ateş, su ya da diğer sıvılarla temas etmemelidir. Şarj işlemini sadice kuru oda larda gerçekleştirin. LiPo bataryaların şarj edilmesinde sadice bu batarya típi için özelleştirilen şarj/deşarj cihazlarını kullanınız. Asla NiCd/NiMH şarj/deşarj cihazlarını kullanmayın. LiPo bataryanın dış yüzeyi hasar görmemelidir. Bu nedenle muhakkak bıçak, el aleti, karbon fiber köşeleri ya da benzer keskinnesnelerin bataryaya hasar vermesini önleyin. Bataryanın düşerek, vurularak, büküllerken veya benzer şekilde hasar görememesine dikkat edin. Hasar görmüş hücreler tekrar kullanılmamalıdır. Hücrelerde sekil bozukluğu, görsel hasar ya da benzer bir durum söz konusu ise bunları tekrar kullanmayın. Aliciyi ya da sürüs régulátörünü kalibrasyondan önce daima vericini devreye alın. Acli ariza sinyalleri alabilir, tam gaz verebilir ve modele zarar verebilir. Kapatırken ters sıralamayı dikkate alın. Önce aliciyi ve sürüs régulátörünü kapatin, sonra vericiyi kapatin. Aynı olmayan pil tipleri ya da yeni ve kullanılmış piller beraber kullanılmamalıdır. Asla ürünün fanını ya da soğutma deliğini bloke etmeyin. Ürünün çevresinde iyi bir havai sirkülasyonu sağlayın. Donanımın bütün parçalarını dikkatlice bağlayın. Şayet bağlantılar vibrasyondan kaynaklanan çökünlülerse, model üzerindeki kontrol kaybedilebilir. Üretici, emniyet talimatlarını ve uyarıları dikkate alınmamasından kaynaklanan hasarlarından sorumlu tutulamalıdır. Sadece orijinal yedek parça kullanınız.

### tschechisch

Toto není hračka. Nevhodné pro děti do 14 let. Uchovávejte výrobek mimo dosah malých dětí. Bezpodmínečně dodržujte následující pokyny, aby nemohlo dojít k poškození výrobku a zaniknutí záruky. Nedodržení těchto pokynů může vést k věcným škodám a vážným zraněním osob! Výrobek nikdy nenechávejte bez dohledu, pokud je zapnutý, je v provozu nebo je připojen ke zdroji proudu. V případě závady by mohlo dojít k požáru výrobku nebo jeho okolí. Vyvarujte se nesprávného připojení nebo zámeny polí výrobku. Všechna připojení a kabely musejí být dobře izolované. Zkraty mohou za určitých okolností zničit výrobek. Tento výrobek nebo jiné elektronické součásti nemají nikdy přijít do styku s vodou, olejem, pohonnou látkou nebo jinými elektricky vodivými tekutinami, protože mohou obsahovat minerály, které mohou způsobit korozi elektronických obvodů. Při kontaktu s těmito látkami musíte ihned přerušit provoz a výrobek pečlivě vysušit. Vždy vyjměte baterii z výrobku, resp. odpojte výrobek od zdroje proudu, když se výrobek nepoužívá. Vyvarujte se zkratu, přebití a zámezí pólů baterie nebo jednotlivých článků. Toto může vést ke vzniiku požáru nebo výbuchu. Nikdy neotevírejte baterii nebo jednotlivé články. Baterii nabíjíte pouze pod dohledem. Během nabíjení musí být baterie umístěna na nehorlavé, teplovzdorné podložce. Kromě toho se v blízkosti baterie nesmí nacházet žádné hořlavé nebo snadno vznětlivé předměty. Za žádných okolností nepřekračujte maximální nabíjecí/vybíjecí proud, který je doporučen společnosti. Za žádných okolností nesmí být NiMH/LiPo baterie hluboce vybita. Baterie nesmí přijít do styku s ohněm, vodou nebo jinými tekutinami. Nabíjení se smí provádět pouze v suchých prostorách. K nabíjení LiPo baterií používejte pouze nabíjecky/vybíjecky, které jsou určeny pro tento typ baterie. Nikdy nepoužívejte nabíjecky/vybíjecky pro NiCd/NiMH baterie. Vnější plášt' LiPo baterie nesmí být poškozen. Bezpodmínečně tedy dbejte na to, aby baterii nemohly poškodit ostré předměty, jako nože, nástroje, hrany s uhlíkovými vlákny apod. Dávejte pozor, aby se baterie nepoškodila v důsledku pádu, nárazu, ohnuti apod. Poškozené články se nesmí používat. Pokud by články byly

zdeformované, viditelně poškozené apod., nesmíjí se už používat. Vždy nejprve zapněte vysílač, než zapnete přijímač nebo regulátor rychlosti. Přijímač by mohl zachytit rušivé signály, spustit plný plyn a poškodit váš model. Při vypínání dodržujte postup v opačném pořadí. Nejprve vypněte přijímač a regulátor rychlosti, poté vypněte vysílač. Nesmí se používat různé typy baterií nebo nové a použité baterie najednou. Nikdy neblokujte ventilátor nebo ochlazovací drážky výrobku. Zajistěte dobrou cirkulaci vzduchu okolo výrobku. Připojte pečlivě veškeré díly vybavení. Pokud se spoje uvolní v důsledku vibrací, může se model vymknout vaší kontrole. Výrobek nemůže být činěn odpovědným za škody, které vznikly v důsledku nedodržování bezpečnostních pokynů a varování. Používejte pouze originální náhradní díly.

