

Inhalt / Contents / ContenuFernsteuerung
Remote control
TélécommandeRumpf
Fuselage
FuselageTragfläche
Wing
VoilureSchraubendreher
Screwdriver
TournevisLeitwerke
Control surfaces
EmpennagesPropeller
Propeller
HéliceAkku
Battery
AccuBedienungsanleitung
Operating manual
Mode d'emploiKlebstoff
Adhesive
ColleFahrwerk
Landing gear
Train d'atterrissementWindfahne
Vane
AnémomètreAkkuabdeckung und
Propeller-Abzieher
Battery cover and
propeller puller
Couvercle du compartiment de batteries et
arrache-hélices**MHz****27 MHz
RADIO CONTROL****D Akkuanforderung für das Flugzeug:**

Leistung:
DC 4,8 V / 0,86 Wh
Batterien:
4 x 1,2 V NiMH-Akku (mitgeliefert)
Kapazität: 180 mAh

Batterie-/Akku-anforderung für die Fernsteuerung:

Stromversorgung: ===
DC 12 V
Batterien: 8 x 1,5 V "AA" (nicht mitgeliefert)

GB Battery requirements for the aircraft:

Rated output:
DC 4,8 V / 0,86 Wh
Batteries: 4 x 1,2 V NiMH battery (included)
Capacity: 180 mAh

Battery requirements for the remote control unit:

Power supply: ===
DC 12 V
Batteries: 8 x 1,5 V "AA" (not included)

FR Exigence relative à l'accu de l'avion :

Puissance :
DC 4,8 V / 0,86 Wh
Batteries :
4 x 1,2 V NiMH rechargeable (fournis)
Capacité : 180 mAh

Informations sur les accumulateurs/piles de la télécommande :

Alimentation : ===
DC 12 V
Piles/batteries : 8 x 1,5 V "AA" (non livrées)

**D Aircraft Easy Plane:**

- Voll Proportionale 27-MHz-Fernsteuerung mit 2 Kanälen
- Flugzeug-Rumpf aus stabilem Hartschaum
- Einfach und schnell zusammengebaut
- Besonders eigenstabile Flugeigenschaften

GB Aircraft Easy Plane:

- Fully proportional 27-MHz remote control with 2 channels
- Sturdy hard foam fuselage
- Quick and easy to build
- Especially stable flight characteristics

FR Aircraft Easy Plane:

- Télécommande 27 Mhz à 2 canaux, entièrement proportionnelle
- Fuselage en mousse rigide stable
- Facile et rapide à assembler
- Qualités de vol particulièrement stables



D Elektroschrottgesetz: Nach Gebrauchsende bitte alle Batterien entnehmen und separat entsorgen. Alte elektrisch betriebene Geräte bei den Sammelstellen der Gemeinden für Elektroschrott abgeben. Die übrigen Teile gehören in den Haushmüll. Danke für die Mithilfe!

GB Electrical and electronic waste ordinance: After the end of use, remove all batteries and separately dispose of all electrically operated devices at the communal collection centres for electrical and electronic waste. Dispose of the remaining parts with household waste. Thank you for your cooperation!

FR Réglementation sur les déchets d'équipement électrique et électronique : À la fin de leur utilisation, retirer toutes les piles et les éliminer séparément. Remettre les vieux appareils électriques aux centres de collecte des déchets d'équipement électrique et électronique de votre commune. Le reste peut être jeté dans les ordures ménagères. Merci pour votre collaboration !



D Niemals den laufenden Propeller berühren! Nicht in der Nähe von Menschen, Tieren, Gewässern oder Stromleitungen fliegen – die Aufsicht von Erwachsenen ist nötig.

GB Never touch rotating propellers! Do not fly the toy above anyone's head! Adult supervision is required!

FR Ne jamais toucher les hélices pendant le fonctionnement ! Ne pas faire voler l'appareil à proximité de personnes, d'animaux, de l'eau ou de lignes électriques – la surveillance d'un adulte est indispensable.



D Hiermit erklärt die Revell GmbH, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC befindet. Die Konformitätserklärung ist unter www.revell-control.de zu finden.

GB Revell GmbH hereby declares that this product conforms with the basic requirements and the additional applicable provisions of Directive 1999/5/EC. The Declaration of Conformity can be found at www.revell-control.de.

FR Revell GmbH déclare par la présente que ce produit est conforme aux exigences et autres dispositions de la directive 1999/5/CE. La déclaration de conformité est consultable sur le site www.revell-control.de.

Sicherheitshinweise / Safety guidelines / Consignes de sécurité

D

- Achtung!** Dieses Flugzeug ist kein Spielzeug, sondern ein komplexes Fluggerät, das bei unsachgemäßer Handhabung Personen- und Sachschäden verursachen kann. Der Pilot ist für den gefahrenlosen Betrieb verantwortlich!
- Diese Anleitung muss vor Inbetriebnahme vollständig gelesen und verstanden werden!
- Dieses Flugzeug ist für den Gebrauch im Freien bei keinem bis wenig Wind geeignet.
- Dieses Flugzeug ist ab 14 Jahren geeignet. Die Aufsicht der Eltern ist beim Fliegen erforderlich.
- Hände, Gesicht, Haare und lose Kleidung vom Propeller fernhalten.
- Fernsteuerung und Flugzeug ausschalten, wenn sie nicht im Einsatz sind.
- Batterien aus der Fernsteuerung nehmen, wenn sie nicht im Einsatz ist.
- Das Flugzeug stets im Auge behalten, um die Kontrolle nicht zu verlieren.
- Wir empfehlen für die Fernsteuerung neue Alkali-Mangan-Batterien. Einwegbatterien für diese Fernsteuerung können durch aufladbare Batterien (Akku) umweltfreundlich ersetzt werden.
- Sobald die Fernsteuerung nicht mehr zuverlässig funktioniert, sollten neue Batterien eingelegt werden.
- Diese Bedienungsanleitung bitte aufbewahren.
- Der Benutzer sollte dieses Flugzeug nur gemäß den Gebrauchshinweisen in dieser Bedienungsanleitung betreiben.
- Das Flugzeug nicht in der Nähe von Flughäfen, Personen, Tieren, Gewässern und Stromleitungen fliegen.
- Den NiMH-Akku des Flugzeugs immer an der Fernsteuerung laden. Den Ladvorgang immer überwachen und spätestens nach 10 Minuten oder wenn der Akku warm wird unterbrechen.
- Das Flugzeug niemals mit Wasser in Verbindung bringen, da dadurch die Elektronik beschädigt werden kann.
- Das Fluggerät stets beobachten, damit es nicht gegen den Piloten, andere Menschen oder Tiere fliegt und sie verletzt.
- Generell ist darauf zu achten, dass das Modell auch unter Berücksichtigung von Funktionsstörungen und Defekten niemanden verletzen kann.
- Dieses Fluggerät ist nicht geeignet für Menschen mit körperlichen oder geistigen Einschränkungen. Personen ohne Kenntnisse im Modellflug empfehlen wir die Inbetriebnahme unter Anleitung eines erfahrenen Piloten.

Wartung und Pflege:

- Das Flugzeug bitte nur mit einem sauberen Tuch abwischen.
- Modell, Fernsteuerung und Batterien vor direkter Sonneninstrahlung und/oder direkter Wärmeeinwirkung schützen.

Batterie-Sicherheitshinweise zur Fernsteuerung:

- G8
- Attention!** This aircraft is not a toy. It is a complex flying device which can cause personal injury and property damage when handled improperly. It is solely the pilot's responsibility to ensure its safe operation!
 - This manual must be read and understood in its entirety prior to operating the aircraft!
 - This aircraft is suitable for use outdoors with little to no wind.
 - This aeroplane is suitable for children from 14 years of age and upwards. Parents must supervise their children.
 - Keep your hands, face, hair and loose clothing away from the propeller.
 - Switch off the remote control and the aeroplane if they are not being used.
 - Remove the batteries from the remote control when it is not in use.
 - Always keep an eye on the aeroplane so that you do not lose control over it.
 - We recommend new alkali manganese batteries for the remote control. Single use batteries for this remote control can be replaced with environmentally-friendly rechargeable batteries.
 - As soon as the remote control no longer functions reliably, new batteries should be inserted.
 - Please keep this operating manual safe for later use.
 - The user should only operate this aeroplane according to the instructions for use in these operating instructions.
 - Do not fly the aeroplane close to airports, people, animals, waterways or lakes and power lines.
 - Always charge the NiMH battery of the aircraft at the remote control. Always monitor the charging process and discontinue the process within 10 minutes or if the battery becomes warm.
 - Never allow the aircraft to come into contact with water, because the electronics can be damaged.
 - Always watch the aircraft to ensure it does not fly into and injure the pilot, other people or animals.
 - In general, it must be ensured that the model cannot injure anyone in consideration of potential malfunctions and defects.
 - This aircraft is not suitable for people with physical or mental disabilities. We recommend that people who have no prior experience of model aeroplane flying fly their aeroplane for the first time under instruction from an experienced pilot.

Das Flugzeug wird mit einem aufladbaren NiMH-Akku betrieben. Bitte die folgenden Sicherheitshinweise beachten:

- Akkus niemals ins Feuer werfen oder an heißen Orten aufbewahren.
- Zum Aufladen nur die dafür vorgesehene Fernsteuerung verwenden. Die Verwendung eines anderen Ladegerätes kann zu einer dauerhaften Beschädigung des Akkus sowie benachbarter Teile führen und körperliche Schäden verursachen!
- Für den Aufladegang ist immer auf eine feuerfeste Unterlage und eine brandsichere Umgebung zu achten.
- Während des Auf- und Endladegangs den Akku nicht unbeaufsichtigt lassen.
- Die Kontakte des Akkus niemals auseinanderbauen oder verändern. Die Zellen des Akkus nicht beschädigen oder aufstechen. Es besteht Explosionsgefahr!
- Die Batterie darf nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.
- Bei der Entsorgung müssen Akkus entladen bzw. die Batteriekapazität muss erschöpft sein. Freiliegende Pole mit einem Klebestreifen abdecken, um Kurzschlüsse zu vermeiden!

Sicherheitshinweise:

- Das Produkt niemals baulich verändern, denn es könnte beschädigt werden oder eine Gefahr darstellen.
- Um Risiken zu vermeiden, das Fluggerät niemals bedienen, wenn Sie auf dem Boden oder auf einem Stuhl sitzen. Das Fluggerät in einer Position bedienen, aus der heraus gegebenenfalls schnell ausgewichen werden kann.

Maintenance and care:

- Please only wipe off the aircraft with a clean cloth.

Protect the model, remote control and batteries from direct solar radiation and/or the direct influence of heat.

Remote control battery safety instructions:

- Non-rechargeable batteries may not be charged.

- Cet avion convient aux enfants de plus de 14 ans. La surveillance des parents est nécessaire lors du vol.
- Tenir à l'écart les mains, le visage, les cheveux et les vêtements amples de l'hélice.
- Éteindre la télécommande et l'avion lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Retirer les piles de la télécommande lorsque celle-ci n'est pas utilisée.
- Toujours garder l'avion en vue afin de ne pas perdre le contrôle sur celui-ci.
- Cet appareil volant n'est pas adapté aux personnes présentant des difficultés physiques ou mentales réduites. Nous recommandons aux personnes ne possédant pas de connaissances dans les maquettes d'avions la mise en service sous la direction d'un pilote expérimenté.

Entretien et soin :

- Nettoyer l'avion uniquement à l'aide d'un chiffon propre.
- L'utilisateur doit utiliser cet avion uniquement conformément aux consignes d'utilisation figurant dans les présentes instructions de service.
- Ne pas faire voler l'avion à proximité des aéroports, des personnes, des animaux, des plans d'eau et des lignes électriques.

Consignes de sécurité concernant les piles de la télécommande :

- Ne pas recharger les piles jetables.

