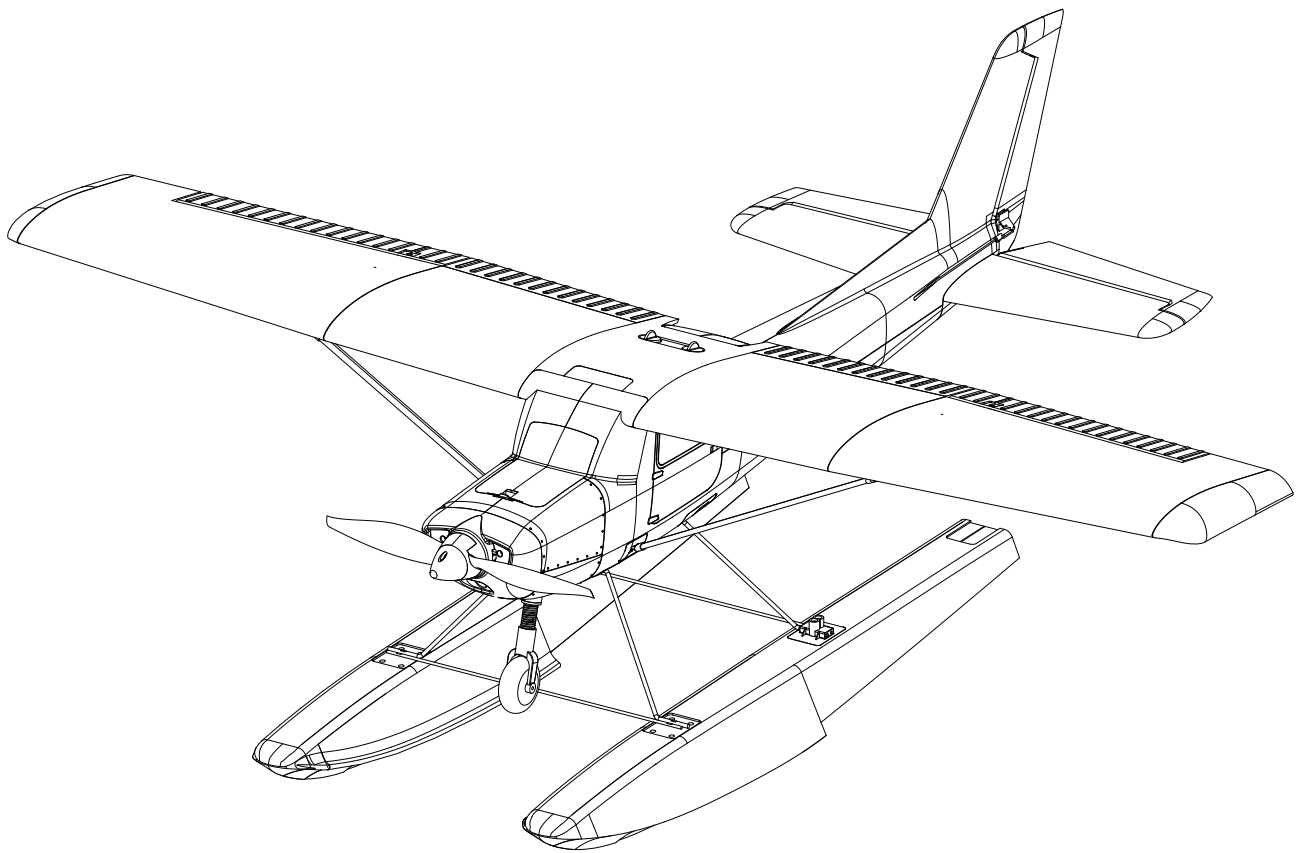




1220mm Ranger



MAN-G0200

Instruction manual
Bedienungsanleitung
Manuel d'utilisation
操作手册



FLOAT
• Optional float

RIGID
• Strong durable EPO

STMPLE
• Simple assembly

FMSMODEL.COM

WARNING



WARNING: Read the ENTIRE instruction manual to become familiar with the features of the product before operating. Failure to operate the product correctly can result in damage to the product, personal property and cause serious injury.

This is a sophisticated hobby product and NOT a toy. It must be operated with caution and common sense and failure to do so could result in injury or damage to the product or other property. This product is not intended for use by children without direct adult supervision.

This manual contains instructions for safety operation and maintenance. It is essential to read and follow all the instructions and warnings in the manual prior to assembly, setup or use, in order to operate and avoid damage or serious injury.

Safety precautions and warnings

As the user of this product, you are solely responsible for operating in a manner that does not endanger yourself and others or result in damage to the product or the property of others. This model is controlled by a radio signal subject to interference from many sources outside your control. This interference can cause momentary loss of control so it is advisable to always keep a safe distance in all directions around your model, as this margin will help avoid collisions or injury.

Age Recommendation: Not for children under 14 years. This is not a toy.

- Never operate your model with low transmitter batteries.
- Always operate your model in an open area away from cars, traffic or people.
- Avoid operating your model in the street where injury or damage can occur.
- Never operate the model in populated areas for any reason.
- Carefully follow the directions and warnings for this and any optional support equipment you use (chargers, rechargeable battery packs, etc.)
- Keep all chemicals, small parts and anything electrical out of the reach of children.
- Moisture causes damage to electronics. Avoid water exposure to all equipment not specifically designed and protected for this purpose.
- Never lick or any place of any your model in your mouth as it could cause serious injury or even death.

Safety

Lithium Polymer (Li-Po) Battery Warning

CAUTION: Always follow the manufacturer's instructions for safe use and disposal of batteries. Fire, property damage, or serious injury can result from the mishandling of Li-Po batteries.

- By handling, charging or using a Li-Po Battery you assume all risks associated with lithium batteries.
 - If at any time the batteries begin to swell or balloon, discontinue use immediately!
 - Always store the batteries at room temperature in a dry area to extend the life of the battery. Always transport or temporarily store the battery in a temperature range of 40-120F. Do not store the battery or model in a car or in direct sunlight. If stored in a hot car, the battery can be damaged or even catch fire.
 - Never use a Ni-Mh Charger to charge Li-Po Batteries. Failure to charge the battery with a Li-Po compatible charger may cause fire resulting in personal injury and property damage.
 - Never discharge Li-Po Cells below 3V.
 - Never leave charging batteries unattended.
 - Never charge damaged batteries.
- Charging the Flight Battery Warning**
- Use a battery charger that is designed to safely charge the Li-Po Battery. Read the charger instructions carefully before use. When charging the battery, make certain the battery is on a heat resistant surface. It is also highly recommended to place the Li-Po Battery inside a fire resistant charging bag readily available at hobby shops or online.

Reflex



Reflex system overview

- 1.Utilizes a high-speed 32-bit ARM processor onboard.
- 2.Sensors: Solid-state 3 axis gyro and 3 axis accelerometer.
- 3.Automatically recognizes SBUS/PPM/PWM systems, compatible with all radio systems with 4 channels or above.
- 4.Easy operation- the Reflex system is programmed specifically for the aircraft it is connected to. No further programming is needed. The user only needs to connect their receiver to the gyro and setup the aircraft normally.

Reflex functions

3 flight modes are available: Stabilized, Optimized or off. This is controlled with a 2 or 3 position switch on the transmitter. When assigned to a 2 position switch, the Reflex system switches between stabilized and optimized modes.

Stabilized mode-

Designed for beginners, Reflex will rapidly level the aircraft from any attitude when this mode is activated. Stabilized mode combines accelerometer and gyro data to determine how to level the aircraft when the control sticks are released- giving pilots absolute peace of mind

Note: The aircraft will maintain level flight with 50~60% throttle. The aircraft will climb under full throttle.

OFF-

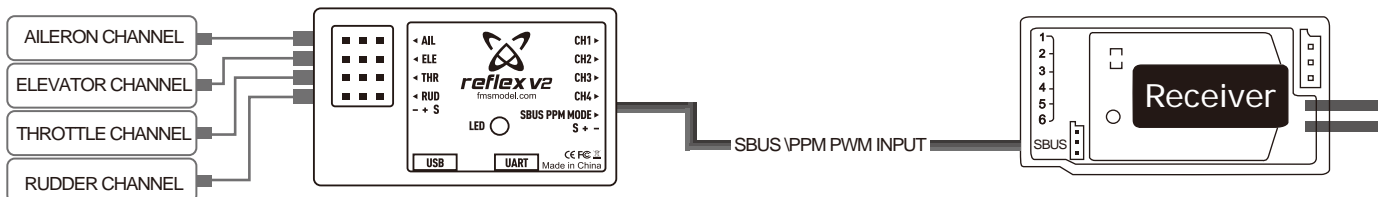
Turns off all gyro functionality, the aircraft is flown completely manually when the gyro is off.

Optimized mode-

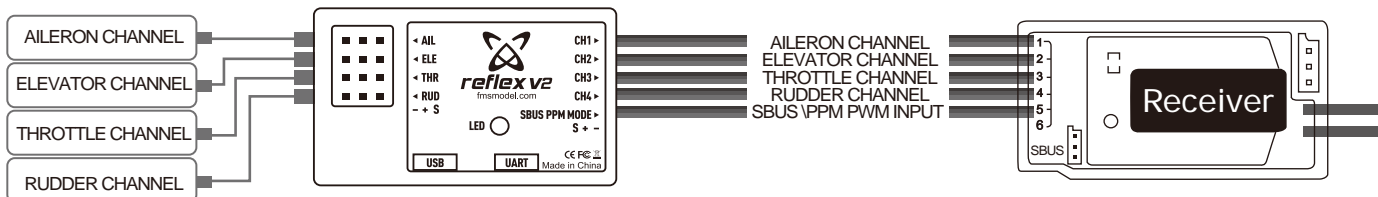
Utilizing advanced solid-state gyros, the Reflex system maintains aircraft attitude by counteracting inflight upsets- from gusts to crosswinds. With Reflex, even small aircraft will fly with the confidence of something much larger!

Operation instructions

1.SBUS\PPM input: Connect the 3-wire cable into the port that is labelled SBUS\PPM. Ensure that the polarity of the cable is correct. The default channel assignment is aileron, elevator, throttle, rudder and mode switch (Note: Different aircraft may have different flight modes, refer to your aircraft manual for more information). If the channel assignment does not fit that of your transmitter system, change the channel order from your transmitter.



2.PWM: Connect the throttle and flight surface channels to their corresponding ports on the Reflex system. Connect a 3 wire cable from the channel that is controlled by your 3 position switch to the port labelled SBUS\PPM to control the gyro mode.



If you are using a 4 channel transmitter, use the included jumper to select between flight modes by plugging it into the "gyro mode input" port. Note: The flight controller operates under stabilized mode by default. Plugging the jumper cable into the gyro mode input port changes the gyro mode to Optimized mode.

Operation: Turn on your transmitter first, then turn on your receiver. Set your aircraft down on a flat surface and have it remain level (the flight controller LED will flash rapidly). When the gyro is properly calibrated, the aileron servos will cycle 3 times in rapid succession; then the elevator will cycle 3 times in rapid succession- this signifies that the aircraft is ready for flight. Check that your 3-position switch is functional and that all channels are operating correctly.

NOTE:
 GYRO LED ON- Stabilized mode
 GYRO LED FLASHES SLOWLY- Gyro off
 GYRO LED FLASHES RAPIDLY- Optimized mode

Introduction

As the newest member of the FMS multi-purpose aircraft lineup, the 1220mm Ranger retains all of the fantastic features that pilots have come to expect from FMS- stable flight characteristics, easy to assemble airframe and realistic, general-aviation inspired design.

Built with ultralight EPO foam, the large, high-winged airframe configuration gives the Ranger low wing-loading and extraordinary amounts of lift, even at slow speeds. Robust plastic struts give extra strength to the wings during aerobatic maneuvers and the patented high-strength tricycle landing gear makes ground handling a breeze.

A great aircraft is nothing without a great, dependable power system- FMS has equipped the Ranger with a 3136/1200KV outrunner motor with 20A Predator ESC, which allows the Ranger to climb almost vertically on demand!

In the box, the Ranger comes with two sets of landing gears- a high-strength metal landing gear for ground operations and a pair of floats with an integrated rudder for water operations. Designed with a yellow and white high-visibility color scheme, the Ranger can always be easily orientated even in gloomy, overcast weather.

Like the Super-EZ and the Kingfisher, the Ranger is designed with ease of assembly in mind, the longest wait time is the time it takes to charge the battery! The Ranger is also the first FMS aircraft to feature Reflex, an onboard flight stabilization system. 2 years in the making and after hundreds of test flights in all conditions, the Reflex system features Stabilized (accelerometer and gyro), Optimized (gyro-only) and Manual (off) flight modes- a trusty co-pilot, perfect for pilots of any skill level. Don't miss out on one of the most revolutionary FMS aircraft, the amphibious Ranger!

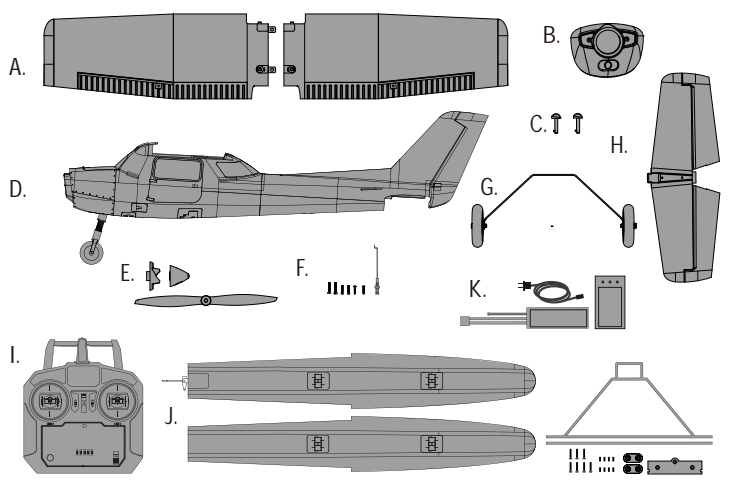
- Features:
- High-spec power system: 3136/1200KV motor, Predator 20A ESC, 11.1V 1300mAh 25C battery (Included in RTF sets)
 - Two landing gear types included- Tricycle and floats!
 - High strength, lightweight metal landing gear for all-terrain operations.
 - Screw-together and twist-lock assembly, completed in 3-10 minutes
 - 10-15 minute flight times (RTF specification)
 - One piece horizontal stabilizer for precise flight characteristics
 - Reflex flight control system included

Table of contents

Introduction4
 Kit contents4
 Model assembly5
 Battery installation 8
 Receiver diagram 8
 Preflight check 8
 Clevis installation10
 Control horn and servo arm settings.....10
 Center of gravity(CG) 10
 Before flying the model 11
 Flying course11
 Troubleshooting 12
 Spare parts list content 12

Kit contents

Before assembly, please inspect the contents of the kit. The photo below details the contents of the kit with labels. If any parts are missing or defective, please identify the name or part number (refer to the spare parts list near the end of the manual) then contact your local shop or email us: support@fmsmodel.com.