### slowenisch

Ni igrača. Ni primerno za otroke pod 14. letom. Proizvod hranite izven dosega otrok. Obvezno upoštevajte sledenja opozorila, ker lahko sicer pride do uničenja proizvoda in izključitve garancije. Nedodržavanje tehčo pokynu může vést k věcným škodám a vážným zraněním osob! Proizvoda ne smete nikoli postiti brez nadzora, medtem ko je vklopljen, obratuje ali je priključen na elektriko. V primeru okvara lahko pride do vžiga na proizvod ali v njegovu okolici. Preprečite napačno priključevanje proizvoda ali priključevanje z obrnjeno polaritetom. Vsi kabli in povezave morajo biti dobro izolirani. Kratki stiki lahko morebiti uničijo proizvod. Ta proizvod ali druge elektroniske komponente ne smejo nikoli priti v stik z vodo, oljem, gorivim ali drugimi električno prevodními tekočinami, saj lahko slednje vsebujejo minerale, ki lahko poškodujejo elektronsko vezje. V primeru stika s tovrstnimi snovmi morate takoj prekiniti obratovanje in proizvod skrbno posušiti. Kadarko proizvoda ne uporabljate, vedno odstranite baterije oz. ga izklopite iz elektrike. Preprečite kratki stik, prenapolnenost in obrnjeno polaritetu polnilne baterije ali posameznih celic. Slednja lahko povzroči požar ali eksplozijo. Polnilne baterije, baterije ali posamezne celice nikoli ne odpircite. Polnilno baterijo polnite le pod nadzorom. Med polnjenjem se mora polnilna baterija nahajati na negorljivi, na toploto odporni podlagi. Razen tega se v njeni bližini ne smejo nahajati gorljivi ali lahko vnetljivi predmeti. V nobenem primeru ne prekoračite maksimalnega polnilnega/razelektrivnega toka, ki ga priporoča podjetje. NiMH/LiPo polnilna baterija se ne sme v nobenem primeru globoko izpraznit. Polnilna baterija ne sme priti v stik z ognjem, vodo ali drugimi tekočinami. Polnite le v suhih prostorih. Za polnjenje LiPo polnilnih baterij uporabljajte le polnilnike, ki jih proizvajalec dopušča za ta tip baterij. V nobenem primeru ne smete uporabljati NiCd/NiMH polnilnikov! Zunanja obloga LiPo polnilne baterije ne sme biti poškodovana. Zato obvezno pazite, da baterije ni možno poškodovati z ostrimi predmeti, kot so noži, orodja, robovi iz grafitnih vlaken ali podobno. Pazite, da se polnilna baterija ne poškoduje zaradi padca, udarca, krivljenja ali podobnega. Poškodovanih celic ne smete več uporabljati. Če na celicah opazite deformacije, vidne poškodbe ali podobno, jih ne smete več uporabljati. Pred vklopopom sprejemnik ali regulatorja hitrosti vedno najprej vklopite oddajnik. V nasprotnem primeru lahko sprejemnik ulovi moteče signale, sproži polno hitrost in poškoduje vaš model. Pri izklopu se obvezno držite obratnega vrstnega reda. Najprej izklopite sprejemnik in regulator hitrosti, nato pa oddajnik. Ne uporabljajte različnih tipov baterij hrakti in ne mešajte novih in rabljenih baterij. Nikoli ne blokirajte ventilatorja ali hladilnih rež na proizvodu. Poskrbite za dobro cirkulacijo zraka v oklici. Skrbno priključite vse dele opreme. Če se povezave zaradi

vibracij zrhljajo, lahko izgubite nadzor nad svojim modelom. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, povzročeno zaradi neupoštevanja varnostnih navodil in opozoril. Uporabljajte le originalne nadomestne dele.

### schwedisch

Ingen leksak. Lämpar sig inte för barn under 14 år. Förvara produkten utom räckhåll för små barn. Beakta ovillkorligen följande hävisningar, eftersom dessa punkter kan försättra din produkt och ogliggöra garantin. När dessa hävisningar inte beaktas kan detta leda till sak- och personskador samt allvarliga olycksfall! Lämna aldrig produkten utan övervakning, så länge som den är inkopplad, i drift eller förbunden med en strömkälla. Om det skulle uppstå en defekt, så kan detta orsaka att produkten eller dess omgivning tar eld. Undvik en felaktig anslutning eller att förväxla polerna på produkten. Alla kablar och förbindningar måste vara ordentligt isolerade. I vissa fall kan kortslutningar försättra produkten. Denna produkt eller andra elektroniska komponenter får aldrig komma i kontakt med vatten, olja, drivmedel eller andra elektriskt ledande vätskor, eftersom de kan innehålla mineraler som kan orsaka att de elektroniska styrkretsarna korroderar. Vid kontakt med dessa ämnena måste du genast avsluta driften och omsorgsfullt torka produkten. Ta alltid ut ackumulatoren ur din produkt alternativt skilj produkten från strömkällan, när produkten inte används. Undvik att kortsluta, överladda och omkasta polerna på ackumulatoren eller enstaka celler. Detta kan leda till att det uppstår en brand eller en explosion. Öppna aldrig en ackumulator, ett batteri eller enstaka celler. Ladda ackumulatoren endast under övervakning. Under laddningen måste ackumulatoren befina sig på ett icke bränbart, värmebeständigt underlag. Dessutom får det inte finnas några bränbara eller lätt antändliga föremål i näheten av produkten. Överskrid under inga omständigheter den maximala laddnings-/urladdningsströmmen som rekommenderas av. NiMH/LiPo-ackumulatoren får under inga omständigheter laddas ur komplett. Ackumulatoren får inte komma i kontakt med eld, vatten eller andra vätskor. Genomför laddförlöpet endast i torra lokaler. För att ladda LiPo-ackumulatorer, använd endast laddare/urladdare som har specifierats för denna typ av ackumulator. Använd i inget fall NiCd/NiMH laddare/urladdare. LiPo-ackumulatorns yttrörelse får inte skadas. Ge altså ovillkorligen akt på att inga vassa föremål, som knivar, verktyg, kolfiberkanter eller liknande kan skada ackumulatoren. Ge akt på att ackumulatoren inte skadas genom att trilla ner, stötar, deformering eller liknande. Skadade celler får inte längre användas. Om celler skulle uppsöva deformeringar, optiska skador eller liknande, så får de inte längre användas. Koppla alltid först in din sändare, innan du kopplar in mottagaren eller hastighetsreglaget. Mottagaren kan fänga i störsignalen, fullgasas och skada din modell. När du kopplar från, ge akt på att följa den omvänta ordningsfoljden. Koppla först från mottagaren och hastighetsreglaget, koppla sedan från sändaren. Det är inte tillåtet att använda olika typer av batterier eller att använda nya och gamla batterier tillsammans. Blockera aldrig produkterns fläkt eller kylslitsar. Sörj för att luften kan cirkulera på produkten. Anslut omsorgsfullt samtliga delar till utrustningen. Om förbindningarna skall lossa genom vibrationer kan förlora kontrollen över modellen. Tillverkaren kan inte göras ansvarig för sådana skador, vilka orsakas av att säkerhetshänvisningarna och varningarna inte åtföljs. Använd endast originalreservdelar.