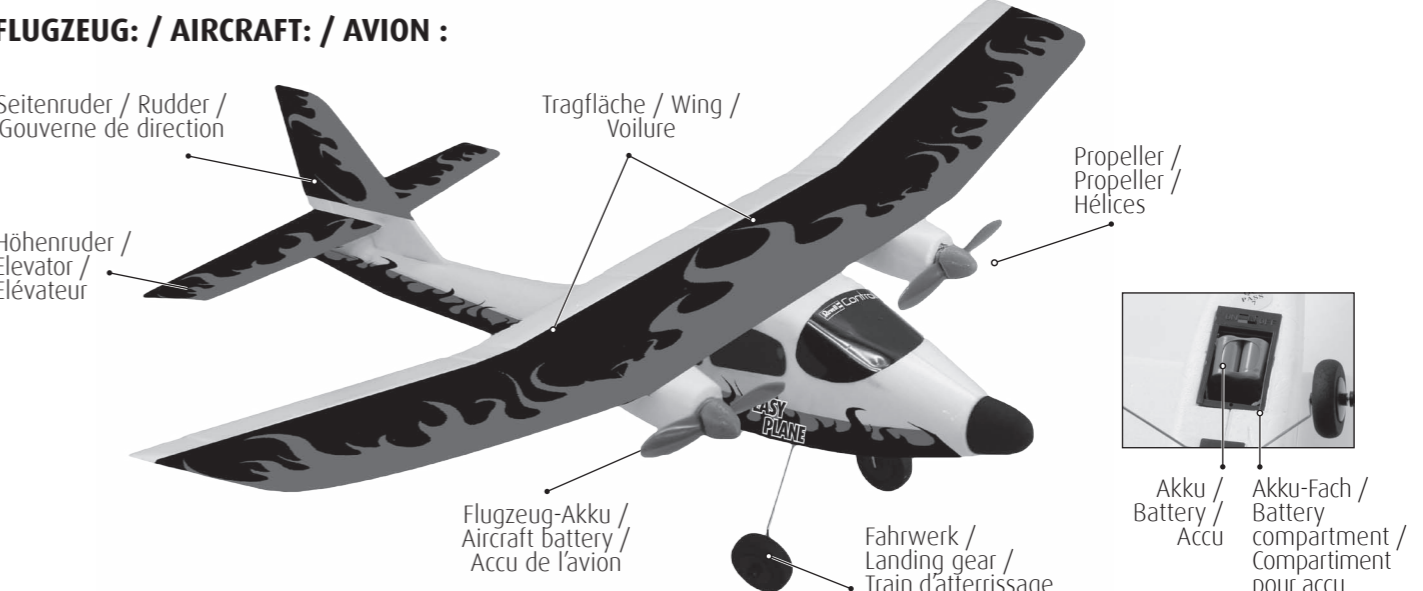
- Les piles rechargeables doivent être retirées de la télécommande et dans un environnement sécurisé contre le feu.
- Surveiller la batterie du début à la fin du chargement.
- Ne jamais démonter ni modifier les contacts de la batterie. Ne pas endommager ni percer les cellules de la batterie. Il y a risque d'explosion !
- La batterie doit être maintenue hors de portée des enfants.
- Lors de leur élimination, les batteries doivent être vides ou leur capacité de charge doit être nulle. Recouvrir les pôles non protégés de ruban adhésif afin d'éviter les courts-circuits !

Consignes de sécurité :

- Ne jamais altérer la structure de l'appareil, sous peine de l'endommager ou de le rendre dangereux.
- Afin d'éviter les risques, ne jamais se tenir en position assise (sur le sol ou un siège) pour utiliser l'appareil. Commander l'appareil dans une position vous permettant de l'éviter rapidement si nécessaire.
- Toujours mettre hors tension l'appareil et la télécommande après chaque utilisation. Dans le cas contraire, un démarrage involontaire pourrait avoir lieu.

Flugzeug und Fernsteuerung / Aircraft and remote control / Avion et télécommande

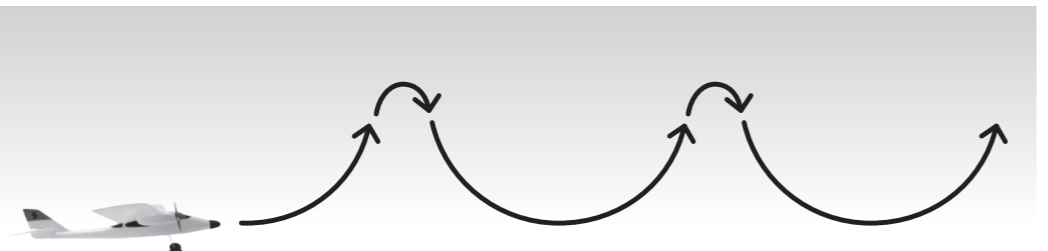
FLUGZEUG: / AIRCRAFT: / AVION :



FERNSTEUERUNG: / CONTROLLER: / TÉLÉCOMMANDE :



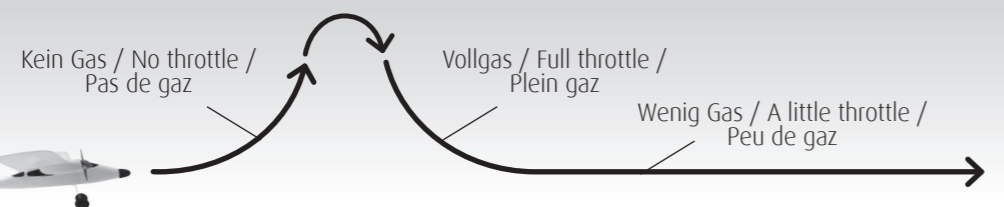
1 Fluggrundlagen / 1 Flying principles / 1 Principes de vol



D Um das Modell Easy Plane gezielt steuern zu können, müssen zwei wichtige Dinge immer beachtet werden: Zum Steigen gibt man Gas, zum Sinken lässt man den Gasknöppel (der linke an der Fernsteuerung) nach oder gar ganz los. Daraus ergibt sich folgende Eigenschaft: Gibt man stetig Vollgas, wird das Flugzeug in einem leichten Bogen immer weiter steigen. Und zwar solange, bis das Modell durch den steilen Aufwärtsflug wieder an Geschwindigkeit verliert - und dann aufgrund zu langsamer Fluggeschwindigkeit abrupt die Nase nach unten nimmt und in Richtung Boden abkippt. Dauerhaft Vollgas ist also zu vermeiden und lässt das Flugzeug abstürzen.

G In order to be able to control the Easy Plane model, two important things must always be remembered: To rise, you accelerate, to descend, you ease up on the throttle joystick (the left joystick on the remote control) or release it completely. The following characteristic arises: If you constantly apply full throttle, the aircraft will continually rise along a slight arc. This will continue until the model begins to lose speed again due to the steep climb - then the nose will abruptly tilt forward and dive towards the ground as a result of the insufficient speed. Therefore, continuous throttle should be avoided, because the aircraft can crash.

F Pour commander avec précision le modèle Easy Plane, deux principes fondamentaux doivent être respectés : pour augmenter l'altitude de l'avion, appuyer sur la commande des gaz, pour diminuer l'altitude de l'avion, lâcher progressivement ou totalement la commande des gaz (levier gauche de la télécommande). Il en résulte les caractéristiques suivantes : si vous maintenez constamment les pleins gaz, l'avion prendra de l'altitude en suivant une légère courbe. Et ceci, jusqu'à ce que le modèle perde à nouveau de la vitesse de par son ascension verticale. En raison de la perte de vitesse, le nez de l'avion se dirige brusquement vers le bas et tombe en à-pic. De ce fait, il est conseillé de ne pas utiliser les pleins gaz trop longtemps, pour éviter un crash de l'avion.



D Das Ziel ist, mit genau dosiertem Gas das Flugzeug nur ein klein wenig steigen zu lassen. Gibt man dauernd Vollgas, wird das Flugzeug zuerst steil nach oben fliegen, um danach abzukippen und dem Boden zufliegen. Das kann man nur unterbinden, indem man - sobald das Flugzeug horizontal/geradeaus fliegt, das Gas drastisch reduziert und Vollgas in den Abwärtsflugpassagen gibt.

G The goal is for the aircraft to climb slightly by means of precisely applied throttle. If you apply full throttle continuously, the aircraft will first perform a steep upward climb, then abruptly tilt forward and dive towards the ground. This can only be prevented by drastically reducing the throttle as soon as the aircraft flies horizontally/straight ahead, then applying full throttle during the downward travel.

F Il s'agit de faire monter très lentement l'avion avec une quantité de gaz bien précise. Si l'on met trop longtemps les pleins gaz, alors l'avion monte abruptement puis tombe en à-pic vers le sol. Ceci ne peut être évité qu'en réduisant fortement les gaz une fois que l'avion suit une trajectoire horizontale et rectiligne, et en mettant les pleins gaz lors des phases descendantes.

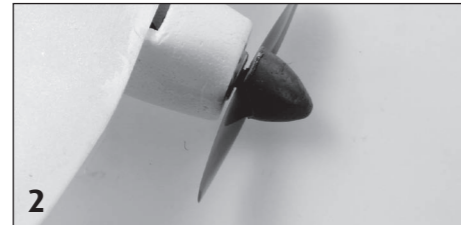
2 Zusammenbau / 2 Assembly / 2 Montage



D Luftschaube auf die Motorwelle aufstecken. Dem Bausatz liegen vier Luftschauben bei, zwei davon dienen als Ersatz.

G Fit the propeller on the motor shaft. Four propellers are included in the assembly kit; two of these are spares.

F Monter l'hélice sur l'arbre du moteur. Le kit fournit quatre hélices, dont deux servent de pièces de rechange.



D Beim Aufschieben auf einen kleinen Spalt von weniger als einem Millimeter zwischen Luftschaube und Motor achten.

G When fitting the propeller, leave a small gap of less than one millimetre between the propeller and motor.

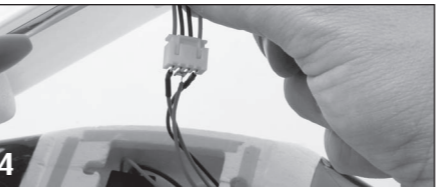
F En vissant, veiller à conserver un espace de moins d'un millimètre entre l'hélice et le moteur.



D Die Tragflächenauflage ist werkseitig bereits mit doppelseitig klebendem Band versehen. Davon vorsichtig die Schutzfolie abziehen.

G The wing saddle is already provided with double-sided adhesive tape at the factory. Carefully remove the protective film from the tape.

F La surface d'appui de la voilure est déjà dotée d'une bande adhésive double face. En retirer délicatement la membrane de protection.



D Die Buchse der Motoranschlusskabel an der Tragfläche mit dem Stecker, der im Rumpfinnen zu finden ist, zusammenstecken.

G Fit the socket of the motor connection cable together with the plug in the inside of the fuselage.

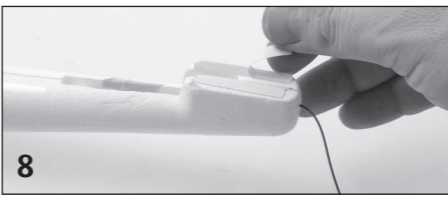
F Brancher la prise du câble de raccordement du moteur au connecteur de la voilure situé à l'intérieur du fuselage.



D Ist die Tragfläche rechtwinklig und gerade, wird sie mit leichtem Andrücken an den Rumpf fixiert.

G If the wing is perpendicular and straight, it can be fixed on the fuselage with light pressure.

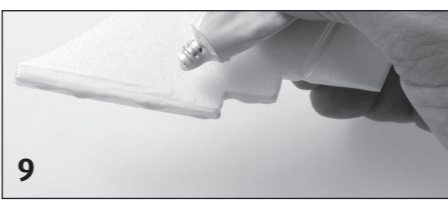
F Si la voilure est rectiligne et en angle droit, exercer une légère pression sur le fuselage pour la fixer.



D An der Tragfläche ist ein Rechteck angebracht, das exakt in die Rumpföffnung passt. Das Rechteck dient zum exakten Ausrichten der Fläche.

G Carefully pull the protective film off the double-sided adhesive tape on the rear of the aircraft.

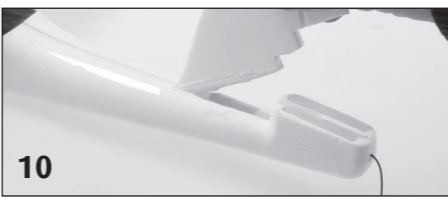
F Retirer délicatement la membrane protectrice de la bande adhésive double face, située sur le rotor de queue de l'avion.



D Das Seitenruder mit dem dem Bausatz beiliegenden Klebstoff - wie am Bild zu sehen - nur an der Unterseite leicht bestreichen. Bitte Klebstoff sparsam verwenden.

G Lightly apply the adhesive included with the kit to the underside of the rudder only - as shown in the figure. Please apply the adhesive sparingly.

F Badigeonner délicatement la partie inférieure de la gouverne de direction à l'aide de la colle fournie dans le kit, comme décrit sur l'image. Veuillez utiliser la colle avec parcimonie.



D Nun das Seitenruder mit dem vorderen Ende in die Aussparung am Heck einführen.

G Now guide the rudder into the recess, starting with the front end.

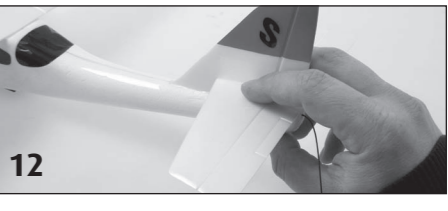
F À présent, insérer l'extrémité avant de la gouverne de direction dans l'encoche de la queue.



D Anschließend das Höhenruder in die obere Kante des Seitenruders stecken.

G Then insert the elevator in the upper edge of the rudder.

F Enfin, insérer la gouverne de profondeur dans la nervure supérieure de la gouverne de direction.



D Nun alles zusammen herunterdrücken.

G Now press everything together.



D Das Fahrwerk seitlich zusammendrücken und in den dafür vorgesehenen Schlitz einstecken.

G Press the landing gear together on the sides and insert it in the slot provided for this purpose.

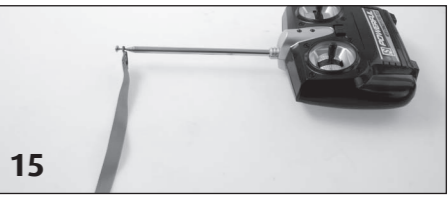
F Presser le train d'atterrissement entre vos doigts et l'insérer dans l'écartement prévu à cet effet.