- A. Main wing set
- B. Nose cowl
- C. Main wing bolt
- D. Fuselage
- E. Propeller and spinner set
- F. Screws and Pushrod
- G. Landing gear set
- H. Horizontal stabilizer
- I. Radio system (RTF only)
- J. Float set
- K. Battery and charger (RTF only)

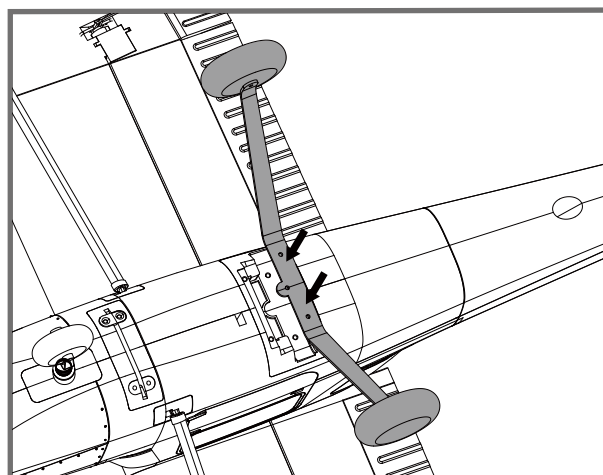
Specifications

Wingspan: 1220mm(48.0in)
Overall length: 947mm/37.3 in
Flying weight: ~1000g
Motor size: 3136-1200KV
Wing load: 39.4g/dm² (0.11oz/in²)
Wing area: 25.4dm²(393.7in²)
ESC: 20A
Servo: 9g Servo x 4
Recommended battery: 3S 1300mAh 25C

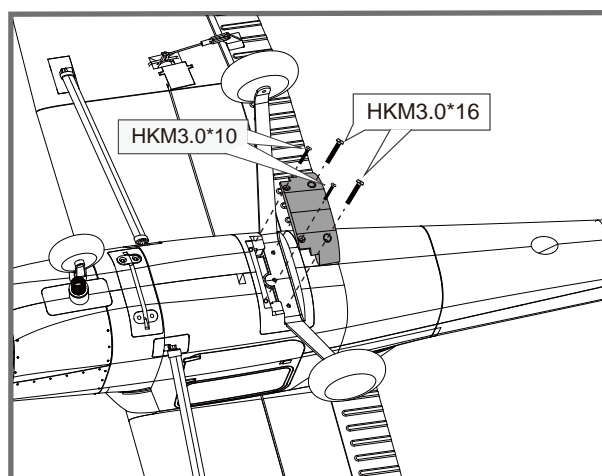
Model assembly

Landing gear installation

1. With the fuselage inverted, fit the landing gear assembly into its corresponding slot as shown.

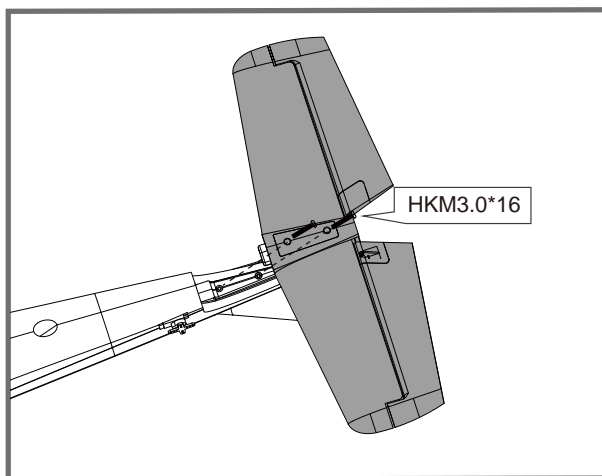


2. Use the included screws to secure the landing gear plate and landing gear to the fuselage.



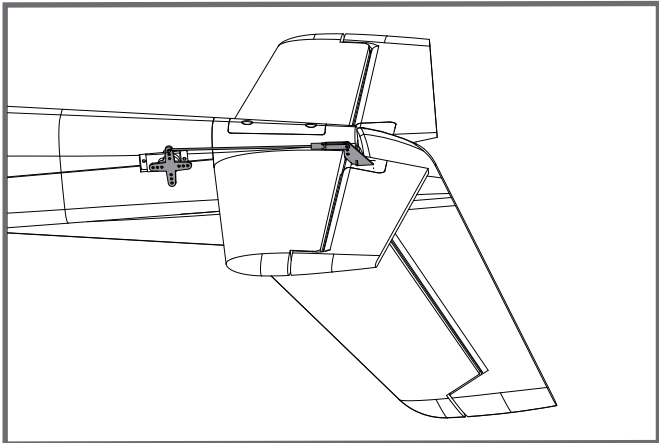
Horizontal stabilizer installation

1. Insert the horizontal stabilizer into the slot aft of the fuselage, secure the assembly with screws.



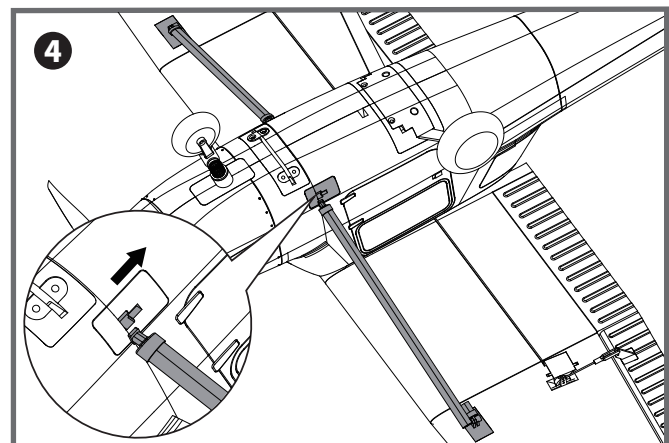
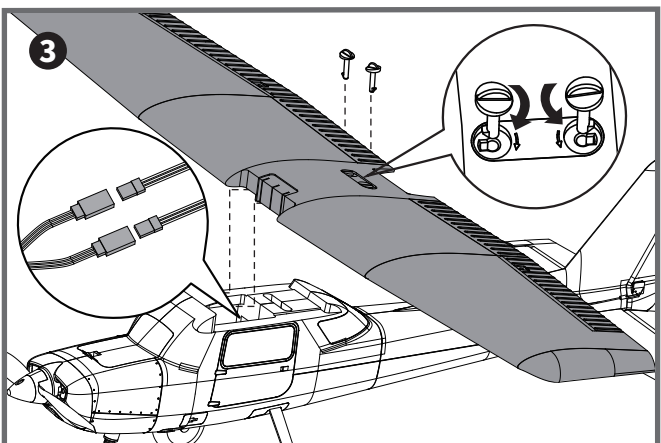
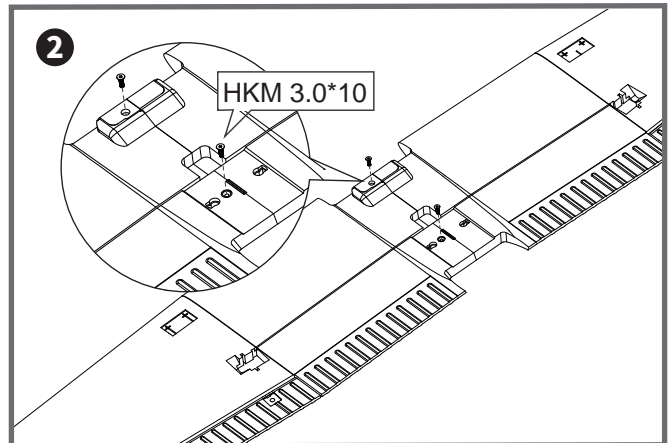
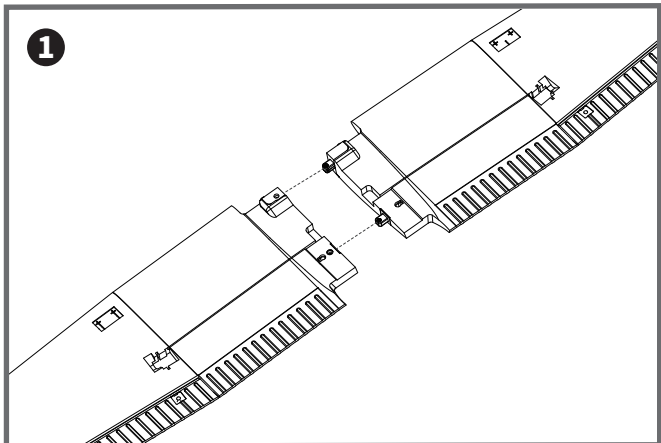
Model assembly

2. With the servo centered, install and adjust the pushrod and clevises. Connect the clevis to the outermost hole on the control horn.



Main wing installation

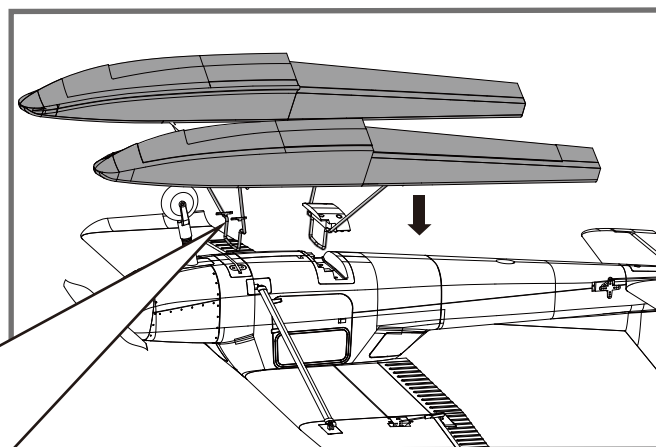
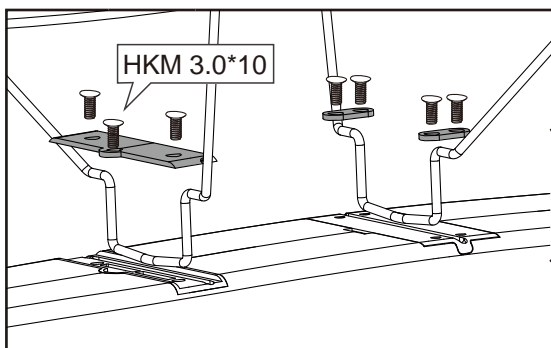
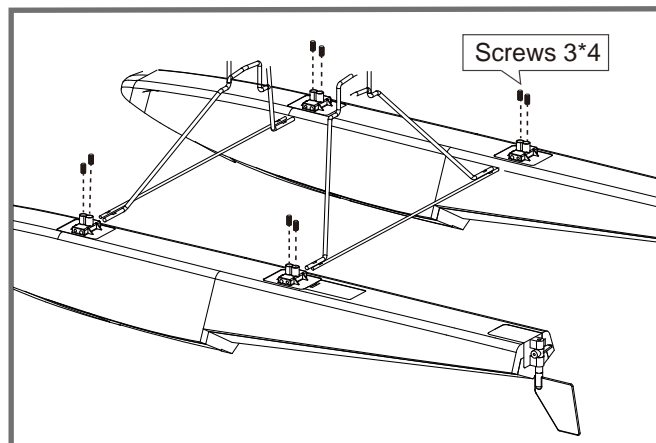
1. Connect the left wing halve with right wing halve as shown.
2. Secure the two wing halves in place using the included screws.
3. Connect the ailerons servo wires to their respective ports then attach the wing onto the fuselage. Secure the wing onto the fuselage with the quick release bolts.
4. Connect the wing struts to the fuselage- Slide the root of the strut into its slot then push aft to lock.



Model assembly

Floats installation

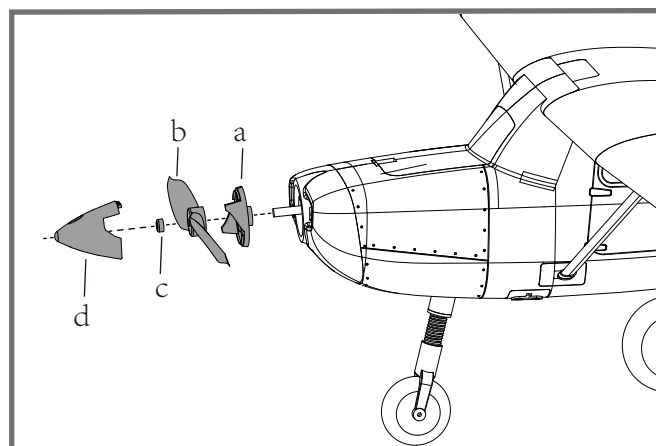
1. Connect the float struts to the fuselage as shown.
2. Secure the floats to the aircraft using the included screws. Connect the water rudder servo cable to its port, then secure using the included plastic retainer and screws.



Propeller installation

1. Assemble the spinner and propeller as shown.

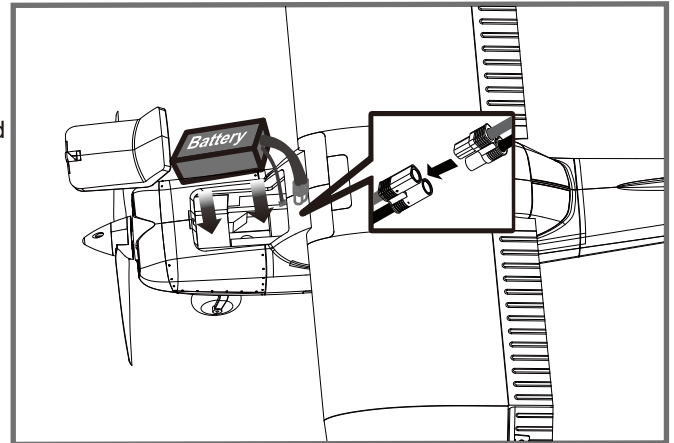
Note: the motor should rotate clockwise when viewing the plane from the rear.



