



H4

GRAVIT

Ⓚ BEDIENUNGSANLEITUNG · ⓀⓀ USER GUIDE
ⓕ MODE D'EMPLOI · ⓔⓔ MANUAL DE INSTRUCCIONES


**INHALTS-
VERZEICHNIS**
**TABLE OF
CONTENTS**
SOMMAIRE
INDICE

DEUTSCH	ENGLISH	FRANÇAIS	ESPAÑÓL	PAGE
Einleitung	Introduction	Introduction	Introducción	3
Lieferumfang	Included in this package	Inclus en ce paquet	Incluido en esta caja	4
Schnellstart	Quick start	Départ rapide	Inicio rápido	5
Quadrocopter	Quadrocopter	Quadricoptère	Quadricóptero	7
Fernsteuerung	Remote control	Émetteur	Emisora	8
Flugvorbereitung	Preparations before flight	Préparatifs pré-vol	Preparativos antes de volar	11
Flugsteuerung	Flight control	Commandes de vol	Control en vuelo	13
Fehlerbehebung	Troubleshooting guide	Guide de dépannage	Guia solución de problemas	18
Explosionszeichnung	Exploded view	Dessin éclaté	Despiece	19
Allgemeine garantie- und gewährleistungsbestimmungen	Repair procedures / limited warranty	Condition général de garan- tie et de réparation	Reparación / garantía	20
Warnhinweise	Warning notes	Mises en garde	Advertencias	22
Allgemeine Hinweise	General notes	Information général	Información adicional	27

EINLEITUNG**INTRODUCTION****INTRODUCTION****INTRODUCCIÓN**

Sehr geehrter Modellbaufreund,

vielen Dank, dass Sie sich für den Kauf einer LRP H4 Gravit entschieden haben. Die LRP H4 Gravit ist ein fertig vormontiertes, frei fliegendes Quadrocoptermodell, welches über eine 2.4GHz Fernsteuerung gesteuert wird und für den Indoor und Outdoor Einsatz vorgesehen ist. Die LRP Gravit zeichnet sich durch ein extrem agiles Flugverhalten aus. Sie ist werksseitig bereits eingeflogen und ihre vier Rotoren werden von einem Schutzgehäuse aus belastbarem Kunststoff geschützt.

Quadrocopter sind generell schwieriger zu steuern als ein Koaxial-Helikopter, deshalb lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme die Anleitung und die Warnhinweise sorgfältig durch. Sollten Fragen auftauchen können Sie gerne Ihren Fachhändler kontaktieren oder sich an unsere Technik + Service Hotline wenden.

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)

Dear customer,

thank you for choosing this LRP H4 Gravit. The LRP H4 Gravit is a pre-assembled, free flying radio-controlled quadrocopter which is controlled by an 2.4GHz transmitter. The quadrocopter is designed for both indoor and outdoor use and features extremely agile flight characteristics. The Gravit is ready to fly ex factory and the rotors are protected by a durable plastic body.

Model quadrocopters in general are harder to control than coaxial helicopters. Therefore be sure to read the user guide and the warning notes completely before flying your quadrocopter the first time.

Cher client,

merci d'avoir choisi ce LRP H4 Gravit. Le LRP H4 Gravit est un quadricoptère pré-assemblés, libre volant radiocommandés qui est contrôlée par un émetteur 2.4GHz. Ce quadricoptère est conçu soit pour l'intérieur soit pour l'extérieur, et il dispose donc des caractéristiques de vol extrêmement agiles. Le Gravit est réglé et testé en usine hors de la boîte et les rotors sont protégés par un corps durable.

Les modèles quadricoptères sont en général plus difficile à contrôler que les hélicoptères coaxiaux. Donc n'oubliez pas de lire le guide d'utilisation et les avertissements complètement avant de s'envoler votre quadricoptère la première fois.

Estimado Cliente,

eracias por elegir este H4 Gravit de LRP. El H4 Gravit es un quadricóptero premontado y manejado desde una emisora de 2.4GHz. El quadricóptero está diseñado para utilizarse tanto en interiores como en exteriores e incorpora características de vuelo de extrema agilidad. El Gravit viene de fábrica listo para volar y con los rotores protegidos por un protector dura.

Los quadricópteros suelen ser más difíciles de controlar que los helicópteros coaxiales, es por eso que debe leer detenidamente este manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de empezar a utilizar este producto por primera vez.

H4 GRAVIT

LIEFERUMFANG

INCLUDED IN THIS PACKAGE

INCLUS EN CE PAQUET

INCLUIDO EN ESTA CAJA

1 St. vormontierte und eingeflogene LRP H4 Gravit
 1 St. 2.4GHz Fernsteuersender
 1 St. Ladegerät
 1 St. Flugakku (auswechselbar)
 4 St. Ersatzrotoren
 1 St. Bedienungsanleitung
Benötigtes Zubehör: 4 St. AA Mignon Batterien z.B. No.78221 VTEC AA 3000mAh Mignon Akkus

1 pc. pre-assembled and factory-tuned LRP H4 Gravit
 1 pc. 2.4GHz transmitter
 1 pc. Charger
 1 pcs. flight battery (exchangeable)
 4 pcs. spare rotors
 1 pc. user guide
Needed accessories: 4 pcs AA-size batteries (e.g. LRP No.78221 VTEC AA 3000mAh Mignon batteries)

1 LRP H4 Gravit pré-assemblées et réglé à l'usine
 1 Émetteur à 2.4GHz
 1 Câble de chargement à USB
 2 Accus de vol (échangeable)
 4 Rotors à remplacement
 1 Guide de l'utilisateur
Accessoires nécessaires: 4 piles taille AA (p. ex. batteries LRP No.78221 VTEC AA 3000mAh Mignon)

1 Helicóptero premontado y ajustado en fabrica LRP H4 Gravit
 1 Emisora 2.4GHz
 1 Cargador USB + cable
 2 Baterías LiPo (intercambiable)
 4 Rotores de recambio
 1 Manual de instrucciones
Accesorios necesarios para su uso: 4 baterías AA (p.e. baterías LRP No.78221 VTEC AA 3000mAh)



TECHNISCHE DATEN

- 6-Achsen-Gyro zur automatischen Stabilisierung
- Kunststoff-Schutzgehäuse
- Wechselbarer LiPo Akku
- Positionslichter an den Motoren
- Zuschaltbare LED - Beleuchtung auf der Unterseite der Gravit
 Durchmesser: 400mm / Höhe: 65mm / Gewicht (flugfertig): 130g

Fernsteuerung

- 2.4GHz Fernsteuerung
- Trimmungsfunktion Vorwärts/Rückwärts/Rechts/Links
- LCD - Anzeige
- Sendestatus LED
- 360° - Taster
- 360° ADVANCED - Taster
- Mode - Taster
- LED - Taster
- Video / Photo - Taster (nutzbar mit optionaler Kamera)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- 6-Axes-Gyro for automatic stabilizing
- Rigid plastic protection body
- Exchangeable LiPo battery
- Position lights on the motors' bases
- Shiftable LED - lighting at the lower surface of the Gravit
 Diameter: 400mm / Height: 65mm / Weight (ready to fly): 130g

Remote Control

- 2.4GHz transmitter
- Trim function Forward/Backward/Right/Left
- LCD - Display
- Powerstatus LED
- 360° - Switch-Key
- 360° ADVANCED Switch-Key
- Mode Switch-Key
- LED Switch-Key
- Video / Photo - Button (usable with optional video camera)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Gyro de stabilisation automatique sur 6 axes
- Corps de protection
- Accu LiPo échangeable
- Feux de position aux moteurs
- LED peut être connecté en plus - l'éclairage au plus bas du Gravit
 Diamètre: 400mm / Hauteur : 65mm / Poids (prêt à voler): 130g

Émetteur

- Émetteur à 2.4GHz
- Compensateur avant/arrière/droite/gauche
- Écran LED
- LED puissance radio
- Bouton - 360°
- Bouton - 360° ADVANCED
- Interrupteur - Mode
- Bouton Projecteur LED
- Bouton vidéo / photo (peut être utilisé avec une caméra d'option)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Giróscopo de 6 ejes para estabilización automática
- Cuerpo protector dura
- Batería intercambiable LiPo
- Luces de posición en los motores
- Iluminación LED conectable en la parte inferior del Gravit
 Diámetro: 400mm / Altura: 65mm / Peso (listo para volar): 130g.

Equipo RC

- Emisor 2.4GHz
- Trim Adelante/Atrás/Derecha/izquierda
- Pantalla LCD
- LED de estado emisora
- Botón 360°
- Botón 360° ADVANCED
- Botón Mode
- Botón LED
- Botón Video / Foto (para utilizar con la cámara opcional)

SCHNELLSTART**QUICK START****DÉPART RAPIDE****INICIO RÁPIDO**

- Bevor Sie Ihr Modell in Betrieb nehmen, bitte überprüfen Sie es auf defekte oder lose Teile. Sie sollten niemals mit einem defekten Flugmodell fliegen, da dies zu Personen- und Sachschäden führen kann. Achten Sie darauf, für Ihre ersten Flugversuche möglichst viel offene Fläche zur Verfügung zu haben und fliegen Sie nicht in beengten, sehr kleinen Räumen.
- Als nächstes setzen Sie bitte 4 AA-Akkus oder Batterien in die Fernsteuerung ein (Details siehe Seite 7).
- Achten Sie darauf, daß sich der Gashebel (der linke Hebel) der Fernsteuerung ganz unten befindet.
- Laden Sie nun Ihren Akku mit dem mitgelieferten Ladegerät auf. Dazu stecken Sie dieses in eine Steckdose und schließen dann den Akku an das entsprechende Ladekabel des Ladegerätes an. Sobald die LED am Ladegerät grün wird, ist der Akku geladen und kann abgesteckt werden (Details siehe Seite 11).
- Setzen sie nun den geladenen Flugakku auf der Unterseite Ihrer Gravit in die entsprechende Öffnung, aber schließen Sie ihn noch nicht an. Achten Sie darauf, daß der Akku korrekt sitzt (Details siehe Seite 12).
- Schalten Sie nun die Fernsteuerung ein. Sie hören ein kurzes Piepen, danach blinkt die Status LED rot und die LCD-Anzeige geht an.
- Verbinden Sie nun den Flugakku mit Ihrer Gravit und stellen Sie das Modell auf eine ebene Oberfläche (am Besten auf den Boden).
- Bewegen Sie als nächstes den Gashebel aus seiner Position ganz unten komplett nach oben und wieder zurück. Die Status LED wird nun aufhören zu blinken und nach einigen Sekunden ist das Modell flugbereit, was durch eine kurze Abfolge von Signaltönen bestätigt wird.
- Um Ihre Gravit zu starten, bewegen Sie den Gashebel (linker Hebel) nach oben, um sie zu landen nach unten. Für das Drehen um die eingene Achse bewegen Sie den Gashebel (linker Hebel) nach rechts oder links. Wollen Sie seitwärts oder vor/zurück fliegen, bewegen Sie den Steuerhebel (rechter Hebel) der Fernsteuerung in die entsprechende Richtung. Läßt sich Ihre Gravit nicht wie erwartet steuern, benutzen Sie die Trimmung der Fernsteuerung, um das Flugverhalten zu korrigieren. Details zur Flugsteuerung, der Trimmung und des LCD-Displays finden Sie auf Seite 13.
- Sobald der Akku Ihrer Gravit leer wird, reduziert sich die Leistung Ihres Modells erst drastisch, kurz danach läßt es sich nicht mehr fliegen. Ziehen Sie nun den Akkustecker der Gravit ab, danach schalten Sie die Fernsteuerung aus.
- Wollen Sie erneut fliegen, laden Sie Ihren Flugakku und starten gemäß der obigen Anleitung neu. Viel Spaß beim Fliegen!
- Before launching you Gravit, please check your model defect or loose parts. You should never fly with a defect aircraft, as this may result into damage to persons or property. Please look out for an area as open and wide as possible for your first flight and never fly in small, cramped rooms.
- Next, please insert 4 AA (rechargeable) batteries into the transmitter (for details, please see page 7)
- Please note that the throttle stick (left stick) of the transmitter is moved down completely.
- Next, please charge the battery using the included charger. In order to do so, please plug the charger into a power outlet and connect the battery to the charger's cable. As soon as the LED of the charger turns green, the battery is fully charged and can be disconnected (for details, please see page 11).
- You can insert the loaded battery into the appropriate opening at bottom side of your Gravit now, but please do not connect it yet. Please make sure that the battery sits centered in the cage (for details, please see page 12).
- Turn on your transmitter now. You will hear a short beep, then the status LED will flash red and the LCD-display will start to operate.
- Connect the battery to your Gravit and put the model on an even surface (best on the ground).
- Next, please move the throttle stick from it's downward position completely upwards and back down again. The status LED will stop flashing, turn solid red and the Gravit will be ready for take-off after a few seconds, what will be indicated by a short sequence of beep-tones.
- In order to lift off your Gravit, move the throttle stick (left stick) upwards, to land your Gravit, move it downwards. For rotating the Gravit around its axis, move the throttle stick (left stick) right or left. If you want to hover sideways or fly forwards/backwards, move the steering stick (right stick) in the corresponding direction. In case that your Gravit does not perform as expected, use the trim-buttons to correct the flying behaviour. For details on flight-control, trim, and LCD-Display functions, please have a look at page 13
- As soon as the battery of your Gravit is nearly drained, the performance of your model drops dramatically and shortly afterwards the model will stop operating. Please remove the battery from your Gravit first, then switch off your transmitter.
- If you want to fly again, reload the flight battery and start over again according to the above manual. Enjoy flying your Gravit!



SCHNELLSTART

QUICK START

DÉPART RAPIDE

INICIO RÁPIDO

- Avant de lancer votre Gravit, vérifiez le modèle s'il vous plaît pour défaut ou de pièces détachées. Vous ne devez jamais voler l'aéronef avec un défaut, car cela peut entraîner dans les dommages corporels ou matériels. S'il vous plaît cherchez une zone ouverte et large pour votre premier vol et ne volez jamais dans petites chambres exigües.
- Ensuite, s'il vous plaît insérez 4 piles (rechargeables) AA dans l'émetteur (pour plus de détails, voir page 7)
- Vérifiez que bâton manette de gaz (manette gauche) de l'émetteur est complètement vers le bas
- Procéder maintenant avec le chargement de la batterie à l'aide du chargeur fourni. Veuillez enficher le chargeur dans une prise et brancher la batterie au fil correspondant du chargeur. Dès que la LED est verte, la batterie est chargée et peut être débranchée (pour plus de détails, voir page 11).
- Vous pouvez insérer l'accu chargée dans l'ouverture approprié au côté inférieur de votre Gravit maintenant, mais ne le branchez pas encore. Veuillez vérifier que la batterie est bien placée (pour plus de détails, voir page 12).
- Allumez votre émetteur maintenant. Vous entendrez un bip court, puis vous voyez le LED de statut clignotant en rouge et l'écran LCD se met à fonctionner.
- Branchez l'accu de votre Gravit et placez le modèle sur une surface plane (le meilleur sur le sol).
- Ensuite, déplacez la manette de gaz complètement vers le haut et de nouveau vers le bas. Le LED de statut s'arrête de clignoter et tourne en rouge solide et la Gravit sera prêt à décoller après quelques secondes, ce qui s'accompagnera d'une courte séquence de bips.
- Afin de décoller votre Gravit, placez la manette de gaz (manche gauche) vers le haut, et pour atterir votre Gravit, déplacez-le vers le bas. Pour faire tourner le Gravit autour de son axe, placez la manette de gaz (manche gauche) vers droit ou gauche. Si vous voulez stationnaire latéralement ou vers l'avant/l'arrière, déplacez la manette de contrôle (manche droite) dans la direction correspondante. Dans le cas où votre Gravit n'exécute pas comme prévu, utilisez les boutons de trim pour corriger le comportement. Pour plus d'informations sur les fonctions de l'écran LCD, les contrôls de vol et le trim, s'il vous plaît consultez la page 13
- Dès que l'accu de votre Gravit est presque vide, la performance de votre modèle se réduit spectaculaire et peu de temps après le modèle cesse de fonctionner. Veuillez retirer l'accu de votre Gravit tout d'abord, puis éteignez votre émetteur.
- Si vous voulez voler à nouveau, rechargez l'accu de vol et recommencer à nouveau selon le manuel ci-dessus. Ayez du plaisir de voler votre Gravit !
- Antes de poner en funcionamiento su Gravit, compruebe si está en perfecto estado o si faltan piezas. Nunca pilote un quadricóptero defectuoso, puede ocasionar daños a terceros. Para su primer vuelo busque un espacio lo suficientemente amplio y despejado, nunca lo haga en habitaciones demasiado pequeñas o estrechas.
- A continuación inserte 4 baterías/pilas en la emisora (Más detalles en la página 7)
- Por favor, fíjese en que el Stick izquierdo de la emisora está completamente bajado.
- Ahora cargue su batería con el cargador suministrado. Para ello, enchúfelo a una toma de corriente y conecte la batería al cable de carga apropiado del cargador. Tan pronto como el LED del cargador se vuelve verde, significará que la batería ya está cargada y puede desenchufarse (Más detalles en la página 11).
- Coloque la batería en el lugar indicado en la parte de abajo de su Gravit pero no la conecte todavía. Asegúrese de que la batería está correctamente colocada (Más detalles en la página 12).
- Encienda su emisora. Escuchará un pitido corto, y el LED de estado parpadeará en rojo y la pantalla LED empezará a funcionar.
- Conecte la batería a su Gravit y colóquelo en una superficie plana y despejada, preferiblemente en el suelo
- A continuación mueva el stick izquierdo desde su posición baja hasta la más alta y vuelva a bajarlo. El LED de estado dejará de parpadear quedándose fijo y encendido. Tras unos segundos e indicado por una serie de pitidos cortos el Gravit estará dispuesto para volar.
- Para hacer despegar su Gravit, mueva el Stick izquierdo hacia arriba y para aterrizar muévelo hacia abajo. Para hacerlo rotar sobre su propio eje, mueva el Stick izquierdo a derecha o izquierda. Si desea que el Gravit vuele lateralmente o bien adelante/atrás, mueva el Stick derecho en la dirección correspondiente. En el caso que su Gravit se desvíe en alguna dirección, utilice los botones de Trim para corregirla. Para más detalles sobre pilotaje, los trims y funciones del LCD, consulte la página 13.
- Cuando la batería de su Gravit esté a punto de agotarse, la potencia de su H4 se reducirá drásticamente e inmediatamente dejará de funcionar. Quite la batería de su Gravit y a continuación apague su emisora.
- Si Ud. quiere volarlo de nuevo, cargue la batería de su H4 y repita el procedimiento indicado en las instrucciones más arriba. Disfrute su Gravit!