### russisch

Это не игрушка. Изделие не предназначено

для детей младше 14 лет. Храните изделие вне зоны досягаемости маленьких детей. Выполняйте нижеследующие требования. Невыполнение их может привести к повреждению изделия и утрате права на гарантию. Невыполнение настоящих требований может привести к материальному ущербу и тяжелым травмам! Не допускается оставлять без надзора изделие, включенное в сеть. В случае возникновения неисправности это может привести к пожару. Не допускайте неправильного присоединения или неправильной полярности при подключении изделия. Все кабели и соединения должны хорошо быть изолированы. Короткие замыкания могут при определенных обстоятельствах привести к выходу изделия из строя. Не допускается контакт этого изделия или других электронных компонентов с водой, маслом, моторными топливами или другими электропроводящими жидкостями, поскольку они могут содержать минералы, вызывающие коррозию электронных схем. В случае контакта изделия с этими материалами необходимо немедленно выключить его и тщательно вымыть. Если изделие не используется, необходимо извлечь из него аккумулятор или отсоединить его от источника тока. Не допускайте короткого замыкания, перегрузки и неправильной полярности аккумулятора или отдельных ячеек. Это может вести к пожару или к взрыву. Запрещается открывать аккумулятор, батарею или отдельные ячейки. Заряжаемый аккумулятор должен находиться под надзором. Во время заряда аккумулятор должен находиться на негорючей, термостойкой подложке. Вблизи изделия не должны находиться горючие или легко воспламеняющиеся предметы. Запрещается превышение максимальных значений тока заряда и разряда, рекомендемых фирмой. Запрещается глубокий разряд никель-металлогидридных и литий-полимерных аккумуляторов. Не допускается контакт аккумуляторов с огнем, а также с водой или другими жидкостями. Процесс заряда проводят только в сухих помещениях. Для заряда литий-полимерных аккумуляторов следует использовать зарядно-разрядные устройства, предназначенные для аккумуляторов этого типа. Запрещается использовать для этой цели зарядно-разрядные устройства, предназначенные для никель-акриевых или никель-металлогидридных аккумуляторов. Не допускается повреждение наружной обшивки литий-полимерных аккумуляторов. Необходимо следить за тем, чтобы острые предметы, такие как ножи, инструменты, кромки углеродного волокна или т. п. не могли повредить аккумулятор. Необходимо следить за тем, чтобы аккумулятор не был поврежден в результате падения, удара, деформации или т. п. Использование поврежденных ячеек не допускается. Если при визуальном контроле обнаруживается деформация, повреждения ячейки или т. п. дальнейшая эксплуатация ячейки не допускается. Перед включением приемника или регулятора скорости следует включить передатчик. Если этого не сделать, приемник может принять сигналы помех, дать полный газ и повредить модель. При выключении действовать в обратном порядке. Вначале выключить приемник и регуляторы скорости, а затем передатчик. Не допускается совместное использование разных типов батарей или новых и использованных батарей. Не разрешается перекрывать вентилятор или вентиляционные щели изделия.

Необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг изделия. Все части оборудования должны быть надежно присоединены. В случае ослабления соединений в результате вибрации возможна потеря контроля над моделью. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний по безопасности и предостережений. Используйте только оригинальные запасные части.

rumäisch

Nu este jucărie. Neadecvat pentru copii sub 14 ani. Nu lăsați produsul la înademâna copiilor mici. Respectați obligatoriu următoarele indicații. Nerespectarea poate deteriora produsul și poate exclude garanția. Nerespectarea acestor indicații poate avea drept urmare daune materiale, vătămări corporale și râni foarte grave! Nu lăsați produsul nesupraveghet, cât timp este aprins, în funcție sau conectat la rețeaua electrică. În cazul defectării se poate produce foc în produs sau în împrejurimile lui. Evitați culparea greșiei sau polarizarea incorctă a produsului. Toate cablurile și legăturile trebuie să fie izolate corespunzător. Scurtcircuitele pot deteriora produsul. Acest produs sau alte componente electronice nu trebuie să intre niciodată în contact cu apă, ulei, carburi sau alte lichide conductoare electric, fiindcă acestea pot conține minerale care pot coroda circuitele electrice. La contact cu asemenea substanțe trebuie să opriți imediat funcționarea și să uscați produsul cu atenție. Când nu utilizați produsul, scoateți întotdeauna acumulatorul din produs, respectiv decuplați produsul de la rețea. Evitați scurtcircuarea, supraîncărcarea sau polarizarea greșită a acumulatorului sau a unor celule. Aceasta poate genera incendiu sau explozie. Nu deschideți niciodată un acumulator, o baterie sau celulele individuale. Încărcați acumulatorul doar sub supravaghe. Plasați acumulatorul în timpul încărcării pe o suprafață neînflamabilă și termorezistentă. Nu depozitați în apropierea acumulatorului obiecte ușor inflamabile. În niciun caz nu depășiți curențul maxim de încărcare/deșărcare recomandat de către. În niciun caz nu descărcați excesiv un acumulator NiMH/Po. Acumulatorul nu poate intra în contact cu foc, apă, sau alte lichide. Încărcați produsul doar într-o încăpere uscată. Pentru încărcarea acumulațoarelor LiPo folosiți doar încărcătoare/descărcătoare specificate pentru acestea. Nu utilizați încărcătoare/descărcătoare NiCd/NiMH. Carcasă exterioră a acumulațoarelor LiPo nu trebuie deteriorată. Fiți atenți că obiecte ca de exemplu: cutje, scule, margini de fibră de cărbune sau asemănătoare pot să deterioreze acumulatorul. Atenție ca acumulatorul să nu fie deteriorat prin cădere, lovire, îndoire sau în mod asemănător. Celulele deteriorate nu mai trebuie folosite. Dacă celulele prezintă deformări, deteriorări vizibile sau alte similități, nu mai trebuie utilizate. Porniți întotdeauna mai întâi emițătorul înaintea pornirii receptorului și a controlului de viteză. Receptorul ar putea recepta semnale eronate, ar accelera la viteză maximă și ar deteriora modelul. La oprire respectați ordinea inversă. Oprită mai întâi receptorul și controlul de viteză, apoi emițătorul. Nu folosiți împreună tipuri diferite de baterii sau baterii noi și uzate. Nu blocați niciodată ventilatorul sau gurile de ventilație ale produsului. Asigurați circulația bună a aerului în jurul produsului. Conectați cu atenție toate componentele echipamentului. Dacă legăturile sunt slabite din cauza vibrației, puteți scăpa modelul de su control. Producătorul nu răspunde pentru daunele apărute în urma nerespectării indicațiilor și atenționărilor de securitate. Utilizați doar piese de schimb originale.