D Die Antenne ins obere Loch einführen und im Uhrzeigersinn festdrehen.

G Guide the antenna into the hole on the top and tighten clockwise.

F Insérer l'antenne dans l'orifice supérieur et visser dans le sens des aiguilles d'une montre.



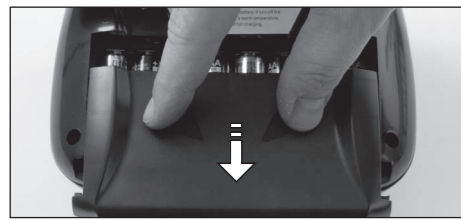
D Die Windfahne am oberen Ende der Fernsteuerantenne einhängen.

G Attach the vane on the upper end of the remote control antenna.

F Suspendre l'anémomètre à l'extrémité supérieure de l'antenne.

3 Einsetzen der Batterien / 3 Insert batteries / 3 Mise en place des piles

Fernsteuerung / Controller / Télécommande



D Das Batteriefach der Fernsteuerung durch gleichzeitiges Drücken und nach unten Schieben an der geriffelten Fläche des Deckels öffnen.

D Die Batterien 8 x 1,5 V AA Mignon gemäß den Angaben im Batteriefach der Fernsteuerung einsetzen.

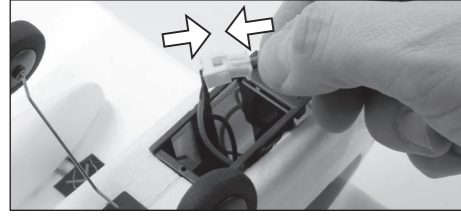
GB Open the battery compartment in the remote control by simultaneously pressing the ridged surface and sliding it down.

GB Insert 8 x 1.5 V AA Mignon batteries corresponding to the indicators in the battery compartment in the remote control.

FR Ouvrir le compartiment à piles de la télécommande en appuyant sur la zone striée tout en poussant vers le bas.

FR Insérer les 8 piles 1,5 V AA Mignon en respectant les indications de polarité figurant à l'intérieur du compartiment.

Flugzeug / Aircraft / Avion



D Den Stecker des Flugzeugs mit der Buchse des Akkus miteinander verbinden.

GB Connect the plug connector of the aircraft to the socket of the battery.

FR Connecter la fiche de l'avion à la prise de la batterie.

D Die Kabel in die Aussparung im Akkufach verstauen und darüber den Akku am hinteren Ende des Batterieachs platzieren.

GB Stow the cable in the recess in the battery compartment and fit place the battery above it on the rear end of the battery compartment.

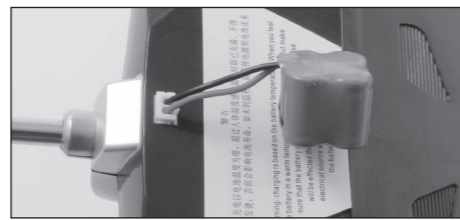
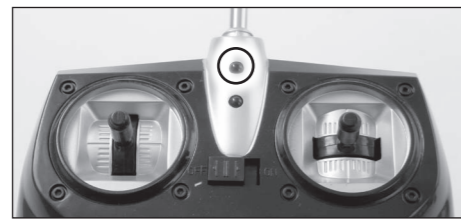
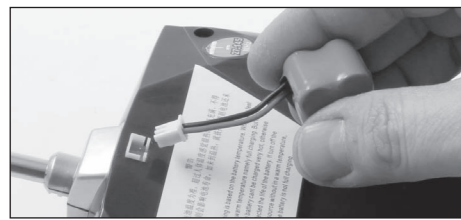
FR Loger le câble dans la cavité du compartiment de batterie puis placer la batterie au fond du compartiment.

D Danach die Abdeckung des Akkufachs aufsetzen und mit der beiliegenden Schraube fixieren

GB Then mount the cover of the battery compartment and fasten it in place with the accompanying screw.

FR Refermer le compartiment de batterie et fixer à l'aide de la vis fournie.

4 Laden des Flugakkus / 4 Charging the aircraft battery / 4 Chargement de l'accumulateur de l'avion



D Zum Laden des Akkus gibt es an der Hinterseite der Fernsteuerung eine Ladebuchse. Die Fernsteuerung zum Laden ausschalten. Nach dem Einsticken beginnt der Ladevorgang automatisch.

GB There is a charge socket on the rear side of the remote control for the charging of the battery. Switch off the remote control to charge it. After insertion, the charging process begins automatically.

FR Pour charger la batterie, une prise de chargement est prévue à l'arrière de la télécommande. Éteindre la télécommande. Le processus de chargement démarre automatiquement, dès le branchement de la prise.

D An der Fernsteuerung blinkt während des Ladevorgangs nun eine grüne LED. Ist der Akku voll, leuchtet die grüne LED dauerhaft.

GB Then a green LED on the remote control blinks during the charging process. If the battery is fully charged, the green LED illuminates continuously.

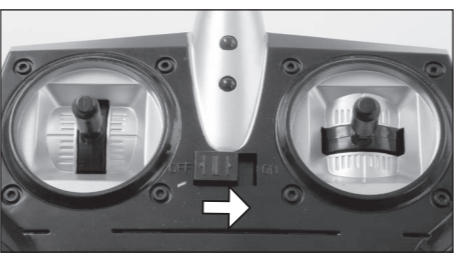
FR Durant le processus de chargement, un témoin lumineux vert clignote sur la télécommande. Lorsque la batterie est chargée, le témoin vert reste allumé.

D Der Ladevorgang ist spätestens nach 10 Minuten abgeschlossen und der Akku muss abgesteckt werden. Zugleich ist es nötig, den Akku während der Ladephase ständig zu überwachen. Wird er warm oder gar heiß ist er voll und muss unverzüglich abgesteckt werden.

GB The charging process is finished within 10 minutes and the battery must be unplugged. At the same time, it is necessary to continuously monitor the battery during the charging phase. If it becomes warm or even hot, it is fully charged and must be unplugged immediately.

FR Le processus de chargement dure 10 minutes maximum, au terme desquelles, la batterie doit être retirée. Il est nécessaire de surveiller en permanence la phase de chargement. Si la batterie est chaude, voire brûlante, cela signifie qu'elle est chargée et qu'elle doit être immédiatement débranchée.

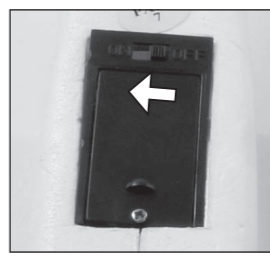
5 Flugvorbereitung / 5 Flight preparation / 5 Préparation de l'avion



D Zum Starten erst die Fernsteuerung einschalten.

GB First switch on the remote control.

FR Pour commencer, allumer la télécommande.



D Akkus wie in Punkt 3 beschrieben einsetzen und Schalter an der Flugzeugunterseite auf ON stellen.

GB Insert the batteries as described under point 3 above and set the switch on the underside of the aircraft to the ON position.

FR Insérer les batteries en suivant les indications du point 3 et mettre l'interrupteur situé sous l'avion en position ON.

6 Windstärke-Test / 6 Wind velocity test / 6 Force du vent

D Das Easy Plane eignet sich für wenig bis gar keinen Wind. Um festzustellen, ob der Wind zu stark sein könnte, liegt dem Bausatz eine Windfahne bei.

GB The Easy Plane is suitable for little to no wind. In order to determine whether the wind is too strong, a vane is included with the assembly kit.

FR L'avion Easy Plane s'utilise par vent faible ou inexistant. Pour évaluer la force du vent, le kit fournit un anémomètre.



D Hängt die Fahne gerade herunter, herrscht Windstille und es kann ohne Einschränkungen geflogen werden.

GB If the vane hangs down, there is no wind and flying can take place without limitation.

FR Si le drapeau est incliné vers le bas, il n'y a pas de vent et le vol peut librement avoir lieu.

D Herrscht leichter Wind zeigt die Windfahne dies mit einem Neigungswinkel von ungefähr 45° an. Zudem kann man an ihr die Windrichtung ablesen. Das Modell darf immer nur gegen den Wind gestartet werden.

GB The vane indicates light wind with an angle of approximately 45°. You can also use the vane to determine the wind direction. The model may only be started against the wind.

FR Par vent faible, le drapeau s'incline à 45° environ. En outre, l'anémomètre permet de connaître la direction du vent. Le modèle doit toujours être lancé face au vent.

7 Start des Flugzeugs / 7 Starting the aircraft / 7 Décollage de l'avion



D Zuerst die Antenne der Fernsteuerung auf die volle Länge ausziehen. Nicht zu fest zerrten, die Antenne könnte kaputt gehen. Das Modell immer gegen den Wind starten. Die Windfahne an der Antenne zeigt die Windrichtung an.

GB First extend the antenna on the remote control to its full length. Pulling out the antenna violently can break it, so be gentle. Always start the model against the wind. The vane on the antenna indicates the wind direction.



FR Tout d'abord, étirer l'antenne dans sa totalité. Ne pas tirer trop fort, l'antenne pourrait se casser. Faire toujours décoller le modèle face au vent. L'anémomètre fixé sur l'antenne indique la direction du vent.



D Das Easy Plane wird per Wurfstart gestartet. Hierzu ist die richtige Wurftechnik entscheidend: Das Flugzeug muss in einer geraden Linie kräftig über der Schulter gerade nach vorn gegen den Wind geworfen werden.

GB The Easy Plane is started by hand launch. For this purpose, the correct launching technique is essential: The aircraft must be forcefully thrust forwards, against the wind, in a straight line above the shoulder.

FR Il faut lancer l'avion Easy Plane pour le faire décoller. Pour ce faire, la technique de lancée est déterminante : l'avion doit être lancé avec force, par-dessus l'épaule et face au vent ; il doit suivre une trajectoire rectiligne.

D Elementar wichtig ist hierbei, dass das Flugzeug mit HALBGAS (Gasknöppel in Mittelstellung) gestartet wird. Gibt man beim Start zuviel Gas, steigt das Modell nach oben weg und verliert durch den starken Aufwärtsflug rasch an Geschwindigkeit, was das Flugzeug nach kurzer Strecke nach unten durchsacken lässt. Meist stürzt es dann zu Boden. Gewünscht ist ein gleichmäßiger Steigflug, der mit etwa Halbgas erreicht werden kann.



- D** Falsch, nicht nach oben werfen.
- GB** Wrong, do not launch upwards.
- FR** Incorrect, ne pas lancer vers le haut.



- D** Falsch, nicht nach unten werfen.
- GB** Wrong, do not launch downwards.
- FR** Incorrect, ne pas lancer vers le bas.

8 Flugsteuerung / 8 Flight controls / 8 Commande du vol



D Das Modell steigt mit zunehmender Fluggeschwindigkeit. Das bedeutet, um Höhe zu gewinnen, muss man mehr Gas gegen. Das funktioniert allerdings nur, wenn man nicht zu stark steigt. Gibt man zum Beispiel längere Zeit Vollgas, wird der Anstellwinkel des Flugzeugs zu hoch (es steigt zu steil) und die Fluggeschwindigkeit verringert sich trotz Vollgas auf ein Niveau, das die Strömung an den Tragflächen reißen lässt: das Flugzeug kippt nach vorne über und geht in einen starken Sinkflug über. Hat man genug Höhe, lässt man das Modell einfach ausgleiten und gibt dann wieder leicht Gas. Für gerade, horizontale Flüge ist etwas weniger als Halbgas nötig.

GB The model climbs as the flying speed increases. That means that you must apply more throttle to increase altitude. However, this only works if the climb is not too steep. If, for example, full throttle is applied for a long time, the approach angle of the aircraft becomes too high (the rise is too steep) and the flying speed lowers, despite the full throttle, to a level which allows the flow to pull down on the wings: the aircraft tilts over forwards and performs a sharp dive. If the aircraft is high enough, it can simply glide out and then light throttle can be applied again. Somewhat less than half throttle is required for straight, horizontal flight.

FR Le modèle prend de l'altitude avec une vitesse de vol croissante. Cela signifie que pour gagner de l'altitude, il faut mettre plus de gaz. Cependant, ceci ne peut fonctionner que si l'avion ne monte pas trop rapidement. Si par exemple, le mode plein gaz est utilisé trop longtemps, l'angle d'attaque de l'avion sera trop élevé (il s'élève trop verticalement) et la vitesse de vol se réduit malgré les pleins gaz, pour atteindre un niveau insuffisant pour les voitures : l'avion se dirige vers le bas et tombe en à-pic. Après avoir atteint une altitude suffisante, laisser simplement glisser le modèle, puis mettez un peu plus de gaz. Les vols horizontaux et rectilignes nécessitent un peu moins que la position mi-gaz.