Battery installation

1. Apply the hook tape to the cable end of the battery.
2. Slide the battery into the battery hatch with the power supply cable toward the rear end of the plane and the hook tape facing the bottom of the battery hatch.

Note: You may need to relocate the battery position to achieve the correct CG for your model.



Receiver diagram

The cables from the servo connector board should be connected to your receiver in the order shown. Note that the LEDs can be powered by any spare channel on the receiver. Tuck the wire leads into the recessed cavity towards the rear of the battery hatch.

		Receiver
Aileron	1	Channel-1 — Aile
Elevator	2	Channel-2 — Elev
Throttle	3	Channel-3 — Thro
Rudder	4	Channel-4 — Rudd
Gear	5	Channel-5 — Gear
Spare	6	Spare Channel

Preflight check

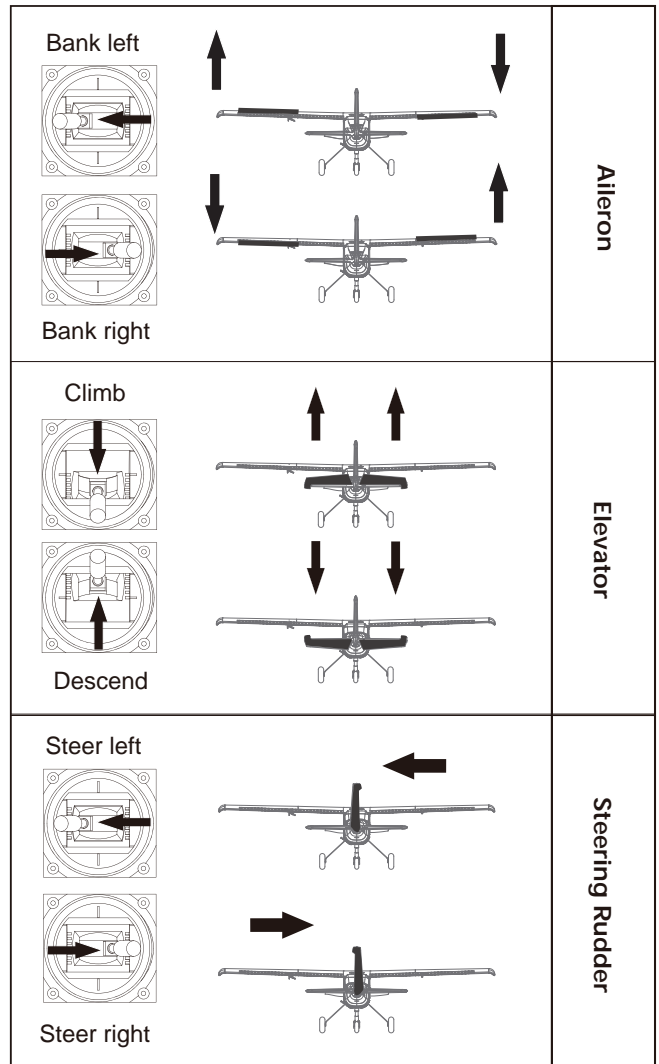
Important ESC and model information

1. The ESC included with the model has a safe start. If the motor battery is connected to the ESC and the throttle stick is not in the low throttle or off position, the motor will not start until the throttle stick is moved to the low throttle or off position. Once the throttle stick is moved to the low throttle or off position, the motor will emit a series of beeps. Several beeps with the same tune means the ESC has detected the cells of the battery. The count of the beeps equals the cells of the battery. The motor is now armed and will start when the throttle is moved.
2. The motor and ESC come pre-connected and the motor rotation should be correct. If for any reason the motor is rotating in the wrong direction, simply reverse two of the three motor wires to change the direction of rotation.
3. The motor has an optional brake setting. The ESC comes with brake switched off and we recommend that the model be flown with the brake off. However, the brake could be accidentally switched on if the motor battery is connected to the ESC while the throttle stick is set at full throttle. To switch the brake off, move the throttle stick to full throttle and plug in the motor battery. The motor will beep one time. Move the throttle stick to low throttle or the off position. The motor is ready to run and the brake will be switched off.
4. Battery Selection and Installation. We recommend the 3S 1300mAh 25C Li-Po battery. If using another battery, the battery must be at least a 3S 1300mAh 25C battery. Your battery should be approximately the same capacity, dimension and weight as the 3S 1300mAh 25C Li-Po battery to fit the fuselage without changing the center of gravity significantly.

Transmitter and model setup

Before getting started, bind your receiver with your transmitter. Please refer to your transmitter manual for proper operation.
CAUTION: To prevent personal injury, DO NOT install the propeller assembly onto the motor shaft while testing the control surfaces. DO NOT arm the ESC and do not turn on the transmitter until the Transmitter Manual instructs you to do so.

Tips: Make sure all control sticks on your radio are in the neutral position (rudder, elevator, ailerons) and the throttle is in the OFF position. Make sure both ailerons move up and down (travel) the same amount. This model tracks well when the left and right ailerons travel the same amount in response to the control stick. Move the controls on the transmitter to make sure the aircraft control surface moves correctly. See diagrams right.



Control throws

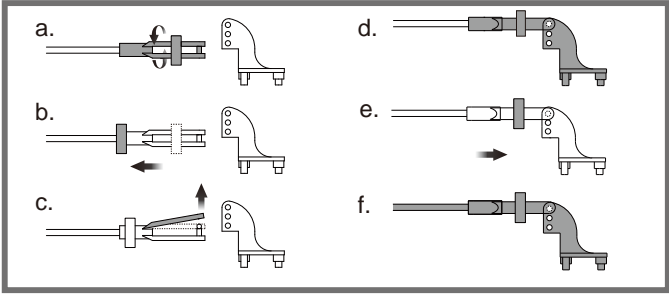
The suggested control throw setting for the Ranger are as follows (dual rate setting):

Tips: On the first flight, fly the model in low rate. The first time you use high rates, be sure to fly at low to medium speeds. High rate, as listed, is only for EXTREME maneuvering.

	High Rate	Low Rate
Elevator	15mm up/down	10mm up/down
Aileron	15mm up/down	10mm up/down
Rudder	12mm left/right	8mm left/right

Clevis installation

1. Pull the tube from the clevis to the linkage.
2. Carefully spread the clevis, then insert the clevis pin into the desired hole in the control horn.
3. Move the tube to hold the clevis on the control horn.



Control horn and servo arm settings

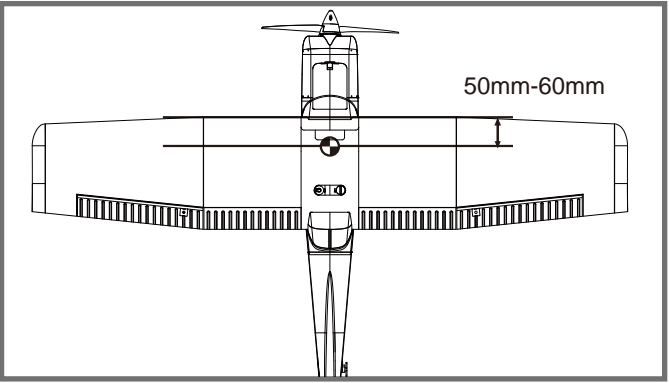
The table shows the factory settings for the control horns and servo arms. Fly the aircraft at the factory settings before making changes. After flying, you may choose to adjust the linkage positions for the desired control response.

	Horns	Arms	More control throw
Elevator			
Rudder			
Ailerons			

Check the C.G. (Center of gravity)

When balancing your model, adjust the battery as necessary so the model is level or slightly nose down. This is the correct balance point for your model. After the first flights, the CG position can be adjusted for your personal preference.

1. The recommended Center of Gravity (CG) location for your model is (50-60mm) from the leading edge of the main wing (as shown) with the battery pack installed. Mark the location of the CG on top of the wing.
2. When balancing your model, support the plane at the marks made on the bottom of the main wing with your fingers or a commercially available balancing stand. This is the correct balance point for your model. Make sure the model is assembled and ready for flight before balancing.



Before flying the model

Find a suitable flying site

Find a flying site clear of buildings, trees, power lines and other obstructions. Until you know how much area will be required and have mastered flying your plane in confined spaces, choose a site which is at least the size of two to three football fields - a flying field specifically for R/C planes is best. Never fly near people - especially children, who can wander unpredictably.

Perform the range check for your plane

As a precaution, an operational ground range test should be performed before the first flight each time you go out. Performing a range test is a good way to detect problems that could cause loss of control such as low batteries, defective or damaged radio components, or radio interference. This usually requires an assistant and should be done at the actual flying site you will be using.

First turn on the transmitter, then install a fully-charged battery into the fuselage. Connect the battery and install the hatch.

Remember, use care not to bump the throttle stick. Otherwise, the propeller/fan will turn and possibly cause damage or injury.

Note: Please refer to your Transmitter Manual that came with your radio control system to perform a ground range check. If the controls are not working correctly or if anything seems wrong, do not fly the model until you correct the problem. Make certain all the servo wires are securely connected to the receiver and the transmitter batteries have a good connection.

Monitor your flight time

Monitor and limit your flight time using a timer (such as on a wristwatch or in your transmitter if available). When the batteries are getting low you will usually notice a performance drop before the ESC cuts off motor power, so when the plane starts flying slower you should land. Often (but not always) power can be briefly restored after the motor cuts off by holding the throttle stick all the way down for a few seconds. To avoid an unexpected dead-stick landing on your first flight, set your timer to a conservative 4 minutes. When your alarm sounds you should land right away.

Flying course

Take off

While applying power, slowly steer to keep the model straight. The model should accelerate quickly. As the model gains flight speed you will want to climb at a steady and even rate. It will climb out at a nice angle of attack (AOA).

Flying

Always choose a wide-open space for flying your plane. It is ideal for you to fly at a sanctioned flying field. If you are not flying at an approved site always avoid flying near houses, trees, wires and buildings. You should also be careful to avoid flying in areas where there are many people, such as busy parks, schoolyards, or soccer fields. Consult laws and ordinances before choosing a location to fly your aircraft. After takeoff, gain some altitude. Climb to a safe height before trying technical manoeuvres, including high speed passes, inverted flight, loops, and point rolls.

Landing

Land the model when you hear the motor pulsing (LVC) or if you notice a reduction in power. If using a transmitter with a timer, set the timer so you have enough flight time to make several landing approaches.

The model's three point landing gear allows the model to land on hard surfaces. Align model directly into the wind and fly down to the ground. Fly the airplane down to the ground using 1/4-1/3 throttle to keep enough energy for proper flare. Before the model touches down, always fully decrease the throttle to avoid damaging the propeller or other components. The key to a great landing is to manage the power and elevator all the way to the ground and set down lightly on the main landing gear. After a few flights you will find the model can be set down lightly on the mains and you can hold the nose wheel off balancing the model on the mains until it slows and gently settles the nose.

Maintenance

Repairs to the foam should be made with foam safe adhesives such as hot glue, foam safe CA, and 5min epoxy. When parts are not repairable, see the Spare Parts List for ordering by item number.

Always check to make sure all screws on the aircraft are tightened. Pay special attention to make sure the spinner is firmly in place before every flight.

Trouble shooting

Problem	Possible Cause	Solution
Aircraft will not respond to the throttlebut responds to other controls.	-ESC is not armed. -Throttle channel is reversed.	-Lower throttle stick and throttle trim to lowest settings. -Reverse throttle channel on transmitter.
Extra propeller noise or extra vibration.	-Damaged spinner, propeller, motor or motor mount. -Loose propeller and spinner parts. -Propellor installed backwards.	-Replace damaged parts. -Tighten parts for propeller adapter, propeller and spinner. -Remove and install propeller correctly.
Reduced flight time or aircraft underpowered.	-Flight battery charge is low. -propeller installed backward. -Flight battery damaged.	-Completely recharge flight battery. -Replace flight battery and follow flight battery instructions.
Control surface does not move, or is slow to respond to control inputs.	-Control surface, control horn, linkage or servo damage. -Wire damaged or connections loose.	-Replace or repair damaged parts and adjust controls. -Do a check of connections for loose wiring.
Controls reversed.	Channels are reversed in the transmitter.	Do the control direction test and adjust controls for aircraft and transmitter.
-Motor loses power -Motor power pulses then motor loses power.	-Damage to motor, or battery. -Loss of power to aircraft. -ESC uses default soft Low Voltage Cutoff(LVC).	-Do a check of batteries, transmitter, receiver, ESC, motor and wiring for damage(replace as needed). -Land aircraft immediately and recharge flight battery.
LED on receiver flashes slowly.	Power loss to receiver.	-Check connection from ESC to receiver. -Check servos for damage. -Check linkages for binding.

Spare parts list content

FMSRN101	Fuselage	FMSRN115	Räder Set
FMSRN102	Main wing set	FMSRN116	Aufkleberbogen
FMSRN103	Horizontal stabilizer	FMSPROP022	Propeller
FMSRN105	Cowl	FMSDIX009	Motorhalter
FMSRN106	Akkuklappe	FMSBMX036	Motor Board
FMSRN107	Spinner	FMSDZX018	Motorwelle
FMSRN108	Flügelbolzen	PRKVX1200	3136-KV1200 Motor
FMSRN109	Vorderes Fahrwerk	PRESC004-1	20A Regler
FMSRN110	Hauptfahrwerk	FMSSE010	9g digitales MG-Servo positiv (und wasserfeste versionen)
FMSRN112	Anlenkungsgestänge	FMSSE003	9g digitales MG-Servo positiv
FMSRN113	Supporting Bar Set	FMSCHR001	Ladegerät
FMSRN114	Schrauben-Set	FMSFLT008	Schwimmer Set

Visit our website: www.fmsmodel.com to see photo of this product. Enter the key word "ESC" in the search bar for the stock ESC instruction manual.

Warnhinweise



WARNUNG: Lesen Sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor der Inbetriebnahme mit den Funktionen des Produkts vertraut zu machen.

Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß bedient wird, kann dies zu Schäden am Produkt oder persönlichem Eigentum führen und schwere Verletzungen verursachen.

Dieses Produkt ist kein Spielzeug! Es muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden.

Andernfalls kann es zu Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderen Sachwerten führen. Dieses Produkt ist nicht für den Betrieb durch Kinder ohne direkte Aufsicht von Erwachsenen vorgesehen.

Diese Anleitung enthält Hinweise zu Sicherheit und Wartung. Es ist wichtig, dass vor der Verwendung alle Anweisungen und Warnungen in der Anleitung gelesen und befolgt werden, um Schäden oder schwere Verletzungen zu vermeiden.