QUADROCOPTER

QUADROCOPTER

QUADRICOPTÈRE

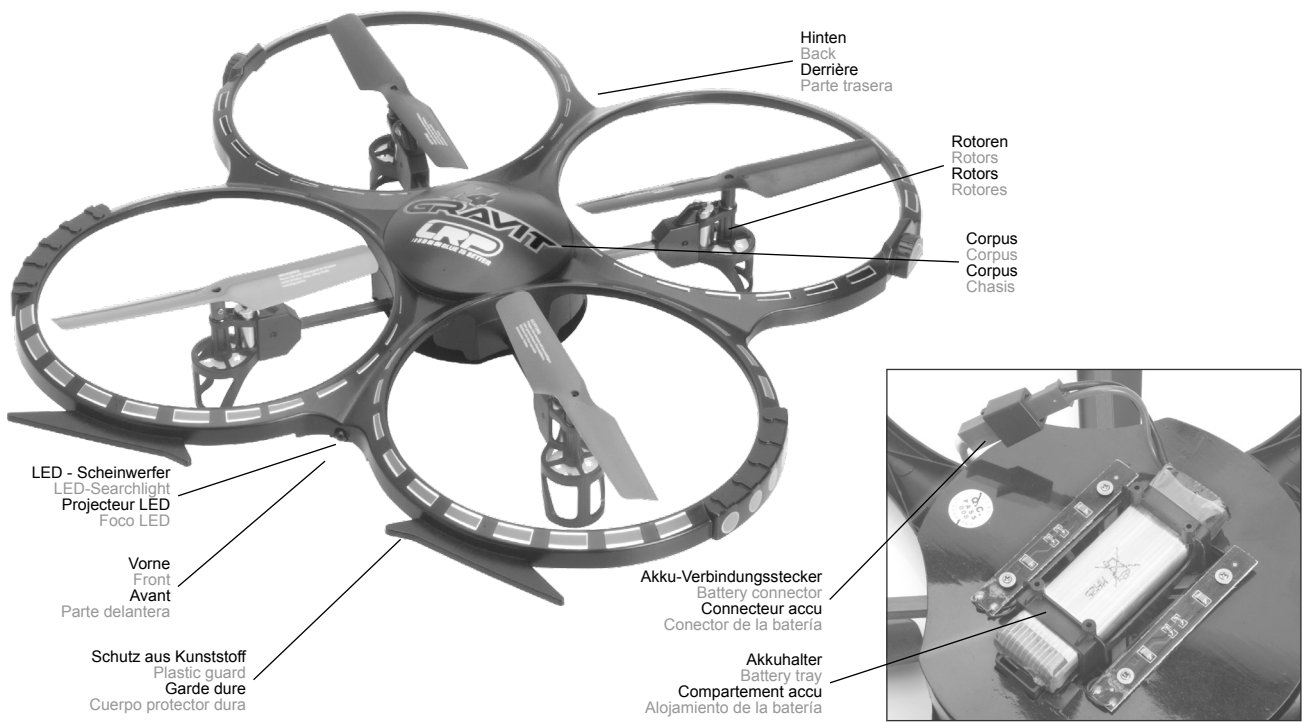
QUADRICÓPTERO

ÜBERSICHT

OVERVIEW

VUE D'ENSEMBLE

VISTA GENERAL



FERNSTEUERUNG

REMOTE

CONTROL

ÉMETTEUR

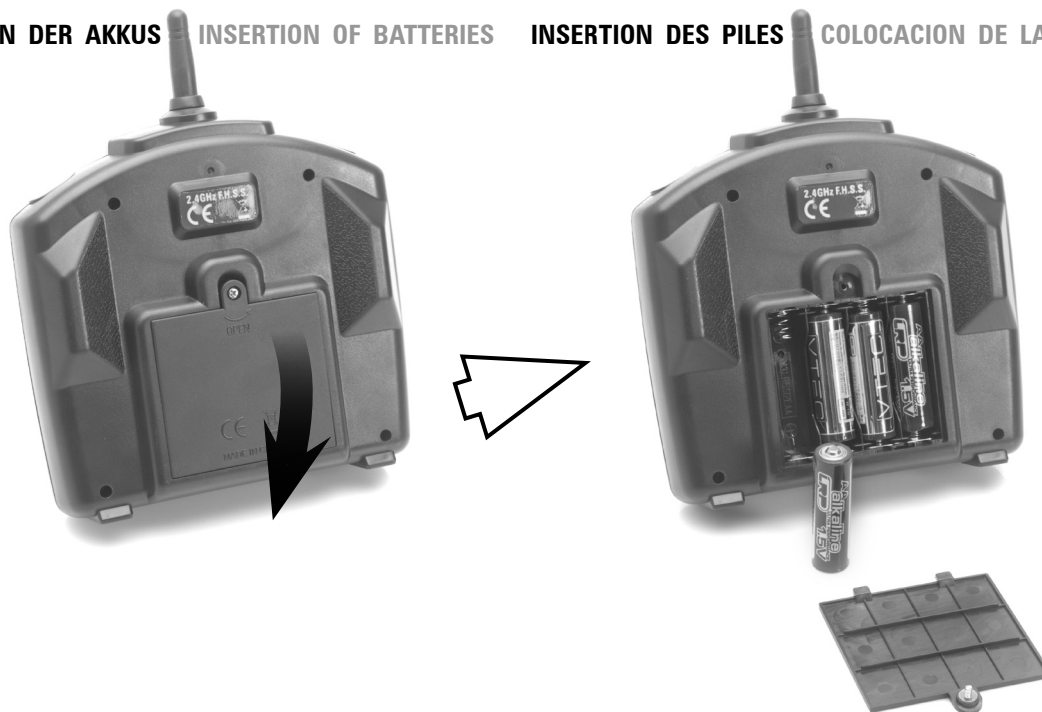
EMISORA

EINSETZEN DER AKKUS

INSERTION OF BATTERIES

INSERTION DES PILES

COLOCACION DE LAS BATERIAS



H4 GRAVIT

FERNSTEUERUNG

REMOTE CONTROL

ÉMETTEUR

EMISORA



360° Advanced
360° Advanced
360° Advanced
360° Advanced

Schub-/Gier-Knüppel
Throttle /Yaw stick (Throttle stick)
Manette de gaz / contrôle de lacet
Stick de aceleración/ dirección

Suchlicht an/aus
Searchlight on/off
Bouton projecteur LED
Foco frontal On/Off

Status LED
Status LED
LED de statut
LED de estado

Nick-/Roll- Knüppel (Steuerknüppel)
Elevator /Aileron- Stick (Control stick)
Manche de contrôle aileron/profondeur
Stick de profundidad/alabeo

Gier - Trimmung
Yaw trim
Compensateur direction
Trim de dirección

Nick-Trimmung
Elevator trim
Compensateur profondeur
Trim de profondeur

Ein/Aus-Schalter
On/Off-switch
Interrupteur ON/OFF
Interruptor On/Off

Roll-Trimmung
Aileron trim
Compensateur aileron
Trim de alabeo

Photo-Button
Photo button
Bouton photo
Botón photo

360° Button
360° Button
Bouton - 360°
Botón 360°

Video-Button
Video button
Bouton vidéo
Botón video

Mode - Umschalter
Mode - Switch
Interrupteur Mode
Interruptor Modo

LCD - Display
LCD - Display
Écran LCD
Display LCD



FERNSTEUERUNG

REMOTE

CONTROL

ÉMETTEUR

EMISORA

STATUS LED

- LED leuchtet nicht - Sender ist ausgeschaltet.
- LED blinkt rot - Sender hat (noch) keine Verbindung zum Gravit aufgebaut
- LED leuchtet rot - Der Sender ist eingeschaltet und betriebsbereit.

LCD - DISPLAY

- ① Verbindungsanzeige - Hier können Sie ablesen, ob Ihre Fernsteuerung eine Verbindung mit der Gravit aufgebaut hat oder nicht. Ist eine Verbindung vorhanden, sehen Sie mehrere Balken rechts vom Antennensymbol.
- ② Mode - Anzeige
- ③ Batterie - Anzeige - Hier sehen Sie, ob die Batterien Ihrer Fernsteuerung noch voll genug sind. Ersetzen Sie die Batterien, wenn nur noch ein oder zwei Balken angezeigt werden.
- ④ Nick-Trimmungs-Anzeige
- ⑤ Roll-Trimmungs-Anzeige
- ⑥ Gier - Trimmungs - Anzeige
- ⑦ Schub - Anzeige
- ⑧ Video - Anzeige: Solange das Video - Symbol im LCD angezeigt wird, nimmt die optional erhältliche Videocamera Ihrer Gravit auf.
- ⑨ Photo - Anzeige: Das Photo - Symbol leuchtet kurz auf, wenn Sie mit der optional erhältlichen Videocamera ein Photo machen
- ⑩ Durch Drücken des LED - Tasters können Sie den LED Scheinwerfer an der Vorderseite und die 4 LEDs an der Unterseite der Gravit ein- und ausschalten

STATUS LED

- LED does not glow - Transmitter is switched off.
- LED is blinking red - Transmitter has not yet established a connection to Gravit - please wait.
- LED glows red - Transmitter is switched-on and operational.

LCD - DISPLAY

- ① Connection Indicator - Here you can see, whether your transmitter could establish a connection with your Gravit or not. When a connection is established, you can see several bars to the right of the antenna symbol.
- ② Mode - Display
- ③ Battery status - display: Here you can see whether your transmitter batteries are still good or not. Please replace the batteries when there is only one or two bars left.
- ④ Elevator trim display
- ⑤ Aileron trim display
- ⑥ Yaw trim display
- ⑦ Throttle indicator
- ⑧ Video - Indicator: As long as the Video - icon is shown on the LCD, the optional video camera of your Gravit is recording a movie.
- ⑨ Photo - Indicator: As long as the Photo - icon is shown on the LCD, the optional video camera of your Gravit is recording a movie.
- ⑩ By pressing the LED - button you can switch the LED search-light on the front and the 4 LEDs on the lower surface of the Gravit on and off.

LED DE STATUT

- LED n'est pas allumé - émetteur est désactivé.
- LED s'allume en rouge - émetteur est allumé et opérationnel.

ÉCRAN LCD

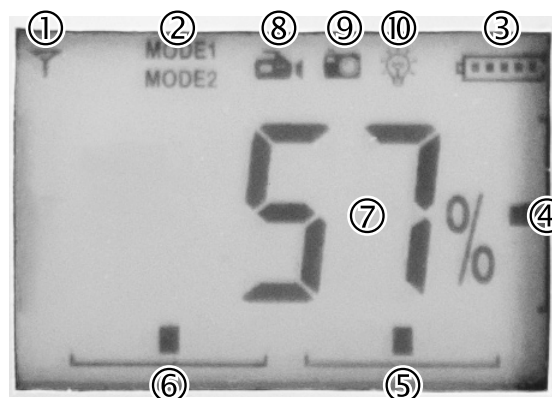
- ① Indicateur de connexion - ici vous pouvez voir, si votre émetteur pourrait établir une connexion avec votre Gravit ou non. Lorsqu'une connexion est établie, vous pouvez voir plusieurs barres à la droite du symbole de l'antenne.
- ② Indication mode
- ③ Affichage état d'accu: ici vous pouvez voir si vos piles de l'émetteur sont encore bon ou pas. Veuillez remplacer les piles quand il n'y a que sur ou deux barres à gauche.
- ④ Indication pos. compensateur profondeur
- ⑤ Indication pos. compensateur aileron
- ⑥ Indication pos. compensateur direction
- ⑦ Indication pos. Manette de gaz
- ⑧ Indicateur vidéo: Tant que le symbole vidéo est affiché dans l'écran ACL, la caméra vidéo d'option de votre Gravit est en train d'enregistrer.
- ⑨ Indicateur photo: Quand vous faites une photo avec la caméra vidéo d'option, le symbole photo s'affiche pendant un instant.
- ⑩ À l'aide du numériseur LED il est possible d'allumer et d'éteindre le projecteur LED du devant ainsi que les 4 LEDs de la partie inférieure du Gravit.

LED DE ESTADO

- LED sin luz - Emisora apagada.
- LED parpadea en rojo - La emisora todavía no ha sincronizado con el Gravit, espere.
- LED brilla en rojo - Emisora conectada y operativa.

PANTALLA LCD

- ① Indicador de conexión - Aquí puede ver si su emisora ha sincronizado o no con su Gravit. Cuando se establece una conexión, puede observar varias barras al lado del símbolo de la antena.
- ② Indicador de Modo.
- ③ Indicador estado de batería/pilas: Aquí puede ver el estado actual de carga de su batería/pilas. Cámbielas cuando solo queden una o dos barras.
- ④ Indicador Trim de profundidad
- ⑤ Indicador Trim de alabeo
- ⑥ Indicador Trim de dirección
- ⑦ Indicador de aceleración
- ⑧ Video - Display: Siempre que el símbolo aparezca en la pantalla LCD, la cámara de vídeo opcional de su Gravit estará grabando.
- ⑨ Foto - Display: El símbolo de Foto se enciende brevemente cuando hace una foto con la cámara de vídeo opcional.
- ⑩ Al presionar el botón LED puede activar/desactivar el LED frontal y los 4 LEDs en la parte inferior del Gravit.



QUADROCOPTER

QUADROCOPTER

QUADRICOPTÈRE

QUADRICÓPTERO

FUNKTIONSWEISE EINES QUADROCOPTERS

Der Quadrocopter lenkt seine Flugrichtung, indem er die Rotationsgeschwindigkeit seiner 4 Rotoren variiert. Durch die unterschiedliche Rotationsgeschwindigkeit erzeugen die Rotoren unterschiedlich starken Auftrieb und das Modell bewegt sich in die entsprechende Richtung. Beispiel: Geben Sie dem Quadrocopter das Signal nach vorne zu fliegen (indem Sie den Gas-Hebel nach vorne drücken), so reduziert der Quadrocopter die Rotationsgeschwindigkeit seiner beiden vorderen Rotoren auf beiden Seiten gleichmäßig. Dadurch erzeugen die hinteren beiden Rotoren einen stärkeren Auftrieb als die vorderen und der Quadrocopter neigt sich nach vorne und fliegt in die entsprechende Richtung.

FUNCTIONALITY OF A QUADROCOPTER

A quadrocopter controls its direction of flight by varying the rotation speed of its 4 rotors. Due to the different rotation speed the rotors generate different ascending forces and the model flies in the appropriate direction. For example: If you issue the H4 the signal to fly forwards (by pushing the throttle stick forwards), the Gavit evenly reduces the rotation speed of its two front rotors. By doing so, the two rear rotors generate a stronger ascending force than the two front ones and therefore your H4 pitches forward and flies in the correspondent direction.

FONCTIONNALITÉ D'UN QUADRICOPTÈRE

Un quadricoptère contrôle la direction du vol en faisant varier la vitesse de rotation de ses 4 rotors. En raison de la vitesse de rotation différents les rotors génèrent différentes forces ascendantes et le modèle vole dans la direction appropriée. Par exemple: Si vous émettez au H4 le signal à voler vers l'avant (en poussant le manche de contrôle en avant), le Gavit uniformément réduit la vitesse de rotation de ses deux rotors avants. Ce faisant, les deux rotors arrière génèrent une force ascendante plus forte que le devant deux autres et donc votre H4 s'incline vers l'avant et s'envole dans la direction correspondante.