portugiesisch

Nenhum brinquedo. Não apropriado para crianças com menos de 14 anos. Mantenha o produto fora do alcance de crianças pequenas. Preste muita atenção às seguintes indicações, visto poderem destruir o produto e anular a garantia. A não observância destas indicações pode causar danos materiais e pessoais assim como ferimentos graves! Mantenha o produto sob vigilância sempre que este estiver ligado, a funcionar ou ligado a uma fonte de corrente. Uma avaria poderá causar um incêndio no produto ou nas imediações. Evite conexões erradas ou polaridade inversa do produto. Todos os cabos e conexões têm de estar bem isolados. Curto-circuitos podem em certas circunstâncias destruir o produto. Este produto ou outros componentes electrónicos nunca devem entrar em contacto com água, óleo, combustíveis ou outros líquidos condutores de electricidade, visto estes poderem conter minerais, os quais corroem circuitos de conexão electrónicos. Em caso de contacto com estes materiais, interrompa imediatamente a utilização do produto e deixe-o secar cuidadosamente. Retire sempre o acumulador do produto ou desligue o produto da fonte de energia, sempre que o produto não estiver a ser utilizado. Evite curto-circuitos, sobrecarregamento e polaridade inversa do acumulador ou células simples. Tal pode causar um incêndio ou explosão. Nunca abra um acumulador, uma bateria ou células simples. Só carregue o acumulador sob vigilância. Durante o carregamento o acumulador tem de estar sobre uma base não inflamável, resistente ao calor. Além disso, não se podem encontrar perto do acumulador objectos inflamáveis ou de fácil combustão. Nunca exceda a corrente máxima de carga/descarga recomendada pela. Em nenhumha circunstância o acumulador NiMH/LiPO deve ser completamente descarregado. O acumulador nunca deve entrar em contacto com fogo, água ou outros líquidos. Proceder ao carregamento só em locais secos. Utilize para o carregamento de acumuladores LiPo só carregadores e descarregadores que foram especificados para este tipo de acumuladores. Em nenhuma circunstância utilize carregadores ou descarregadores especificados para acumuladores NiCd/NiMH. O revestimento exterior do acumulador LiPo não pode ser danificado. Tome, por isso, especial atenção para que objectos pontiagudos como facas, ferramentas, bordas de fibra de carbono ou similares não possam danificar o acumulador. Preste especial atenção para que o acumulador não seja danificado por queda, pancada, flexão ou acções semelhantes. Células danificadas não podem ser novamente utilizadas. Se as células apresentarem deformações, danos ópticos ou sinais semelhantes, não as volte a utilizar. Ligue sempre primeiro o seu emissor antes de ligar o receptor ou o controlador de velocidade. O receptor poderá interceptar sinais parasitas, acelerar ao máximo e danificar o seu modelo. Para desligar siga a sequência inversa. Desligue primeiro o receptor e controlador de velocidade e só depois desligue o emissor. Não utilize diferentes tipos de baterias nem baterias usadas juntamente com baterias novas. Nunca bloquee o ventilador nem as fendas de refrigeração do produto. Assegure-se de uma boa circulação de ar em volta do produto. Conecte sempre cuidadosamente todas as peças do equipamento. Se as conexões se soltarem através de vibrações, pode perder o controlo sobre o modelo. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos causados pela não observância das instruções de segurança e das advertências. Utilize só peças sobresselentes originais.

polnisch

To nie jest zabawka. Nie nadaje się dla dzieci poniżej 14 roku życia. Strzec należy produktu przed małymi dziećmi i nie przechowywać go w zasięgu ich rąk. Przestrzegać koniecznie podanych wskazówek, brak ich przestrzegania doprowadzi może do zniszczenia produktu i wygaśnięcia prawa gwarancyjnego. Nieprzestrzeganie tych wskazówek doprowadzi może do szkód materialnych, rzeczowych, szkód zdrowotnych i obrażeń ciała. Nie pozostawiać produktu bez nadzoru w stanie jego włączenia, eksploatacji lub połączenia ze źródłem prądu elektrycznego. W przypadku uszkodzenia dojść może do zapalenia produktu lub elementów jego otoczenia. Unikać należy nieodpowiedniego podłączenia lub zmiany biegów produktu. Wszystkie kable i połączenia muszą być odpowiednio izolowane. Zwarcia mogą w pewnych okolicznościach doprowadzić do zniszczenia produktu. Unikać należy zetknięcia się produktu lub jego poszczególnych zespołów elektronicznych z wodą, olejem, paliwem silnikowym lub innymi płynami przewodzącymi prąd elektryczny, ponieważ cieciecze te zawierają mogą minerały będące przyczyną korodowania elektronicznych układów przełączających. W przypadku zetknięcia się z tymi substancjami należy natychmiast przerwać eksploatację urządzenia, a następnie doprowadzić do całkowitego wyschnięcia produktu. W przypadku, gdy produkt nie jest używany, należy z niego wyjąć akumulator lub odłączyć urządzenie od źródła prądu elektrycznego. Unikać należy zwarć, przeładować i zmiany biegów akumulatora lub poszczególnych komórek akumulatorowych. Prowadzić to może bowiem do powstania pożaru lub eksplozji. Nie należy otwierać akumulatora, baterii lub pojedynczej komórki akumulatorowej. Akumulator ładowany powinien być zawsze pod nadzorem. Podczas ładowania akumulator znajdować się powinien na niepalnym i odpornym na temperaturę podłożu. W pobliżu akumulatora nie wolno umieszczać żadnych palnych lub łatwopalnych materiałów i przedmiotów. W żadnych okolicznościach nie wolno przekraczać maksymalnego prądu ładowania / prądu wylądownia poleconego przez firmę. W żadnym wypadku nie wolno doprowadzać do stanu głębokiego rozładowania akumulatorów NiMH/LiPo. Akumulator nie może stykać się z takimi czynnikami jak ogień i woda, a także z innymi cieczami. Procedurę ładowania przeprowadzać należy wyłącznie wszechystkich pomieszczeniach. Do ładowania akumulatorów LiPo stosować należy wyłącznie ładowarki i „rozładowarki“ (urządzenia rozładowujące) przeznaczone dla tego typu akumulatorów. Nie należy stosować ładowarek i urządzeń rozładowujących typu NiCd/NiMH. Nie wolno dopuszczać do uszkodzenia obudowy akumulatora LiPo. W związku z tym koniecznie zwracać należy uwagę na to, by takie ostre przedmioty jak noże, narzędzia, krawędzie włókien węglowych, i inne tym podobne przedmioty nie uszkodziły akumulatora. Zwraca należy uwagę na to, by akumulator nie uległ uszkodzeniu poprzez upadek z wysokości, uderzenie/zderzenie, pogięcie lub tym podobną czynność. Uszkodzone komórki nie mogą być nadal używane. W przypadku, gdy komórki wykazywać będą zdeformowania, uszkodzenia optyczne i tym podobne, należy je wymienić. Przed włączaniem odbiornika lub regulatora jazdy włączać należy najpierw nadajnik. Odbiornik mógłby odbierać sygnały zakłóceniowe (falszywe), włączyć pełny gaz uszkadzając tym samym Państwa model. W przypadku wyłączenia zachowywać należy kolejność odwrotną. Najpierw wyłączać odbiornik jazdy, następnie wyłączać regulator jazdy nadajnik. Nie wolno jednocześnie używać baterii różnych typów lub baterii nowych z bateriami

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwieserstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

używanymi. Nie należy blokować wentylatora lub szczelin chłodzących produktu. Dbać należy o wystarczającą cyrkulację powietrza wokół produktu. Starannie podłączyc wszystkie części wyposażenia. W przypadku, gdy połączenia rozłączają się wskutek vibracji, można utracić kontrolę nad modelem. Producenta nie można winić za szkody, które spowodowane zostały w wyniku nieprzestrzegania wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń. Używać należy wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