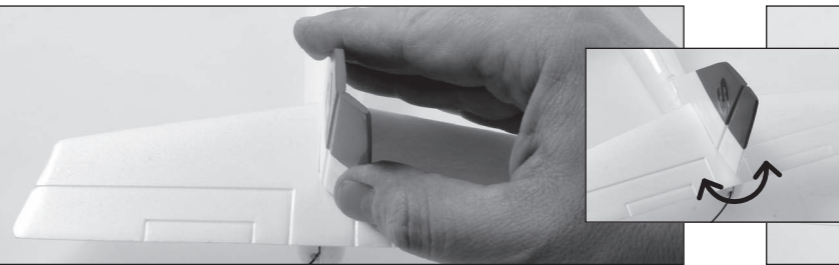
D Zum Sinken Gas reduzieren. Selbst im Segelflug ohne Motorantrieb ist noch lenken mit den Motoren möglich.
GB Reduce the throttle to decrease altitude. Steering with the motors is also possible when gliding without motor propulsion.
FR Pour réduire l'altitude du modèle, réduire les gaz. Le pilotage par les moteurs est toujours possible, même en vol à voile sans commande motorisée.



D Für Links- oder Rechtskurven den Seitenruderknüppel in die jeweilige Richtung drücken. Dabei darauf achten, dass sobald das Modell die gewünschte Richtung eingeschlagen hat, den Seitenruderknüppel unverzüglich wieder in die Neutralposition zurückbewegen. Betätigt man zu lange den Seitenruderknüppel kann das Modell abstürzen.
GB To curve left or right, press the rudder joystick in the corresponding direction. In the process, make sure to move the rudder joystick back to the neutral position once the model travels in the desired direction. If the rudder joystick is operated too long, the model can crash.
FR Pour tourner à gauche ou à droite, pousser le levier de la gouverne de direction dans la direction souhaitée. Une fois que le modèle a atteint la direction souhaitée, veiller à remettre sans tarder le levier de la gouverne de direction en position neutre. L'action prolongée du levier de la gouverne de direction peut provoquer la chute du modèle.

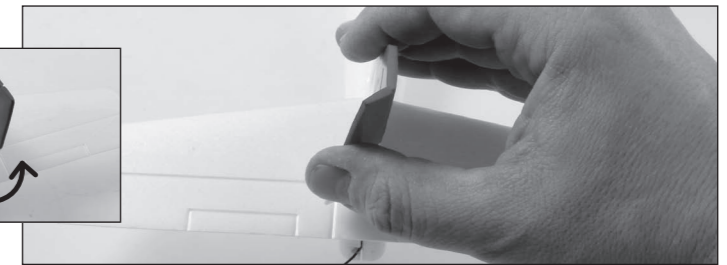
9 Trimen des Modells / 9 Trimming the model / 9 Équilibrage du modèle

D Zieht das Modell im Flug ohne zu lenken von selbst nach links oder rechts, muss es getrimmt werden. Hierzu biegt man die Hinterkante des Seitenruders leicht in die entgegengesetzte Richtung.



GB If the model automatically pulls to the left or right during flight without steering, it must be trimmed. For this purpose, bend the rear edge of the rudder slightly in the opposite direction.

FR Si le modèle tire de lui-même vers la gauche ou vers la droite, il doit faire l'objet d'un équilibrage. Pour ce faire, il faut tourner légèrement le bord arrière de la gouverne de direction dans la direction opposée.



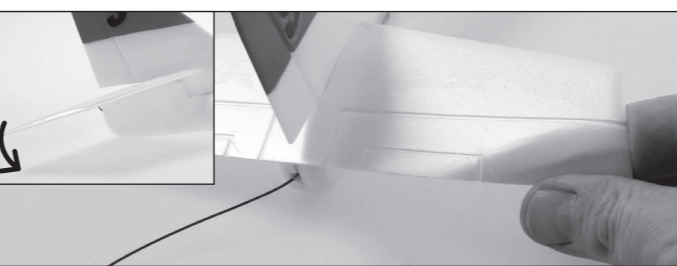
D Fliegt das Modell von selbst eine leichte Linkskurve, trimmt man das Seitenruder leicht nach rechts. Auf dem Bild ist der Ausschlag zur Verdeutlichung übertrieben dargestellt. Die Korrekturen sollten nur ganz leicht, etwa 1-2 Millimeter ausgeführt werden.

GB If the model automatically pulls slightly left, trim the rudder slightly to the right. The rudder throw shown in the image is exaggerated for clarification purposes. Corrections should only be very slight, approximately 1-2 millimetres.

FR Si le modèle effectue de lui-même une légère courbe vers la gauche, équilibrer la gouverne de direction légèrement vers la droite. Sur l'image, la correction est exagérée à des fins de compréhension. Les corrections doivent être très légères, de l'ordre de 1 à 2 millimètres.

D Steigt das Flugzeug zu stark nach oben oder gewinnt es selbst bei Vollgas kaum Höhe, muss das Höhenruder nachgetrimmt werden.

GB If the model climbs too steeply or hardly climbs at all despite full throttle, the elevator must be trimmed.



D Steigt das Modell zu stark, das Höhenruder LEICHT an beiden Seiten nach unten biegen. Auf dem Foto wurde die Biegung übertrieben stark dargestellt. Tatsächlich darf höchstens einen Millimeter nach oben oder unten gebogen werden.

GB If the model climbs too heavily, bend the elevator SLIGHTLY downwards on both sides. The bend shown in the image was exaggerated. In reality, it may not be bent more than one millimetre upwards or downwards.

FR Si le modèle monte trop fortement, déplacer LÉGÈREMENT la gouverne de profondeur vers le bas, des deux côtés. Sur la photo, la correction est très exagérée. En réalité, la correction vers le haut ou vers le bas doit être d'un millimètre maximum.



D Gewinnt das Modell selbst mit Vollgas keine oder nur sehr wenig an Höhe, muss das Höhenruder an beiden Seiten LEICHT nach oben gebogen werden. Auf dem Foto wurde die Biegung übertrieben stark dargestellt. Tatsächlich darf höchstens einen Millimeter nach oben oder unten gebogen werden.

GB If the model does not gain any or very little altitude even with full throttle, the elevator must be bent SLIGHTLY upwards on both sides. The bend shown in the image was exaggerated. In reality, it may not be bent more than one millimetre upwards or downwards.

FR Si le modèle gagne très peu ou pas d'altitude de lui-même, déplacer LÉGÈREMENT la gouverne de profondeur vers le haut, des deux côtés. Sur la photo, la correction est très exagérée. En réalité, la correction vers le haut ou vers le bas doit être d'un millimètre maximum.

10 Allgemeine Flugtipps / 10 General flight tips / 10 Conseils généraux de vol

- D**
- Die Regler immer langsam und mit Gefühl bewegen.
 - Werfen Sie das Modell ruhig und horizontal gegen den Wind.
 - Das Flugzeug immer im Auge behalten und nicht auf die Fernsteuerung sehen!
 - Um eine Kurve zu fliegen, genügt es oft schon, den Steuerungsregler ganz leicht in die entsprechende Richtung anzutippen. Bei den ersten Flugversuchen neigt man dazu, das Flugzeug zu heftig zu steuern. Der Steuerungsregler sollte immer langsam und vorsichtig bewegt werden. Keinesfalls schnell oder ruckartig.
 - Fliegen Sie keine zu engen Kurven, sonst neigt sich das Modell zu sehr, verliert Auftrieb und kann abstürzen.
 - Das Modell gegen den Wind landen lassen.
 - Achtung! Wenn das Flugzeug auf Sie zufliest, müssen Sie „verkehrt herum“ herum steuern, was die Flugrichtung betrifft!
 - Sie können mit einem vollen Akku etwa 7 min. lang fliegen. Planen Sie Ihren Flug dementsprechend und denken Sie rechzeitig an die Landung!
 - Achten Sie darauf, den Schubregler der Fernbedienung nach einer „Bruchlandung“ sofort wieder in die unterste Position zu bringen, um Beschädigungen der Elektronik und der Propeller zu verhindern.
 - Zwei Flugzeuge mit der gleichen Frequenz können nicht gleichzeitig benutzt werden. Bitte achten Sie darauf, dass Sie in Ihrer Umgebung der einzige sind, der diese Frequenz benutzt.

GB

- Always move the regulators slowly and gently.
- Throw the model calmly and horizontally against the wind direction.
- Always keep an eye on the aeroplane and do not look at the remote control!
- To turn the plane, it is often sufficient to jog the control regulator lightly in the appropriate direction. During initial flying attempts, learners are often tempted to control the aeroplane too severely. The control regulator should always be moved slowly and carefully - never quickly or jerkily.
- Do not fly into very tight curves, otherwise the model will tip too much, lose lift and may crash.
- Land the model against the wind.
- Caution! If the aeroplane flies directly towards you, you must control it "in reverse" in relation to the direction of flight!
- With a full battery you can fly for approximately 7 minutes. Plan your flight accordingly and think about landing in good time!
- After a "crash landing", make sure that the thrust controller on the remote control is immediately brought back to the lowest position in order to prevent damage to the electronics and propeller.
- Two aircraft cannot be used at the same time with the same frequency. Please make sure that you are the only one in your vicinity using this frequency.

FR

- Déplacer toujours les régulateurs lentement et avec intuïtion.
- Lancer la maquette lentement et horizontalement contre le vent.
- Toujours garder en vue l'avion et ne pas regarder sur la télécommande !
- Pour prendre un virage, il suffit souvent d'effleurer très légèrement le régulateur de commande dans la bonne direction. Lors des premiers essais en vol, on a tendance à piloter l'avion avec force. Le régulateur de commande doit toujours être déplacé lentement et avec précaution. En aucun cas, rapidement ou par à-coups.
- Ne pas prendre de virages trop étroits, sinon la maquette s'incline trop, perd en portance et peut tomber.
- Faire atterrir la maquette à contre-vent.
- Attention ! Si l'avion vole dans votre direction, vous devez piloter « à l'envers » en ce qui concerne la direction de vol !
- Avec une batterie complètement chargée, l'appareil peut voler pendant 7 minutes environ. Planifiez votre vol en conséquence et pensez à atterrir à temps !
- Après un « atterrissage en catastrophe », veillez à ce que la commande des gaz de la télécommande soit immédiatement positionnée le plus bas possible, afin d'éviter d'endommager les composants électroniques et les hélices.
- Deux avions réglés à la même fréquence ne peuvent pas être utilisés simultanément. Veillez à être la seule personne aux alentours à utiliser cette fréquence.

11 Geeignete Flugumgebungen / Suitable flight environment / 11 L'environnement approprié au vol

- D**
- Wählen Sie immer eine große offene Fläche ohne Hindernisse, um Ihr Modell zu fliegen.
 - Beim Starten unbedingt sicherstellen, dass sich alle Lebewesen – auch der Pilot – weiter als 1-2 Meter vom Fluggerät entfernt befinden.
 - Fliegen Sie niemals in der Nähe von Stromleitungen, öffentlichen Straßen, Parkanlagen, Gleisen oder Wohnungen.
 - Das Fluggerät stets beobachten, damit es nicht gegen den Piloten, andere Menschen oder Tiere fliegt und sie verletzt.

GB

- Always select a large, open area without obstructions in order to fly your model.
- On starting, always ensure that all living things – including the pilot – are situated more than 1-2 metres away from the aircraft.
- Never fly close to power lines, public roads, car parks, train lines or houses.
- Always observe the aircraft to ensure that it does not fly into the pilot, other people or animals and injure them.

FR

- Choisir toujours une surface dégagée et étendue sans obstacles afin de faire voler votre maquette.
- Lors du décollage, s'assurer impérativement que tous les êtres vivants - y compris le pilote - se trouvent à une distance minimum de 1-2 mètres de l'appareil de vol.
- Ne jamais voler à proximité des lignes électriques, des routes publiques, des parkings, des quais ou des habitations.
- Surveiller constamment l'appareil de vol afin qu'il ne vole pas contre le pilote, d'autres personnes ou animaux et qu'il ne les blesse pas.



Fehlerbehebung / Resolution of errors / Correction des erreurs

D

Problem: Der Propeller bewegt sich nicht.

Ursache:

- Der Kontrollschatz der Fernsteuerung steht auf „OFF“.
- Der Akku ist zu schwach bzw. leer.

Abhilfe:

- Den Kontrollschatz auf „ON“ stellen.
- Den Akku aufladen (siehe Kapitel „Aufladen des Akkus“).

Problem: Funk-Steuerung funktioniert nicht.

Ursache:

- Der Kontrollschatz steht auf „OFF“.
- Die Batterien wurden falsch eingelegt.
- Die Batterien haben nicht mehr genügend Energie.

Abhilfe:

- Den Kontrollschatz auf „ON“ stellen.
- Überprüfen Sie, ob die Batterien korrekt eingelegt sind.
- Neue Batterien einlegen.

Problem: Das Flugzeug lässt sich mit der Funk-Steuerung nicht steuern.

Ursache:

- Der Schalter der Funk-Steuerung steht auf „OFF“.
- Das Antennenkabel am Flugzeug ist nicht abgewickelt.
- Die Antenne der Funk-Steuerung ist ggf. nicht richtig eingesetzt und/oder nicht vollständig ausgezogen.

Abhilfe:

- Den Kontrollschatz der Funk-Steuerung auf „ON“ stellen.
- Wickeln Sie das Antennenkabel des Flugzeugs vollständig ab.
- Antenne prüfen und ganz ausziehen.

Problem: Das Flugzeug steigt nicht oder fliegt dauernd Kurven.