Funcionamiento de un Quadrocóptero

El quadricóptero controla su dirección de vuelo variando la velocidad de rotación de sus cuatro motores. El modelo es capaz de moverse en la dirección correcta gracias a que los rotores pueden funcionar a distinta velocidad y generar distintos empujes. Por ejemplo: Si usted le da la señal a su Quadricóptero de ir adelante (moviendo el stick izquierdo arriba), entonces el Gavit reduce la velocidad de rotación de los rotores delanteros. Haciendo esto, los dos rotores traseros generan una fuerza ascendente mayor que los delanteros y hace que se incline volando en la dirección correcta.

BEWEGUNG EINES QUADROCOPTERS

Bewegung um die Hochachse = Gier/gieren
 Bewegung um die Querachse = Nick/nicken
 Bewegung um die Längsachse = Roll/rollen

QUADROCOPTER MOVEMENT

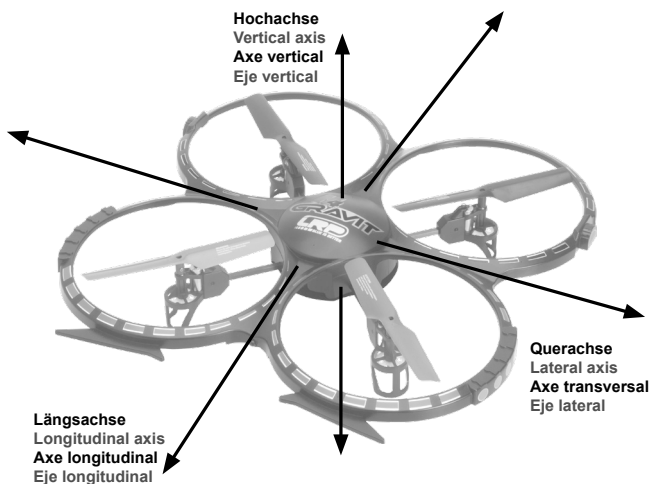
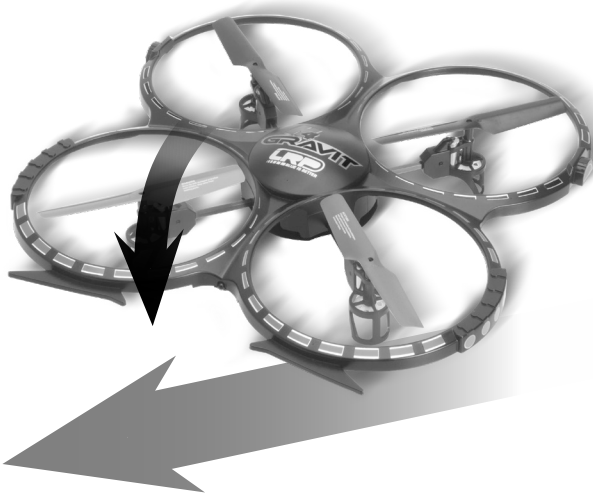
Movement around vertical axis = Yaw
 Movement around lateral axis = Pitch
 Movement around longitudinal axis = Roll

MOVEMENT D'UN QUADRICOPTÈRE

Mouvement autour de l'axe vertical = lacet
 Mouvement autour de l'axe transversal = tangage
 Mouvement autour de l'axe longitudinal = roulis

MOVIMIENTO DE UN QUADRICÓPTERO

Movimiento sobre el eje vertical = Dirección
 Movimiento sobre el eje lateral = Profundidad
 Movimiento sobre el eje longitudinal = Alabeo



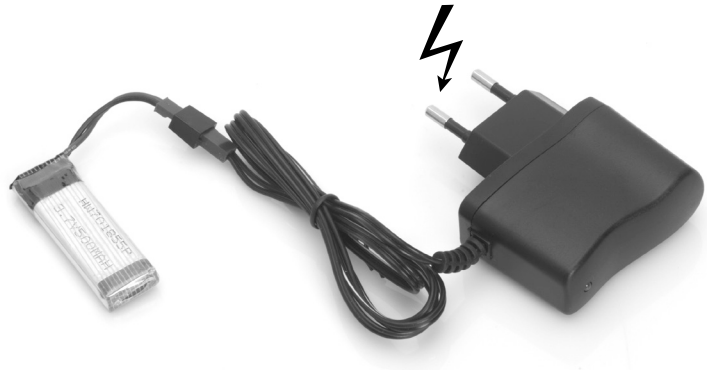
FLUGVORBEREITUNG PRÉPARATIONS BEFORE FLIGHT PRÉPARATIFS PRÉ-VOL PREPARATIVOS ANTES DE VOLAR

LADEN DES FLUG AKKUS

Bitte lesen Sie die Warn- und Sicherheitshinweise, bevor Sie den Akku das erste Mal laden. Zunächst stecken Sie das mitgelieferte Ladegerät in eine Steckdose. Daraufhin leuchtet die Status – LED des Ladegerätes dauerhaft grün. Nun schließen Sie den Flugakku an das Ladegerät an. Die Status LED ändert ihre Farbe in rot und zeigt Ihnen so den Ladevorgang an. Ist der Akku vollständig geladen, so zeigt die LED dies durch erneutes grünen Leuchten der LED an. Sie können den Akku nun vom Ladegerät trennen und das Ladegerät aus der Steckdose ziehen.

ACHTUNG

Laden Sie den Akku nur unter Aufsicht. Lassen Sie Ihr Netzteil niemals am Netz angeschlossen wenn Sie es nicht in Betrieb haben.



CHARGING THE FLIGHT BATTERY

Please read the warning and security notes before you charge the battery for the first time. First, please put the included charger into a power outlet. The status – LED of the charger will start to glow green. Next, connect the flight battery to the charger. The status LED changes its color to red, indicating the charging process. When the battery is fully charged, the LED will change back to green again. You may now disconnect the battery from the charger and pull the charger from the power outlet.

ATTENTION

Never leave the battery unattended while charging. Never leave your power supply connected to main power when not in use.

CHARGEMENT DE L'ACCU DE VOL

S'il vous plaît lisez les notes d'avertissement et de sécurité avant de charger l'accu pour la première fois. Veuillez enficher d'abord le chargeur fourni dans une prise. Maintenant, la LED de l'affichage d'état du chargeur est verte. Ensuite, vous pouvez brancher la batterie de vol sur le chargeur. Le processus de la charge s'affiche en rouge sur la LED d'état. Dès que la charge de la batterie est terminée complètement, la LED est de nouveau verte. Vous pouvez débrancher la batterie du chargeur et le chargeur de la prise.

ATTENTION

Ne laissez jamais l'accu sans surveillance pendant en charge. Ne Jamais laissez l'alimentation connectée en cas ce dernier n'est pas en usage.

CARGA DE LA BATERÍA DEL MODELO

Por favor, lea con consejos de seguridad antes de cargar por primera vez la batería. En primer lugar conecte el cargador suministrado a un enchufe. A continuación se iluminará en verde el LED de Estado del cargador. Ahora conecte la batería al cargador. El LED de Estado cambia su color a rojo e indica que el proceso de carga ha empezado. En el momento en que la batería esté cargada, el LED de estado volverá a iluminarse en color verde. Ahora puede retirar la batería del cargador y desenchufar el cargador del enchufe.

ATENCIÓN

NUNCA deje la batería cargando sin su supervisión. Nunca deje la fuente de alimentación conectada al enchufe cuando no la utilice

FLUGVORBEREITUNG PRÉPARATIFS PRÉ-VOL

PREPARATIONS BEFORE FLIGHT PREPARATIVOS ANTES DE VOLAR

EINSETZEN DES FLUG-AKKUS

Setzen Sie den Akku vorsichtig ein und schieben Sie ihn soweit in die Halterung, dass er wie rechts abgebildet an der Begrenzung anstößt. Der Akku sitzt sehr eng im Käfig, drücken Sie ihn bei Einsetzen gleichzeitig auch hinten etwas nach unten.

INSERTION OF FLIGHT-BATTERY

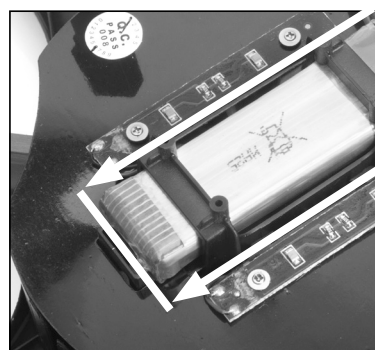
Please insert the battery carefully by pushing it into the battery tray until it reaches the limitation like shown in the picture to the right. The battery fits very tight into the tray, so please press it down at its back upon insertion.

INSERTION D'ACCU

Placer avec précaution la batterie dans son support et vérifier qu'elle y est bien positionnée, comme c'est montré sur la photo à la droite. La batterie est assez serrée dans son support, veuillez la presser légèrement quand vous la placez, s.v.p.

COLOCACIÓN DE LA BATERÍA

Inserte la batería cuidadosamente en el soporte y empújela hasta que tope como mostramos en la imagen de la derecha. La batería encaja muy ajustada, mientras la inserta presione también hacia abajo en la parte trasera de la misma.



ANDERE WICHTIGE DINGE

Bevor Sie mit der Gravit fliegen, beachten Sie bitte folgende Dinge:

- Fliegen Sie nur dort, wo Sie ausreichend Platz haben und keine unbeteiligten Personen anwesend sind.
- Bevor Sie den Akku mit der Gravit verbinden, stellen Sie sie auf eine ebene, horizontale Fläche. Nur so kann sich das eingebaute Gyro beim Einschalten korrekt kalibrieren und die Gravit so einen kontrollierten Flug absolvieren.
- Vermeiden Sie am Anfang schnelle, ruckartige Bewegungen mit den 2 Steuerknüppeln. Die Gravit reagiert sehr stark und schnell auf Ihre Befehle und erfordert ein wenig Übung.

OTHER THINGS WORTH MENTIONING

Before you fly your Gravit, please keep in mind the following things:

- Only fly in a sufficiently big room where no uninvolved persons are present.
- Before connecting the battery to the Gravit, put it on an even, horizontal surface. Only by doing so the gyro of the Gravit can calibrate correctly and thus ensure a controllable flight session.
- Please avoid fast, jerky travel of the two control sticks when learning to fly the Gravit. The H4 reacts strongly and quickly to your control commands and require some practice. So take your time and enjoy!

AUTRES CHOSES À NOTER

Avant de voler votre Gravit, respectez s'il vous plaît les choses suivantes:

- Volez seulement dans une grande salle où aucune personne non impliquée n'est présente.
- Avant de connecter l'accu à la Gravit, placez-le sur une surface uniforme et horizontale. Seulement ça fait possible que le gyroscope de la Gravit peut se calibrer correctement et ainsi assurer une session de vol contrôlable.
- S'il vous plaît évitez de déplacer les deux bâtons de contrôle rapide et saccadé lorsque vous apprenez à piloter la Gravit. Le H4 réagit fortement et rapidement à vos commandes et nécessitent un peu de pratique. Alors prenez votre temps et profitez!

OTRAS COSAS IMPORTANTES

Antes de pilotar su Gravit, tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Utilícelo solo en espacios lo suficientemente grandes donde no haya gente alrededor.
- Antes de conectar la batería al Gravit, déjelo en una superficie horizontal y despejada. Sólo de esta manera, el giróscopo del Gravit se podrá calibrar correctamente y así tener un comportamiento correcto en vuelo.
- Por favor, evite movimientos rápidos y bruscos de los sticks cuando esté aprendiendo a usar el Gravit. El H4 reacciona de una forma rápida y potente a sus mandos, empiece poco a poco y disfrútelos.

FLUGVORBEREITUNG PREPARATIONS BEFORE FLIGHT PRÉPARATIFS PRÉ-VOL PREPARATIVOS ANTES DE VOLAR

DEN GRAVIT FLUGFERTIG MACHEN

Bewegen Sie den Schubknüppel Ihrer Fernsteuerung komplett nach unten. Schalten Sie nun zuerst ihre Fernsteuerung ein, indem Sie den On-Schalter nach oben drücken. Daraufhin geht das LDC-Display der Fernsteuerung an, Sie hören ein lautes „Piep“ und die rote Status LED blinkt schnell.

Verbinden Sie nun den Flugakku mit der Gravit und stellen Sie sie auf den Boden. Bewegen Sie den Schubknüppel einmal komplett nach oben und dann wieder ganz nach unten in die Ausgangsstellung. Das Blinken der Status LED an der Fernsteuerung wechselt in ein durchgängiges Leuchten und nach wenigen Sekunden hören Sie eine kurze Sequenz von Piep-Tönen. Nun ist die Gravit mit Ihrer Fernsteuerung verbunden und Sie können losfliegen. Viel Spaß!

PREPARING THE GRAVIT FOR TAKE-OFF

Slide the throttle stick of your transmitter all the way downwards. Now turn on your transmitter by sliding the On-Switch upwards. The LCD-display will come up, you will hear a loud „beep“ and the red status LED of the transmitter will start flashing quickly.

Next, connect the flight battery with your Gravit and set it on the floor. Move the throttle stick completely up and then back down again once. The flashing status LED of your transmitter will change into a solid red and you will hear a short sequence of beep-tones after a few seconds. Now the transmitter is bound to your Gravit and you are ready to fly. Have fun!

PRÉPARER LA GRAVIT POUR DÉCOLLER

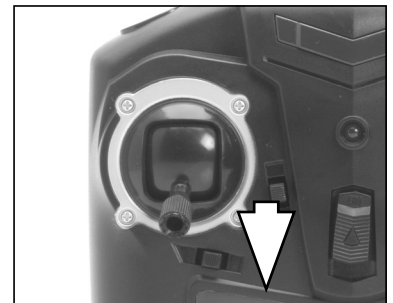
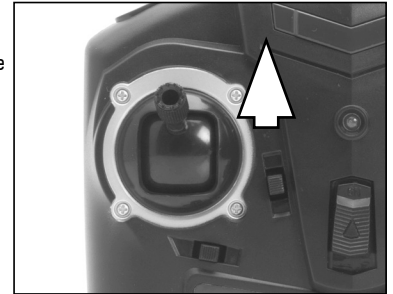
Mettez la manette de gaz de l'émetteur complètement vers le bas. Allumez votre émetteur maintenant. L'écran LCD se met à fonctionner et vous entendrez un bip fort, puis vous voyez le LED de statut clignotant en rouge.

Ensuite, connectez l'accu de vol de votre Gravit et posez-le sur le sol. Placez la manette de gaz complètement vers le haut et puis de nouveau vers le bas. Voyant le LED clignotant de l'émetteur se transformant en solid rouge, vous entendrez une courte séquence de bips sonores après quelques secondes. Maintenant, l'émetteur est lié à votre Gravit et vous êtes prêt à voler. Amusez-vous!

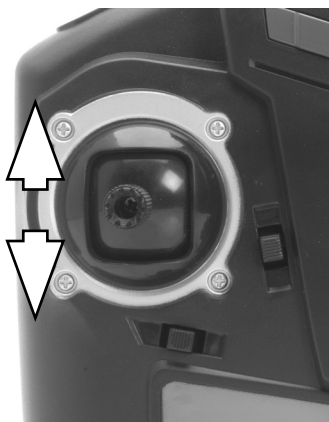
PREPARANDO EL GRAVIT PARA VOLAR

Coloque totalmente hacia abajo el stick izquierdo de su emisora. Ahora, encienda su emisora pulsando el botón On hacia arriba. La pantalla LCD va a encenderse y va a escuchar un pitido muy alto y el LED de estado rojo va a comenzar a parpadear rápidamente.

A continuación, conecte la batería a su Gravit y déjelo en el suelo. Mueva el stick de gas hacia arriba del todo y bájelo de nuevo hasta abajo del todo. El LED rojo de status en su emisora va a dejar de parpadear quedándose la luz fija y después de unos segundos va a escuchar una serie de pitidos. Ahora ya tiene su emisora sincronizada con su Gravit. A disfrutar!



FLUGSTEUERUNG FLIGHT CONTROL COMMANDES DE VOL CONTROL EN VUELO



Steigen / Sinken (Schub)

Durch Betätigung des Schubknüppel nach oben wird die Drehzahl der Rotoren erhöht. Der Quadrocopter beginnt zu steigen. Durch Betätigung des Schubknüppel nach unten wird die Drehzahl der Rotoren reduziert. Der Quadrocopter beginnt zu sinken. Die große mittige Prozentanzeige im LCD-Display gibt Ihnen Auskunft über den Ausschlag Ihres Schub - Knüppels. 0% entspricht keinem Schub, 100 % entspricht Vollgas.



Climb / Descend (Throttle)

By pushing the throttle stick forward you increase the rotation speed of the quadrocopter, thus it begins to climb. By moving the throttle stick backwards, you decrease the rotation speed of the rotors, thus the Gravit begins to descend. The big digit in the middle of the transmitters LCD gives you information on the amplitude of your throttle stick. 0% equals full stop, 100 % equals full throttle.

Monter / Descendre (manette de gaz)

En poussant le manche vers l'avant, vous augmentez la vitesse de rotation des rotors de la quadricoptère, donc elle commence à monter. En déplaçant le manche vers l'arrière, vous diminuez la vitesse de rotation des rotors, ainsi le Gravit commence à descendre. Le grand chiffre au milieu d'écran LCD vous donne des informations sur l'amplitude de votre manche. 0 % correspond à arrêt complet, 100 % est égal à pleins gaz.