norwegisch

Intet leketøy. Ikke egnet for barn under 14 år. Produktet må oppbevares utilgjengelig for småbarn. Ta hensyn til følgende anvisninger, da de kan ødelegge produktet og utelukke garantien. Hvis anvisningene ikke følges, kan det føre til alvorlige material- og personskader! Forlat aldri produktet uten oppsikt mens det er slått på, i drift eller er koblet til en strømkilde. Hvis det oppstår en defekt kunne denne sette produktet eller omgivelsen i brann. Unngå feil forbindelse eller å forbide produktet med feil polstilling. Alle kabler og forbindelser må være godt isolert. Kortslutninger kan eventuelt ødelegge produktet. Dette produktet eller andre elektroniske komponenter må aldri komme i berøring med vann, olje, drivstoff eller andre elektrisk ledende væsker, da disse kan inneholde mineraler som korroderer de elektroniske kretsene. Ved kontakt med disse stoffene må driftene stoppes omgående og produktet må tørkes grundig. Ta alltid batteriet ut av produktet eller koble produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke er i bruk. Unngå kortslutning, overbelasting og å bruke batteriet eller enkelte celler med feil polstilling. Dette kan føre til brann eller eksplosjon. Aldri åpne en akkumulator, et batteri eller enkelte celler. Batteriet må lades opp under oppsikt. Under oppladning må batteriet befinner seg på et ikke brennbart, varmebestandig underlag. Dessuten må det ikke befinner seg brennbare eller lett antennelige gjenstander i nærtheten av batteriet. Den maksimale ladnings-/utladningsstrømmen som blir anbefalt av må ikke overskrides. Et NiMH/LiPo-batteri må ikke under noen omstendigheter utlades fullstendig! Batteriet må ikke komme i berøring med ild, vann eller andre væsker. Utfor oppladning kun i tørr rom. Bruk for LiPo-batterier kun ladnings-/utladningsapparater som er spesifisert for denne batteritypen. Bruk aldri ladnings-/utladningsapparater som er spesifisert for NiCd/NiMH-batterier. LiPo batteriets utside må ikke skades. Vær derfor sørdeles oppmerksom på at skarpe gjenstander som kniver, verktøy, karbonfiberkanter eller lignende ikke skader batteriet. Pass på at batteriet ikke blir skadet ved å la det falle ned, ved å slå på/dø, bøye det eller lignende. Skadede celler må ikke brukes lenger. Hvis cellene viser tegn på skade, er deformert eller lignende, skal de ikke brukes lenger. Senderen må alltid slås på først, før mottakeren eller hastighetsregulatoren slås på. Mottakeren kunne motta interferensi-gnaler, gi full gass, og skade modellene din. Når du slår av, må du bruke den omvendte rekkefølgen. Slå først av mottaker og hastighetsregulator, deretter slås senderen av. Ulike batterityper eller nye og brukte batterier må ikke benyttes sammen. Dekk aldri til viften eller produktets kjolekanaler. Sørg for en god luftsirkulasjon rundt om produktet. Koble alle delene til utstyret omsorgsfullt sammen. Hvis forbindelsene løsner seg på grunn av vibrasjoner, kan du miste kontrollen over modellen. Produsenten er ikke ansvarlig for skader som oppstår på grunn av at sikkerhetsanvisningene og advarslene ikke følges. Bruk kun originale reservedeler.

niederländisch

Geen speelgoed. Niet geschikt voor kinde-

ren onder 14 jaar. Product buiten het bereik van kinderen bewaren. Volg beslist de navolgende instructies op, omdat deze het product kunnen vernielen en uw garantie uitsluiten. Het niet naleven van deze instructies kan materiële en persoonlijke schade en zwaar persoonlijk letsel veroorzaken! Laat het product nooit zonder toezicht zolang het ingeschakeld is, in gebruik of met een stroombron is verbonden. In het geval van een defect kan dit tot brand aan het apparaat en de omgeving leiden. Vermijd het verkeerd aansluiten van het aansluiten aan een elektrische pool. Alle kabels en verbindingen moeten goed zijn geïsoleerd. Kortschuttingen kunnen het product eventueel verwoesten. Dit product of andere elektronische componenten mogen nooit met water, olie, brandstoffen of andere elektrische geleidende vloeistoffen in aanraking komen, omdat deze mineralen kunnen bevatten, die elektronische circuits laten korrumperen. In geval van contact met deze stoffen moet u onmiddellijk de werkzaamheden stoppen en het product zorgvuldig drogen. Haal altijd de accu uit het product c.q. onderbreek de stroomtoevoer, als het product niet wordt gebruikt. Vermijd kortschutting, overloading en het aansluiten van de accu of afzonderlijke cellen aan een elektrische pool. Dit kan tot brand of explosie leiden. Open nooit een accu, een batterij of afzonderlijke cellen. Laad de accu alleen onder toezicht. Tijdens het laden moet de accu zich op een niet brandbare, hittebestendige oppervlakte bevinden. Bovendien mogen er zich geen brandbare of licht ontvlambare voorwerpen in de buurt van het product bevinden. Overschrijd nooit de maximale laad-/ontlaadstroom, die door wordt aanbevolen. Een NiMH/LiPo accu mag in geen geval diep worden ontladen. De accu mag niet met vuur, water of andere vloeistoffen in aanraking komen. Het laadproces alleen in droge ruimtes uitvoeren. Gebruik voor het laden van LiPo-accus alleen laad-/ontlaadrichtingen, die voor dit type accu worden gespecificeerd. Gebruik in geen geval NiCd/NiMH laad-/ontlaadrichtingen. De buitenhuid van de LiPo accu mag niet worden beschadigd. Let er dus beslist op, dat geen scherpe voorwerpen zoals messen, gereedschap, carbonkanten of dergelijke de accu kunnen beschadigen. Let erop, dat de accu niet door vallen, slagen, verbuigen of dergelijke wordt beschadigd. Beschadigde cellen mogen niet meer worden gebruikt. Indien de cellen vervormingen, optische beschadigingen of dergelijke vertonen, mogen deze niet meer worden gebruikt. Schakel altijd eerst uw zender in, voordat u de ontvanger of snelheidsregelaar inschakelt. De ontvanger zou stoorsignalen op kunnen vangen, volgas geven en uw model beschadigen. Bij het uitschakelen houdt u de omgekeerde volgorde aan. Eerst ontvanger en snelheidsregelaar uitschakelen en dan de zender uitschakelen. Er mogen geen verschillende types batterijen of nieuwe en gebruikte batterijen samen worden gebruikt. Blokkeer nooit de ventilator of de luchtspleten van het product. Zorg voor een goede luchtcirculatie rond om het product. Sluit alle onderdelen van de uitrusting zorgvuldig aan. Indien de verbindingen door vibraties losraken, kunt u de controle over het model verliezen. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade, die ontstaan door het niet-naleven van de veiligheidsinstructies en waarschuwingen. Gebruik alleen originele onderdelen.