Sicherheitsvorkehrungen

Als Benutzer dieses Produkts sind Sie allein dafür verantwortlich dieses Produkt so zu betreiben, dass weder Sie selbst noch andere gefährdet oder Schäden am Produkt oder Eigentum anderer verursacht werden.

Dieses Modell wird von einem Funksignal gesteuert, das von vielen Quellen außerhalb Ihrer Kontrolle gestört werden kann. Solche Störungen können zu einem vorübergehenden Kontrollverlust führen. Daher sollte immer einen Sicherheitsabstand zu Personen und Gebäuden eingehalten werden.

Altersempfehlung: Nicht für Kinder unter 14 Jahren. Dies ist kein Spielzeug.

- Betreiben Sie Ihr Modell niemals mit leeren Senderbatterien.
- Betreiben Sie Ihr Modell immer in einem offenen Bereich, abseits von Gebäuden, Verkehr oder Personen.
- Befolgen Sie die gesetzlichen Regelungen Ihres Landes zum Betrieb von ferngesteuerten Modellflugzeugen.
- Befolgen Sie sorgfältig die Anweisungen und Warnungen für dieses und alle unterstützenden Geräte, die Sie verwenden (Ladegeräte, wiederaufladbare Akkus usw.).
- Bewahren Sie alle Chemikalien, Kleinteile und elektrischen Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Feuchtigkeit verursacht Schäden an der Elektronik. Vermeiden Sie, dass die Produkte Wasser ausgesetzt werden, die nicht speziell für diesen Zweck entworfen und geschützt sind.
- Nehmen Sie Teile des Produkts niemals in den Mund, da dies zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen kann.

Hinweise zu LiPo-Akkus

VORSICHT: Befolgen Sie immer die Anweisungen des Herstellers zur sicheren Verwendung und Entsorgung von Batterien. Durch falsche Handhabung von Li-Po-Batterien können Feuer, Sachschäden oder schwere Verletzungen verursacht werden.

- Seien Sie sich über alle Risiken klar, die mit dem Umgang von Lithium Polymer (LiPo) Akkus verbunden sind. Wenn die Akkus zu irgendeinem Zeitpunkt anschwellen oder aufblähen, verwenden Sie diese auf keinen Fall mehr!
- Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern sollten dieser bei Zimmertemperatur in einem trockenen Bereich gelagert werden. Bewahren Sie den Akku oder das Modell nicht in einem Auto oder in direktem Sonnenlicht auf. Wenn der Akku über einen längeren Zeitraum zu hohen Temperaturen ausgesetzt wird kann dieser beschädigt werden oder sogar Feuer fangen.
- Verwenden Sie niemals ein NiMH-Ladegerät, um Li-Po-Akkus aufzuladen. Wenn der Akku nicht mit einem Li-Po-kompatiblen Ladegerät geladen wird, kann dies zu einem Brand führen, der zu Personen- und Sachschäden führen kann.
- Niemals Li-Po Zellen unter 3V entladen.
- Lassen Sie Akkus beim Laden niemals unbeaufsichtigt.
- Laden Sie niemals beschädigte Akkus auf.
- Aufladen des LiPo-Akkus: Verwenden Sie ein Ladegerät, das die Li-Po-Batterie sicher aufladen kann. Lesen Sie vor dem Gebrauch die Anweisungen des Ladegeräts sorgfältig durch. Achten Sie beim Laden des Akkus darauf, dass sich der Akku auf einer hitzebeständigen Oberfläche befindet. Es wird auch dringend empfohlen, den Li-Po Akku in einem feuerbeständigen LiPo-Koffer zu laden. LiPo Koffer finden Sie bei Ihrem Fachhändler oder im Internet.

Reflex



Reflex System Übersicht

- 1. Verwendet einen 32-Bit-Hochgeschwindigkeits ARM-Prozessor.
- 2. Sensoren: 3-Achs-Beschleunigungssensor und 3-Achs-Gyro-Sensor.
- 3. Erkennt automatisch SBUS/PPM/PWM-Systeme. Kompatibel mit allen Fernsteuerungssystemen mit 4 Kanälen oder mehr.
- 4. Einfache Bedienung – das Reflex System ist speziell für das Flugmodell programmiert, in dem das System verbaut ist. Es sind keine weiteren Programmierungen erforderlich. Das Reflex System muss lediglich mit einem kompatiblen Empfänger verbunden werden.

Reflex Funktionen

Es stehen 3 Flugmodi zur Verfügung: Stabilisiert, Optimiert oder "aus". Die Modi werden mit einem 2- oder 3-Kanalschalter am Sender gesteuert. Bei Zuweisung an einen Schalter mit 2 Positionen schaltet das Reflex-System zwischen stabilisiertem und optimiertem Modus um.

Stabilisierter Modus

Das Reflex-System wurde für Anfänger entwickelt und stabilisiert das Flugzeug aus jeder Lage, wenn der stabilisierte Modus aktiviert ist. Der stabilisierte Modus kombiniert Beschleunigungsmesser- und Gyrodaten, um zu bestimmen, wie das Flugzeug beim Loslassen der Steuerknüppel zu nivellieren ist.

Hinweis: Das Flugmodell wird mit 50–60% Drosselklappe den Horizontalflug beibehalten. Das Flugzeug steigt bei Vollgas.

OFF:

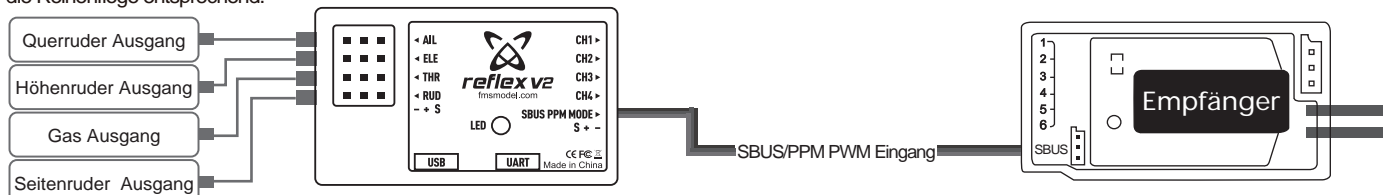
Schaltet alle Kreiselfunktionen ab. Das Flugzeug wird bei ausgeschaltetem Kreisel vollständig manuell geflogen.

Optimierter Modus-

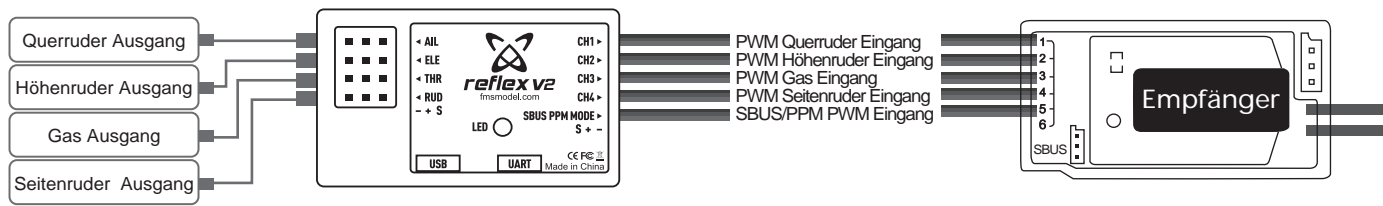
Durch den Einsatz moderner Kreisel hält das Reflex-System die Fluglage des Flugzeugs aufrecht, indem es Störungen während des Fluges - von Böen bis hin zu Seitenwind - entgegenwirkt. Mit Reflex können selbst kleine Flugzeuge mit dem Vertrauen auf etwas viel Größeres fliegen!

Anschluß an das System

1. SBUS/PPM-Eingang: Schließen Sie das Kabel des Reflex System am SBUS/PPM-Eingang Ihres Empfängers an. Stellen Sie dabei sicher, dass die Polarität des Kabels korrekt ist. Die voreingestellte Kanalzuweisung ist Querruder, Höhenruder, Gas, Seitenruder oder Modi-Umschaltung (Hinweis: für verschiedene Modelle gelten ggf. verschiedene Flugmodi. Lesen Sie dazu die Anleitung Ihres Modells). Wenn die Kanalzuordnung nicht der Ihres Sendersystems entspricht, ändern Sie die Reihenfolge entsprechend.



2. PWM: Verbinden Sie die Servos und den Regler mit den entsprechenden Anschlüssen des Reflex-Systems. Schließen Sie ein 3-adriges Kabel von dem Kanal, der von Ihrem 3-Positionsschalter gesteuert wird, an den mit SBUS \ PPM gekennzeichneten Anschluss an, um den Kreiselmodus zu steuern.



Wenn Sie einen 4-Kanal-Sender verwenden, können Sie mit dem mitgelieferten Jumper zwischen den Flugmodi wählen, in dem Sie ihn an den "Gyro-Eingang" anschließen.

Start: Schalten Sie zuerst den Sender und dann den Empfänger ein. Stellen Sie Ihr Flugzeug auf waagrecht auf eine ebene Fläche (die LED des Reflex Systems blinkt schnell). Wenn der Kreisel richtig kalibriert ist, schlagen die Querruder-Servos 3-mal in Folge aus. Danach schlägt das Höhenruder-Servo 3 mal aus. Das bedeutet, dass das Flugmodell und das Reflex System flugbereit sind. Vergewissern Sie sich, ob Ihr Modi-Positionsschalter funktionsfähig ist und alle Kanäle korrekt funktionieren.

HINWEIS:
 Gyro LED an - Stabilized mode
 Gyro LED blink langsam – Reflex System Ausgeschaltet
 Gyro LED blink schnell - Optimized mode

Einleitung

Der Ranger ist das jüngste Mitglied der Trainer-Flugmodellfamilie mit fantastischen Eigenschaften. So verfügt der FMS Ranger mit 122cm Spannweite über die innovative FMS-Reflex Stabilisierungstechnologie sowie einen extrem geringen Bauaufwand.

Das Trainer-Modell ist aus ultraleichtem EPO-Hartschaummaterial konstruiert und bietet bei extrem niedriger Flächenbelastung einen außergewöhnlichen Auftrieb auch bei langsamen Geschwindigkeiten. Robuste Kunststoffstreben verleihen den Tragflächen bei Kunstflugmanövern zusätzliche Festigkeit und das patentierte, hochfeste Dreibeinfahrwerk macht das Handling am Boden zum Kinderspiel.

Ein großartiges Flugzeug braucht natürlich auch einen großartigen und vor allem zuverlässiges Antriebssystem. FMS hat den Ranger mit einem 1200KV-Außenläufer an einem Predator 20A-Regler ausgestattet, wodurch der Ranger an 3S bei Bedarf auch senkrecht gehen kann.

Im Lieferumfang enthalten sind neben dem Metallfahrwerk auch ein paar Schwimmer mit integriertem Ruder, die Starts und Landungen auf Gewässern möglich machen.

Der FMS Ranger ist mit dem FMS Reflex-System ausgestattet, dass den Piloten in verschiedenen Modi unterstützen kann: Stabilized (Beschleunigungsmesser und Gyro), Optimized (nur Gyro) oder ausgeschaltet – das Reflex System ist ein zuverlässiger Copilot.

Eigenschaften

- 1.Hochleistungs-Antriebssystem: 3136 / 1200KV-Motor, Predator 20A-Regler, 3S 1300mAh 25C-Akku (Akku nur in RTF-Set enthalten)
- 2.Inklusive Fahrwerk und Schwimmer
- 3.Hochfestes, leichtes Metallfahrwerk
- 4.Montage des Modells in 3-10 Minuten
- 5.Ca. 10-15 Minuten Flugzeit
- 6.Einteiliger horizontaler Stabilisator für präzise Flugeigenschaften
- 7.Reflex Stabilisierungs-System enthalten

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	15
Lieferumfang	15
Montage des Modells.....	16
Einsetzen des Akkus	19
Anschluss an den Empfänger	19
Flugvorbereitungen	19
Montage der Gabelköpfe	21
Ruderhorn- und ServoarmEinstellung.....	21
Schwerpunkt	21
Vor dem Erstflug	22
Fluggrundlagen	22
Problemlösungen	23
Ersatzteile	23

Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor der Endmontage ob alle Teile des Modells enthalten sind. Das folgende Bild zeigt den Inhalt des Kits.

Sollten Teile fehlen notieren Sie sich bitte den Namen und die Teilenummer (siehe Ersatzteilliste am Ende dieser Bauanleitung) und kontaktieren Sie Ihren lokalen Händler oder senden Sie uns eine E-Mail an info@d-power-modellbau.com.