Elevación (aceleración)

Pulsando adelante el Stick izquierdo incrementa la velocidad de rotación del quadrocóptero y empieza a elevarse. Si mueve el Stick hacia abajo disminuye la velocidad de los rotores y el Gravit empieza a descender. En el centro de la pantalla del LCD de la emisora hay un número que le da la información en % de su Stick izquierdo, donde 0% significa parado y 100% máx. velocidad.



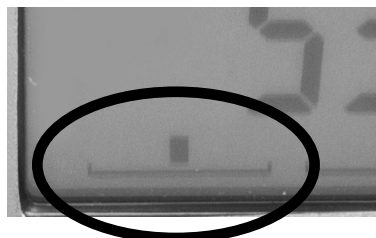
Links / Rechts drehen (Gier)

Durch Betätigung dieser Knüppelfunktion wird der Quadrocopter um die Hochachse gedreht, daß heißt die Gravit rotiert auf der Stelle verbleibend nach rechts oder links. Je weiter Sie den Knüppel ausschlagen, desto schneller ist die Drehung. Sollte sich die Gravit um die eingene Achse drehen, ohne daß Sie den Knüppel auslenken, können Sie dies mit der Gier - Trimmung korrigieren. Dreht sich die Gravit im Uhrzeigersinn, so drücken Sie die Gier - Trimmung nach links, dreht sie sich gegen den Uhrzeigersinn, drücken Sie sie nach rechts. Sie kontern so die ungewollte Gier - Bewegung mit einer Trimmung in die entgegengesetzte Richtung. Das Maß der eingestellten Gier - Trimmung können Sie im LCD-Display ablesen.



Rotate left / right (Yaw)

By using the yaw (or rudder) function of the throttle stick, the quadrocopter rotates around its vertical axis, which means it hovers in the air without movement and rotates left or right. Should the Gravit rotate left or right without moving the control stick, you can correct this by using the yaw trim. If the Gravit rotates clockwise, push the yaw trim button to the left and vice versa. By doing so you can counter the unwanted rotation movement by pushing the yaw trim in the opposite direction. You can read the degree of yaw trim you are currently using from the LCD.

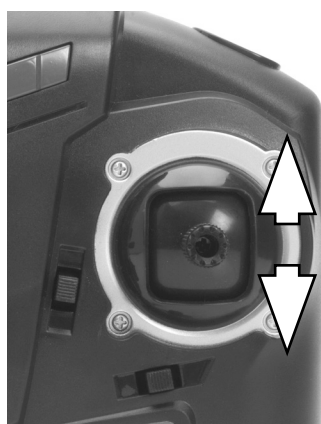


Tourner gauche / droite (Lacet)

À l'aide de la fonction de lacet (ou direction) de la manette de gaz, le quadricoptère tourne autour d'axe vertical, ce qui signifie qu'il est positionné dans l'air sans mouvement et tourne à gauche ou à droite. Devrait le Gravit tourner gauche ou à droite sans bouger la manette de gaz, vous pouvez corriger cela en utilisant la compensation de lacet (trim). Si le Gravit pivote vers la droite, poussez le bouton de compensation lacet vers la gauche et vice versa. En ce faisant, vous pouvez lutter contre le mouvement de rotation non désirée en activant la compensation lacet dans le sens inverse. Vous pouvez voir le degré de compensation lacet sur l'écran LCD.

Giro Izquierda/ derecha (dirección)

Moviendo el Stick izquierdo, a derecha e izquierda el quadricóptero gira alrededor de su eje vertical, lo que significa que se mantiene en el aire pudiendo girar a derecha o izquierda. El Gravit podría rotar a derecha o izquierda sin tener que mover el Stick izquierdo, esto se puede corregir con el trim de dirección. Si el H4 rota en sentido de las agujas del reloj pulse el trim de dirección hacia la izquierda, en caso contrario hacia la derecha. De esta manera se puede compensar el movimiento de rotación no deseado pulsando en la dirección contraria. En el LCD puede ver el grado de compensación con el que está volando.



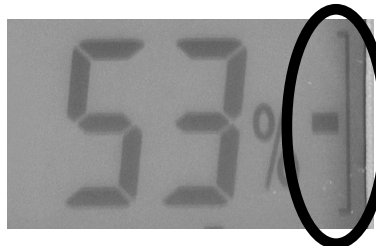
Vor- / Rückwärts bewegen (Nick)

Indem Sie den rechten Steuerknüppel nach vorne oder hinten bewegen neigt sich die Gravit in die entsprechende Richtung und nimmt Fahrt auf. Je weiter Sie den Stick in die entsprechende Richtung auslenken, desto schneller fliegt die Gravit. Sollte eine Vor- oder Rückwärtsbewegung stattfinden, obwohl Sie den Nick - Steuerknüppel gar nicht auslenken, so können Sie dies mit der Nick - Trimmung korrigieren. Fliegt die Gravit nach vorne, bewegen Sie den Nick - Trimmhebel nach hinten und umgekehrt. Sie wirken mit der Trim - Einstellung also der ungewollten Bewegung entgegen. Das Maß der eingestellten Nick - Trimmung können Sie im LCD-Display ablesen.



Forward / Backward movement

Push the right control stick forwards or backwards and the Gravit will pitch in the appropriate direction and accelerate. The bigger the travel of the stick, the faster the Gravit will fly. Should any forward or backward movement occur without the stick being moved, you can correct that by using the elevator trim. If the Gravit flies forward, move the elevator trim backwards and vice versa. By doing so you counter the unwanted movement by pushing the trim in the opposite direction. You can read the degree of elevator trim you are currently using from the LCD.



Avant / Arrière (tangage)

Poussez la manche de contrôle (manche droite) vers l'avant ou l'arrière et la Gravit se planter dans ce sens et commence à accélérer. Plus loin le bâton est positionné, plus vite la Gravit volera. Si du mouvement vers l'avant ou vers l'arrière se produit sans que le bâton est déplacé, vous pouvez corriger ça à l'aide de la

FLUGSTEUERUNG

FLIGHT CONTROL

COMMANDES DE VOL

CONTROL EN VUELO

compensation profondeur. Si le Gravit vole vers l'avant, déplacer le compensateur profondeur vers l'arrière et vice versa. En ce faisant, vous pouvez lutter contre le mouvement non désirée en activant la compensation profondeur dans le sens inverse. Vous pouvez voir le degré de compensation profondeur sur l'écran LCD.

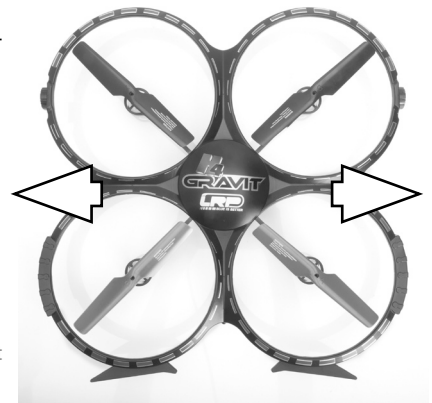
Adelante / atrás (profundidad)

Moviendo el Stick derecho arriba o abajo el helicóptero se inclinará en la dirección elegida y acelerará. Cuanto mayor sea el movimiento del Stick más rápido volará el Gravit. En caso que se mueva adelante o atrás sin que esté moviendo el Stick, puede corregirlo usando el trim de profundidad. Si su H4 vuela hacia adelante, mueva el trim de profundidad hacia abajo y en caso contrario muévelo hacia arriba. De esta manera se puede compensar el desplazamiento no deseado moviendo el trim en la dirección contraria. En el LCD puede ver el grado de compensación con el que está volando.



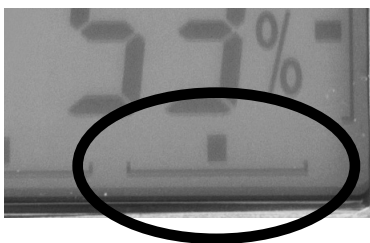
Links / Rechts schweben (Roll)

Wollen Sie eine Bewegung nach rechts oder links ausführen ohne die Gravit zu drehen, also seitwärts schweben, so bewegen Sie den rechten Steuerknüppel nach links oder rechts. Je weiter Sie den Stick auslenken, desto schneller erfolgt die Seitwärtsbewegung. Sollte sich die Gravit selbstständig seitwärts bewegen, so können Sie dies mit der Roll - Trimmung korrigieren. Schwebt die Gravit seitwärts links, so bewegen Sie den Trimhebel nach rechts und umgekehrt. Sie wirken der ungewollten Bewegung also entgegen. Das Maß der eingestellten Roll-Trimmung können Sie im LCD-Display ablesen



Hover left / right

If you want to execute a movement to either side without rotating the Gravit, i.e. hover sideways, please move the right control stick to the left or right. The more you move the stick, the faster the Gravit is hovering. In case that the Gravit hovers sideways without the stick being moved, you can correct this using the aileron trim. If the Gravit hovers to the left, move the aileron trim to the right and vice versa. The degree of set aileron trim can be read from the LCD.



Vol stationnaire gauche / droite

Si vous voulez exécuter un mouvement vers gauche ou droite sans faire pivoter la Gravit, c'est à dire en vol stationnaire, déplacez la manche de contrôle à gauche ou à droite. Plus loin le bâton est positionné, plus vite la Gravit se déplace en vol stationnaire. Si le Gravit vole vers le coté, sans que le bâton est déplacé, vous pouvez corriger ça à l'aide de la compensation aileron. Si le Gravit se positionne à gauche déplacez le compensateur aileron vers droite et vice versa. Vous pouvez voir le degré de compensation profondeur sur l'écran LCD

Alabeo derecha/izquierda

Si desea mover su Gravit a izquierda o derecha sin rotarlo, es decir inclinandolo a un lado o a otro, mueva el Stick derecho a derecha o izquierda. Cuanto más desplace el Stick, más rápido se desplazará su H4. En caso de que su Gravit se desplace lateralmente sin que esté moviendo el Stick, lo puede corregir usando el trim de alabeo. Si su Gravit se desplace hacia la izquierda, mueva el trim de alabeo a la derecha y en caso contrario muévelo a la izquierda. El grado del trim de alabeo lo puede observar en el LCD de su emisora.

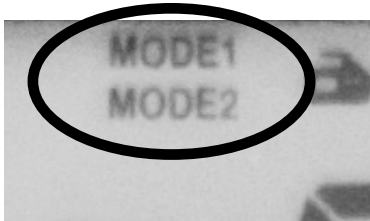


Mode-Umschalter

Mit dem Mode-Umschalter können Sie zwischen dem Anfänger-Mode 1 und dem Fortgeschrittenen-Mode 2 hin- und herschalten. Welcher Mode gerade aktiv ist, können Sie im LCD-Display der Fernsteuerung ablesen. Im Mode 2 für Fortgeschrittene ist die Fluggeschwindigkeit höher und die Gravit reagiert schneller auf Steuerbefehle.

Mode-Switch

By using the Mode-Switch you can switch between Beginners - Mode 1 and Advanced - Mode 2. Which mode is active at the moment can be read from the LCD. When using Mode 2 the acceleration is higher and the Gravit reacts more quickly to issued commands.

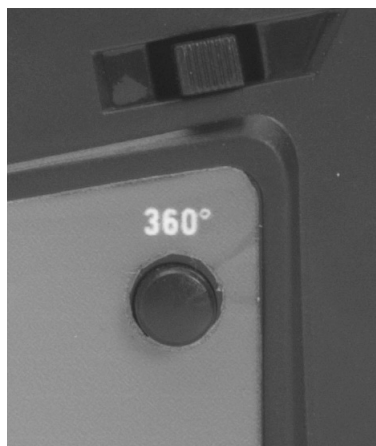


Interrupteur Mode

En utilisant l'interrupteur Mode, vous pouvez basculer entre Débutant - Mode 1 et Avancé - Mode 2. Quel mode est actif à l'heure actuelle peut être lus sur l'écran LCD. Quand vous utilisez Mode 2 l'accélération est plus élevée et le Gravit réagit plus rapidement à des commandes émis.

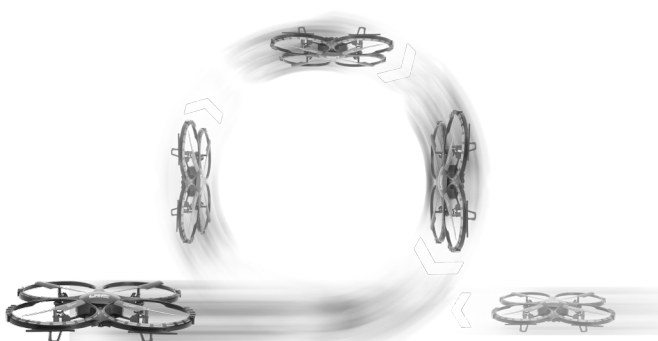
Mode-Interruptor

Usando el Modo-Interruptor puede elegir activar el Mode 1, para principiantes, o el Mode 2 para los más experimentados. En el LCD podemos ver el Modo que tengamos activo. Cuando seleccione el Mode 2 su Gravit tendrá una mayor aceleración y capacidad de reacción.



360° Button

Sobald Sie den 360° Button an der Vorderseite der Fernsteuerung neben dem LCD drücken, macht die Gravit einen Seitwärts-Looping und geht danach wieder in den normalen Flug über. Achten Sie darauf, daß die Gravit genügend Platz hat, um den Looping ausführen zu können und nicht zu hoch, zu tief, oder zu nahe an einem Hindernis fliegt.



360° Button

When you hit the 360° Button on the transmitter front next to LCD, the Gravit performs a sideward looping and then flies on normally. Please pay attention that the Gravit does not fly too high, too low or too near any obstacles.

Bouton 360°

Lorsque vous cliquez sur le bouton 360° sur l'émetteur à côté l'écran LCD, le Gravit effectue une looping latérale et alors continue à voler normalement. Veuillez faire attention que la Gravit ne vole pas trop haut, ou trop bas ou trop près des obstacles.

Botón 360°

Si pulsa el botón 360°, situado en la parte delantera de su emisora y a lado del LCD, el Gravit realizará un loop lateral y luego continuará volando con normalidad. Fijese en que su Gravit tenga espacio suficiente para hacer la maniobra alejado de obstáculos o paredes.



360° Advanced Button

Der zweite Action Button an der Oberseite der Fernsteuerung ist ein Art erweiterte Version des vorderseitigen Knopfes. Mit ihm können Sie 360° Loopings in alle horizontalen Richtungen ausführen. Dazu drücken Sie den Knopf einmal, worauf Sie eine Abfolge von Tönen hören. Bewegen Sie nun den rechten Steuerknüppel in eine beliebige Richtung und die Gravit führt einen 360° Looping in die entsprechende Richtung aus. Danach hört die Tonfolge auf und Sie können normal weiterfliegen. Sollten Sie sich nach Drücken des Action Button gegen die Ausführung eines Loopings entscheiden, drücken Sie den Action Button einfach ein zweites mal (ohne den rechten Steuerknüppel zu bewegen). Der Looping wird somit nicht ausgeführt und Sie können normal weiterfliegen.

360° Advanced Button

The second Action Button on the upper side of the transmitter is some sort of „extended version“ of the Button on the front. By using it you can do 360° loopings in any horizontal direction, not only the one predefined with the other). To do so, please press the button once. You will thereafter hear a sequence of tones. Next, move the right control stick towards any direction and the Gravit performs a 360° looping towards the corresponding direction. After the looping is performed the sequence of tones stops and you can go on flying normally. Should you change your mind after having pressed the action button and decide not to perform a looping, simply press the action button a second time (without moving the right control stick). The looping will then be cancelled and you can keep flying on normally.

Bouton - 360° Advanced

Le deuxième bouton d'Action (360° Advanced) sur la face supérieure de l'émetteur est une sorte de «version longue» du bouton sur l'avant. En l'utilisant ce bouton vous pouvez faire ds loopings 360° dans n'importe quelle direction horizontale, non seulement celui prédéfini à l'autre. Pour ce faire, veuillez presser le bouton. Par la suite, vous entendrez une série de sons. Ensuite, déplacez le manche de contrôle droit vers n'importe quelle direction et la Gravit effectue une looping 360° dans la direction correspondante. Après avoir effectué la manoeuvre la séquence de sons s'arrête et vous pouvez continuer à voler normalement. Si vous changez d'avis après avoir appuyé sur le bouton 360° Advanced et décider de ne pas effectuer des loopings, simplement pressez le bouton une deuxième fois (sans déplacer le manche de contrôle). La looping sera alors annulée et vous pouvez continuer le vol normalement.

Botón 360° Advanced

El segundo botón de maniobra se encuentra en la parte superior de la emisora y es como una versión extendida del botón frontal. Pulsando este botón podrá hacer loopings de 360° en cualquier dirección horizontal, no solo la predeterminada con el otro. Para hacerlo pulse el botón una vez y a continuación escuchará una secuencia de tonos. A continuación mueva el Stick derecho en la dirección deseada y el Gravit realizará un loop de 360° en la misma dirección. Después que se haya realizado el looping, parará la secuencia de tonos y continuará volando de nuevo con normalidad. En caso que cambie de idea después de haber presionado el botón y no quiera realizar el looping, simplemente pulse de nuevo el botón (sin mover el Stick derecho). El looping no se realizará y usted podrá seguir pilotando con normalidad.