litauisch

Tai nėra žaislas. Netinka vaikams iki 14 metų. Laikykite gaminį vaikams nepasiekiamo vietoje. Prašom laikytis toliau pateikiamų nurodymų, priešingu atveju - Jūsų gaminys gal sugesti ir Jūs prarasite teisę į garantiją. Neisiau kiant šiu nurodymu, galima padaryti materialinės ir asmeninės žalios bei rimtų kūno

sužeidimų. Niekada nepalikite gaminio be priežiūros, kol jis yra įjungtas, naudojamas arba sujungtas su elektros šaltiniu. Jei būtų defektų, dėl to gaminys gali užsidėgti pati arba sukelti gaisrą aplink. Venkite netinkamų sujungimų arba polių sumaišymo. Visi laidai ir sujungimai turi būti gerai izoliuoti. Dėl trumpo jungimo gaminys gali sugesti. Ant šio gaminio arba kitų elektronikos komponentų negali patekti vandens, tepalo, degalų arba kitų elektros laidžių skyssčių, nes juose gali būti mineralų, kurie gali suardyti elektros grandinę. Jei taip atsitiktu, nedelsiant išjunkite prietaisą ir į kruopščiai išdžiovinkite. Visa išimkite iš gaminio batteriją arba išjunkite ji iš elektros tinklo, jei jo nebenaudojate. Venkite baterijos ar atskirų jos elementų trumpą jungimą, perkrovą ir polių sumaišymo. Dėl to galii gaisras ar sprogimas. Niekada neatidarininkėti baterijos ar atskirų jos elemento. Įkraunamą bateriją nepalikite be priežiūros. Įkrovimo metu baterija turi būti ant nedegaus, atsparaus karštiniui paklotu. Be to arti baterijos neturi būti jokių degių ar greitai užsiliepsnojančių objektų. Užtikrinkite, kad jokioms aplinkybėmis nebūtų viršijama maksimali rekomenduojama įkrovimo/iškrovimo srovė. Jokiu būdu negalima leisti, kad NiMH/LiPo baterija išskrautų taip smarkiai, kad pasiekta gilius iškrovos tašką. Baterijos negali pasiekti ugnis, ant jos negali patekti vandens ar kitų skyssčių. Įkraukite tik sausoje patalpose. Naudokite tik gamintojo nurodytus įkroviklius/ iškroviklius, skirtus LiPo baterijoms. Niekada nenaudokite įkroviklius/iškroviklius, skirtų NiCd/NiMH baterijoms! LiPo baterijos išorė turi būti be jokių pažeidimų. Todėl ypač saugokite, kad jokie aštrūs daiktais, pvz. peiliu, įrankiai, anglinio pluošto kraštai, nepažeistų baterijos. Ypač atkreipkite dėmesį, kad LiPo baterija nebūtų pažeista numetus, sutrenkus, supaudus ar panašiai. Pažeistų elementų naudoti nebegalima. Jei matosi, kad elementas pažeistas, pasikeitė jo forma ar panašiai, jo naudoti nebegalima. Visada pirmiau išjunkite siustuvą, prieš įjungdam iamtuvą ar greičio reguliatorių. Iamtuvą gali sugauti trukdžio signalus, įjungti didžiausią pagreitėjimą ir sugadinti Jūsų modelį. Kai išjungiai, būtinai darykite atvirštinė tvarka. Pirmiausia išjunkite iamtuvą ir greičio regulatorių, tada išjunkite siustuvą. Tuo pačiu metu nenaudokite skirtinį tipą bateriją ir nemaišykite naudotų su naujomis. Niekada neužbluko kute gaminio ventiliatoriaus arba aušinimo plyšių. Užtikrinkite, kad aplink gaminį, kai jis naudojamas, gerai cirkuoliuoja oras. Atidžiai ir stropiai sujunkite visas įrangos dalis. Jei didel vibracijos kuri nors dalis atsipalaudoja, galite prarasti savo modelio kontrolę. Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už žalą, kuri atsirado, nes buvo neatsižvelgiama į jspėjimus ir nesilaikoma saugos nurodymų. Naudokite tik originalias atsarginės dalis.

lettisch

Šī nav rotālieta. Nav piemērots bērniem, kas jaunāki par 14 gadiem. Sargā ierīci no maziem bērniem. Obligāti ievērojet tālāk sniegtos norādījumus, jo tie var sabojāt ierīci, un garantijas saistības vairs nebūs spēkā. Šo noteikumu neievērošana var radīt materiālos zaudējumus un nodarīt kaitējumu cilvēkiem, kā arī kļūt par smagu traumu cēloni! Nekad neatstājiet ierīci bez uzraudzības, kad tā ir iestēta, darbojas vai ir pievienota strāvas avotam. Bojāuma gadījumā ierīce vai tās apkārtne var aizdegties. Nepieļaujiet ierīces nepareizu pieslēgšanu. Ievērojet polaritāti. Visiem pieslēgumiem vadīm jābūt pienācīgi izolētiem. Noteiktu apstākļu ietekmē, rodoties īssavienojumam, ierīce var tikt sabojāta. Šī ierīce, kā arī citi elektroniskie komponenti nekad nedrīkst nonākt saskarē ar ūdeni, eļļām, degvieli vai citiem elektroviadītspējīgiem šķidrumiem, jo tie var saturēt minerālvieles, kas var radīt koroziju

elektroniskajās komutācijas shēmās. Nonākot saskarē ar šīm vielām, nekavējoties jāpārtrauc ierīces ekspluatācija, un ierīce rūpīgi jānožāvē. Iekreis izņemiet no savas ierīces bateriju vai atvienojiet to no strāvas avota, kad tā netiek izmantota. Nepieļaujiet bateriju vai atsevišķu šūnu īssavienojumus, pārlādēšanu, kā arī apgrīziet polaritāti. Tas var kļūt par ugunsgrēku izcelšanās vai eksplozijas iemeslu. Nekad neatveriet akumulatorus, baterijas vai atsevišķas to šūnas. Kad notiek uzlāde, nekad neatstājiet bateriju bez uzraudzības. Uzlādes laikā baterijai jāatrodas uz nedegoša, karstumtūrīga paliktna. Baterijas tumvumā nedrīkst atrastas degoši vai viegli uzzlesmojoši priekšmeti. Nekādā gadījumā nepārsniedziet firmas ieteikto maksimālo uzlādes vai izlādes strāvu. Nekādos apstākļos nedrīkst pieļaut NiMH/LiPo bateriju pilnīgu izlādēšanos. Baterija nedrīkst nonākt saskarē ar uguni, ūdeni vai citiem šķidrumiem. Uzlādes procesu drīkst veikt tikai sausās telpās. LiPo bateriju uzlādei izmantojiet tikai tādas uzlādes ierīces, kas paredzētas šī veida baterijām. Nekādā gadījumā neizmantojiet NiCd/NiMH bateriju uzlādes vai izlādes ierīces. LiPo bateriju ārējo apvalku nedrīkst sabojāt. Obligāti sekojiet, lai baterija netiktu sabojāta ar astiem priekšmetiem, kā, piem., nažiem, instrumentiem, oglekļa šķiedras malām vai tml. Sekojiet, lai baterija netiktu sabojāta nokritot zemē, trieciena vai deformācijas rezultātā un tml. Bojātas šūnas vairs nedrīkst izmantot. Ja šūnām konstatējama deformācija, vizuāli saskatāmi bojājumi vai tml., tās vairs nedrīkst izmantot. Iekreis pirms uztvērēja vai ātruma regulatora ieslēgšanas vispirms iestādēziet savu raidītāju. Uztvērējs varētu uztvert traucējumu signālu, uzdot pilnu gāzi un sabojāt jūsu modeļi. Izslēdzot vienmēr ievērojiet apgrīzietu secību. Vispirms izslēdziet uztvērēju un ātruma regulatoru, tikai pēc tam izslēdziet raidītāju. Vienlaicīgi nedrīkst izmantot dažādu tipu baterijas vai jaunas un lietotas baterijas. Nekad nenobloķejiet ventilatoru vai ierīces dzesēšanas spraugas. Rūpējieties par pietiekamu gaisa cirkulāciju ap ierīci. Pieslēdziet visas iekārtas detaljas rūpīgi. Ja kāda savienojuma vieta vibrācijas rezultātā kļūs valīga, jūs varat zaudēt kontroli pār modeļi. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot drošības tehnikas noteikumus un brīdinājuma norādījumus. Izmantojiet tikai oriģinālās rezerves daļas.