Ursache:

- Höhenruder nicht richtig eingestellt.
- Seitenruder nicht richtig eingestellt.

Abhilfe:

- Höhen- und Seitenruder richtig einstellen (Siehe Kapitel 9)

GB

Problem: The propeller does not move.

Causes:

- The control switch on the remote control is set to "OFF".
- The battery is low or empty.

Solutions:

- Turn the ON/OFF switch to "ON".
- Recharge the battery (see "Charging the aircraft battery" section).

Problem: The radio control does not work.

Causes:

- The ON/OFF switch is "OFF".
- The batteries were not inserted correctly.
- The batteries are too weak.

Solutions:

- Set ON/OFF switch to "ON".
- Check that the batteries are correctly inserted.
- Insert new batteries.

Problem: The aircraft cannot be controlled with the radio control.

Causes:

- The switch on the radio control is set to "OFF".
- The antenna cable on the aeroplane is not uncoiled.
- The antenna on the radio control is not inserted correctly and/or not fully extended.

Solutions:

- Set the control switch on the radio control to "ON".
- Unwind the antenna cable of the aeroplane completely.
- Check antenna and extend to full height.

Problem: The aeroplane does not rise, or constantly flies in circles.

Causes:

- Elevators incorrectly adjusted.
- Rudder incorrectly adjusted.

Solutions:

- Adjust elevators and rudder correctly (See Chapter 9)

FR

Problème : Les hélices ne tournent pas.

Causes:

- L'interrupteur de contrôle de la télécommande se trouve sur « ARRÊT ».
- L'accumulateur est trop faible et/ou déchargé.

Solution :

- Mettre l'interrupteur ON/OFF sur « ON ».
- Recharger la batterie (voir chapitre « Chargement de l'accu de l'avion »).

Problème : La radiocommande ne fonctionne pas.

Causes:

- L'interrupteur ON/OFF est sur « OFF ».
- Les piles n'ont pas été introduites correctement.
- Les piles n'ont plus assez d'énergie.

Solution :

- Mettre l'interrupteur ON/OFF sur « ON ».
- S'assurer que les piles ont été correctement introduites.
- Introduire de nouvelles piles

Problème : L'avion ne répond pas à la radiocommande.

Causes:

- L'interrupteur et la radiocommande sont sur « OFF ».
- Le câble d'antenne se trouvant sur l'avion n'est pas déroulé.
- L'antenne de la radiocommande n'est pas positionnée correctement et/ou n'est pas sortie complètement.

Solution :

- Placer l'interrupteur de contrôle de la radiocommande sur « ON ».
- Déroulez entièrement le câble d'antenne de l'avion.
- Examiner l'antenne et la tirer complètement.

Problème : L'avion ne monte pas ou vole constamment en virage.

Causes:

- Elévateur mal réglé.
- Gouvernail de direction mal réglé.

Solution :

- Régler correctement l'élévateur et le gouvernail de direction (voir chapitre 9)

Servicehinweise / Service guidelines / Informations de service

D

Unter www.revell-control.de finden Sie unsere Telefon-Hotline, Bestellmöglichkeiten und Austausch-Tipps für Ersatzteile sowie weitere nützliche Informationen zu allen Modellen von Revell Control.

GB

At www.revell-control.de, you can find our possibilities to order, replacement tips for spare parts, and further useful information on all Revell Control models.

FR

Sur www.revell-control.de, vous trouverez nos possibilités de commande, nos conseils pour le changement des pièces ainsi que d'autres informations utiles concernant tous les modèles de Revell Control.



Inhoud / Contents / Contenu

Zender Emisora Telecomando	Vliegtuigromp Fuselaje del avión Fusoliera	Draagvlak Ala Ala	Schroevendraaier Destornillador Cacciavite
	Staartvlakken Estabilizadores Impennaggio	Propeller Hélice Elica	Accu Acumulador Batteria
Lijn Adhesivo Colla	Landingsgestel Tren de aterrizaje Carrello	Accuafdekking en propellertrekker Tapa de baterías y extractor de hélices Coperchio batteria ed estrattore elica	Bedieningshandleiding Manual de instrucciones Istruzioni per l'uso

Belangrijke kenmerken / Características importantes / Caratteristiche importanti

NL Aircraft Easy Plane:

- Volledig proportionele 27-MHz-zender met 2 kanalen
- Romp van stevig hardschuim
- Eenvoudig en snel samengebouwd
- Zeer stabiele vliegeigenschappen

ES Aircraft Easy Plane:

- Emisora de 27 MHz completamente proporcional con 2 canales
- Fuselaje del avión en espuma dura resistente
- Ensamblado rápido y sencillo
- Características de vuelo especialmente estables

IT Aircraft Easy Plane:

- Radiocomando a 27-MHz completamente proporzionale a 2 canali
- Fusoliera in espanso rigido stabile
- Facile e veloce da assemblare
- Caratteristiche di volo particolarmente stabili



NL Wetgeving voor inzameling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur: Verwijder alle verbruikte batterijen afzonderlijk. Lever oude elektronische apparaten in bij uw gemeentelijke inzamelpunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De overige onderdelen horen bij het huisvuil. Dank voor uw medewerking!

ES Legislación sobre residuos eléctricos: cuando el producto alcance el final de su vida útil saque todas las baterías y deséchelas en el contenedor de recogida selectiva apropiado. Deseche los aparatos eléctricos fuera de uso en el punto limpio destinado para ello en su municipio. Deseche las demás piezas en la basura normal. ¡Gracias por su colaboración!

IT Legge sui rifiuti elettronici: Una volta concluso l'utilizzo, rimuovere le batterie e smaltire separatamente i vecchi apparecchi elettrici presso i punti di raccolta comunali per i rifiuti elettrici ed elettronici. Le altre parti si smaltiscono come rifiuti domestici. Grazie per la collaborazione!



NL Raak nooit de draaiende propellers aan! Vlieg niet in de buurt van mensen, dieren, planten of elektrische snoeren - toezicht van volwassenen is nodig.

ES ¡No tocar nunca las hélices mientras estén funcionando! No volar cerca de personas, animales, agua ni cables eléctricos. Es necesaria la vigilancia de personas adultas.

IT Non toccare mai l'elica in movimento! Non volare nelle vicinanze di persone, animali, flussi d'acqua o condutture elettriche - e' necessaria la sorveglianza di un adulto.



NL Hiermee verklaart Revell GmbH, dat dit product in overeenstemming is met de fundamentele eisen en de overige toepasselijke bepalingen van de richtlijn 1999/5/EC. U kunt de conformiteitsverklaring vinden op www.revell-control.de.

ES Revell GmbH declara que este producto cumple los requisitos esenciales y cualesquier otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE. La declaración de conformidad puede consultarse en www.revell-control.de.

IT Con la presente Revell GmbH, dichiara che questo prodotto rispetta i requisiti di base e le ulteriori clausole applicabili della direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo www.revell-control.de.

**27 MHz
RADIO CONTROL**

NL Accuvereisten voor het vliegtuig:
 Nominaal vermogen: DC 4,8 V / 0,86 Wh
 Accu: 4 x 1,2 V NiMH-Akku (meegeleverd)
 Batterijen: 8 x 1,5 V "AA" (niet meegeleverd)

ES Requisitos de la batería para el avión:
 Potencia nominal: DC 4,8 V / 0,86 Wh
 Batería: 4 x 1,2 V acumulador NiMH (suministradas)
 Capacidad: 180 mAh

IT Batteria per l'aereo su richiesta:
 Potenza nominale: DC 4,8 V / 0,86 Wh
 Batterie:
 4 x batteria ricaricabile 1,2 V NiMH (fornite in dotazione)
 Capacità: 180 mAh



Requisiti per batterie monouso/ricaricabili del radiocomando:
 Alimentazione elettrica: == DC 12 V
 Batterie: 8 x 1,5 V "AA" (no suministradas)

Legge sui rifiuti elettronici:
 Una volta concluso l'utilizzo, rimuovere le batterie e smaltire separatamente i vecchi apparecchi elettrici presso i punti di raccolta comunali per i rifiuti elettrici ed elettronici. Le altre parti si smaltiscono come rifiuti domestici. Grazie per la collaborazione!

Veiligheidsaanwijzingen / Instrucciones de seguridad / Istruzioni di sicurezza

NL

- **Let op!** Dit vliegtuig is geen speelgoed, maar een geavanceerde vliegmachine. Bij onvakkundig gebruik kan het persoonlijk letsel en materiële schade veroorzaken. De piloot is verantwoordelijk voor een veilige bediening!
- Deze handleiding moet voor ingebruikneming volledig gelezen en begrepen worden!
- Dit vliegtuig is geschikt voor gebruik in de open lucht bij windstilte of weinig wind.
- Dit vliegtuig is geschikt vanaf 14 jaar. Het toezicht van de oude is bij het vliegen noodzakelijk.
- Handen, gezicht, haar en losse kleding van de propeller verwijderen houden.
- Afstandsbediening en vliegtuig uitschakelen wanneer zij niet worden gebruikt.
- Batterijen uit de afstandsbediening halen, wanneer deze niet wordt gebruikt.

- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opladen.
- Oplaadbare batterijen moeten voor het laden uit de zender worden verwijderd.
- Oplaadbare batterijen mogen alleen onder toezicht van volwas- senen worden opladen.
- Gebruik geen batterijen van verschillende typen of nieuwe en gebruikte batterijen door elkaar.
- Gebruik uitsluitend de aanbevolen batterijen of batterijen van een gelijkwaardig type.
- Plaats batterijen altijd met de polen (+ en -) in de juiste richting.
- Verwijder lege batterijen uit de zender.
- De aansluitklemmen/polen mogen niet worden kortgesloten. Verwijder de batterijen uit de zender wanneer deze langere tijd niet wordt gebruikt.

- Las
sac
- Baj
de
Sac
cu
du
pro
- El av
una
las s
seg
• Ba
de
ni
per
• Pa
uti
La
dis
pe
co
pró
pe
• El p

Este avión es apropiado a partir de los 14 años de edad. Es imprescindible la supervisión de los padres durante el vuelo. Mantener alejados de la hélice, las manos, la cara, los cabellos y la ropa suelta. Desconectar el control remoto y el avión cuando no se encuentran en uso. Extraer las pilas del control remoto cuando éste no se encuentra en uso. Mantener siempre el avión dentro de la visual para no perder el control sobre el aparato. Recomendamos usar pilas alcalinas nuevas para la emisora. Las pilas no recargables que se utilizan en esta emisora y otros aparatos eléctricos pueden sustituirse por baterías recargables respetuosas con el medio ambiente. Cambie las baterías en cuanto la emisora deje de funcionar de forma fiable.

ninguna circunstancia se debe cortocircuitar los contactos. **n**inguna circunstancia se debe de las baterías de la emisora. **n**inguna circunstancia se debe de la emisora.

- Tenere sempre le batterie al calore quando non viene usato.
- Non perdere il controllo.
- In questo radiocomando si consigliano batterie nuove alcaline/manganiere. Le batterie monouso per questo radiocomando possono essere sostituite con batterie ricaricabili (accumulatori) per un maggior rispetto dell'ambiente.
- Sostituire le batterie appena il radiocomando inizia a funzionare in modo anomalo.
- Aspettare queste istruzioni per l'uso. Il utilizzatore deve azionare questo veicolo solo secondo le indicazioni per l'uso contenute nelle seguenti istruzioni.
- Non fare volare l'aereo nelle vicinanze di aeroporti, persone, animali, acque e condutture elettriche.
- Ricaricare sempre la batteria NiMH dell'aeromobile al radiocomando.
- Monitorare sempre l'operazione di carica e interrompere al massimo 10 minuti o quando la tensione supera 11V.

- Le batterie ricaricabili possono essere ricaricate solo sotto la supervisione di un adulto.
- Non utilizzare insieme tipi di batterie diversi e batterie usate.
- Utilizzare solo le batterie consigliate o un tipo simile.
- Inserire le batterie rispettando la giusta polarità (+ e -).
- Le batterie scariche devono essere rimosse dal radiocomando.
- I morsetti di raccordo non devono essere cortocircuitati. Rimuovere le batterie dal radiocomando, quando non vengono utilizzate per molto tempo.

Il velivolo è dotato di una batteria NiMH. Si prega di attenersi alle seguenti istruzioni di sicurezza:

- Non gettare mai le batterie nel fuoco e tenerle lontano da fonti di calore.
- Per caricare usare solo il radiocomando in dotazione. L'utilizzo di un altro caricabatterie può portare a danni permanenti alle batterie.

mbiente tutelato dal pericolo di incendi.
non lasciare le batterie incustodite durante la fase di caricamento e carica.
non smontare o modificare i contatti delle batterie. Non danneggiare o perforare le celle della batteria. Vi è il rischio di esplosione!
tenere la batteria lontana dalla portata dei bambini.
caricare le batterie per lo rifornimento e/o attendere che si siano esaurite. Coprire i poli liberi con nastro adesivo per evitare cortocircuiti!