Technische Daten

Spannweite: 1220 mm(48.0in)

Gesamtlänge: 947mm/37.3 in

Fluggewicht: ~ 1000g

Motor: 3136-1200KV

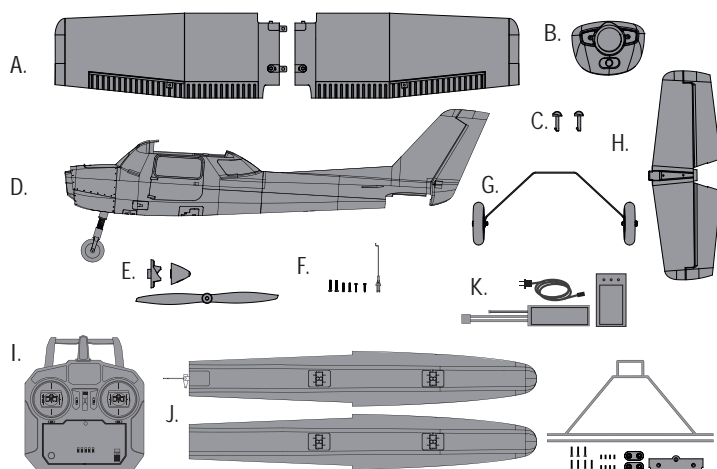
Flächenbelastung: 39.4g/dm² (0.11oz/in²)

Flächeninhalt: 25.4dm²(393.7in²)

Regler: 20A

Servo: 9g Servo x 4pcs

Empfohlener Akku: 3S 1300mAh 25C

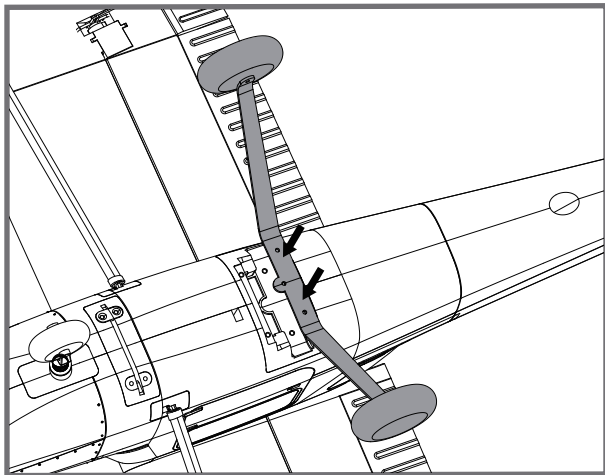


- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| A.Tragfläche | G.Fahrwerk |
| B.Motorhaube | H.Höhenruder |
| C.Flächenbolzen | I.Fernsteuerung (nur RTF) |
| D.Rumpf | J.Schwimmer Set |
| E.Propeller und Spinner | K.Akku und Ladegerät (nur RTF) |
| F.Schrauben und Anlenkung | |

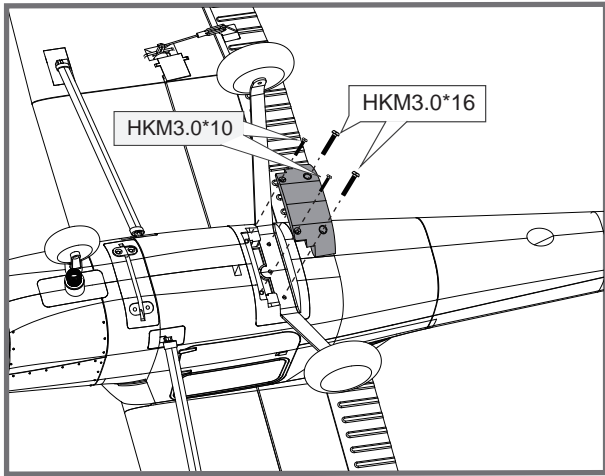
Montage des Modells

Montage des Fahrwerks

1. Montieren Sie das Fahrwerk an der Unterseite des Rumpfes wie in der Abbildung gezeigt.

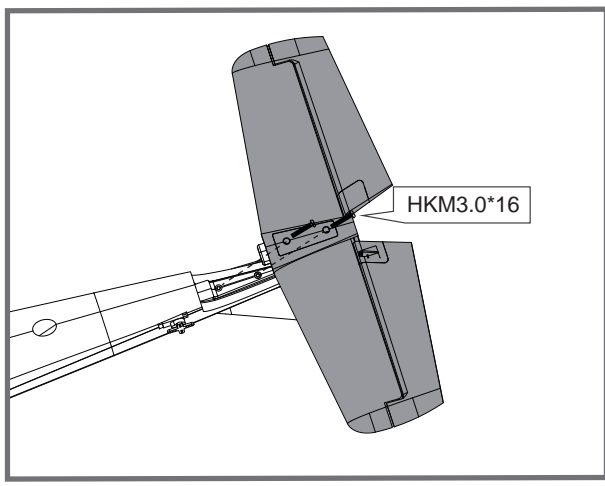


2. Verwenden Sie die beiliegenden Schrauben zur Montage des Fahrwerks.



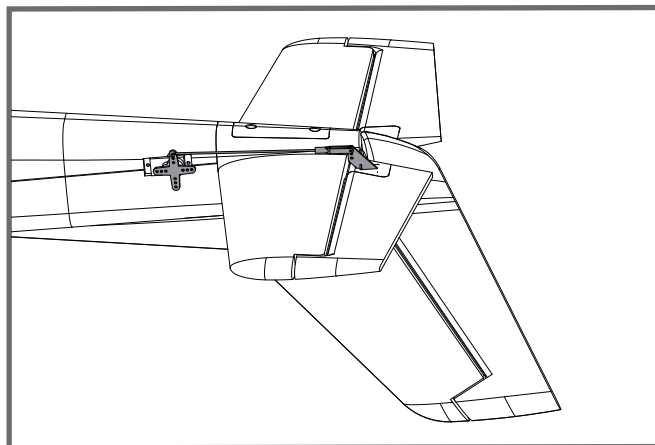
Montage des Höhenleitwerks

1. Montieren Sie das Höhenleitwerk mit den entsprechenden Schrauben am Heck des Rumpfes.



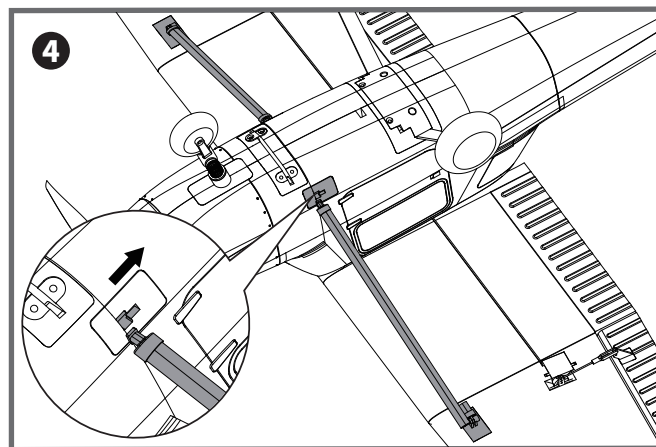
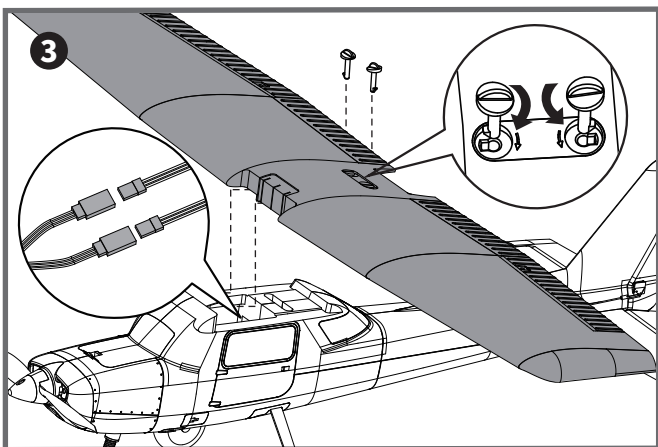
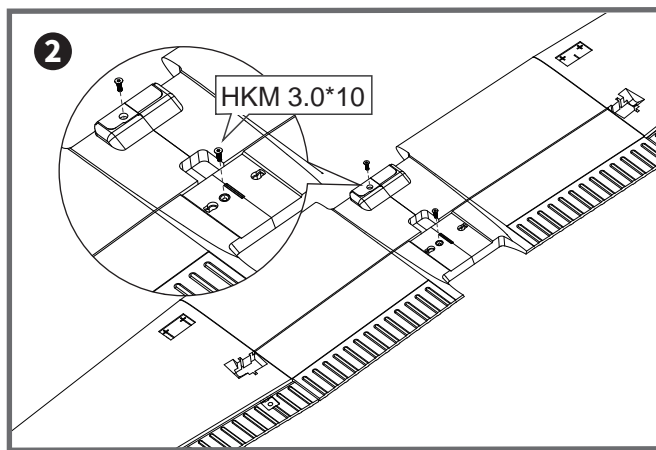
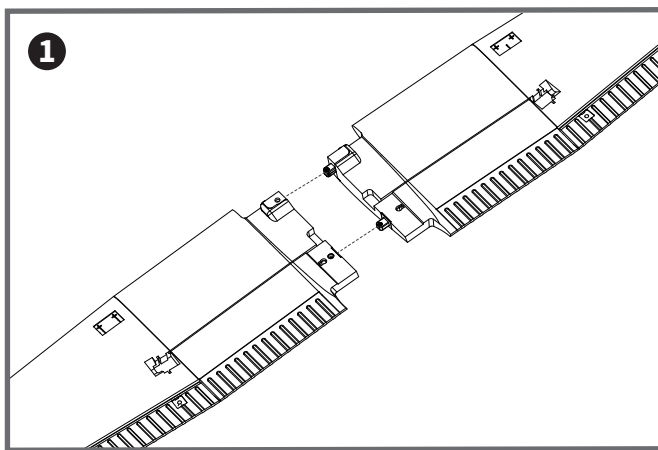
Montage des Modells

2. Installieren Sie die Anlenkung. Achten Sie dabei darauf, dass sich das Servo in Neutralstellung befindet.



Montage der Tragfläche

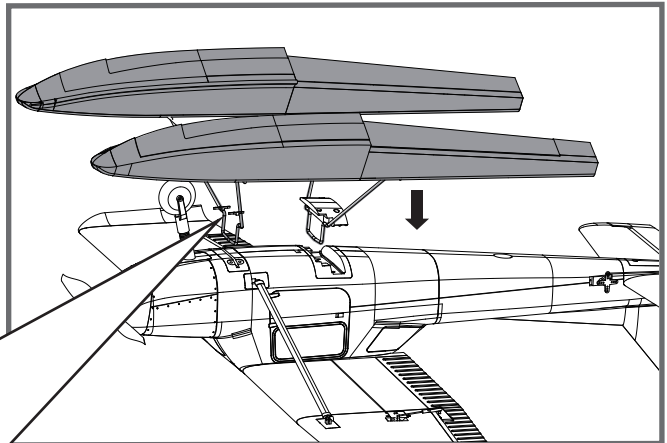
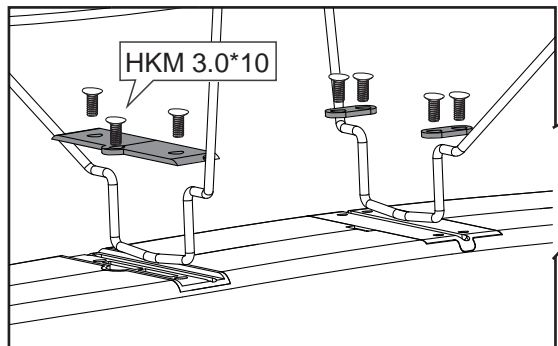
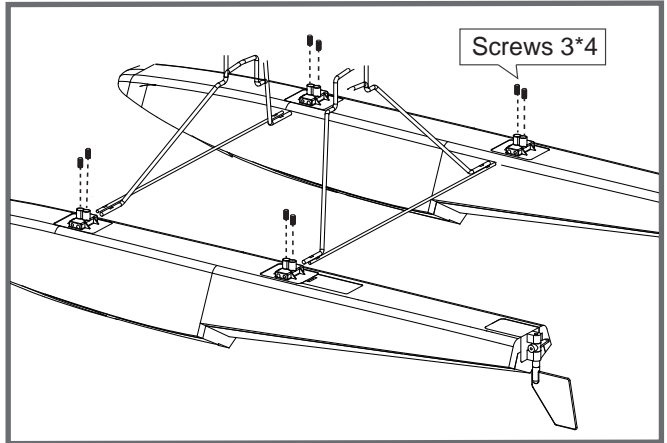
1. Verbinden Sie die linke Flügelhälfte mit der rechten Flügelhälfte wie gezeigt.
2. Befestigen Sie die beiden Flügelhälften mit den mitgelieferten Schrauben.
3. Verbinden Sie die Servokabel vom Querruder mit den entsprechenden Kabeln im Rumpf. the fuselage with the quick release bolts. .Stecken Sie die Tragfläche auf den Rumpf und befestigen Sie dies mit den Quick-Release-Bolzen.
4. Verbinden Sie die Flächenverstrebungen mit dem Rumpf.



Montage des Modells

Montage der Schwimmer

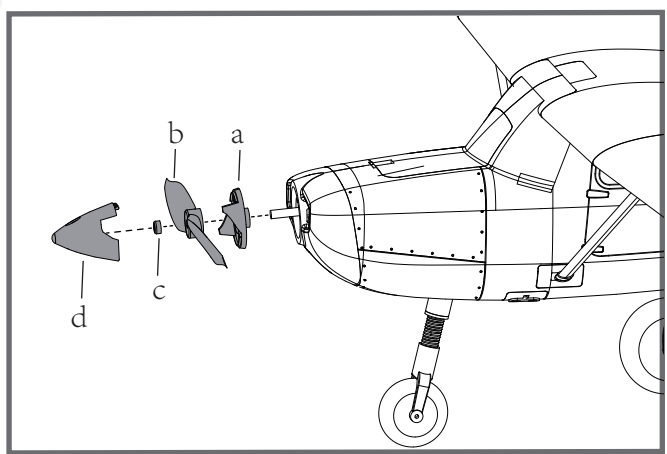
- 1. Verbinden Sie die Streben der Schwimmer wie abgebildet mit dem Rumpf.
- 2. Befestigen Sie die Schwimmer mit den beiliegenden Schrauben. Stecken Sie das Kabel des Ruder-Servos in den entsprechenden Anschluß und sichern Sie den Kunststoffhalter mit den Schrauben.



Montage der Luftschraube

- 1. Montage des Propellers wie abgebildet.

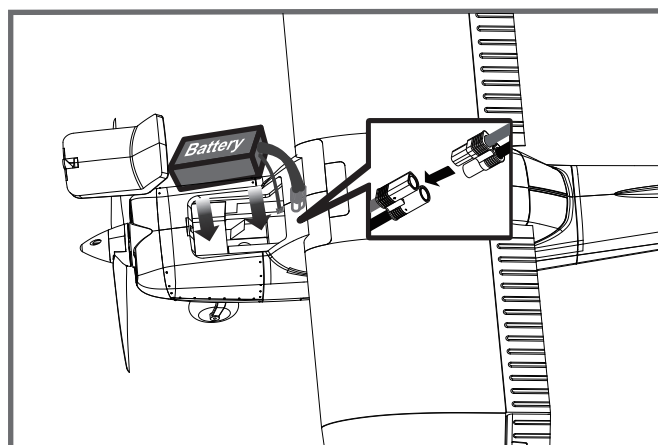
Hinweis: der Motor sollte sich him Uhrzeigersinn drehen, wenn Sie das Modell von hinten betrachten.



Einsetzen des Akkus

1. Nehmen Sie die Haube ab.
2. Befestigen Sie den Akku mit dem Klettband.
3. Schieben Sie den geladenen Akku mit den Kabeln nach hinten in bis ganz nach vorne im Akkufach.

Hinweis: Der Schwerpunkt des Modells kann durch verschieben des Akkus verändert werden. Der korrekte Schwerpunkt hat Auswirkungen auf die Flugperformance.



Anschluss an den Empfänger

Verbinden Sie die Servokabel entsprechend der Tabelle mit Ihrem Empfänger.