FLUGSTEUERUNG

FLIGHT CONTROL

COMMANDES DE VOL

CONTROL EN VUELO



LED Button

Durch Drücken des LED - Tasters können Sie den LED Scheinwerfer an der Vorderseite und die 4 LEDs an der Unterseite der Gravit ein- und ausschalten

LED Button

By pressing the LED – button you can switch the LED search-light on the front and the 4 LEDs on the lower surface of the Gravit on and off.

Bouton Projecteur LED

À l'aide du numériseur LED il est possible d'allumer et d'éteindre le projecteur LED du devant ainsi que les 4 LEDs de la partie inférieure du Gravit.

Botón LED

Al presionar el botón LED puede activar/desactivar el LED frontal y los 4 LEDs en la parte inferior del Gravit.

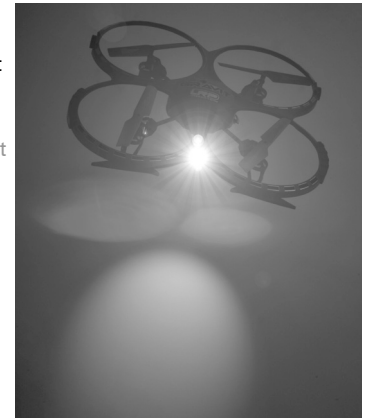


Photo Button

Sofern Sie die optional erhältliche Videokamera (LRP#222723) an Ihrer Gravit montiert haben, können Sie durch kurzes Drücken der Photo - Taste ein Bild mit Ihrer Kamera machen. Dabei leuchtet das entsprechende Photo – Symbol kurz in der LCD – Anzeige Ihrer Fernsteuerung auf. Genauere Informationen zur Funktion Ihrer Kamera entnehmen Sie bitte der Kamera – Anleitung.

Photo button

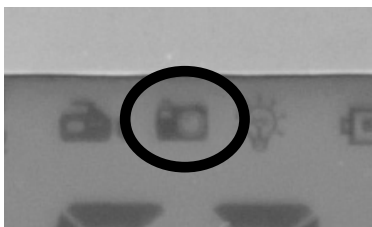
In case you have mounted the optional video camera (LRP#222723) to your Gravit, you may take a picture with it by pressing the Photo-button. When doing so, the corresponding Photo – icon flashes up shortly in your transmitter's LCD. For further details concerning your camera, please refer to the camera's user manual.

Bouton Photo

Si vous avez monté la caméra vidéo d'option (réf. 222723) sur votre Gravit, vous pouvez faire des photos avec cette caméra en appuyant brièvement sur le bouton – photo. Le symbole photo s'affiche un instant sur l'écran ACL de votre radiocommande. Pour plus de détails sur les fonctions de votre caméra, veuillez consulter la notice de la caméra, s.v.p.

Botón Foto

Si tiene instalada en su Gravit la cámara de vídeo opcional (LRP#222723), puede hacer una foto con su cámara pulsando brevemente el Botón Foto. Se encenderá brevemente el símbolo de Foto en la pantalla de su emisora. Para más información sobre la cámara consulte el manual de instrucciones de la cámara.



Video Button

Sofern Sie die optional erhältliche Videokamera (LRP#222723) an Ihrer Gravit montiert haben, können Sie durch kurzes Drücken der Video – Taste die Aufnahme eines Videos starten. Sobald die Kamera Ihrer Gravit ein Video aufzeichnet, wird das Video – Symbol im LCD Ihrer Fernsteuerung eingeblendet. Durch erneutes Drücken der Video – Taste beenden Sie die Video – Aufnahme und das Video – Symbol auf dem LCD erlischt. Genauere Informationen zur Funktion Ihrer Kamera entnehmen Sie bitte der Kamera – Anleitung.

Video button

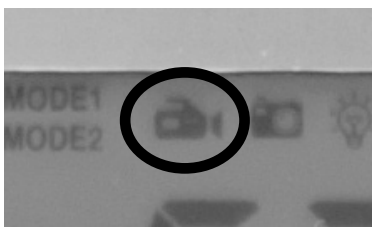
In case you have mounted the optional video camera (LRP#222723) to your Gravit, you can start recording a video by pressing the Video – button if your transmitter. As soon as the camera starts recording the video, the video – icon will come up on your LCD. By pressing the Video – button again, recording video will be stopped and the Video – icon on your LCD will disappear. For further details concerning your camera, please refer to the camera's user manual.

Bouton Vidéo

Si vous avez monté la caméra vidéo d'option (réf. 222723) sur votre Gravit, vous pouvez enregistrer une vidéo avec cette caméra en appuyant sur le bouton – vidéo. Dès que la caméra du Gravit commence d'enregistrer, le symbole vidéo s'affiche sur l'écran ACL de votre radiocommande. En appuyant de nouveau sur le bouton vidéo, la vidéo est terminée et le symbole vidéo sur l'écran ACL s'éteint. Pour plus de détails sur les fonctions de votre caméra, veuillez consulter la notice de la caméra, s.v.p.

Botón Vídeo

Si tiene instalada en su Gravit la cámara de vídeo opcional (LRP#222723), puede grabar vídeo utilizando el Botón Vídeo. Tan pronto como la cámara de su Gravit esté grabando un vídeo, se mostrará en la pantalla LCD de su emisora el símbolo de Vídeo. Pulsando de nuevo el Botón Vídeo, terminará la grabación de vídeo y el símbolo de Vídeo desaparecerá. Para más información sobre la cámara consulte el manual de instrucciones de la cámara.



FEHLERBEHEBUNG TROUBLESHOOTING GUIDE GUIDE DE DÉPANNAGE GUIA SOLUCION DE PROBLEMAS

Problem Problem Problème Problema	Mögl. Ursache Cause Cause Causa	Behebung Remedy Remède Solución
Keiner der Rotoren bewegt sich None of the rotors is spinning Aucun des rotors tourne Ninguno de los rotores gira	Der Akku ist nicht mit dem Quadrocopter verbunden The battery is not connected to the quadrocopter L'accu de vol n'est pas connecté La batería no está conectada al quadricóptero.	Akku verbinden Connect the battery to the quadrocopter Connectez l'accu de vol au quadricoptère Conecte la batería.
	Der Akku ist schwach oder leer. The battery is empty. L'accu de vol est vide La batería está descargada.	Den Akku aufladen. Charge the battery. Chargez l'accu de vol. Cargue la batería.
	Die Gravit konnte noch keine Verbindung zur Fernsteuerung aufbauen. The Gravit could not yet establish a connection to the transmitter Le Gravit n'a pas pu encore établir une connexion à l'émetteur El Gravit no puede establecer conexión con la emisora.	Warten Sie noch kurz. Sollte kein Verbindungsaufbau stattfinden, stecken Sie den Flugakku vom Model ab und schalten Sie die Fernsteuerung aus. Danach schalten Sie sie wieder ein, verbinden den Flugakku mit der Gravit und warten kurz. Wait for a moment. Should no connection be established, disconnect the flight-battery and switch off the transmitter. Next, turn on the transmitter again, connect the battery to the Gravit and wait for the connection to establish. Attendez un moment. Si aucune connexion ne doit être établie, débranchez l'accu et coupez l'émetteur. Ensuite, ré-allumez l'émetteur à nouveau, connectez l'accu de vol à la Gravit et attendez que la connexion est établis Espere unos segundos. No debe haber conexión alguna, quite la batería y apague la emisora. A continuación encienda la emisora, conecte la batería al Gravit y espere a que se establezca la conexión.
Der Quadrocopter verliert langsam Leistung oder stoppt. The quadrocopter slowly loses power and stops. Le quadcoptère perd lentement la puissance et s'arrête. El quadcoptero pierde potencia lentamente y se para.	Der Akku ist schwach oder leer. The battery is empty. L'accu de vol est vide. La batería está descargada.	Den Akku aufladen. Charge the battery. Chargez l'accu de vol. Cargue la batería.
Ein einzelner Rotor dreht sich nicht A single rotor does not spin Un seul rotor ne tourne pas Uno de los rotores no gira	Der Rotor steckt nicht richtig auf der Welle oder ist ausgeleiert The rotor does not sit correctly on the shaft or is worn out Le rotor n'est pas monté correctement sur l'arbre ou est usé El rotor no está bien colocado o está pasado de rosca.	Ziehen Sie die Schraube, die den Rotor auf der Motorwelle fixiert, etwas an. Retighten the screw which fastens the rotor to the motor shaft. Serrer un peu la vis qui tient fixe le rotor sur l'arbre. Apriete el tornillo que sujeta el rotor al eje del motor.

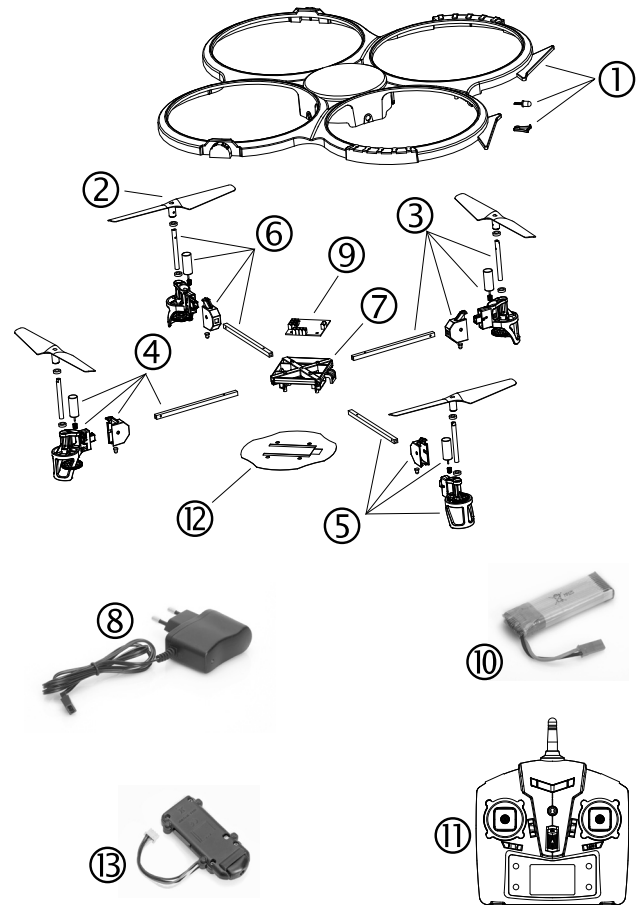
EXPLOSIONSZEICHNUNG

EXPLODED VIEW

DESSIN ÉCLATÉ

DESPIECE

Nummer Number Nombre Número	Best.Nr. Order No. Art. Num. Referencia	Bezeichnung Description Description Descripción
1	222711	Rotorenschutz / Kabinenhaube inkl. Suchlicht - Halterung Rotor guard / Canopy incl. searchlight housing Protection du rotor / Verrière avec support projecteur Protector rotores, incl. Cabina y Foco LED
2	222712	Ersatzrotoren (4 Stück, 2x schwarz, 2x blau) Spare rotors (4 pieces, 2x black, 2x blue) Rotor de remplacement (4 pièces, 2x noir, 2x bleu) Palas rotores principales (4 pzs, 2 negras, 2 azules)
3	222713	1 Motor rechtsdrehend inkl. Gestänge, Halterung und LED weiß/blau 1 Motor clockwise incl. connection rods, motor mount and LED white/blue 1 moteur tournant à droite, avec tringlerie, support et LED blanche/bleue 1 Motor, giro a derecha, incl. soporte, tirantes y LED blanco/azul
4	222714	1 Motor rechtsdrehend inkl. Gestänge, Halterung und LED rot/rot 1 Motor clockwise incl. connection rods, motor mount and LED red/red 1 moteur tournant à droite, avec tringlerie, support et LED rouge/rouge 1 Motor giro a derecha, incl. soporte, tirantes y LED rojo/rojo
5	222715	1 Motor linksdrehend inkl. Gestänge, Halterung und LED weiß/blau 1 Motor counter - clockwise incl. connection rods, motor mount and LED white/blue 1 moteur tournant à gauche, avec tringlerie, support et LED blanche/bleue 1 Motor giro a izquierda incl. soporte, tirantes y LED blanco/azul
6	222716	1 Motor linksdrehend inkl. Gestänge, Halterung und LED rot/rot 1 Motor counter - clockwise incl. connection rods, motor mount and LED red/red 1 moteur tournant à gauche, avec tringlerie, support et LED rouge/rouge 1 Motor giro a izquierda incl. soporte, tirantes y LED rojo/rojo
7	222717	Quadrocopter - Gestell mit Lipo - Halterung Quadrocopter - frame with Lipo tray Châssis de quadricoptère avec support Lipo Chasis Quadricóptero con soporte baterías LiPo
8	222718	Ladegerät Charger Chargeur Cargador
9	222719	Flugelektronik Electronic board Électronique de vol Unidad electrónica
10	222720	Lipo - Flugakku Lipo battery Batterie de vol Lipo Batería LiPo
11	222721	Fernsteuerung 2.4GHz Transmitter 2.4GHz Radiocommande 2.4GHz Emisora 2.4GHz



Nummer Number Nombre Número	Best.Nr. Order No. Art. Num. Referencia	Bezeichnung Description Description Descripción
12	222722	LED - Beleuchtung Unterseite (2 Stk.) inkl. PVC - Abdeckung LED - Bar bottom side (2 pcs.) incl. PVC - cover Éclairage LED de la partie inférieure (2 pcs) avec couverture en PVC Iluminación LED en la parte inferior (2 pzs) con cubierta de PVC
13	222723	Optionale Videokamera inkl. Montagezubehör, USB - Kabel und 1 GB Micro SD Karte Optional Videocamera incl. mounting accessories, USB - cable and 1 GB Micro SD Card Caméra vidéo d'option avec accessoires de montage, fil USB et carte micro SD à 1 GB Videocámara opcional incl. accesorios montaje, cable USB y tarjeta Micro SD 1 GB
14	222724	USB - Verbindungskabel Videokamera USB - connection - cable videocamera Câble de connexion USB et caméra vidéo Cable USB videocámara

ALLGEMEINE GEWÄHRLEISTUNGS- UND REPARATURBESTIMMUNGEN REPAIR PROCEDURES / LIMITED WARRANTY

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. Abnutzungserscheinungen (Kapazitätsverlust) bei intensivem Einsatz sind ebenfalls kein Produktfehler. Desweiteren beinhaltet dies folgende Punkte:

- Unfall- und/oder Absturzschäden
- Ausfall oder übermäßige Abnutzung einzelner Teile als Folge eines Unfallschadens
- Wasserschäden oder Probleme aufgrund von eingedringendem Wasser/Feuchtigkeit
- Lackierte Kabinenhauben, sobald diese benutzt worden 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 eingeschickt 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 beigefügt ist. Auf Ihre ausdrückliche Anforderung erstellen wir einen kostenpflichtigen Kostenvorschlag. Wenn Sie nach Zusendung des Kostenvorschlags den Auftrag zur Reparatur erteilen, entfallen die Kostenvorschlagskosten. An unseren Kostenvorschlag 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

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 sent 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

CONDITION GÉNÉRAL DE GARANTIE ET DE RÉPARATION

RÉPARACIONES / GARANTÍA

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 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 avions 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 recevrez 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.

LRP-SERVICE-DISTRIBUTEURS

- voir www.LRPcc

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 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 cambia aviones 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 fallo 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 podamos 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.

SERVICIO POSTVENTA IDSTRIBUIDOR LRP

- véase www.LRPcc

WARNHINWEISE

WARNING NOTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ADVERTENCIAS

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. Die Originalstecker und Originalkabel dürfen niemals verändert oder abgeschnitten werden. Öffnen Sie niemals das Produkt und löten Sie keinesfalls auf der Platine oder anderen Komponenten Entnehmen Sie immer den Akku aus Ihrem Produkt bzw. trennen Sie das Produkt von der Stromquelle, wenn das Produkt nicht verwendet wird. Produkt regelmäßig auf Schäden überprüfen. Bei einem Schaden darf das Produkt bis zur vollständigen Reparatur nicht mehr verwendet werden. Laden Sie den Akku, der zum Betrieb dieses Produkts notwendig ist, immer außerhalb des Geräts auf. Sollte der Akku einen Defekt haben, kann dies zu einer Beschädigung des Produkts führen. Verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll geben, sondern nur bei den bestehenden Sammelstellen oder einem Sondermüllplatz abgeben. 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. Desweiteren dürfen sich keine brennbaren 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. 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. Verwenden Sie für die Ladung von NiMH/NiCd-Akkus nur Lade-/Entladegeräte, die für diesen Akkuptyp spezifiziert wurden. Verwenden Sie keinesfalls LiPo Lade-/Entladegeräte. Schalten Sie immer zuerst Ihren Sender ein, bevor Sie den Empfänger oder Fernsteuerer einschalten. Der Empfänger könnte Störsignale auffangen, Vollgas geben, und Ihr Modell beschädigen. Beim Ausschalten beachten Sie die umgekehrte Reihenfolge. Erst Empfänger und Fernsteuerer ausschalten, dann Sender ausschalten. Vermeiden Sie eine Überlastung des Motors durch falsche oder zu lange Unterersetzung. Blockieren Sie niemals den Lüfter oder die Kühlschlitz 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 Sicherheitshinweise und Warnungen verursacht werden. Verwenden Sie nur Original Ersatzteile. 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. Schließen Sie niemals das Ladegerät an eine andere, als die angegebene Stromquelle an. Eine falscher Stromanschluss kann zur Explosion, Funkenflug, oder Feuer führen. Personen, die nicht volljährig sind, dürfen nur unter Aufsicht Erwachsener fliegen. Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Helikopter dürfen nur bei nicht angeschlossenenem

Flugakku durchgeführt werden. Fliegen Sie niemals unter Alkoholeinfluss! Fliegen Sie nicht in der Nähe von Stromleitungen, Funkmasten, Personen, Tieren oder Wasser. Suchen Sie Hilfe und Unterstützung erfahrener Modellbauer oder Ihres Händlers, wenn Sie kaum oder keine Erfahrung im Umgang mit ferngesteuerten Modellen haben. Das Modell und die Fernsteuerung immer ausschalten, solange diese nicht im Einsatz sind. Führen Sie vor jedem Flug einen Reichweitentest durch.