Cura e manutenzione:

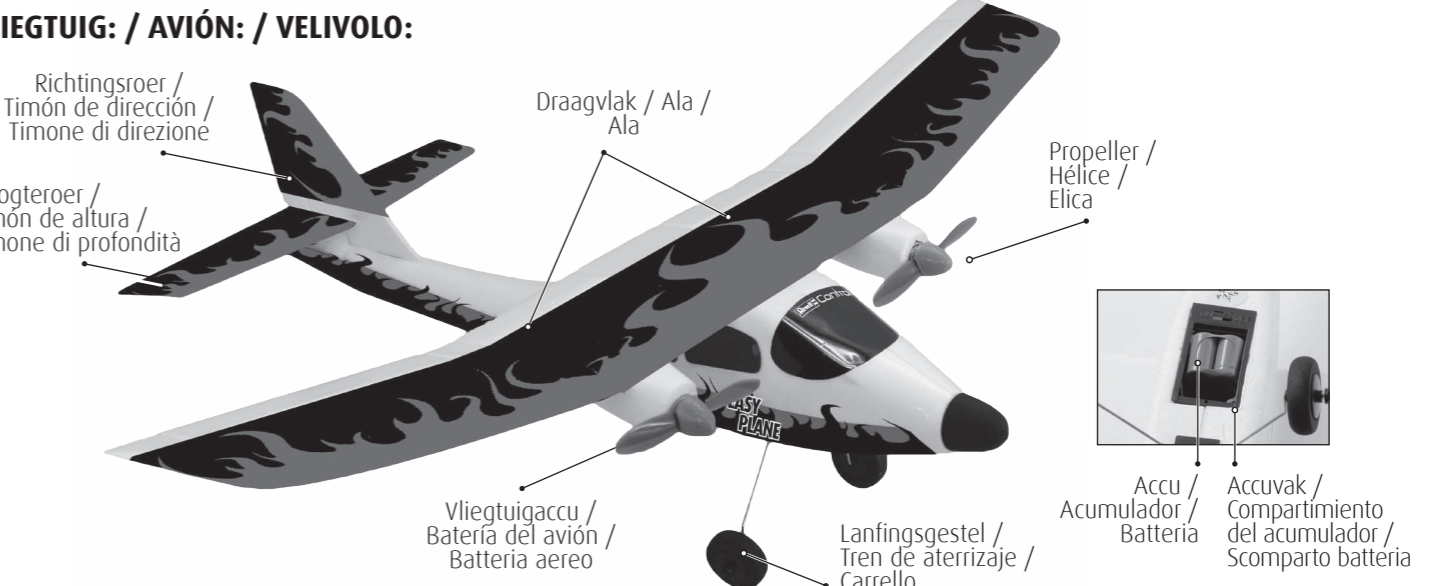
- Pulire l'aeromobile con un panno pulito.
- Proteggere il modellino, il radiocomando e le batterie dall'esposizione diretta alla luce solare e/o dall'effetto diretto del calore.

Istruzioni di sicurezza delle batterie per il radiocomando:

- Non ricaricare batterie monouso.
- Le batterie ricaricabili devono essere estratte dal radiocomando per la ricarica.

Lidtug en afstandsbediening / Avión y control remoto / Aereo e telecomando

IEGTUIG: / AVIÓN: / VELIVOLO:

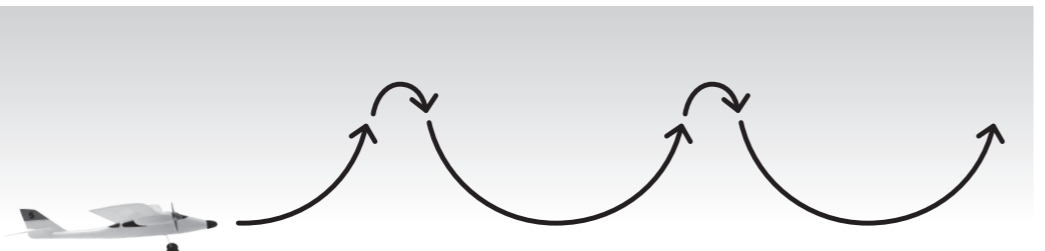


STANDSBEDIENING: / CONTROL REMOTO: / TELECOMANDO



1 Vliegprincipes / 1 Fundamentos de vuelo / 1 Nozioni di base di volo

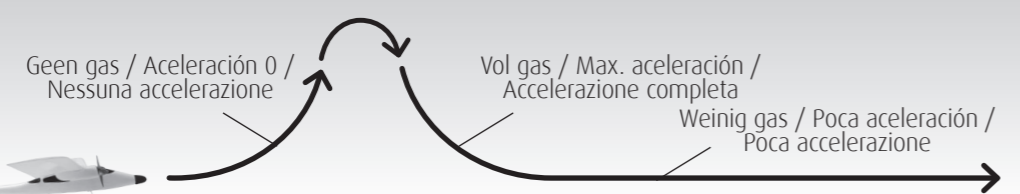
Nederland



NL Ga als volgt te werk om de Easy Plane doelmatig te besturen: geef gas om te stijgen (linkerhandel op de zender naar voren drukken), neem gas terug om te dalen (gashendel gedeeltelijk of helemaal naar beneden bewegen). Het vliegtuig gedraagt zich als volgt: als men continu vol gas geeft, zal het geleidelijk steeds steiler omhoog gaan vliegen. Na verloop van tijd vliegt het dan echter te steil omhoog, waardoor de neus - door de te lage vliegsnelheid - abrupt naar beneden kantelt, richting de grond. Het is dan ook geen goed idee om continu met vol gas te vliegen; het vliegtuig zal hierdoor neerstorten.

E Para controlar el modelo Easy Plane correctamente es necesario tener en cuenta siempre dos puntos importantes: aumentar la aceleración con la palanca gas (palanca izquierda de la emisora) hace que el avión ascienda, mientras que reducirla hace que descienda. En consecuencia, si se mantiene la palanca de gas en la posición de aceleración máxima de forma fija, el avión describirá una ligera curva ascendente continua hasta que debido al vuelo ascendente, cada vez más vertical, pierda velocidad; esta velocidad de vuelo demasiado lenta provocará que el morro baje repentinamente y el avión comience a descender. Por lo que se debe evitar mantener la posición de aceleración máxima de forma continuada ya que puede provocar que el avión se estrelle.

I Al fine di comandare il modellino Easy Plane in modo mirato, devono essere sempre rispettati due punti importanti: Per salire di quota accelerare, per scendere di quota allentare o rilasciare completamente la leva di accelerazione (lato sinistro del radiocomando). A tal fine si creano i seguenti comportamenti: Con un'accelerazione completa e costante, il velivolo salirà continuamente formando un leggero arco, fino a quando il modellino, mediante un rapido volo ascendente perderà di nuovo velocità. Quindi a seguito di una lenta velocità di volo più lenta la punta volgerà verso il basso e si dirigerà verso il pavimento. Evitare anche un'accelerazione completa permanente e la caduta del velivolo.

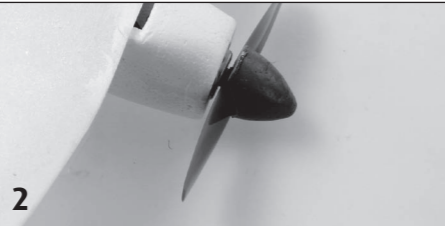


NL Het is de bedoeling om het vliegtuig geleidelijk te laten stijgen met precies gedoseerd gas. Als continu vol gas wordt gegeven, zal het vliegtuig eerst steil naar boven vliegen om vervolgens af te glijden en richting de grond te vliegen. Dit kan alleen worden voorkomen door drastisch gas terug te nemen zodra het vliegtuig horizontaal/rechtdoor vliegt. Geef alleen vol gas wanneer het vliegtuig teveel daalt.

E El objetivo es dosificar exactamente la aceleración para que el avión ascienda solo un poco. Si se mantiene la posición de aceleración máxima de forma continua el avión ascenderá en vertical hacia arriba para a continuación cabecear y descender hacia el suelo. Esto solo se puede evitar reduciendo drásticamente la aceleración en cuanto el avión vuela en recto y nivelado y acelerando de nuevo a fondo cuando el avión desciende.

I L'obiettivo è quello di dosare con precisione l'accelerazione per permettere una leggera salita in quota. Se si accelera completamente in modo permanente, l'aeromobile dapprima volerà rapidamente verso l'alto per poi precipitare verso il pavimento. Ciò si può impedire solo quando non appena il velivolo vola orizzontalmente/in rettilineo, si decelera e si accelera completamente durante le fasi di discesa.

2 In elkaar zetten / 2 Montaje / 2 Montaggio



NL Steek de propellers op de motorassen. De bouwset omvat vier propellers, waarvan er twee als reserve dienen.

E Monte la hélice en el eje del motor. El kit de montaje incluye cuatro hélices, dos de ellas son de repuesto.

I Montare l'elica all'albero motore. Il kit di montaggio comprende quattro eliche, due delle quali servono come ricambio.

NL Let er bij het aanbrengen van een propeller op, dat er een kleine spleet van minder dan een millimeter tussen de propeller en de motor blijft.

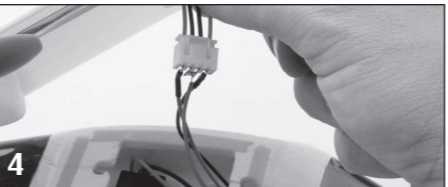
E Durante el montaje se debe prestar atención a mantener una separación inferior a un milímetro entre la hélice y el motor.

I Durante il montaggio, fare attenzione che ci sia un piccolo spazio di meno di un millimetro fra l'elica e il motore.

NL Het deel van de romp waarop het draagvlak wordt aangebracht, is in de fabriek voorzien van dubbelzijdig plakband. Trek voorzichtig het beschermfolie weg.

E La superficie de apoyo del ala se suministra ya con una cinta adhesiva de doble cara. Despegue con cuidado la lámina de protección.

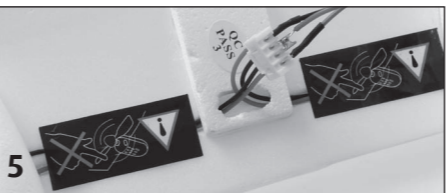
I Il supporto dell'ala è già dotato di fabbrica di nastro biadesivo. Rimuoverne con attenzione la pellicola protettiva.



NL Verbind de stekker van de motoraansluitkabel aan het draagvlak met de aansluitkabel binnenin de romp.

E Enchufe la hembrilla del cable de conexión del motor en el ala al conector ubicado en el interior del fuselaje.

I Attaccare la spina del cavo motore sull'ala con il connettore, che si trova all'interno della fusoliera.



NL Als het draagvlak haaks en recht staat ten opzichte van de romp, bevestigt u het door het met lichte druk op het dubbelzijdige plakband aan te brengen.

E Una vez el ala esté alineado en ángulo recto y horizontal, fíjelo al fuselaje presionándolo ligeramente.

I Quando l'ala si trova ad angolo retto e dritta, viene fissata con una leggera pressione sulla fusoliera.



NL Trek het beschermfolie van het dubbelzijdige plakband aan de staart van het vliegtuig voorzichtig los.

E Despegue con cuidado la lámina de protección de la cinta adhesiva de doble cara en la cola del avión.

I Rimuovere accuratamente la pellicola protettiva del nastro biadesivo sul retro del velivolo.

NL Smeer de onderzijde van het roerblad licht in met de meegeleverde lijm (zie afbeelding). Gebruik slechts weinig lijm.

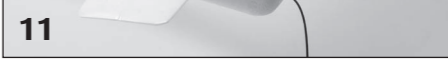
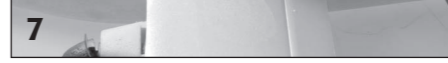
E Aplique un poco del adhesivo suministrado con el kit de montaje en la parte inferior del timón de dirección según se muestra en la figura. Utilice el adhesivo con moderación.

I Al colocar el ala en el fuselaje se debe prestar atención a que no quede atrapado ningún cable y que el ala quede alineado exactamente, con ayuda del rectángulo indicado anteriormente, en el fuselaje sin que haga contacto con la cinta adhesiva de doble cara.

NL Quando si fissa l'ala alla fusoliera, assicurarsi che nessun cavo sia incastrato e allineare prima l'ala pulita mediante il rettangolo precedentemente descritto sulla fusoliera, senza che il nastro biadesivo venga a contatto con la stessa.

E Introduzca el extremo delantero del timón de dirección en el hueco en la cola del avión.

I Ora introdurre il timone con l'estremità anteriore nella cavità della parte posteriore.



NL Steek vervolgens het hoogteroer van achteren over het roerblad, tegen het hogere deel van de onderzijde aan.

E Introduzca el timón de profundidad en el borde superior del timón de dirección.

I Quindi fissare l'equilibratore al bordo superiore del timone.



NL Druk het samenstel van staartvlakken nu naar beneden, tegen de romp.

E Presione todos los componentes.

I Quindi comprimerli tutti verso il basso.



NL Druk het landingsgestel samen en steek het in de daarvoor bedoelde sleuf.

E Presione los lados del tren de aterrizaje e introduzcalo en la ranura.

I Comprimere il telaio e inserirlo nella fessura disponibile.



NL Steek de antenne in het gat bovenin de zender en schroef hem vast (met de klok mee draaien).