		Receiver
Aileron	1	Channel-1 — Aile
Elevator	2	Channel-2 — Elev
Throttle	3	Channel-3 — Thro
Rudder	4	Channel-4 — Rudd
Gear	5	Channel-5 — Gear
Spare	6	Spare Channel

Flugvorbereitungen

Wichtige Informationen zum Regler

1. Der eingebaute Regler ist mit einer Sicherheitsschaltung versehen. Sollte der Akku angeschlossen sein und der Gashebel nicht auf niedrig / Motor aus stehen, wird der Motor nicht starten. Wird der Gashebel ganz nach unten bewegt erzeugt der Regler eine Tonserie. Töne in der gleichen Höhe geben die Anzahl der Zellen an die der Regler gezählt hat. Diese ist gleich mit der Zellenanzahl des Akkus. Der Regler ist jetzt scharf geschaltet und startet den Motor wenn der Gashebel bewegt wird.
2. Motor und Regler sind bereits verkabelt und auch die Drehrichtung des Motors sollte korrekt sein. Sollte der Motor in die falsche Richtung drehen, tauschen Sie zwei der drei Motoranschlusskabel um die Richtung wieder zu ändern.
3. Der Regler ist mit einer optionalen Bremse ausgestattet. Wir empfehlen das Modell mit der deaktivierten Bremse zu fliegen. Es ist möglich die Bremse versehentlich zu aktivieren wenn der Akku mit dem Regler verbunden wird und der Gashebel auf Vollgas steht. Um die Bremse wieder auszuschalten gehen Sie mit dem Gashebel wieder auf Vollgas und verbinden den Akku. Vom Motor ertönt ein Piepton. Bewegen Sie den Gashebel auf Leerlauf oder Motor aus. Der Motor ist dann betriebsbereit und die Bremse ausgeschaltet.
4. Akkuauswahl und Einbau:
Wir empfehlen einen Lipo Akku mit 3S 1300mAh 25C. Sollten Sie einen anderen Akku verwenden muß dieser mindestens die gleichen Spezifikationen in Leistung und Abmessung aufweisen.damit der Schwerpunkt nicht wesentlich geändert wird.

Testen der Steuerfunktionen

Bevor Sie mit diesem Schritt beginnen, binden Sie bitte der Anleitung ihres Senders entsprechend den Empfänger mit dem Sender.

ACHTUNG: Um mögliche Verletzungen zu vermeiden darf der Propeller bei dem Testen der Ruder **NICHT** auf der Welle montiert sein. Armieren Sie den Regler **NICHT** und schalten auch nicht den Sender ein bevor es in der Anleitung des Senders vorgeben wird.

TIPP: Stellen Sie sicher, dass alle Steuerhebel auf dem Sender auf der neutralen Position sind und der Gashebel auf Motor aus.

Stellen Sie sicher, dass beide Querruder den gleichen Weg im Verhältnis zum Steuerknüppelausschlag ausschlagen.

Bewegen Sie die Steuerhebel des Sender um sicher zu stellen, dass sich die Ruder korrekt bewegen.

Sehen Sie dazu die Abbildungen unten. Sollten die Ruder in die falsche Richtung arbeiten reversieren Sie die Funktion. Lesen Sie dazu bitte in der Anleitung des Sender nach.

<p>Rollen links</p> <p>Rollen rechts</p>	<p>Querruder</p>
<p>Steigen</p> <p>Sinken</p>	<p>Höhenruder</p>
<p>Gieren links</p> <p>Gieren rechts</p>	<p>Seitenruder</p>

Ruderausschläge

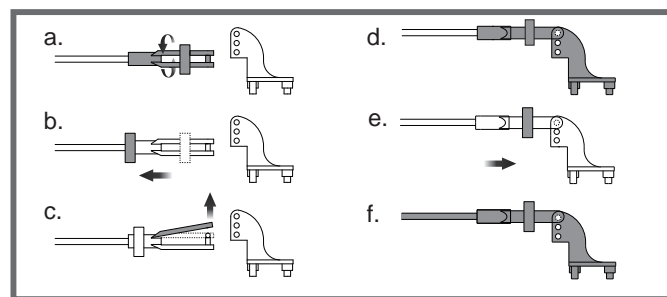
Die empfohlenen Ruderausschlag-Einstellungen sind (Dual Rate):

Tipp: Fliegen Sie das Modell beim ersten Flug mit "normalen Ausschlägen". Wenn Sie zum ersten Mal "maximale Ausschläge" verwenden, sollten Sie bei niedrigen bis mittleren Geschwindigkeiten fliegen.

	maximale Ausschläge	normale Ausschläge
Höhenruder	15mm oben / unten	10mm oben / unten
Querruder	15mm oben / unten	10mm oben / unten
Seitenruder	12mm links / rechts	8mm links / rechts

Montage der Gabelköpfe

1. Ziehen Sie den Ring vom Gabelkopf zum Gestänge.
2. Spreizen Sie den Gabelkopf vorsichtig und führen Sie den Gabelkopfstift in das gewünschte Loch im Ruderhorn ein.
3. Befestigen Sie den Ring um den Gabelkopf am Ruderhorn zu halten.



Ruderhorn- und Servoarm-Einstellungen

Die Tabelle zeigt die Werkseinstellungen für die Ruderhörner und Servoarme. Fliegen Sie das Flugzeug mit den Werkseinstellungen, bevor Sie Änderungen vornehmen. Nach dem Flug können Sie die Einstellungen nach Ihren Wünschen anpassen.

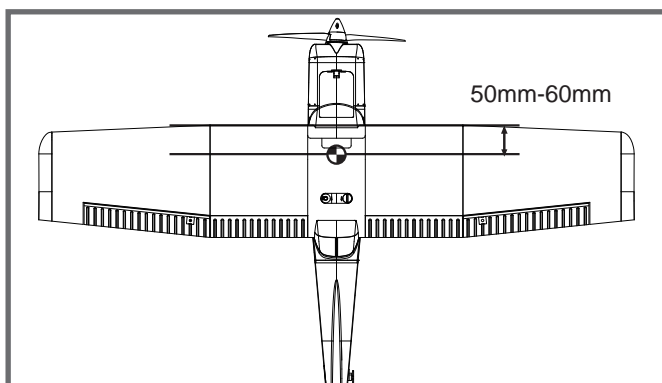
	Ruderhorn	Servoarm	Mehr Ruderausschlag
Höhenruder			
Seitenruder			
Quer- ruder			

Einstellen des Schwerpunkts

Setzen Sie zum Ausbalancieren des Schwerpunktes den Antriebsakku ein. Richten Sie den Akku so aus, dass das Modell gerade oder mit der Nase leicht nach unten zeigt. Nach den ersten Flügen können Sie dann den Schwerpunkt nach ihren persönlichen Vorlieben einrichten.

1. Der empfohlene Schwerpunkt für das Modell befindet sich mit eingesetztem Akku 50-60mm von der Tragflächenvorderkante nach hinten gemessen. Markieren Sie den Schwerpunkt auf der Tragflächenoberseite.

2. Balancieren Sie das Modell auf einer Schwerpunktwaage aus. Bitte beachten Sie dass das Modell dabei flugfertig ausgerüstet sein muss.



Vor dem Erstflug

Finden Sie einen geeigneten Flugplatz

Finden Sie einen Flugplatz frei von Gebäuden, Bäumen, Stromleitungen und anderen Hindernissen. Bis Sie wissen, wie viel Fläche Sie zum fliegen brauchen, wählen Sie einen Platz der mindestens die Größe von 2 bis 3 Fussballfeldern hat. Wählen Sie am besten einen RC Flugplatz eines Modellflugvereins. Fliegen Sie dabei niemals in der Nähe von Menschen - besonders von Kindern, die unvorhersehbar handeln könnten.

Führen Sie einen Reichweitentest für Ihr Modell durch

Als Vorsichtsmaßnahme sollte vor jedem Flug ein Reichweitentest durchgeführt werden, um Probleme zu erkennen, die zu einem Verlust der Kontrolle führen könnten (z.B. schwache Batterien, defekte oder beschädigte Fernsteuerungskomponenten, Funkstörungen). Dies erfordert einen Kollegen oder Assistenten.

Schalten Sie zuerst den Sender ein und schließen Sie einen vollgeladenen Akku im Modell an. Achten Sie darauf dass sich der Gasknüppel in Neutralstellung befindet. Andernfalls könnten Propeller oder Lüfter Schäden oder Verletzungen verursachen.

Hinweis: Lesen Sie zum Reichweitentest auch die Bedienungsanleitung Ihrer Fernsteuerung.

Überwachen Sie Ihre Flugzeit

Überwachen oder Begrenzen Sie Ihre Flugzeit mit einem Timer (z.B. auf einer Armbanduhr, einem Smartphone oder auf Ihrem Sender, falls verfügbar). Wenn der Akku während des Fluges fast leer ist bemerken Sie normalerweise einen Leistungsabfall, bevor der Regler die Motorleistung unterbricht. Wenn das Modell langsamer wird sollten Sie also landen. Stellen Sie Ihren Timer auf 4 Minuten ein um einen unerwartete Leistungsabfall zu vermeiden. Wenn der Alarm des Timers ertönt sollten Sie landen.

Fluggrundlagen

Starten

Beschleunigen Sie das Modell vorsichtig und steuern Sie es langsam um es gerade zu halten. Erhöhen Sie die Beschleunigung und halten Sie eine gleichmäßige Geschwindigkeit um das Modell in einem schönen Anstellwinkel in die Luft steigen zu lassen.

Fliegen

Wählen Sie immer einen weiten und offenen Platz um das Modell zu fliegen. Besuchen Sie einen RC Flugplatz eines Modellflugvereins. Fliegen Sie auf keinen Fall an Orten, an denen der Betrieb eines ferngesteuerten Flugzeugs nicht zulässig ist (Flughäfen, Naturschutzgebiete, Siedlungen, ...). Nach dem Start bringen Sie Ihr Modell auf eine sichere Flughöhe, bevor Sie Flugmanöver wie Rollen, Loopings oder ähnliches ausprobieren.

Landen

Landen Sie das Modell, sobald Sie eine Leistungsreduzierung bemerken oder Ihr eingestellter Timer ertönt. Stellen Sie Ihren Timer so ein, dass Ihnen genug Flugzeit bleibt, um mehrere Landeanflüge zu haben. Ist das Modell mit einem Fahrwerk ausgestattet können Sie auf harten Pisten landen. Richten Sie das Modell direkt gegen den Wind aus und setzen Sie mit 1/4 bis 1/3 Gas zur Landung an. Bevor das Modell aufsetzt sollte der Gasknüppel in der 0-Stellung stehen um Schäden am Propeller oder anderen Komponenten zu vermeiden.

Instandhaltung

Reparaturen am Schaummodell sollten mit schaumsicheren Klebstoffen wie Heißkleber, Sekundenkleber speziell für Schaumstoff oder 5.min Epoxy erfolgen. Wenn Teile nicht reparierbar sind finden Sie am Ende dieser Anleitung die Ersatzteilliste mit allen Bestellnummern. Überprüfen Sie vor und nach jedem Flug ob alle Schrauben am Modell festgezogen sind. Achten Sie insbesondere darauf, dass Spinner und Luftschraube vor jedem Flug fest sitzen und frei drehen.

Problemlösungen

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Modell nimmt kein Gas an, andere Steuerungsbefehle funktionieren aber	-Regler reagiert nicht -Gaskanal ist umgekehrt	-Gasknüppel ist nicht ganz unten oder Trimmung zu hoch -Gaskanal am Sender umkehren
Ungewöhnliche Propellergeräusche oder Vibrationen	-Spinner, Propeller, Motor oder Motorhalterung defekt -Spinner oder Propeller lose -Propeller falsch herum montiert	-Defekte Teile austauschen -Lose Teile befestigen -Propeller richtig montieren
Zu kurze Flugdauer oder Antrieb ist nicht kraftvoll genug	- Flugakku ist zu leer - Propeller falsch herum montiert - Flugakku defekt	- Vollständiges Aufladen des Flugakkus - Flugakku ersetzen
Ruder bewegen sich nicht oder reagieren nur langsam auf Steuerbefehle	- Ruder, Ruderhörner, Anlenkung oder Servo beschädigt - Kabel beschädigt oder Servostecker lose	- Austauschen oder Reparieren der defekten Teile - Kabel und Stecker überprüfen
Ruder schlagen in die falsche Richtung aus	Kanäle auf dem Sender sind umgekehrt	Testen der Servowegeinstellungen und Konfiguration der Kanäle am Sender
- Motor verliert Leistung	- Motor oder Akku defekt - Stromzufuhr unterbrochen	- Akku, Empfänger, Regler, Motor und Verkabelung überprüfen (austauschen bei Defekt) - Modell unverzüglich landen und überprüfen
LED am Empfänger blinkt langsam	Empfänger hat keinen Strom	- Überprüfen der Verbindung zwischen Regler und Empfänger. - Servos auf Defekt überprüfen. - Überprüfen ob der Empfänger korrekt mit dem Sender gebunden ist

Ersatzteilliste

FMSRN101	Rumpf	FMSRN115	Räder Set
FMSRN102	Tragfläche	FMSRN116	Aufkleberbogen
FMSRN103	Höhenleitwerk	FMSPROP022	Propeller
FMSRN105	Motorhaube	FMSDZX009	Motorhalter
FMSRN106	Akkuklappe	FMSBMX036	Motor Board
FMSRN107	Spinner	FMSDZX018	Motorwelle
FMSRN108	Flügelbolzen	PRKVX1200	3136-KV1200 Motor
FMSRN109	Vorderes Fahrwerk	PRESC004-1	20A Regler
FMSRN110	Hauptfahrwerk	FMSER010	9g digitales MG-Servo positiv (und wasserfeste versionen)
FMSRN112	Anlenkungsgestänge	FMSER003	9g digitales MG-Servo positiv
FMSRN113	Supporting Bar Set	FMSCHR001	Ladegerät
FMSRN114	Schrauben-Set	FMSFLT008	Schwimmer Set

Besuchen Sie unsere Webseite um Fotos der Ersatzteile zu sehen: www.d-power-modellbau.com

ATTENTION



ATTENTION : Lisez intégralement ce manuel d'utilisation pour vous familiariser avec les caractéristiques de ce produit avant de l'utiliser. Ne pas utiliser correctement ce produit peut entraîner des dommages au produit, aux biens matériels et causer des blessures graves.