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. Never cut off or modify the original plugs and original wires. Never open the product and never solder on the PCB or other components. Always remove the battery from your product or disconnect the product from the power source, if the product is not in use. Check product regularly if there are any damages. In the case of damage, the product must not be used until it has been completely repaired. Always charge the battery, which is necessary to use this product, outside of the product. The product could get damaged, if a battery defect occurs. Do not throw away used batteries in the household garbage, but only give them to the collection stations or dispose them at a special garbage depot. 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 non 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. The outside of the LiPo-battery must not be damaged. Therefore take special care, that no sharp objects like knives, 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. Only use chargers and dischargers, which are specified for NiMH/NiCd-batteries by the manufacturer. Never use chargers or dischargers, which are specified for LiPo-batteries! 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. Avoid overloading the motor due to wrong or too long gear ratios. 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. 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. Never plug the charger into an outlet other than indicated voltage. Plugging the charger into the wrong outlet may result in an explosion, sparking, or fire. Persons that are not of age are only allowed to fly under the supervision of an adult. Always disconnect the flight battery if you do maintenance or repair work on the helicopter. Never fly under the influence of alcohol Do not fly near power lines, radio masts, people, animals or water. If you have only little or no experience with radio-controlled models, seek the help

and advise from an experienced hobbyist or from your hobby shop. Always turn off the model and the transmitter while they are not in use. Always perform an operating range check prior to your flight.

französisch

Ce produit n'est pas un jouet. Ne convient pas pour les enfants de moins de 14 ans. Ranger le produit hors de portée 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. Ne jamais modifier la fiche d'origine ou couper le câble d'origine. Ne jamais ouvrir le boîtier du produit, ni braser sur la platine ou d'autres composants. Toujours retirer l'accu du produit ou débrancher le produit de la source de courant lorsqu'il n'est pas utilisé. Vérifier régulièrement le bon état du produit. Ne plus utiliser un appareil endommagé jusqu'à sa réparation complète. Toujours charger l'accu requis pour le fonctionnement de ce produit démonté de l'appareil. Si l'accu est défectueux, ceci peut endommager le produit. Les piles usées ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères, mais doivent être recyclées dans les conteneurs ou les déchetteries. 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. 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. Uniquement charger des accus NiMH/NiCd avec des chargeurs/déchargeurs spécifiés pour ce type d'accu. Ne jamais utiliser les chargeurs/déchargeurs LiPo. Toujours commencer par allumer l'émetteur avant d'allumer le récepteur ou le régulateur de vitesse. Le récepteur pourrait 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. Éviter toute surcharge du moteur par une démultiplication incorrecte ou trop longue. 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. Uniquement utiliser des pièces de rechange d'origine.

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 incendiarse 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. Las clavijas de conexión y los cables originales no deben ser modificados ni acortados bajo ninguna circunstancia. No abra nunca el aparato ni suelde bajo ninguna circunstancia sobre la pletina u otros componentes. Extraiga siempre las pilas del aparato o desconecte de la red si no va a utilizarlo. Controle regularmente que el aparato no sea defectuoso. En caso de producirse daños no utilice el aparato hasta que haya sido reparado completamente. Cargue la pila de este producto siempre fuera del mismo. En caso de que la pila sea defectuosa podría ocasionar daños en el aparato. No elimine las pilas gastadas tirándolas a la basura doméstica, sino en contenedores adecuados o lugares de recogida de basura especial. 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. Evite que el exterior de la pila LiPo sufra daño alguno. Por favor, observe que la pila no pueda ser dañada por objetos puntiagudos 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... Cargue las pilas NiMH/NiCd exclusivamente con cargadores / descargadores adecuados para este tipo de pilas. No utilice bajo ninguna circunstancia cargadores / descargadores LiPo. Conecte siempre primero el emisor antes de conectar el receptor o el regulador de velocidad. El receptor podría captar interferencias, acelerar a todo 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. Evite sobrecargar el motor por reducción errónea o demasiado larga. 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.

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 errati 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, olii, 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. La spina e il cavo originale non vanno sostituiti o tagliati. Non aprire assolutamente il prodotto e non effettuare saldature sulla scheda o su altri componenti. Se non si utilizza il prodotto, rimuov-

WARNHINWEISE

WARNING NOTES

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ADVERTENCIAS

vere l'accumulatore o scollegare il prodotto stesso dalla fonte di alimentazione elettrica. Controllare regolarmente che il prodotto non sia danneggiato. Se il prodotto risulta danneggiato, non utilizzarlo fino alla sua completa riparazione. L'accumulatore necessario al funzionamento del prodotto deve sempre essere messo in carica staccato dall'apparecchio stesso. Se l'accumulatore presentasse un guasto, infatti, esso potrebbe causare il danneggiamento del prodotto. Non gettare nei rifiuti le batterie esauste, ma smaltirle negli appositi punti di raccolta o come rifiuti speciali. 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/scarica 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. 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. Per caricare accumulatori NiMH/NiCd utilizzare solo apparecchi di carica/scarica specifici per questo tipo di accumulatori. Non utilizzare assolutamente apparecchi di carica/scarica LiPo. 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. Spegnerne prima il ricevitore e il regolatore di corsa, poi il trasmettitore. Evitare di sovraccaricare il motore con riduzioni di cambio errate o troppo lunghe. 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.

japanisch

玩具ではありません。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、人体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の恐れがあります。損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し続けてください。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鉱物が含まれています。もし接続してしまった場合、製品の使用を直ちに中止し、よく乾かしてください。オリジナルのプラグや配線を切ったり、改造したりしないでください。製品を分解したり、PCBやその他の部品上にはんだ付けをしないでください。製品を使用しない場合は、電池を取り外すか、製品の電源から切断しておいてください。損傷があるかどうか、製品を定期的に点検してください。損傷の場合、製品は完全に修理されるまでは使用しないでください。この製品を使用するのに必要な電池は必ず製品から外して充電してください。製品の故障が発生した場合、製品ごみで廃棄せず、集積場所あるいは特別なごみとして廃棄してください。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なくてはなりません。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電池は過充電しなさい。電池は裸火、水あるいはその他の液体との接触を避けてください。充電する場合は、乾燥した場所で行ってください。LiPo電池の外側が損傷してはなりません。したがって、ナイフ、工具、カッター、ボウファイバーのエンジン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。メーカーによるNiMH/NiCd電池用に指定された充電器および充電器のみを使用してください。LiPo電池用の充電器あるいは充電器は使用しないでください。スピードコントローラーあるいはレシーバーのスイッチをオンにする前に、トランスミ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ってから、トランスミッターを切ってください。間違えたあるいは長すぎるギアレジオによってエンジンを過負荷しないてください。製品のファンあるいは冷却除菌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く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. Προσεξτε οπωσδήποτε τις ακόλουθες υποδείξεις, δεδομένου ότι ενδέχεται να καταστραφεί το προϊόν και να μην καλύπτεται από την εγγύηση. Παράβλεψη αυτών των υποδείξεων ενδέχεται να προκαλέσει αιματηρά βλάβες ζημιές και σοβαρούς τραυματισμούς. Ποτέ μην αφήνετε το προϊόν χωρίς επίτηρη, 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 ανίστρωση πολικότητα του προϊόντος. Όλα τα καλώδια και οι συνδέσεις πρέπει να είναι καλά μονωμένα. Τυχόν βραχυκυκλώματα ενδέχεται να καταστρέψουν το προϊόν. Το προϊόν αυτό ή άλλα ηλεκτρονικά εξαρτήματα δεν επιτρέπεται να έρχεται ποτέ σε επαφή με νερό, λάδι, καύσιμα ή άλλα υγρά καλούς αγωγούς του ηλεκτρικού ρεύματος, δεδομένου ότι ενδέχεται να περιέχουν ορυκτά που διαβρώνουν τα ηλεκτρονικά κυκλώματα. Σε περίπτωση επαφής με τέτοιου είδους υγρά, πρέπει να σταματήσετε αμέσως τη χρήση του προϊόντος και να το αφήσετε να στεγνώσει προσεκτικά. Δεν επιτρέπεται ποτέ να κάνετε μετατροπές ή να κόβετε το εργοστασιακό φως και το εργοστασιακό καλώδιο. Ποτέ μην ανοίγετε το προϊόν και σε καμία περίπτωση μην κάνετε κολλήσεις στην πλακέτα ή σε άλλα εξαρτήματα. Αφήριστε πάντα την μπαταρία από το προϊόν ή/και αποσυνδέστε το προϊόν από την πηγή ρεύματος, όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν. Ελέγξτε τακτικά το προϊόν για τυχόν ζημιές. Σε περίπτωση ζημιών, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείτε το προϊόν μέχρι να επισκευαστεί πλήρως. Φορητές την μπαταρία που είναι απαριθμητή για τη λειτουργία αυτό του προϊόντος πάντα έξω από τη συσκευή. Εάν η μπαταρία είναι ελασματοποιημένη, μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο προϊόν. Μην πετάτε τις παλιές μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά στα σημεία συλλογής ή στα ειδικά απορρίμματα. Ποτέ μην ανοίγετε μια επαναφορτιζόμενη μπαταρία, μια μπαταρία ή μεμονωμένα στοιχεία τους. Φορητές την μπαταρία μόνο υπό επίτηρη. Κατά τη φόρτιση, η μπαταρία πρέπει να βρίσκεται πάνω με τη εύφλεκτη, θερμόνωση επιφάνεια. Εκτός αυτού, δεν επιτρέπεται να υπάρχουν εύφλεκτη ή πολύ εύφλεκτη υλικά κοντά στην μπαταρία. Μην υπερβείτε σε καμία περίπτωση το μέγιστο ρεύμα φόρτισης/εκφόρτισης, που προτείνεται από την μπαταρία. Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η βαθιά εκφόρτιση μιας επαναφορτιζόμενης μπαταρίας NiMH/LiPo. Η μπαταρία δεν επιτρέπεται να έρχεται σε επαφή με φλόγες, νερό ή άλλα υγρά. Πραγματοποιήστε τη φόρτιση μόνο σε στεγνούς χώρους. Δεν επιτρέπεται να υποστεί ζημιά το εξωτερικό της μπαταρίας LiPo. Προσεξτε επομένως οπωσδήποτε ώστε να μην υποστεί ζημιά από αχημάρι αντικείμενα, όπως μαχαίρια, εργαλεία, ακμής από ανθρακονήματα ή παρόμοια. Προσεξτε ώστε να μην υποστεί ζημιά η μπαταρία από πίεση, κρούση, λυγισμό ή παρόμοιες ενέργειες. 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. Χρησιμοποιήστε για τη φόρτιση μπαταρίες NiMH/NiCd μόνο φορητές/εκφορτιστές, που προβλέπονται από τον κατασκευαστή. Σε καμία περίπτωση μην χρησιμοποιείτε φορητές/εκφορτιστές LiPo. Θεείτε πάντα πρώτα σε λειτουργία τον πομπή πριν θέσετε σε λειτουργία το δέκτη ή το ρυθμιστή

ταχύτητας. Ο δέκτης θα μπορούσε 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 αντίστροφη σειρά. Απενεργοποιήστε πρώτα το δέκτη και το ρυθμιστή ταχύτητας και στη συνέχεια τον πομπή. Αποφύγετε την υπερκατάπληξη του κινητήρα με λανθασμένη ή πολύ μικρή σγάνη μετάδοσης. Μην κλείνετε ποτέ τον ανεμιστήρα ή τις σγανμές ψύξης του προϊόντος. Φροντίστε να υπάρχει καλή κυκλοφορία αέρα γύρω από το προϊόν. Συνδέστε σχολαστικά όλα τα εξαρτήματα του εξοπλισμού. Εάν οι συνδέσεις αποσυνδεθούν λόγω κραδασμών, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μοντέλου. Ο κατασκευαστής δε φέρει ευθύνη για ζημιές που προκλούνται λόγω παραβλεψιών των υποδείξεων ασφαλείας και των προειδοποιήσεων. Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά.

ungarisch

Nem játék. Nem alkalmas 14 évnél fiatalabb gyermekek számára. Tárolja a terméket úgy, hogy kigyermek ne férhessen hozzá. Kötelezzen tartsa be a következő utasításokat, másképp a termék károsul és ez kizárja a garancia-igényeket. Ezen utasítások figyelmen kívül hagyása esetén anyagi és személyi károk keletkezhetnek és fennáll a súlyos sérülések veszélye! Ne hagyja a terméket felügyelet nélkül, amíg be van kapcsolva, üzemel, vagy áramforráshoz van csatlakoztatva. Meghibásodás esetén tűz keletkezhet a termékben vagy a környezetben. Kerülje el a termék hibás csatlakoztatását vagy a polaritás felcserélését. Minden kábelt és csatlakoztatást jól kell szigetelni. A rövidzárlatok adott esetben tönkretelhetik a készüléket. Ez a termék vagy más elektronikus alkatrész sohasem kerülhet kapcsolatba vízzel, olajjal, üzemenyagokkal vagy más villamosságvezető folyadékokkal, mivel ezek tartalmazhatnak olyan ásványokat, amelyek korrodálhatják és áramköröket. Ha a termék ilyen anyagokkal kerül kapcsolatba, azonnal meg kell állítani és alaposan meg kell szárítani. Sohasé módosítsa és sohasé vágja le az eredeti dugókat és kábelcsatlakoztatókat. Minden kábelt és sohasé forraszon a platínán vagy más alkatrészen. Amikor nem használja a terméket, vegye ki az akkut ill. kapcsolja le a terméket az áramforrásról. Rendszerezzen elenőzést a termék meghibásodását. Meghibásodás esetén a termék nem használható a teljes megjavításig. Mindig a terméken kívül tölts fel a termék üzemeltetéséhez szükséges akkut. Ha az akku meghibásodik, károsíthatja a terméket. Ne dobja az elhasznált elemeket a házi hulladékokba hanem adja le gyűjtőhelyen vagy speciális hulladékok gyűjtőhelyén. Sohasé nyissa ki az akkut, az elemet, vagy egyes cellákat Csak felügyelet mellett tölts fel az akkut. Töltéskor helyezze az akkut tűz- és hőálló alapra. Az akku közelében nem lehetnek éghető vagy könnyen gyúlékony tárgyak. Semmi esetre se lépje túl a által ajánlott maximális töltőkisütő áramot. Semmiképpen nem szabad NiMH/LiPo akkut feltölten lemeríteni. Az akku nem érintkezhet fűvel, vízzel, vagy más folyadékkal. Csak száraz helyiségben tölts fel az akkut. A LiPo akkuk külső tokját nem szabad megsérteni. Mindenképpen figyeljen tehát arra, hogy éles tárgyak, pl. kécs, szerszámok, szénrostszegélyek stb. ne károsíthatassák 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 hasonló tapaszalt, ne használja tovább. A NiMH/NiCd akkuk számára használjon csak ennek az akkutipusnak specifikált töltő-kisütő készülékeket. Semmiképpen ne használjon LiPo töltő-kisütő készülékeket. Mindig előbb az adott kapcsolja be, mielőtt bekapcsolná a veitő vagy a sebességszabályozót. A veitő hibás jeleket vehet, teljes sebességre kapcsolhat és károsíthatja az őn modelljét. Kikapcsoláskor figyeljen a fordított sorrendre. Kapcsolja ki előbb a veitő és a sebességszabályozót, utána az adott. Kerülje a motor túlterhelését hibás vagy túl hosszú csökkentő áttételt által. Sohasé zárja el a ventilátort vagy a termék szellőző nyílásait. Biztosítsa mindig a termék jó levegőeringését. Gondosan csatlakoztassa a berendezést összes alkatrészét. Ha a csatlakozások a vibráció folytán kilazulnak, elveszitheti az uralmat a modell fölött. A gyártó nem vállal felelősséget a biztonsági utasítások és figyelmeztetések be nem tartásából eredő meghibásodásokért. Csak eredeti cserealkatrészeket használjon.