E Introduzca la antena en el orificio superior y apriétela a derechas.

I Inserire l'antenna nel foro superiore e ruotarla in senso orario.



NL Bevestig de windvaan aan het bovenste uiteinde van de antenne.

E Fije la manga de viento en el extremo superior de la antena de la emisora.

I Appendere la bandierula nell'estremità superiore dell'antenna del radiocomando.

Nederland

Español

Italiano

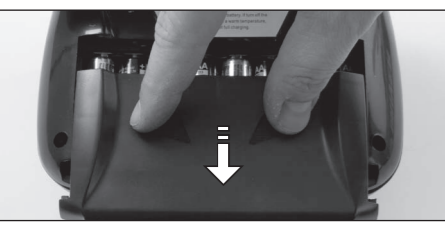
Nederland

Español

Italiano

3 Batterijen plaatsen / Colocar las pilas / Inserire le batterie

Afstandsbediening / Control remoto / Telecomando

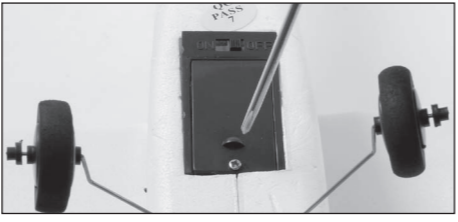
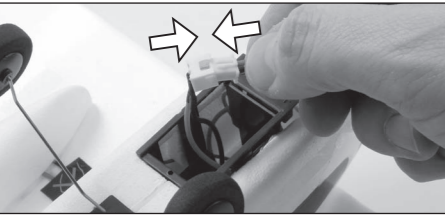


NL Open het batterijvak van de zender door het geribbelde oppervlak in te drukken en tegelijk naar beneden te schuiven.

ES Abra el compartimento de baterías de la emisora presionando y empujando hacia abajo a la vez en la superficie ranurada.

IT Aprire il vano batterie del radiocomando premendo e spingendo contemporaneamente verso il basso sulla superficie corrugata.

Vliegtuig / Avión / Velivolo

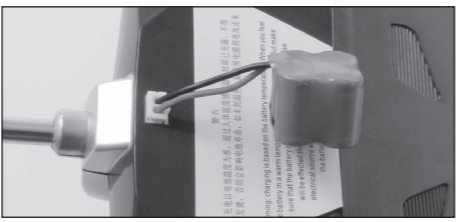
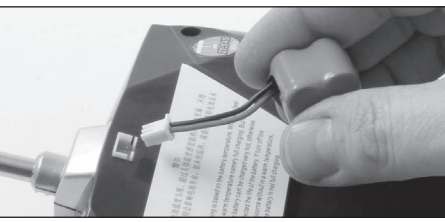


NL Verbind de stekker van het vliegtuig met het contact van de accu.

ES Enchufe el conector del avión en la hembrilla de la batería.

IT Collegare insieme il connettore del velivolo con la presa della batteria.

4 Laden van de vliegtuigaccu / 4 Carga de la batería del avión / 4 Ricarica della batteria dell'aereo



NL De zender heeft aan de achterzijde een aansluiting om de accu van het vliegtuig op te laden. Schakel de zender uit om de accu op te laden. Nadat de accu is verbonden met de zender, begint het laden automatisch.

ES En el extremo trasero de la emisora se encuentra una hembrilla de carga para cargar la batería. Para la carga se debe apagar la emisora. El proceso de carga comienza automáticamente cuando se enchufa la batería.

IT Per caricare la batteria, sul retro del radiocomando è disponibile una presa di carica. Disinserire il radiocomando per caricare. Dopo aver collegato il processo di carica si avvia automaticamente.

NL Op de zender knippert tijdens het laden een groene led. Wanneer de accu vol is, gaat de groene led continu branden.

ES Durante el proceso de carga parpadea un LED en verde en la emisora. El LED se enciende en verde de forma fija cuando la batería está cargada.

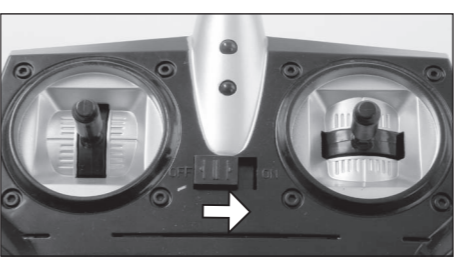
IT Ora sul radiocomando lampeggia un LED verde durante la carica. Quando è completamente carica, il LED verde passa a luce fissa.

NL Het laden duurt maximaal 10 minuten; hierna moet de accu worden losgekoppeld van de zender. Controleer de accu tijdens het laden continu. Als de accu warm of zelfs heet wordt, is hij vol en moet hij onmiddellijk worden losgekoppeld.

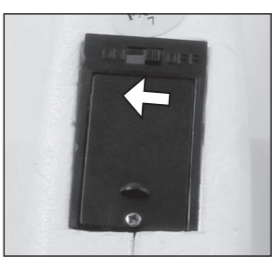
ES El proceso de carga finaliza a los 10 minutos como máximo debiéndose desconectar la batería transcurrido este periodo. Además, se debe supervisar la batería durante todo el proceso de carga. Si se observa que aumenta de temperatura o se calienta excesivamente se debe desconectar inmediatamente.

IT L'operazione di carica è completata al max. dopo 10 minuti e la batteria deve essere scollegata. Allo stesso tempo è necessario monitorare costantemente la batteria durante la fase di carica. Se è calda o bollente è carica e deve essere scollegata subito.

5 Voorbereidingen om te vliegen / 5 Preparación para el vuelo / 5 Preparazione per il volo



NL Schakel om te starten eerst de zender in.
ES Encienda primero la emisora.
IT Per avviare accendere il radiocomando.



NL Breng de accu aan in het vliegtuig, zoals beschreven in punt 3 en zet de schakelaar onderaan het vliegtuig op ON.
ES Coloque las baterías según se indica en el punto 3 y coloque el interruptor en la parte inferior del avión en la posición ON.
IT Utilizzare le batterie come descritto al punto 3 e portare l'interruttore sul lato inferiore dell'aeromobile su ON.

6 Controle van de windsterkte / 6 Comprobación de la fuerza del viento / 6 Test sull'intensità del vento

NL De Easy Plane kan vliegen bij weinig tot geen wind. Om vast te stellen of de wind niet te sterk is, wordt er een windvaan meegeleverd bij de bouwset.

ES El avión Easy Plane es adecuado para vuelo exterior sin viento o muy poco viento. Para comprobar si el viento es demasiado fuerte, el kit de montaje incluye una manga de viento.

IT Easy Plane è adatto per volare in condizioni di vento scarso o assente. Per determinare se il vento è troppo forte, il kit comprende una bandiera.



NL Als de windvaan recht naar beneden hangt, is het windstil en kan er zonder problemen met het vliegtuig worden gevlogen.

ES Si la manga de viento cuelga hacia abajo, quiere decir que no hay viento y que se puede volar sin limitación alguna.

IT Se la bandiera è abbassata, non c'è vento e si può volare senza restrizioni.

NL Bij lichte wind hangt de windvaan naar beneden in een hoek van ca. 45°. Aan de vaan ziet u ook in welke richting de wind waait. Het model mag alleen tegen de wind in opstijgen.

ES Si la manga de viento ondea con un ángulo de inclinación de unos 45°, quiere decir que hay un poco de viento. Además, también indica la dirección del viento. El modelo solo se debe despegar contra el viento.

IT Se c'è poco vento la bandiera presenta un angolo di inclinazione di circa 45°. Inoltre, si può rilevare la direzione del vento. Il modellino può essere avviato solo contro vento.

NL Se c'è poco vento la bandiera presenta un angolo di inclinazione di circa 45°. Inoltre, si può rilevare la direzione del vento. Il modellino può essere avviato solo contro vento.

7 Het vliegtuig laten opstijgen / 7 Despegue del avión / 7 Partenza dell'aeromobile



NL Trek eerst de antenne van de zender uit tot zijn volle lengte. Trek er niet te hard aan, de antenne kan kapot gaan. Start het model steeds tegen de wind in. De windvaan aan de antenne geeft de windrichting aan.

ES Primero extienda completamente la antena de la emisora. No se debe tirar con demasiada fuerza, ya que en caso contrario la antena podría sufrir daños. El modelo solo se debe despegar contra el viento. La manga de viento en la antena indica la dirección del viento.

IT In primo luogo, estrarre l'antenna del radiocomando per l'intera lunghezza. Non tirare troppo, l'antenna potrebbe rompersi. Far partire sempre il modellino contro vento. La bandiera sull'antenna indica la direzione del vento.



NL Werp de Easy Plane in de lucht om hem op te laten stijgen. Het is essentieel hiervoor de juiste werptechniek te gebruiken:werp het vliegtuig krachtig over de schouder, recht naar voren tegen de wind in.

ES El avión Easy Plane se despega lanzándolo. Para ello es determinante la técnica de lanzamiento correcta. El avión se debe lanzar contra el viento con fuerza siguiendo una trayectoria recta por encima del hombro.

IT Easy Plane si avvia mediante lancio manuale. A tal fine, una corretta tecnica di lancio è cruciale: L'aeromobile deve essere lanciato diritto con forza in linea retta sopra la spalla in avanti contro vento.

NL De gashendel moet hierbij in de middelste stand staan (half gas). Als er teveel gas wordt gegeven tijdens het starten, stijgt het model te steil op en verliest daardoor snelheid, waardoor het na korte tijd weer hoogte verliest. Meestal stort het dan neer. Het is beter om geleidelijk hoger te gaan vliegen. Dit gaat het best door ongeveer met half gas te vliegen.



- NL** Onjuist: niet naar boven werpen.
- ES** Incorrecto, no lanzar hacia arriba.
- IT** Non corretto, non lanciare verso l'alto.



- NL** Onjuist: niet naar beneden werpen.
- ES** Incorrecto, no lanzar hacia abajo.
- IT** Non corretto, non lanciare verso il basso.

8 Vliegbesturing / 8 Control de vuelo / 8 Comando del volo



NL Het model stijgt door sneller te gaan vliegen. Om hoogte te winnen, moet dus meer gas worden gegeven. Dit werkt echter alleen, als het vliegtuig niet te steil omhoog vliegt. Als er bijvoorbeeld langere tijd vol gas wordt gegeven, wordt de invalshoek van het vliegtuig te groot (het vliegt te steil omhoog). De vliegsnelheid neemt hierdoor, ondanks het feit dat er met vol gas wordt gevlogen, af en daar mee ook de draagkracht. Het vliegtuig kantelt naar voren en gaat in een sterke duikvlucht. Als het vliegtuig voldoende hoogte heeft, laat u het model eenvoudig naar beneden glijden en geeft dan weer een beetje gas. Om horizontaal op dezelfde hoogte te blijven vliegen, is iets minder dan half gas nodig.

ES El modelo asciende a medida que aumenta la velocidad de vuelo. Esto significa que para ganar altura es necesario acelerar más. Aunque esto solo funciona cuando no se asciende demasiado. Si, por ejemplo, se acelera al máximo durante demasiado tiempo, el ángulo de ataque del avión será demasiado alto (es decir, el avión asciende demasiado en vertical) y la velocidad de vuelo se reducirá, a pesar de acelerar al máximo, a un nivel al que se interrumpe el flujo en el ala, por lo que el avión cabecerá pasando a un descenso muy pronunciado. Si la altura es suficiente, tan solo es necesario dejar que el modelo retome la trayectoria planeando para a continuación volver a acelerar moderadamente. Para volar en recto y nivelado es suficiente con mantener la aceleración aprox. a medio gas.

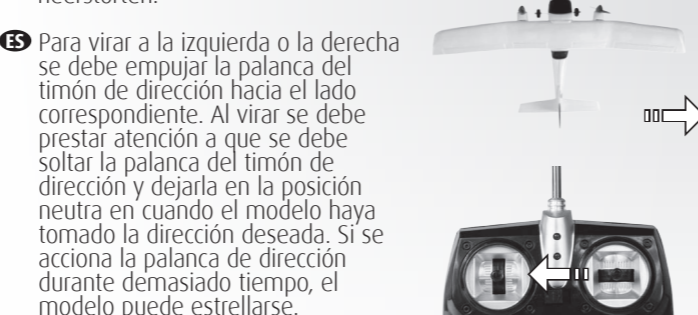
IT Il modellino sale con l'aumentare della velocità di volo. Ciò significa che per guadagnare altezza, si deve accelerare di più. Questo funziona solo se non si sale troppo velocemente. Se, ad esempio, si accelera totalmente per lungo tempo, l'angolo di calettamento del velivolo è elevato (sale troppo rapidamente) e la velocità di volo diminuisce, nonostante l'accelerazione completa a un livello, che il flusso d'aria sull'ala si separa: l'aereo si inclina in avanti e cade in picchiata. In caso di quota a sufficienza, far semplicemente slittare il modellino e poi accelerare leggermente. Per voli orizzontali in rettilineo è necessaria poco meno di una media accelerazione.



- NL** Neem gas terug om te dalen. Zelfs in zweefvlucht, zonder motoraandrijving, kan er worden gestuurd met de motoren.
- ES** Reduzca la aceleración cuando quiera descender. El avión se puede dirigir con los motores incluso al volar planeando con los motores apagados.
- IT** Per scendere di quota decelerare. Anche nel deltaoplano senza azionamento motore è possibile condurre con i motori.