Il s'agit d'un produit de loisir technique, sophistiqué, et non d'un jouet. Il doit être utilisé avec précaution et bon sens, et requiert quelques connaissances de base en mécanique. Ne pas utiliser ce produit en sécurité et de manière responsable peut entraîner des blessures ou des dégâts au produit et envers des tiers. Ce produit n'est pas prévu pour une utilisation par des enfants sans la surveillance directe par un adulte.

Ce manuel contient des instructions concernant la sécurité, l'utilisation et l'entretien. Il est essentiel de lire et de suivre toutes les instructions et de respecter les avertissements de ce manuel avant de monter, de régler ou d'utiliser le produit, de façon à l'exploiter correctement et éviter les dégâts ou blessures graves.

Consignes de sécurité et avertissements

En tant qu'utilisateur de ce produit, vous êtes seul responsable de son utilisation, de manière à ne pas vous mettre en danger, et à ne pas mettre les autres en danger, et à ne pas endommager ce produit ou causer de dégâts à des tiers. Ce modèle est piloté par un signal radio qui peut être soumis à des interférences provenant de sources variées que vous ne contrôlez pas. Ces interférences peuvent causer une perte momentanée de contrôle, aussi est-il prudent de toujours garder une distance de sécurité dans toutes les directions, autour de votre modèle, cette marge vous aidant à éviter les collisions ou les blessures.

Âge recommandé : Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 14 ans. Ce n'est pas un jouet.

- N'utilisez jamais votre modèle avec des piles faibles dans l'émetteur.
- Utilisez toujours votre modèle dans un espace vaste, sans véhicules, sans circulation et sans personnes.
- N'utilisez pas le modèle dans les rues, où vous pourriez occasionner des blessures ou des dégâts.
- N'utilisez jamais le modèle pour quelque raison que ce soit dans la rue ou dans des zones peuplées.
- Suivez soigneusement les instructions et les conseils de ce manuel et ceux des équipements optionnels (chargeurs, accus rechargeables, etc.).
- Tenez tous les produits chimiques, les petites pièces et tout composant électrique hors de portée des enfants.
- L'humidité peut causer des dégâts à l'électronique. Évitez d'exposer à l'eau les équipements non conçus spécialement à cet effet et spécialement protégés.
- Ne léchez pas, et ne placez aucune partie du modèle dans votre bouche, car cela peut entraîner des blessures graves et même la mort.

Avertissement concernant les accus Lithium Polymère (LiPo)

Attention : Suivez toujours les instructions du fabricant pour utiliser les accus et vous en débarrasser. Un mauvais usage d'accus LiPo peut entraîner un incendie, des dégâts matériels ou des blessures graves.

En manipulant, chargeant ou utilisant des accus LiPo, vous assumez tous les risques associés aux accus au Lithium.

- Si à n'importe quel moment, l'accu commence à gonfler, arrêtez immédiatement de l'utiliser !
- Charger ou décharger un accu gonflé peut entraîner un incendie.
- Stockez toujours les accus à température ambiante dans un espace sec pour augmenter la durée de vie de l'accu. Transportez ou stockez toujours les accus dans une plage de températures de 5 à 48 °C. Ne stockez pas les accus ou le modèle dans une voiture ou directement à la chaleur du soleil. Un accu stocké dans une voiture chaude peut être endommagé et éventuellement prendre feu.
- N'utilisez jamais un chargeur pour accus NiMh. Ne pas charger avec un chargeur compatible LiPo peut entraîner un incendie, entraînant des blessures et des dégâts matériels.
- Ne déchargez jamais les éléments LiPo à moins de 3 V par élément.
- Ne laissez jamais une charge se faire sans surveillance.
- Ne chargez jamais un accu endommagé.
- Vous devez charger les accus LiPo uniquement avec un chargeur spécial LiPo. Lisez bien les instructions de votre chargeur avant usage. Quand vous chargez l'accu, vérifiez que l'accu est sur une surface ininflammable. Il est également conseillé de placer les accus LiPo dans un sac résistant au feu que vous trouverez facilement dans les magasins de modélisme ou sur les boutiques en ligne.

Reflex



Présentation du système Reflex

1. Utilise un processeur rapide ARM 32 bits intégré.
2. Capteurs : Gyroscope 3 axes et accéléromètre 3 axes.
3. Reconnait automatiquement les systèmes SBUS/PPM/PWM. Compatible avec tous les ensembles radio à 4 voies ou plus.
4. Utilisation facile : Le système Reflex est programmé spécifiquement pour l'avion auquel il est connecté. Aucune programmation supplémentaire n'est nécessaire. L'utilisateur n'a qu'à connecter son récepteur au gyro et à régler normalement l'avion.

Fonctions de Reflex

Trois modes de pilotage sont disponibles : Stabilisé, Optimisé et Off. La sélection se fait à l'aide d'une voie commandée par un interrupteur à trois positions sur l'émetteur. Si un interrupteur à deux positions est affecté à la voie, le système Reflex bascule entre les modes Stabilisé et Optimisé.

Mode Stabilisé

Conçu pour les débutants. Quand ce mode est activé, le Reflex remet rapidement l'aéronef à plat, quelle que soit l'attitude initiale, quand les manches sont relâchés. Le mode Stabilisé combine les informations des accéléromètres et des gyroscopes pour déterminer le meilleur moyen de remettre le modèle à plat quand les manches sont relâchés, ce qui rassure complètement le pilote.

Note : L'avion vole en palier avec 50 à 60 % de la puissance. Plein gaz, il prend de l'altitude.

Mode Off

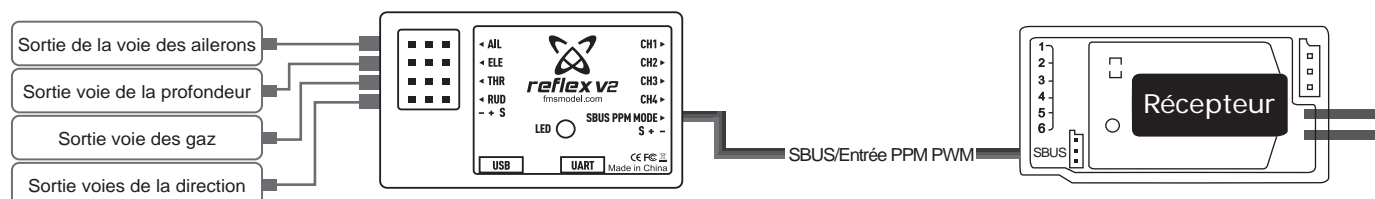
Coupe les fonctionnalités du Reflex. Le modèle est piloté manuellement sans assistance.

Mode Optimisé

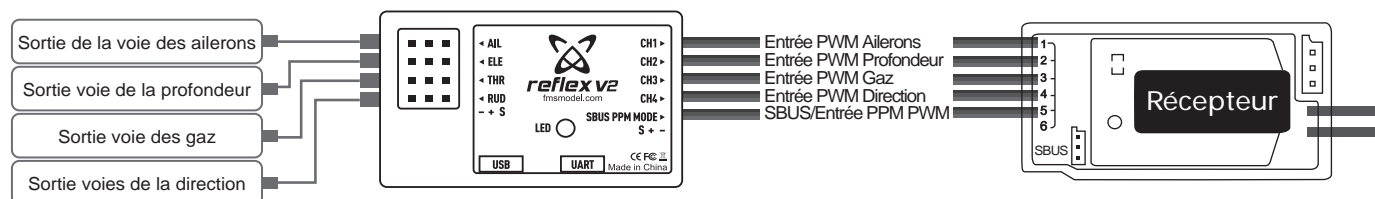
Ce mode utilise les gyroscopes à semi-conducteurs. Le système Reflex lisse la trajectoire en contrant les effets des rafales de vent et les turbulences. Avec le Reflex, même de petits avions volent la stabilité d'un modèle bien plus grand !

Instructions d'utilisation

1. Entrée SBUS/PPM : Connecter le cordon à 3 fils sur le port noté SBUS/PPM. Assurez-vous que la polarité du cordon est correcte. L'affectation par défaut des voies est : Ailerons, Profondeur, Gaz, Direction et inter de mode (Note : Des avions différents peuvent avoir des modes de vol différents, reportez-vous au manuel de l'avion pour plus d'informations). Si l'affectation des voies ne correspond pas à votre émetteur, modifiez l'ordre des voies de votre émetteur.



2. PWM : Connectez les voies des gaz et des gouvernes sur les ports correspondants du système Reflex. Branchez un cordon à trois fils entre la voie commandée par l'interrupteur à 3 positions et le port noté SBUS/PPM afin de contrôler le mode du gyro.



Si vous utilisez un émetteur à 4 voies, utilisez le cavalier fourni pour choisir entre les modes de pilotage en le branchant sur le port « Gyro Mode Input ».

Utilisation : Allumez d'abord votre émetteur, puis allumez le récepteur. Posez votre avion sur une surface plane et laissez-le de niveau (la LED du contrôleur va clignoter rapidement). Quand le gyro est correctement calibré, le servo des ailerons va cycler rapidement 3 fois, puis celui de la profondeur va cycler rapidement 3 fois, ce qui indique que le modèle est prêt à voler. Vérifiez que l'interrupteur à 3 position est actif et que toutes les voies fonctionnent correctement.

NOTE :

- LED GYRO Allumée fixe : Mode Stabilisé
- LED GYRO clignote lentement : Gyro coupé
- LED GYRO clignote rapidement : Mode Optimisé

Introduction

Le nouveau membre de la famille des avions multirôles de FMS, le Ranger de 1 220 mm conserve toutes les caractéristiques que les pilotes attendent de FMS : des qualités de vol stables, une cellule facile à assembler, réaliste et fortement inspirée par l'aviation générale. Fabriquée dans une mousse EPO ultra légère, la configuration à aile haute de la volumineuse cellule assure au Ranger une faible charge alaire et une formidable portance, même à faible vitesse. Les mâts d'aile en plastique robuste ajoutent à la rigidité de la voilure en voltige et le train tricycle à haute résistance fait du taxiage un vrai régal. Un bon avion n'est rien sans une motorisation bien adaptée. FMS a équipé le Ranger avec un moteur brushless à cage tournante 3136/1200Kv et un contrôleur Predator 20A qui permettent au Ranger de monter pratiquement à la verticale à la demande !

Dans la boîte, le Ranger est livré avec deux jeux de trains, l'un en métal à haute résistance pour l'utilisation sur piste, et l'autre étant une paire de flotteurs avec gouvernail intégré pour l'utilisation en hydravion. Proposé avec un décor jaune et blanc à haute visibilité, le Ranger est facile à visualiser, même par des temps très couverts.

Comme le Super-EZ et le Kingfisher, le Ranger a été conçu en pensant à la facilité d'assemblage. Le plus long est de charger la batterie ! Le Ranger est également le premier modèle FMS à être équipé du stabilisateur de vol embarqué Reflex. Après deux ans de développement et des centaines de vols d'essais par toutes les conditions, le système Reflex offre les modes "Stabilisé" (Accéléromètres et gyros), "Optimisé" (Gyros uniquement) et "Manuel" (Off), c'est-à-dire un copilote de confiance idéal pour les pilotes de tous niveaux.

Ne rater pas un des avions les plus révolutionnaires de FMS, le Ranger terrestre ou marin !

Spécificités :

- Puissante motorisation : Moteur 3136/1200Kv, Contrôleur Predator 20A, batterie LiPo 3S 11,1V 25C (Incluse dans le kit RTF)
- Deux trains d'atterrissage : Tricycle et flotteurs !
- Train en métal léger à haute résistance pour utilisation sur tous types de pistes.
- Montage pas vis et quarts de tours, ne demandant que 3 à 10 minutes.
- Autonomie de 10 à 15 minutes (Caractéristiques du modèle RTF)
- Stabilisateur monobloc pour la précision du pilotage.
- Système de stabilisation Reflex inclus

Table des matières

Introduction	26
Contenu du kit	26
Montage du modèle	27
Mise en place de l'accu	30
Diagramme de connexion	30
Préparation du modèle au vol	30
Montage des chapes	32
Réglage des guignols et des palonniers de servos	32
Centrage (C.G.)	32
Avant de faire voler le modèle	33
Pilotage du modèle	33
Dépannage	34
Liste de pièces de rechange	34

Contenu du kit

Avant le montage, merci de contrôler le contenu du kit. Le schéma ci-dessous détaille le contenu du kit et la numérotation. Si quelque élément est manquant ou défectueux, identifiez le nom ou le numéro de la pièce (reportez-vous à la liste des pièces de rechange page 18 de ce manuel), puis contactez votre magasin local ou contactez-nous : support@fmsmodel.com.