türkisch

Oyuncağı değildir. 14 yaş altı çocuklar için uygun değildir Ürünü kullanırken ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz. Ürünüünüzün zarar görmesi-

ni engellemek üzere ve garanti kapsamında değerlendirilmesi için aşağıdaki talimatlara mutlaka uyunuz. Bu talimatlara uyulmaması halinde can ve mal kaybına ve ağır yaralanmalara yol açabilir! Ürünü, devrede veya işletimde olduğunda ya da bir akım kaynağına bağlı olduğunda sürece asla denetimis bırakmayın. Bir arıza meydana geldiğinde söz konusu arıza, ürünü kendisinde veya çevresinde alevlenmeye yol açabilir. Ürünü yanlış bağlanmasını ya da yanlış kulplanmasını önleyiniz. Bütün kablo ve bağlantılarda iyi bir izolasyon uygulanmalıdır. Kısa devreler bazı koşullarda ürüne zarar verebilir. Bu ürün ya da diğer elektronik bileşenler asla su, yağ, yalıtıcı ya da başka elektrik iletkeni sıvılarla temas etmemeli, aksi halde mineral iherbileşenleri için elektronik kumanda devresinde korozyona neden olabilirler. Bu maddelerle temas halinde derhal işlemleri ayardımları ve ürünü tamamen kalırdetmalısınız. Orijinal soket ve kablolar asla değıştirilmemelidir ya da kesilmemelidir. Ürünü asla aşmayın ya da hiçbir şarta platin veya diğer bileşenler üzerinde lehim yapmayın Ürünüüz kullanımadığı zamanlar daima ürünüünüzden bataryayı çıkartın ve veya ürünü akım kaynağından ayırın. Ürünü düzensiz olarak hasara karşı kontrol edin. Bir hasar söz konusu olduğunda ürün, tamamen tamir görmeden tekrar kullanılmamalıdır. Bu ürünüün işlemini için gerekli olan bataryayı daima ürünüün dışında şarj edin. Bataryada bir arıza söz konusu olduğunda bu, ürünüün hasar görmesine neden olabilir. Kullanılmış pilleri evinizdeki çöpe değil, yerli yerinde toplama noktalarna ya da bir özel atılma merkezine götürünüz. Asla bir bataryayı, bir pili ya da müferit bir hücreyi açmayın. Bataryayı ancak denetim altında şarj ediniz. Şarj işlemi esnasında bataryaya yanmamay, ısıya dayanıklı bir altlık üzerinde bulunmalıdır. Bunun dışında bataryanın yakınında yararı ya da kolay alevlendir nesnelere bulunmamalıdır. Tarifandın tavsiye edilen maksimum şarj/deşarj akımını hiçbir şarta aşmayın. Bir NiMH/LiPo bataryaya hiçbir şarta aşırıdeşarj edilmemelidir. Bataryaya ateş, su ya da diğer sıvılarla temas etmemelidir. Şarj işlemi sadece kurum odalarda gerçekleştirilir. LiPo bataryanın dış yüzeyi hasar görmemelidir. Bu nedenle muhakkak bıçak, el aleti, karbon fiber köşelerini ya da benzeri keskin nesnelere bataryaya hasar vermesini önleyiniz. Bataryanın dışürek, vurulurak, bükülmeler veya benzer şekilde hasar görmemesine dikkat edin. Hasar görmüş hücreler tekrar kullanılmamalıdır. Hücrelerde şekil bozukluğu, görsel hasar ya da benzer bir durum söz konusu ise bunları tekrar kullanmayın. NiMH/NiCd bataryanın şarj edilmesine sadece bu bataryayı için özelleştirilmiş şarj/deşarj cihazlarını kullanınız. Asla LiPo şarj/deşarj cihazlarını kullanmayın. Alıcıyı ya da sürüş regülatörünü kaldırılmadan önce daima vercinizi devreye alın. Alıcı arıza sinyalleri alabilir, tam gas verebilir ve modele zarar verebilir. Kapatırken ters sıralamayı dikkate alın. Önce alıcıyı ve sürüş regülatörünü kapatın, sonra vericiyi kapatın. Yanlış ya da çok uzun süre redüksiyona motora aşırı yüklenilmesini önleyiniz. Asla ürünüün fanını ya da soğutma deliğini bloke etmeyin. Ürünüün çevresinde iyi bir hava sirkülasyonu sağlayın. Donanımdın bütün parçalarını dikkate bağlayın. Sayet bağlantılar yarıyondan kaynaklanarak çözümlenirse, model üzerindeki kontrol kaybedilebilir. Ücrete, emiyet talimatlarını ve uyarılarını dikkate alınmamasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu tutulamaz. Sadece orijinal uzeride parça kullanınız.

tschechisch

Too 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 zranění uživatele. Nedodržování 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. Vyuvarjte se nespřávného připojení nebo záměny pólu výrobku. Všechna připojení a kabely musí být dobře izolovány. Zkratky mohou za určitých okolností zníci výrobek. Tento výrobek nebo jiné elektronické součásti nesmíte nikdy přijít do styku s vodou, olejem, pochlounou látkou nebo jinými elektricky vodivými tekutinami, protože mohou obsahovat minerály, které mohou způsobit neodvratitelnou korozi elektronických obvodů. Při kontaktu s těmito látkami může někdy přerušit provoz a výrobek pelivě vysuší. Nikdy nemeňte a neodezřevte originální zástřky a originální kabely. Výrobek nikdy neotevřete a nepřejíete v žádném případě na desce tístěného obvodu nebo jiných komponentech. Vždy vyjměte baterii z výrobku, resp. odpojte výrobek od zdroje proudu, když se výrobek nepoužívá.



WARNHINWEISE

Výrobek pravidelně kontrolujte, zda není poškozený. Je-li zjištěno poškození, výrobek se nesmí dále používat, dokud nebude zcela opraven. Baterii, které je třeba k provozu tohoto výrobku, nabíjejte vždy mimo přístroj. Pokud by byla baterie vadná, může dojít k poškození výrobku. Opotřebené baterie nevhazujte do domácího odpadu, odevzdávejte je pouze na stávajících sběrných místech nebo na zvláštních sběrných místech nebezpečného odpadu. Nikdy neotevírejte baterii nebo jednotlivé články. Baterii nabíjejte pouze pod dohledem. Během nabíjení musí být baterie umístěna na nehořlavé, teplovodné podložce. Kromě toho se v blízkosti baterie nesmějí nacházet žádné hořlavé nebo snadno vznětlivé předměty. Za žádných okolností nepřekračujte maximální nabíjecí/vybíjecí proud, který je doporučen společností. 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 prostorech. Vnější plášť LiPo baterie nesmí být poškozeny. 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, ohnutí apod. Poškozené články se nesmějí dále používat. Pokud by články byly zdeformované, viditelně poškozené apod., nesmějí se už používat. K nabíjení NIMH/NiCd baterii používejte pouze nabíječky/vybíječky, které jsou určeny pro tento typ baterii. Nikdy nepoužívejte nabíječky/vybíječky pro LiPo baterie. Vždy nejprve zapněte vysíláč, než zapnete přijímač nebo regulátor rychlosti. Přijímač by měl 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 vysíláč. Vyvarujte se přetížení motoru nesprávným nebo příliš dlouhým podřazením. Nikdy neblokuje ventilátor nebo ochlazovací drážky výrobku. Zajistěte dobrou cirkulaci vzduchu okolo výrobku. Připojte pečlivě všechny díly vybavení. Pokud se spoje uvolní v důsledku vibrací, může se model vymknout vaše kontrole. Výrobce nemůže být činen odpovědný za škody, které vznikly v důsledku nedodržování bezpečnostních pokynů a varování. Používejte pouze originální náhradní díly.

slowenisch

Ni igrača. Ni hranite za otroke pod 14. letom. Proizvod namerite izven dosega otrok. Obvezno upoštevajte sledeča opozorila, ker lahko sicer pride do uničenja proizvoda in izključitve garancije. Nedodržovanje těchto pokynů může vést k věcným škodám a vážným zraněním osob! Proizvoda ne smete nikoli pustiti brez nadzora, medtem ko je vklopijen, obratuje ali je priključeno na elektriko. V primeru okvare lahko pride do vžiga na proizvodu ali v njegovi okolici. Preprečite napravo priključitev proizvoda ali priključitev z obrnjeno polarifeto. Vsi kablji in povezave morajo biti dobro izolirani. Krati stiki lahko morebiti uničijo proizvod. Ta proizvod ali druge elektronske komponente ne smejo nikoli priti v stik z vodo, oljem, gorivi ali drugimi električno prevodnimi tekočinami, saj lahko sestine vsebujejo minerale, ki lahko poškodujejo elektronsko vežje. V primeru stika s tovrstnimi snovmi morate takoj prekiniti obratovanje in proizvod skrbno posušiti. Nikoli ne smete spremeniti ali odrezati originalnega vtiča niti originalnega kabla. Proizvoda nikoli ne odpirajte in v nobenem primeru ne spajkajte na platini ali drugih komponentah. Kadar proizvoda ne uporabljate, vedno odstranite baterije oz. ga izklopite iz elektrike. Proizvod redno preverjajte glede morebitnih poškodb. V primeru poškodbe proizvoda do popolnega popravila ne smete več uporabljati. Polnilno baterijo, ki je potrebna za obratovanje tega proizvoda, vedno polnite zunaj naprave. Če je baterija poškodovana, lahko to povzroči okvaro naprave. Izpraznjeni baterij ne zavrzite v gospodinjnske odpadke, temveč jih oddajte v obstoječa zbirališča ali na posebni odpad. Polnilne baterije, baterije ali posamezne celice nikoli ne odpirajte. 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 izprazniti. Polnilna baterija ne sme priti v stik z ognjem, vodo ali drugimi tekočinami. Polnite le v suhih prostorih. Zunaj obloga LiPo polnilne baterije ne sme biti poškodovana. Zato obvezno pazite, da baterije ni močno poškodovati z ostrimi predmeti, kot so noži, orodja, robovi iz grafitnih vlaken ali podobno. Pazite,

WARNING NOTES

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. Za polnjenje NIMH/NiCd polnilnih baterij uporabljajte le polnilnike, ki jih proizvajalec dopušča za ta tip baterij. V nobenem primeru ne smete uporabljati LiPo polnilnikov. Pred vklopem sprejemnika 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. Preprečite preobremenitev motorja zaradi napačne ali predolge uporabe pogonskega reduktora. Nikoli ne blokirajte ventilatorja ali hladilnih rež na proizvodu. Poskrbite za dobro cirkulacijo zraka v okolici. Skrbno priključite vse dele opreme. Če se povezave zaradi vibracij zrahljajo, 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 hänvisningar, eftersom dessa punkter kan förstöra din produkt och ögiltig-göra garantin. När dessa hänvisningar inte beaktas kan detta leda till sak- och personskador samt allvariga 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 förstöra 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 styrtkretsarna korroderar. Vid kontakt med dessa ämnen måste du genast avsluta driften och omsorgsfullt torka produkten. Originalkontakterna och originalkabeln får aldrig ändras eller kapas. Öppna aldrig produkten och löd i inget fall på kretskortet eller andra komponenter. Ta alltid ut ackumulatören ur din produkt alternativt skilj produkten från strömkällan, när produkten inte används. Kontrollera regelbundet om det har uppstått skador på produkten. När det har uppstått enskilda får produkten inte längre användas, förrän den har reparerats komplett. Ladda alltid ackumulatören, som är nödvändig för driften av apparaten, utanför apparaten. Om ackumulatören skulle uppvisa en defekt, så kan detta leda till att produkten skadas. Kasta inte förbrukade batterier i hushållssoptorna, utan lämna in dem vid ett befintligt uppsamlingsställe eller lämna in dem till en elektronikavfallningsstation. Öppna aldrig en ackumulatör, ett batteri eller enskilda celler. Ladda ackumulatören endast under övervakning. Under laddningen måste ackumulatören befinna sig på ett icke brännbart, värmebeständigt underlag. Dessutom får det inte finnas några brännbara eller lätt antändliga föremål i närheten av produkten. Överskrid under inga omständigheter den maximala laddnings-/urladdningsströmmen som rekommenderas av NIMH/LiPo-ackumulatören för under inga omständigheter laddas ur komplett. Ackumulatören får inte komma i kontakt med eld, vatten eller andra vätskor. Genomför laddförloppet endast i torra lokaler. LiPo-ackumulatörens yttre hölje får inte skadas. Ge alltså ovillkorligen akt på att inga vassa föremål, som knivar, verktyg, kolfiberkanter eller liknande kan skada ackumulatören. Ge akt på att ackumulatören inte skadas genom att trilla ner, stötas, deformering eller liknande. Skadade celler får inte längre användas. Om cellerna skulle uppvisa deformeringar, optiska skador eller liknande, så får de inte längre användas. För att ladda NIMH/NiCd-ackumulatörer, använd endast laddare/urladdare, som är specificerade för denna typ av ackumulatörer. Använd aldrig LiPo laddare/urladdare. Koppla alltid först in din sändare, innan du kopplar in mottagaren eller hastighetsreglaget. Mottagaren kan fånga in störssignaler, fullgas och skada din modell. När du kopplar från, ge akt på att följa den omvända ordningsföljden. Koppla först från mottagaren och hastighetsreglaget, koppla sedan från sändaren. Undvik att överbelasta motorn genom felaktiga eller för långa utväxlingar. Blockera aldrig produktens flakt eller kylsiltar. Sörj för att luften kan cirkulera ordentligt runt produkten. Anslut omsorgsfullt samtliga delar till utrustningen. Om förbindningar-

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

na skulle lossa genom vibrationer kan du förlora kontrollen över modellen. Tillverkaren kan inte göras ansvarig för sådana skador, vilka orsakas av att säkerhetsanvisningarna och varningarna inte åtföljs. Använd endast originalreservdelar.

russsisch

Это не игрушка. Изделие не предназначено для детей младше 14 лет. Храните изделие вне зоны досягаемости маленьких детей. Выполняйте ниже следующие 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 высушить. Не допускается переделывать или отрезать оригинальные штекеры и кабели. Запрещается вскрывать изделие и выполнять пайку платы или других компонентов. Если изделие не используется, необходимо извлечь из него аккумулятор или отсоединить его от источника тока. Регулярно контролируйте изделие на предмет отсутствия повреждений. При наличии повреждения эксплуатация изделия не допускается вплоть до выполнения полного ремонта. Заряжать аккумулятор, необходимый для эксплуатации этого изделия, необходимо вне устройства. Если аккумулятор имеет дефект, это может вести к повреждению изделия. Не допускается выбрасывать израсходованные батареи вместе с бытовым мусором; их следует сдавать только в специальные пункты сбора. 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 горячие или легко воспламеняющиеся предметы. Запрещается превышение максимальных значений тока заряда и разряда, рекомендуемых 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. Не допускается повреждение наружной обшивки литий-полимерных аккумуляторов. Необходимо следить за тем, чтобы острые предметы, такие как ножи, инструменты, крошки 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 ячеек не допускается. Для заряда никель-кадмиевых или никель-металлогидридных аккумуляторов следует использовать зарядно-разрядные устройства, предназначенные для аккумуляторов этого типа. Запрещается использовать для этой цели зарядно-разрядные устройства, предназначенные для литий-полимерных аккумуляторов. 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 действия в обратном порядке. Вначале выключить приемник и регуляторы скорости, а затем передатчик. Избегайте перегрузки двигателя в результате избыточной или слишком длительной эксплуатации его на пониженной передаче. Не разрешается переключать вентилятор или вентиляционные щели изделия. Необходимо обеспечить хорошую циркуляцию воздуха вокруг изделия. Все части оборудования должны быть

ADVERTENCIAS

dehidno prisodinjene. V slucaje oslabljenja spojenjnih v rezultate vibraciji je mogoča ugrata kontrola nad modeljo. Izgotovitelj ne nesóet odgovornosti za ušerób, pričinjený v sledstvie nesobljedenja ukazanih pu bezopasnosti i predostereženj. Ispolnjíte tološno originalniye zaspačne časti.