- NL** Druk de stuurnuppel (rechterhendel) op de zender in de gewenste richting om een bocht naar links of naar rechts te maken. Beweeg de hendel direct weer naar de neutrale stand wanneer het model in de gewenste richting vliegt. Als de stuurnuppel te lang naar een kant wordt gedrukt, kan het model neerstorten.



- ES** Para virar a la izquierda o la derecha se debe empujar la palanca del timón de dirección hacia el lado correspondiente. Al virar se debe prestar atención a que se debe soltar la palanca del timón de dirección y dejarla en la posición neutra en cuando el modelo haya tomado la dirección deseada. Si se acciona la palanca de dirección durante demasiado tiempo, el modelo puede estrellarse.



- IT** Per la virata a sinistra o destra spingere la leva del timone nella direzione appropriata. Assicurarsi che una volta che il modellino ha preso la direzione desiderata, la leva del timone ritorni immediatamente in posizione neutra. Se si preme la leva del timone troppo a lungo il modellino potrebbe precipitare.

9 Trimen van het model / 9 Trimado del avión / 9 Regolazione del modellino

NL Als het model tijdens de vlucht vanzelf naar links of naar rechts trekt, zonder dat de stuurnuppel wordt bediend, moet het getrimd worden. Buig hiertoe de achterkant van het roerblad een klein beetje in de tegenovergestelde richting.

ES Si el modelo durante el vuelo deriva a izquierdas o derechas por sí mismo sin que se accione la palanca de mando, es necesario trimarlo. Para ello se debe doblar ligeramente el borde trasero del timón de dirección en la dirección contraria.

IT Se il modellino durante il volo tende a sinistra o a destra senza virare, ha bisogno di essere regolato. A tal fine, piegare leggermente il bordo posteriore del timone nella direzione opposta.

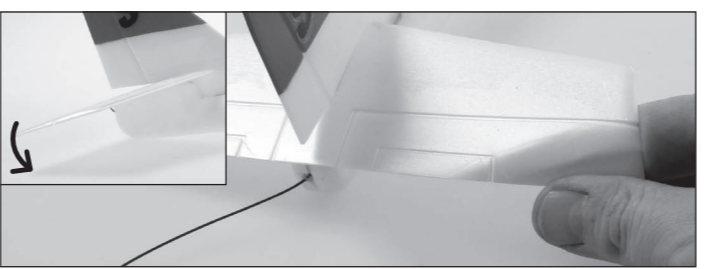
NL Als het model vanzelf een flauwe bocht naar links maakt, wordt het getrimd door de achterkant van het roerblad wat naar rechts te buigen. Op de afbeelding is de uitslag van het roerblad voor de duidelijkheid overdreven weergegeven. De correcties moeten minimaal zijn, buig niet meer dan ongeveer 1 à 2 millimeter.

ES Si el modelo vuela por sí mismo ligeramente hacia la derecha, se debe trimar el timón de dirección ligeramente hacia la izquierda. En la figura se muestra a modo de ejemplo el ajuste de trimado de forma exagerada. Los ajustes deben ser mínimos, entre 1 y 2 milímetros aproximadamente.

IT Se il modellino vira leggermente a sinistra, regolare il timone leggermente a destra. Nella foto viene rappresentata la deviazione in modo eccessivo per chiarezza. Le correzioni devono essere eseguite solo leggermente, circa 1-2 millimetri.

NL Als het vliegtuig te sterk omhoog vliegt of als het zelfs bij vol gas nauwelijks hoogte wint, dan moet het hoogteroer getrimd worden.

ES Si el modelo asciende de forma demasiado acusada o no gana apenas altura al acelerar al máximo, es necesario trimar el timón de profundidad.



NL Als het model te sterk stijgt, moet het hoogteroer aan beide zijden EEN BEETJE naar beneden worden gebogen. Op de foto is de buiging voor de duidelijkheid overdreven weergegeven. In de praktijk mag het hoogteroer hooguit een millimeter naar boven of naar beneden worden gebogen.

ES Si el modelo asciende de forma demasiada acusada, es necesario doblar el timón de profundidad LIGERAMENTE hacia abajo en ambos lados. En la figura se muestra este ajuste de forma exagerada. En la práctica solo se debe doblar un milímetro hacia arriba o abajo.

IT Se il modellino sale troppo velocemente, piegare LEGGERMENTE l'elevatore verso il basso su entrambi i lati. Nella foto la piega è stata esagerata notevolmente. Piegare verso l'alto o verso il basso di max. un millimetro.



NL Als het model zelfs bij vol gas niet of nauwelijks hoogte wint, dan moet het hoogteroer aan beide zijden EEN BEETJE naar boven worden gebogen. Op de foto is de buiging voor de duidelijkheid overdreven weergegeven. In de praktijk mag het hoogteroer hooguit een millimeter naar boven oof naar beneden worden gebogen.

ES Si el modelo no gana altura, o muy poca, incluso acelerando al máximo, es necesario doblar el timón de profundidad LIGERAMENTE hacia arriba en ambos lados. En la figura se muestra este ajuste de forma exagerada. En la práctica solo se debe doblar un milímetro hacia arriba o abajo.

IT Se in caso di salita a pieno regime il modellino raggiunge un'altezza scarsa o non sale affatto, l'elevatore deve essere LEGGERMENTE piegato verso l'alto su entrambi i lati. Nella foto la piega è stata esagerata notevolmente. Piegare verso l'alto o verso il basso di max. un millimetro.



- De regelaars altijd langzaam en met gevoel bewegen.
- Werp het model rustig en horizontaal tegen de wind in.
- Hou het vliegtuig altijd in het oog en kijk niet naar de afstandsbesturing!
- Om een bocht te vliegen volstaat het vaak al, de besturingsregelaar lichtjes in de overeenkomstige richting aan te tippen. Bij de eerste vliegpogingen neigt men ertoe, om het vliegtuig te hevig te besturen. De besturingsregelaar dient steeds langzaam en voorzichtig te worden bewogen. In geen geval snel of rukachtig.
- Vlieg geen te nauwe bochten, anders neigt het model te zeer, verliest stijgkracht en kan neerstorten.
- Laat het model tegen de wind in landen.
- Let op! Wanneer het vliegtuig naar u toe vliegt, moet u „andersom“ sturen, voor wat de vliegrichting betreft!
- Met een volle accu kan het vliegtuig ongeveer 7 minuten lang vliegen.
- Zet de gashendel na een crash onmiddellijk in de onderste stand (motoren uit) om te voorkomen dat de elektronica en de propellers beschadigd raken.
- Er kan niet tegelijk gevlogen worden met twee vliegtuigen met dezelfde frequentie. Zorg ervoor, dat u de enige in de omgeving bent, die deze frequentie gebruikt.

- ES**
- Mover siempre los reguladores despacio y con tacto.
- Arroje el modelo con calma y horizontalmente en contra del viento.
- Mantener siempre la vista en el avión y no mirar sobre el control remoto!
- Para volar una curva frecuentemente es suficiente pulsar muy ligeramente el regulador de pilotaje en la dirección correspondiente. En los primeros intentos de vuelo se tiende a pilotar el avión con excesiva vehemencia. El regulador de pilotaje siempre debe ser movido lenta y cuidadosamente. De ningún modo rápido o con sacudidas.
- No vuela curvas excesivamente cerradas, sino el modelo se inclina demasiado, pierde fuerza ascendencial y puede caer a tierra.
- Hacer aterrizar el modelo en contra del viento. ¡Atención! Cuando el avión vuela en su dirección tiene que pilotar "al revés" lo que se refiere a la dirección de vuelo!
- Con la batería completamente cargada se puede volar durante aprox. 7 min.
- Preste atención a que en caso de un "aterrizaje forzoso" se coloque la palanca de gas en la emisora inmediatamente en la posición más baja para evitar daños en la electrónica y las hélices.
- No se pueden utilizar a la vez dos aviones que tengan la misma frecuencia. Preste atención a que sea el único en su entorno que use esa frecuencia.

- IT**
- Spostare i regolatori sempre lentamente e con delicatezza.
- Lanciare il modellino con calma e in orizzontale controvento.
- Mantener siempre sott'occhio il veicolo e non guardare sul telecomando!
- Per volare una curva, spesso è sufficiente toccare leggermente il regolatore di controllo nella rispettiva direzione. Durante i primi tentativi di volo si tende a comandare l'aereo con troppa violenza. Il regolatore di controllo deve essere spostato sempre lentamente e delicatamente. Mai velocemente o a scatti.
- Non volare curve troppo strette altrimenti il modellino si inclina troppo, perde quota e può cadere.
- Fare atterrare il modellino controvento. Attenzione! Se l'aereo vola verso di voi, comandare "in senso opposto" per ciò che riguarda la direzione di volo!
- Con una batteria completamente carica è possibile volare per circa 7 min.
- Essere sicuri di portare subito il regolatore di accelerazione del radiocomando dopo un "atterraggio di fortuna" nella posizione inferiore per evitare di danneggiare l'elettronica e l'hélice.
- Due aerei con la stessa frequenza non possono essere utilizzati contemporaneamente. Assicurarsi di essere gli unici nella propria zona a utilizzare tale frequenza.

11 De geschikte vliegomgeving / El entorno apropiado de vuelo / 11 L'ambiente adeguato per il volo

- Kies altijd een grote open vlakte zonder hindernissen om uw model te vliegen.
- Zorg er bij het starten absoluut voor, dat alle leefwezens - ook de piloot - verder dan 1-2 meter van het vliegtuig verwijderd zijn.
- Vlieg nooit in de omgeving van stroomleidingen, openbare wegen, parkeerinstallaties, spoorwegen of huizen.
- Observeer het vliegtuig altijd, zodat het niet tegen de piloot, andere mensen of dieren vliegt en deze verwondt.

- ES**
- Seleccione siempre una superficie amplia sin obstáculos para volar su modelo.
- Al despegar, asegurar imprescindiblemente que todos los seres vivos; también el piloto, se encuentren más allá de 1 a 2 metros del aparato de vuelo.
- No vuela jamás en las cercanías de líneas de corriente, carreteras públicas, aparcamientos, ferrocarriles o viviendas.
- Observar siempre el aparato de vuelo para que no vuele contra el piloto, otras personas o animales y los lesionen.

- IT**
- Scegliere sempre una superficie aperta senza ostacoli per fare volare il modellino.
- Durante l'avvio assicurarsi sempre che qualsiasi essere umano - compreso il pilota - si trovi a una distanza superiore a 1-2 metri dall'aereo.
- Non volare mai nelle vicinanze di condutture elettriche, strade aperte, parcheggi, binari o abitazioni.
- Il velivolo deve sempre essere osservato in modo tale che non voli addosso al pilota, ad altre persone o animali e li ferisca.



Fouten oplossen / Solución de fallos / Eliminazione degli errori

NL Probleem: De propeller beweegt zich niet.

Orzaak:

- De controleschakelaar van de afstandsbesturing staat op „OFF“.
- De accu is te zwak of leeg.

Oplossing:

- Zet de ON/OFF-schakelaar op „ON“.
- Laad de accu op (zie gedeelte „Opladen van de vliegtuigaccu“).

ES Probleem: De afstandsbesturing functioneert niet.

Orzaak:

- De ON/OFF-schakelaar staat op „OFF“.
- De batterijen zijn onjuist geplaatst.
- De batterijen hebben niet voldoende energie meer.

Oplossing:

- Zet de ON/OFF-schakelaar op „ON“.
- Controleer of de batterijen goed geplaatst zijn.
- Nieuwe batterijen plaatsen

IT Probleem: Het vliegtuig kan niet met de afstandsbesturing worden bestuurd.

Orzaak:

- De schakelaar van de afstandsbesturing staat op „OFF“.
- De antennekabel van het vliegtuig is niet afgewikkeld.
- De antenne van de afstandsbesturing is evt. niet correct geplaatst en/of niet volledig uitgetrokken.

Oplossing:

- Zet de controleschakelaar van de afstandsbesturing op „ON“.
- Wikkel de antennekabel van het vliegtuig volledig af.
- Controleer de antenne en schuif deze helemaal uit.

NL Probleem: Het vliegtuig stijgt niet of vliegt continu bochten.

Orzaak:

- Hoogteroer niet correct ingesteld.
- Richtingsroer niet correct ingesteld.

Oplossing:

- Hooge- en richtingsroer correct instellen (zie hoofdstuk 9).

Service-instructies / Indicaciones de servicio técnico / Indicazioni per l'assistenza tecnica

NL Op www.revell-control.de vindt u bestelmogelijkheden en vervanginstips voor reserveonderdelen, alsmede andere nuttige informatie over alle modellen van Revell Control.

ES Bajo www.revell-control.de encontrará nuestras posibilidades de pedido, intercambio de sugerencias para repuestos así como otras informaciones útiles sobre todos los modelos de Revell Control.

IT Nel sito www.revell-control.de trovate i prodotti acquistabili, i suggerimenti sullo scambio dei ricambi nonché altre utili informazioni su tutti i modelli della Revell Control.