bulgarisch

Това не е играчка. Не е подходящо за деца под 14 години. Съхранявайте продукта на места, недостъпни за малки деца. Спазвайте непременно следните указания, защото в противен случай продуктът може да се повреди и гарантията да отпадне. Неспазването на указанията може да доведе до материални и човешки щети и до тежки наранявания! Не оставяйте никога продукта без наблюдение, докато той е включен в електрическата мрежа, докато работи или е под напрежение. В случаи на дефект, това може да доведе до възпламеняване на продукта или неговата околност. Избягвайте погрешното свързване или размяната на полюсите на продукта. Всички кабели и свръзки трябва да бъдат добре изолирани. Късото съединение може в някои случаи да повреди продукта. Този продукт или други електрически компоненти не трябва никога да влизат в досег с вода, масло, горива или други електропроводими течности, тъй като те могат да съдържат минерали, които са в състояние да корозират интегралните схеми. При контакт с такива вещества независимо преустановете работа и внимателно поддържете уреда. Изваждайте акумулаторите батерии от продукта и го

# GRAVIT HEXA MICRO 2.4GHZ

## HIGH-PERFORMANCE MULTICOPTER



LRP electronic GmbH  
Hanwiesenstraße 15  
73614 Schorndorf  
Deutschland

||||| WWW.LRP.CC

изключвате от източника на ток винаги когато той не се използва. Избегвайте късите съединения, презареждането и разменянето на полюси на акумулаторите или на отделните клетки. Това може да доведе до възникване на пожар или до експлозия. Не отваряйте акумулатора, батерия или отделна акумулаторна клетка. Зареждайте винаги акумулаторните батерии под наблюдение. По време на зареждането батерийте трябва да се разполагат върху огнеупорна и топлоустойчива подложка. Освен това около мястото на зареждане не трябва да има лесно запалими предмети. При никакви обстоятелства не надвишавайте максимално допустимия ток при зареждане и разреждане на батерии, препоръчен от. При никакви обстоятелства не допускайте пълно изтощаване на никел-метал-хидридните батерии / литий-полимерните батерии. Батерийте не трябва да влизат в досег с огън, вода или други течности. Процесът на зареждане да се извърши само в сухи помещения. За зареждане на литий-полимерни батерии да се използват само зареждащи/разреждащи уреди, които са предназначени за този тип акумулаторни батерии. В никакъв случай не използвайте уреди за зареждане на никел-кадмиеви или никел-метал-хидридни батерии. Външният спой на литий-полимерните батерии не трябва да се поврежда. Затова внимавайте остри предмети като нож, инструменти, въглеродни влакна или други подобни да не повредят повърхността на акумулаторните батерии. Пазете акумулаторната батерия от падане, удар, огъване и подобни. Не трябва да се използват повредени акумулаторни клетки. Ако се установи промяна на формата, видими изменения или подобни отклонения, клетките не трябва да бъдат използвани. Включвате винаги най-напред Вашия предавател преди да включите Вашия приемник или разпределител. Получателят може да улови сигнали със смущения, да даде пълна газ и да повреди своя модел. При изключване съблудявайте обратния ред. Изключете първо приемника и разпределителя, а след това и предавателя. Не трябва да се използват едновременно батерии от различен тип, а също и да се смесват нови и употребявани батерии. Не блокирайте никога вентилатора или отвора на охладителя на продукта. Погрижете се да има добра циркуляция на въздух около продукта. Свържете внимателно всички части от оборудването. Ако вързките се разхлабят от вибрации, е възможно да загубите контрола върху модела. Производителят не носи отговорност за щети, причинени в резултат от неспазването на указанятията за безопасна експлоатация и предупрежденията. Използвайте само оригинални резервни части.

### dänisch

Ikke legetøj. Ikke egnet for børn under 14 år. Opbevar produktet uden for små børns rækkevidde. Overhold ubetinget de følgende henvisninger, da dette kan ødelægge Deres produkt og udelukke garantiydelser. Ved manglende overholdeelse af disse henvisninger kan der opstå svære skader på ting og personer! Lad aldrig produktet være uden opsyn, så længe det er tilsluttet, i drift eller forbundet til en strømforsyningskilde. I tilfælde af en defekt kunne dette forårsage brand på produktet eller dets omgivelse. Undgå forkert tilslutning eller omvendt polaritet af produktet. Alle kabler og forbindelser skal være godt isoleret. Kortslutninger kan under visse omstændigheder ødelægge produktet. Dette produkt eller andre elek-

troniske komponenter må aldrig komme i berøring med vand, olie, drivstoffer eller andre elektrisk ledende væsker, da disse kan indeholde mineraler, der får de elektroniske strømkredsløb til at korrodere. Ved kontakt med disse stoffer skal De straks indstille driften og omhyggeligt tørre produktet. Tag altid akkumulatoren ud af Deres produkt hhv. adskil produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke anvendes. Undgå kortslutning, overopladding og omvendt polaritet i akkumulatorene eller enkelte celler. Dette kan føre til brandudvikling eller eksplosion. Åbn aldrig en akkumulator, et batteri eller enkelte celler. Oplad kun akkumulatorene under opsyn. Under opladningen skal akkumulatorene befinde sig på et ikke brændbart, varmestabilitet underlag. Desuden må der ikke befinde sig brændbare eller let antændelige genstande i nærheden af akkumulatorene. Overskrid under ingen omstændigheder den maksimale opladnings-/afladningsstrøm, der anbefales af. En NiMH/LiPo-akkumulator må under ingen omstændigheder dybdeafslades. Akkumulatorene må ikke komme i berøring med ild, vand eller andre væsker. Gennemfør kun opladningsprocessen i tørre rum. Anvend til opladningen af LiPo-akkumulatorene kun opladnings-/afladningsapparater, der er specificeret til denne type akkumulator. Anvend under ingen omstændigheder NiCd/NiMH-opladnings-/afladningsapparater. LiPo-akkumulatorene yderklaedninger må ikke beskadiges. Vær altså ubetinget opmærksom på, at der ikke er skarpe genstande som knive, værkstøjer, kulfiberkanter eller lign., der kan beskadige akkumulatorene. Vær opmærksom på, at akkumulatorene ikke bliver beskadiget ved nedfald, slag, bøjning eller lignende. Beskadigede celler må ikke længere anvendes. Sætte cellerne udvise deformeringer, optiske beskadigelser eller lignende, så må De ikke længere anvende disse. Tænd altid først for Deres sender, før De tænder for modtageren eller kørselsregulatoren. Modtageren kan opfange fejlsignaler, give fuld gas og beskadige Deres model. Ved slukning bedes De overholde den omvendte rækkefølge. Sluk først modtageren og kørselsregulatoren, sluk derefter for senderen. Uéns batterityper eller nye og brugte batterier må ikke bruges sammen. Blokér aldrig ventilatoren eller produkets gæller. Sørg for en god luftcirkulation omkring produktet. Tilslut samtlige udstyrstyper omhyggeligt. Hvis forbindelserne løsnes pga. vibrationer, kan De miste kontrollen over modellen. Producenten kan ikke gøres ansvarlig for skader, der forårsages som følge af manglende overholdeelse af sikkerhedshenvisninger. Anvend kun originale reservedele.