rumänisch

Nu este jucărie. Neadecvat pentru copii sub 14 ani. Nu lăsați produsul la îndemâna 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 răniri foarte grave! Nu lăsați produsul nesupravegheat, cât timp este aprins, în funcțiune sau conectat la rețeaua electrică. În cazul defectării se poate produce foc în produs sau în împrejurimile lui. Evitați cuplarea greșită sau polarizarea incorectă a produsului. Toate cablurile și legăturile trebuie să fie izolate corespunzător. Scurtcircuitarea pot deteriora produsul. Acest produs sau alte componente electronice nu trebuie să intre niciodată în contact cu apă, ulei, carburanți 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. Ștecherul și cablul original nu trebuie niciodată modificate sau tăiate. Nu deschideți niciodată produsul și nu lipiți niciodată pe placină sau pe alte componente. Când nu utilizați produsul, scoateți întotdeauna acumulatorul din produs, respectiv deplăcați produsul de la rețea. Verificați produsul periodic cu privire la deteriorări. În caz de defecțiune nu mai utilizați produsul până la repararea lui completă. Încărcați acumulatorul necesar pentru funcționarea produsului întotdeauna în afara aparatului. Dacă acumulatorul este defect, acesta poate deteriora produsul. Nu aruncați bateriile în gunoii menajeri, predă-le la punctele de colectare existente sau la punctele de colectare a deșeurilor speciale. Nu deschideți niciodată un acumulator, o baterie sau celulele individuale. Încărcați acumulatorul doar sub supraveghere. Plasați acumulatorul în timpul încărcării pe o suprafață neinflamabilă și termorezistentă. Nu depozitați în apropierea acumulatorului obiecte ușor inflamabile. În niciun caz nu depășiți curentul maxim de încărcare/descărcare recomandat de către. În niciun caz nu descărcați excesiv un acumulator NIMH/LiPo. Acumulatorul nu poate intra în contact cu foc, apă, sau alte lichide. Încărcați produsul doar într-o încăpăre uscată. Carcasa exterioră a acumulatorului LiPo nu trebuie deteriorată. Fiiți atenți că obiecte ca de exemplu: cuțite, scule, margini de fibră de carbon 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 altele similare, nu mai trebuie utilizate. Utilizați pentru încărcare acumulatorul NIMH/NiCd doar încărcătoare/descărcătoare recomandate pentru acest tip. În niciun caz nu utilizați încărcătoare/descărcătoare pentru acumulatorul LiPo. Pomni întotdeauna mai întâi emițătorul înainte pomni 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. Opriți mai întâi receptorul și controlul de viteză, apoi emițătorul. Evitați suprasolicitearea motorului din cauza rapoartelor de transmisie greșite sau prea mari. 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 slăbite din cauza vibrației, puteți scăpa modelul de sub control. Producătorul nu răspunde pentru daunele aparute 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 podermos 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

WARNHINWEISE

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 corrompem circuitos de conexão electrónicos. Em caso de contacto com estes materiais, interrompa imediatamente a utilização do produto e deixe-o secar cuidadosamente. Nunca modifique ou corte as fichas originais nem os fios originais. Nunca abra o produto e nunca solide sobre a placa de circuito impresso ou outros componentes. Retire sempre o acumulador do produto ou desligue o produto da fonte de energia, sempre que o produto não estiver a ser utilizado. Controle regularmente se o produto apresenta danos. Em caso de dano o produto não pode ser utilizado até ter sido completamente reparado. Carregue sempre o acumulador, necessário para o funcionamento deste produto, fora do aparelho. Se o acumulador estiver avariado pode causar danos no produto. Não deite baterias usadas no lixo doméstico, coloque-as sim no pilhão ou deponha-as nos Ecopontos. 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 objetos inflamáveis ou de fácil combustão. Nunca exceda a corrente máxima de carga/descarga recomendada pela. Em nenhuma 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. O revestimento exterior do acumulador LiPO não pode ser danificado. Tome, por isso, especial atenção para que objetos pontiagudos como facas, ferramentas, bordas de fibra de carvão ou similares não possam danificar o acumulador. Preste especial atenção para que o acumulador não seja danificado por queda, pancada, flexão ou apções semelhantes. Células danificadas não podem ser novamente utilizadas. Se as células apresentarem deformações, danos ópticos ou sinais semelhantes, não as volte a utilizar. Utilize para o carregamento de acumuladores NiMH/NiCd só carregadores e descarregadores que foram especificados para este tipo de acumuladores. Em nenhuma circunstância utilize carregadores ou descarregadores especificados para acumuladores LiPO. Ligue sempre primeiro o seu emissor antes de ligar o receptor ou o controlador de velocidade. O receptor poderia 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. Evite uma sobrecarga do motor através de redução errada ou demasia longa. Nunca bloqueie o ventilador nem as fendas de refrigeração do produto. Assesure-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 doprowadzić może do zniszczenia produktu i wygaśnięcia prawa gwarancyjnego. Nieprzestrzeganie tych wskazówek doprowadzić 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 biegunów 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 ciecz może zawierać takie minerały będące przyczyną korodowania elektronicznych układów przyczepiających. W przypadku zetknięcia się z tymi substancjami należy natychmiast przerwać eksploatację urządzenia, a następnie doprowadzić

WARNING NOTES

do całkowitego wyschnięcia produktu. Nie wolno zmieniać i obcinać wtyczek i kabli oryginalnych. Nie wolno otwierać produktu i przeprowadzać lutowania na płytce montażowej lub na innych jego elementach. W przypadku, gdy produkt nie jest używany, należy z niego wyjąć akumulador lub odłączyć urządzenie od źródła prądu elektrycznego. Produkt należy regularnie kontrolować pod względem występowania ewentualnych uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia produktu nie wolno go używać do chwili jego pełnej naprawy. Akumulator, który używany jest do eksploatacji niniejszego produktu, ładowany powinien być zawsze poza urządzeniem. Zużytych baterii nie należy umieszczać w domowych koszach na śmieci, lecz w istniejących punktach zbiorczych lub w miejscu dla odpadów specjalnych. Nie należy otwierać akumulatora, baterii lub pojedynczej komórki akumulatorowej. Akumulator ładowany powinien być zawsze pod nadzorem. Podczas ładowania akumulator znajdujący 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 wyładowywania polecanego przez firmę. W żadnym wypadku nie wolno doprowadzać do stanu głębokiego rozładowania akumulatorów NiMH/LiPO. Akumulator nie może stykać się z innymi czynnikami jak ogień i woda, a także z innymi cieczkami. Procedurę ładowania przeprowadzać należy wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nie wolno dopuszczać do uszkodzenia obudowy akumulatora LiPO. W związku z tym koniecznie zwracać należy uwagę na, by takie ostre przedmioty jak noże, narzędzia, krawędzie włókien węglowych, i inne tym podobne przedmioty nie uszkodziły akumulatora. Zwracać 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. 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. Przed włączeniem odbiornika lub regulatora jazdy włączacz należy najpierw nadajnik. Odbiorniki mogłyby odbierać sygnały zakłóceń (falszywe), włączyć pełny gaz uszkadzając tym samym Państwa model. W przypadku wyłączenia zachowywać należy kolejność odrotacji. Najpierw wyłączamy odbiornik i regulator jazdy, następnie wyłączamy nadajnik. Unikać należy przeciągnięcia silnika poprzez nieodpowiedni lub zbyt długie przełożenie. Nie należy blokować wentylatora lub szczelin chłodzących produktu. Dbać należy o wystarczającą cyrkulację powietrza wokół produktu. Starannie podłączyć wszystkie części wyposażenia. W przypadku, gdy połączenia rozłączają się wskutek wibracji, 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 leketyd. Ikke egnet for barn under 14 år. Produktet må oppbevares utliggerjengelig for småbarn. Ta hensyn til følgende anvisninger, da de kan addelegge 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. Ungerne feil forbindelse eller å forbinde produktet med feil polstilling. Alle kabler og forbindelser må være godt isolert. Kortslutninger kan eventuelt ødelegge produktet. Dette produktet eller andre elektriske komponenter må aldri komme i berøring med vann, olje, drivstoff eller andre elektrisk ledende væsker, da disse kan inneholde mineraler som korroderer de elektriske kretsene. Ved kontakt med disse stoffene må driften stoppes omgående og produktet må tørkes grundig. Originalpluggene og originalkablene må aldri endres eller kuttet av. Produktet må aldri åpnes og det må ikke lades på kretskortet eller andre komponenter. Ta alltid batteriet ut av produktet eller koble produktet fra strømkilden, hvis produktet ikke er i bruk. Kontroller produktet regelmessig for skader. Ved en skade må produktet ikke tas i bruk før det er fullstendig reparert. Batteriet, som er nødvendig for driften av dette produktet, må alltid lades opp utenfor apparatet. Skulle batteriet være

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

defekt, kan dette føre til skade på produktet. Brukte batterier må ikke kastes i husholdningsavfallet, men må leveres som avfall til dertil bestemte samlesteder eller avleveres som spesialavfall. Aldri åpne en akkumulator, et batteri eller enkelte celler. Batteriet må lades opp under oppsikt. Under oppladning må batteriet befines seg på et ikke brennbar, varmebestandig underlag. Dessuten må det ikke befines seg brennbare eller lett antennelige gjenstander i nærheten av batteriet. Den maksimale laddings-/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 lid, vann eller andre væsker. Utfør oppladning kun i tørre rom. LiPO batteriets utsidende må ikke skades. Vær derfor særdeles 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 det, bøyde det eller lignende. Skadede celler må ikke brukes lenger. Hvis cellene viser tegn på skade, er deformert eller lignende, skal de ikke brukes lenger. Bruk for ladning av NiMH/NiCd-batterier kun laddings-/utladnings-apparatet som er spesifisert for denne batteritypen. Bruk aldri laddings-/utladnings-apparatet som er spesifisert for LiPO-batterier. Senderen må alltid slås på først, før mottakeren eller hastighetsregulatoren slås på. Mottakeren kunne motta interferenssignaler, gi full gass, og skade modellen din. Når du slå av, må du bruke den omvendte rekkefølgen. Slå først av mottaker og hastighetsregulator, deretter slås senderen av. Unngå overbelastning av motoren på grunn av feil eller for lang girutveksling. Dekk aldri til viftens eller produktets kjølekanaler. Sørg for en god luftstrømløp rundt om produktet. Koble alle delene til utstyret omsorgsfullt sammen. Hvis forbindelsene løser 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 advarelsene ikke følges. Bruk kun originale reservedeler.

niederländisch

Geen speelgoed. Niet geschikt voor kinderen 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, 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 of het aansluiten aan een elektrische pool. Alle kabels en verbindingen moeten goed zijn geïsoleerd. Kortsluitingen kunnen het product eventueel vernietigen. 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 korroderen. In geval van contact met deze stoffen moet u onmiddellijk de werksaamheden stoppen en het product zorgvuldig drogen. De originele stekkers en kabels mogen nooit worden veranderd of afgesneden. Open nooit het product en solder in geen geval op de platinen of andere componenten. Haaf altijd de accu uit het product c.q. onderbreek de stroomtoevoer, als het product niet wordt gebruikt. Product regelmatig op schaden onderzoeken. In geval van schade mag het product niet meer gebruikt worden, totdat het volledig is gerepareerd. Laad de accu, die voor gebruik van dit product noodzakelijk is, altijd buiten het apparaat op. Indien de accu beschadigd is, kan dit tot beschadiging van het product leiden. Gebruikte batterijen niet in het huisvuil gooien, maar bij de bestaande verzamelpaasten of een speciaal depot afgeven. 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. Overschrijf nooit de maximale laad-/ontlaadstroom, die door wordt aangevonden. Een NiMH/LiPO accu mag in geen geval vlei worden ontladen. De accu mag niet met water, olie of andere vloeistoffen in aanraking komen. Het laadproces alleen in droge ruimtes uitvoeren. 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 vervorming, optische beschadiging of dergelijke vertonen, mogen deze niet meer worden gebruikt. Gebruik voor het laden van NiMH/NiCd-accu alleen laad-/ontlaadrichtingen, die voor dit type accu worden gespecificeerd. Gebruik in geen geval LiPO laad-/ontlaadrichtingen. 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. Vermijd overbelasting van de motor door verkeerde of te lange reductie. Blokkeer nooit de ventilator of de luchtcirculatie van het product. Zorg voor een goede luchtcirculatie rond om het product. Sluit alle onderdelen van de uitrusting zorgvuldig aan. Indien de verbindingen door vibrations losraken, kunt u de controle over het model verliezen. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade, die ontstaat 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 nepasiekiamoje vietoje. Prašom laikytis toliau pateiktiamų nurodymų, priešingu atveju - Jūsų gaminyje gali sugesti ir Jūs prarastė teisę į garantiją. Nesilaikant šių nurodymų, galima padaryti materialines ir asmenines žaizbas bei rimtų kūno sužeidimų. Niekada nepalikite gaminio be priežiūros, kol jis yra jungtas, naudojamas arba sujungtas su elektrinio šaltiniu. Jei būtų defektų, dėl to gaminis gali užsidegti arba sukelti galisą aplink. Venkite netinkamo sujungimo arba polių sumaišymo. Visi laidai ir sujungimai turi būti gerai izoliuoti. Dėl trumpo jungimo gaminyje gali sugesti. Ant šio gaminio arba kitų elektronikos komponentų negali patekti vandens, tepalo, degali arba kitų elektrai laidžių skysčių, nes juose gali būti mineralų, kurie gali suardyti elektros grandinę. Jei taip atsitiktų, nedelsiant išjunkite prietaisą ir jį kruopščiai išdžiovinkite. Niekada nekeikite ir nenupjunkite originalaus kištuko ir originalių laidų. Niekada neatidarinėkite gaminio ir nelitikuokite ant spausdinintės poklėsťs arba kitų komponentų. Visada išimkite iš gaminio bateriją arba išjunkite jį iš elektros tinklo, jei jo nebenaudojate. Reguliariai tikrinkite, ar gaminyje nepažeistas. Jei gaminyje yra pažeistas, nu negalima naudoti, kol jis nebūna visiškai sutaisytas. Bateriais, kurių reikia, kad šis gaminyje veiktų, visada įkraukite išsėmę iš gaminio. Jei baterija būtų pažeista, kad sugesti ir gaminyje. Nemeskite panaudotų baterijų į buitinių atliekų konteinerį, o atiduokite į specialų punktą arba išmeskite į specialius konteinerius. Niekada neatidarinėkite baterijos ir atsiirio jos elementa. Įkraunamy baterijų nepalikite be priežiūros. Įkrovimo metu baterija turi būti ant nedegeus, atsparaus karščiui paklotu. Be to, atsiirioje neturi būti jokiu defektu ar greitai užsiliepsnojančiu objektu. Užtikrinkite, kad jokiomis aplinkybėmis nebūtų viršijama maksimali rekomenduojama įkrovimo/ iškrovimo srovė. Jokiū būdu negalima leisti, kad NiMH/LiPO baterija išsiskraptu taip smarkiai, kad pasiektų gilio iškrovos tašką. Bateriais negali pasiekti ugnis, ant jos negali patekti vandens ar kitų skysčių. Įkraukite tik sausoje patalpoje. LiPO baterijos išorė turi būti be jokiu pažeidimų. Todėl ypač saugokite, kad jokiū astrūs daiktai, pvz. peiliai, įrankiai, anglinio puosto kraštai, nepažeistų baterijos. Ypač atkreipkite dėmesį, kad LiPO baterija nebūtų pažeista numetus, sutrenkus, suspaudus ar panašiai. Pažeistų elementų nebegalima remontuoti. Jei matosi, kad elementas pažeistas, pasikeitė jo forma ar panašiai, ju naudoti nepažeista. Naudokite tik gamintojo nurodymų įkrovimui/ iškrovimui, skirtus NiMH/NiCd baterijoms. Niekada nenaudokite įkrovimui/ iškrovimui, skirtų LiPO baterijoms! Visada pirmiaū junkite siustuvą, prieš įjungdami imtuvą ar greičio reguliatorių. Imtuvas gali sugauti trukdžio signalus, įjungti didžiausią pagreitimą ir sugadinti Jūsų modelį. Kai įsiungiate, būtinai darykite tai atvirktine tvarka. Pirmiausia išjunkite imtuvą ir greičio reguliatorių, tada išjunkite siustuvą. Venkite variklio perkrovų dėl netinkamo arba per ilgū begiū perjungimo. Niekada neūžlubokuokite gaminio vėdinamajūsiariaus arba aušinamio plyšū. Užtikrinkite, kad aplink gaminį, kai jis naudojamas, gerai cirkuliuotū oras. Atidžiai ir stropiai įsigaukite visas įrankius dailis. Jei dėl vibracijos kūrū nors dailis atsilaiduoja, galite prarasti savo modelio kontrolę. Gamintojas negali būti laikomas atsakingu už žaūją, kuri atsirado, nes buvo neatsiūveigiama į įspėjimus ir nesilaikoma saugaus nurodymų. Naudokite tik originalias

ALLGEMEINE HINWEISE GENERAL NOTES INFORMATION GÉNÉRAL INFORMACIÓN ADICIONAL



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.LRPcc/CE>. Dieses Produkt ist für den Gebrauch in: AT, CH, DE, GB, ES, BE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, SI, CZ, HU, CY

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 <http://www.dmfv.de>



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.LRPcc/CE>. This product is for use in: AT, CH, DE, GB, ES, BE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, SI, CZ, HU, CY

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 radio-controlled 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.



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.LRPcc/CE>. Ce produit peut être utilisé en: AT, CH, DE, GB, ES, BE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, SI, CZ, HU, CY

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.



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. 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 Electronics declara que este producto cumple con toda la normativa de la directive 2004/108/EC. Este producto cumple la normativa 1999/5/EC. Para ver la delaración de conformidad visite: <http://www.LRPcc/CE>. Este producto se puede utilizar en los siguientes países: AT, CH, DE, GB, ES, BE, BG, DK, EE, FI, FR, GR, IE, IT, LV, LT, LU, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SK, SI, CZ, HU, CY

Información para el vertido de baterías:

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 pilas y baterías.

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.



#HA000037 © 2013 by LRP electronic GmbH

LRP electronic GmbH,
Hanfwiesenstraße 15
73614 Schorndorf,
Deutschland

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)

info@LRP.cc www.LRP.cc