### estnisch

Käesolev toode pole mänguasi. Ei sobi alla 14 aastastele lastele. Ärge jätké toodet väikeste laste käelütatusse. Järgige tingimata järgnevaid juhendeid, vastasel korral võib toode hävida ja garantii ei kehti. Nende juhiste eiramine võib tekitada asja- ja isikuhaigusid ning põhjustada raskeid vigastusi. Ärge jätké toodet kunagi järelvalveta, kui ta on sisse lülitatud, töötab või on ühendust vooluallikaga. Juhuslik defekt võib põhjustada toote või selle ümbruse süttimise. Vältige toote ebaöiget ühendamist või polaarsust. Kõik kaablid ja ühendused peavad olema hästi isoleritud, lühilihendused võivad toote rikkuda. Käesolev toode või selle teised elektroonilised komponendid ei tohi kunagi kokku puutuda vee, öli, kütustega või teiste elektrit juhitavate vedelikega, kuna need võivad sisaldaada mineraale, mis võivad põhjustada elektrooniliste lülitusringide korrodeerumist. Nende aineteega kokku puutudes peatage kohe töö ja kuivatage toode hoolikalt. Kui te toodet ei kasuta, eemaldage alati sellest aku või lahatage ta vooluall-

kast. Vältige akude või üksikute akupurki-de lühilihendust, ülelaadimist ja ebaöiget polaarsust. See võib põhjustada süttimist või plahvatust. Ärge kunagi avage akut, patareid või üksikuid akupurke. Laadige akut vaid järelvalve all. Laadimise ajaks asetage aku mittesüttivale kuumakindiale alusele. Akude lähedusse ei tohi olla põlevaid ega kergestistuvaid esemeid. Ärge mitte mingil juhul ületage maksimaalset poolt soovitatud laadimis/tühjendusvoolu. Mitte mingil juhul ärge laadige NiMH/LiPo-akut. Aku ei tohi kokku puutuda tule, vee ega teiste vedelikega. Laadige akut kuivades ruumides. Kasutage LiPo akude laadimiseks ainult laadimis/tühjendusseadmeid, mis on määratud just sellele akutüübile. Ärge mitte mingil juhul kasutage NiCd/NiMH laadimis/tühjendusseadmeid. LiPo-akude väliskihi ei tohi kahjustada. Jälgige tähelepanelikult, et akut ei rikuks teravad esemed nt nuga, tööstistad, süsiniiki servad vm. Jälgige, etaku ei saaks kahjustada kukkumise, lõogi, muljumise vm töölt. Kahjustatud akupurke ei tohi enam kasutada. Kujumuttuste või silmnähtavate vigastuste korral ei tohi neid enam kasutada. Enne vastuvõtja või sõidureguleerija sisselülitamist pane tööle saatja. Vastuvõtja võib vastasel korral segavaid signaale vastu võtta, täisgaasi anda ning sellega mudelite kahjustada. Väljalülitamisel toimige vastupidises järjekorras. Esmalt lülitage välja vastuvõtja ja sõiduregulaator, siis saatja. Ärge kasutage üheskoos eri tüüpi patareisid või uusi ja kasutatud patareisid. Ärge kunagi blokeerige toote ventilatort ega jahutusvasid, tagage toote ümber hea õhuvahehus. Kinnitage hoolikalt kõik varustuse osad. Kui ühendused vibratsiooni töölt lahti tulevad, võite kaotada mudeli üle kontrolli. Tootja ei vastuta kahjustuste eest, mis on tekkinud ohutusjuhi ja hoiatuse eiramise tagajärjel. Kasutage üksnes originaalvaruosid.

### finnisch

Tämä ei ole lelu. Ei alle 14-vuotiaiden käyttöön. Säilytä tuote lasten ulottumattomissa. Huomioi seuraavat neuvoit, sillä muutoin tuote voi vioittaa eikä takuu kata huolimattomasta käytöstä aiheutuneita vaurioita. Neuvojen noudataattama jättäminen voi aiheuttaa esinevahinkoja tai vakavia henkilovahinkoja. Älä jätä tuotetta valvomatta silloin kun se on päälli, käytössä tai kytettyinä verkkovirrasta. Toimintahäiriön sattuessa voivat tuote tai sitä ympäröivät materiaalit sytytä tuleen. Vältä väärää liittäntöjä ja vastanapaisuutta. Kaikkien johtojen ja liittöjen tulee olla huolellisesti eristettyjä. Oikosulku voi joissakin tapauksissa vioittaa laitetta. Tämä tuote tai muut elektroniset komponentit eivät saa koskaan altistua veden, öljyille, poltoaineille tai muille sähköä johtaville nesteille, koska niissä voi olla mineraaleja, jotka voivat syövyttää virtapiirejä. Jos altistuminen kuitenkin tapahtuu, sammuta laite väliltömäßigistä ja kuivaa se huolellisesti. Kun laite ei ole käytössä, irrota sen akku tai irrota tuote verkkovirrasta. Vältä akun tai yksittäisten kennojen oikosulkua, ylijataamista tai vastanapaisuutta. Tämä voi aiheuttaa tulipalon tai räjähdyksen. Älä koskaan avaa akkuja, paristoja tai yksittäisiä kennoja. Lataa akku vain valvonnan alaisuudessa. Kun akku ladataan, sen tulee olla palamattomalla ja kuumuutta kestäväällä alustalla. Palavat tai helposti sytytävät esineet tulee pitää erillään akusta. Älä koskaan yli-tä korkeinta lataus- tai purkuvirtaa, jonka on ilmoittanut. NiMH/LiPo-aku ei saa koskaan syväpurkautua. Akku ei saa altistua tulelle eikä vedelle tai muille nestemäisille aineille. Lataa akku vain kuivassa tilassa. Käytä LiPo-akkujen lataamiseen vain kyseiselle akkutypille tarkoitettuja lataus- ja purkulaitteita. Älä missään tapauksessa käytä NiCd/NiMH-lataus- tai purkulaitteita. LiPo-akkujen ulokkuori ei saa vahingoittua. Varo etteivät