Caractéristiques

Envergure : 1220 mm (48.0")

Longueur hors tout : 947 mm (37.3")

Poids en ordre de vol : ~ 1000 g

Format du moteur : Brushless 3136-Kv1200

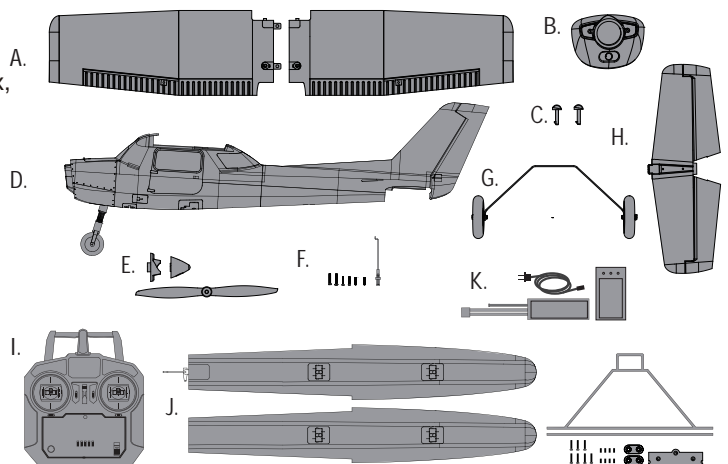
Charge alaire : 39.4 g/dm² (0.11oz/sq.in)

Surface alaire : 25.4 dm² (393.7sq.in)

Contrôleur brushless : 20 A

**Servos : Sur roues : 4 servos 9 g
Sur flotteurs : 5 servos 9 g**

Batterie recommandée: LiPo 3S 11.1V 1300 mAh 25C



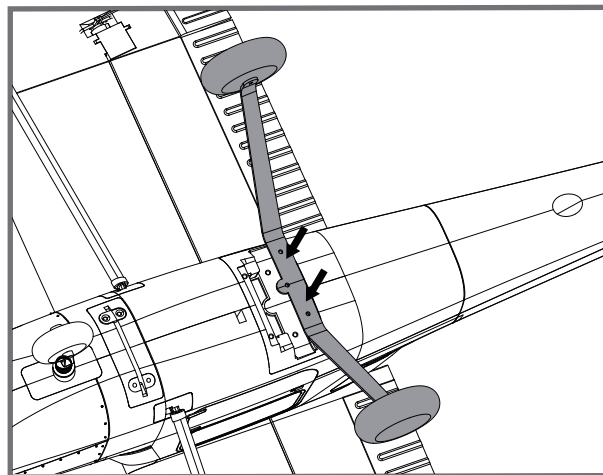
- A. Aile
- B. Capot
- C. Verrous d'ailes
- D. Fuselage
- E. Ensemble hélice et cône
- F. Vis et tringlerie

- G. Ensemble train principal
- H. Empennage horizontal
- I. Ensemble radio
(Uniquement sur RTF)
- J. Ensemble flotteurs
- K. Batterie et chargeur
(Uniquement sur RTF)

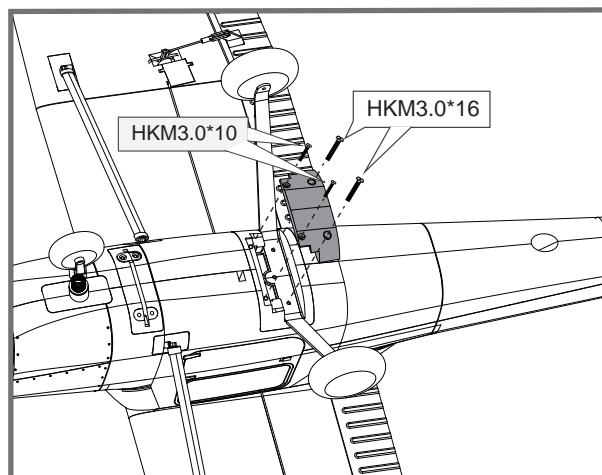
Montage du modèle

Montage du train

1. Fuselage posé à l'envers, placez l'ensemble du train principal dans la fente correspondante, comme montré.

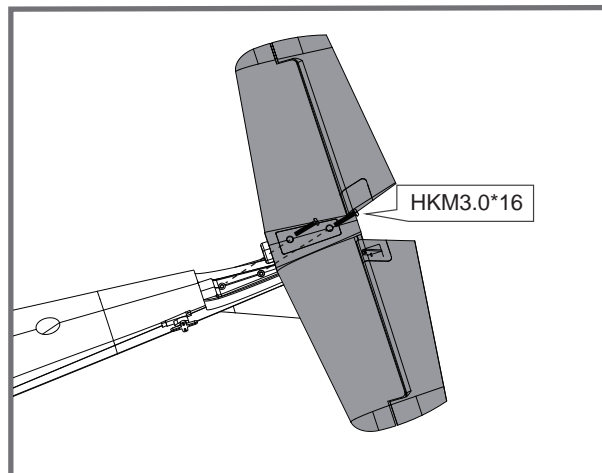


2. Utilisez les vis fournies pour fixer la plaque de train et le train sous le fuselage.



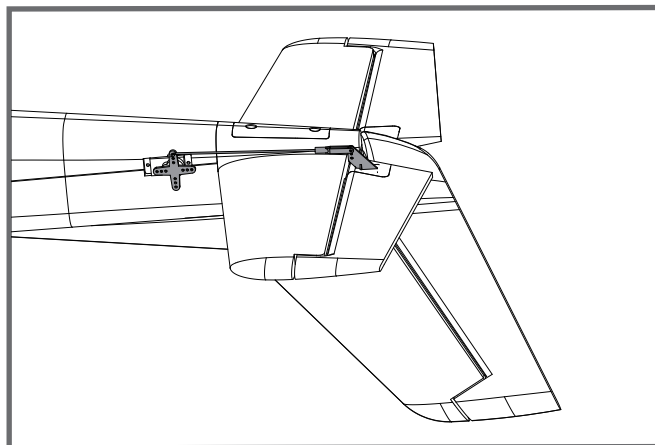
Montage de l'empennage horizontal

1. Insérez l'empennage horizontal dans la fente à l'arrière du fuselage, et fixez-le avec les vis fournies.



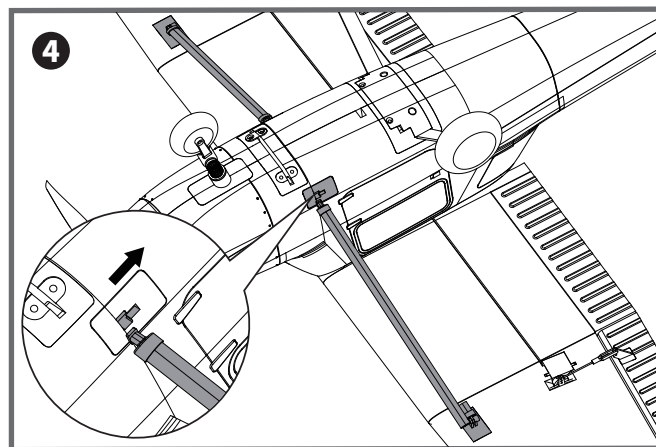
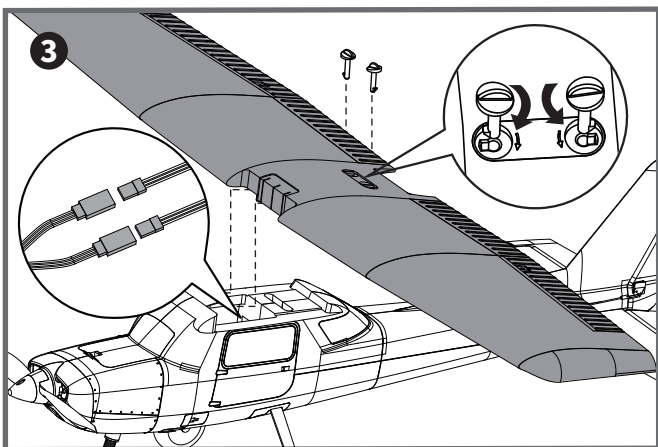
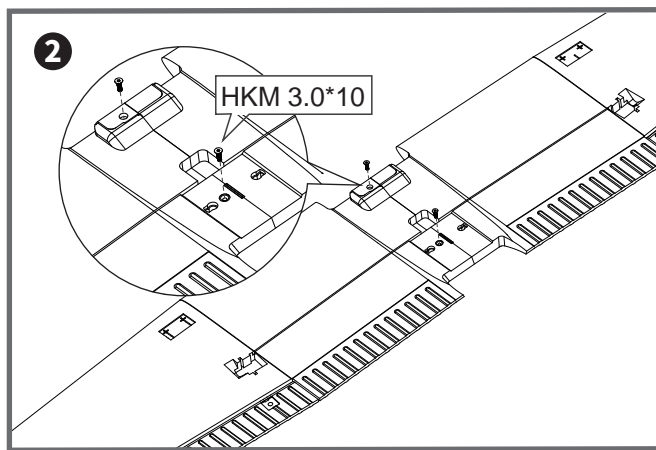
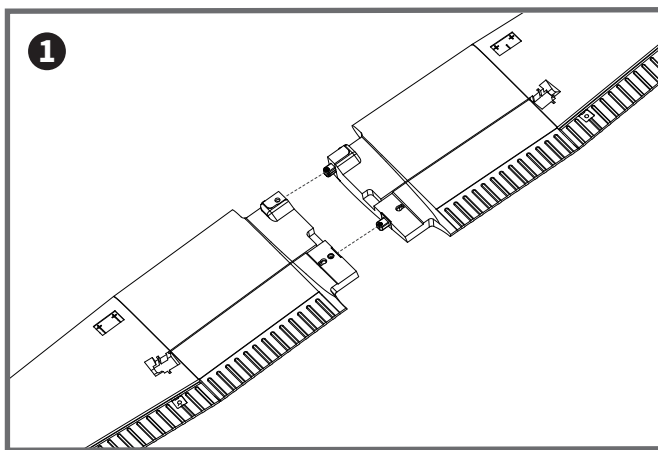
Montage du modèle

2. Mettez le servo au neutre. Montez la tringlerie de commande de profondeur et ajustez la chape pour que la gouverne de profondeur soit au neutre. Connectez la chape dans le trou le plus extérieur du guignol de profondeur.



Montage de l'aile

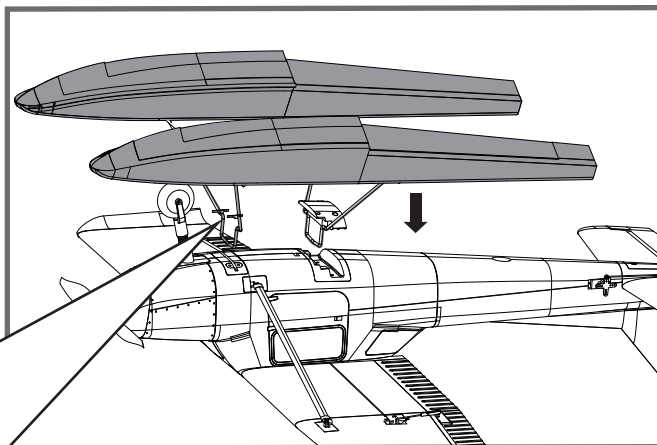
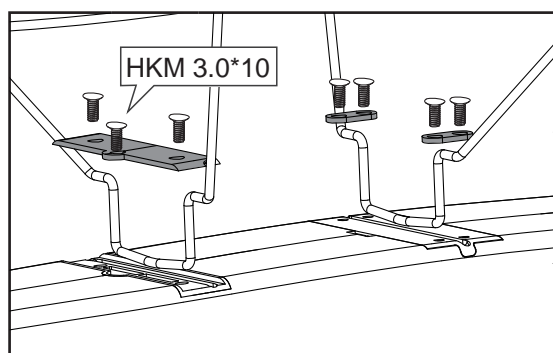
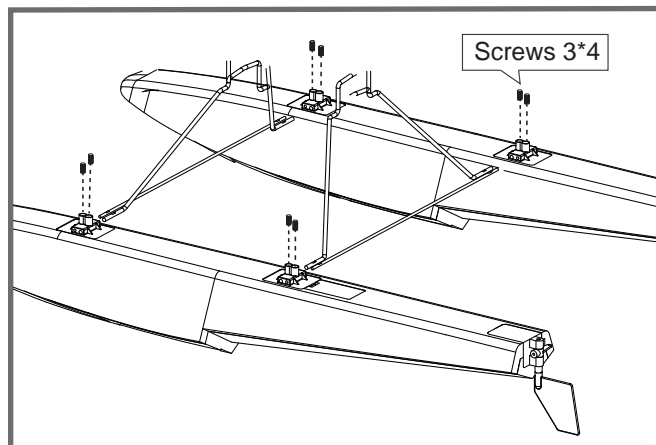
1. Raccordez la demi-aile gauche sur la demi-aile droite comme montré.
2. Fixez les deux demi-ailes en position avec les vis fournies.
3. Branchez les fils des servos d'ailerons sur leurs prises respectives, puis placez l'aile sur le fuselage. Fixez l'aile sur le fuselage avec les deux verrous rapides quarts de tour.
4. Connectez les mâts d'ailes sur le fuselage – Glissez les pieds des mâts dans les fentes puis poussez-les vers l'arrière pour les verrouiller.



Montage du modèle

Montage des flotteurs

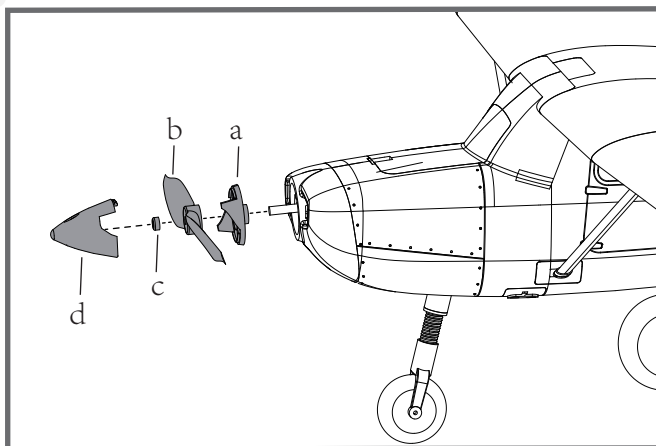
1. Connectez les mâts des flotteurs sur le fuselage comme montré.
2. Fixez les flotteurs sur l'avion à l'aide des vis fournies. Branchez le fil du servo de gouvernail marin sur sa prise, puis sécurisez avec le verrou en plastique fourni et les vis.



Montage de l'hélice

1. Assemblez l'hélice et le cône comme montré.

Note : Le moteur doit tourner dans le sens horaire quand on regarde le modèle de l'arrière.



Mise en place de l'accu

1. Enlevez la trappe d'accès à la batterie.
2. Tirez la face "douce" du velcro adhésif situé dans le fuselage. Collez cette face à votre pack d'accus.
3. Placez un pack d'accus dans le fuselage et attachez-le avec les sangles d'accu pré-installées

Note : Le centre de gravité peut être ajusté en déplaçant la batterie d'avant en arrière. Il est capital d'avoir un centrage correct afin d'obtenir de bonnes qualités de vol.

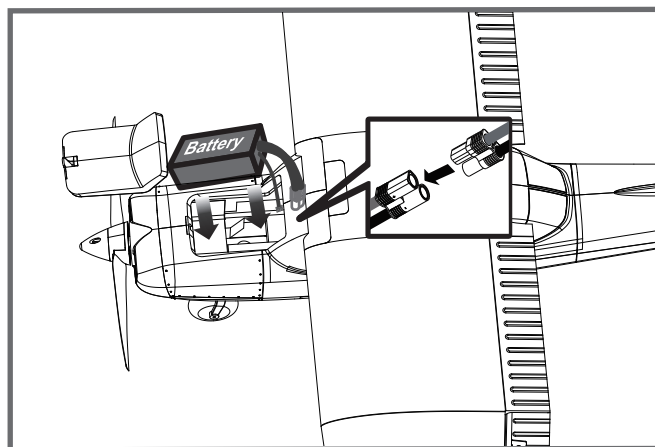


Diagramme de câblage du récepteur

Les fils venant de la platine de connexion doivent être connectés sur votre récepteur dans l'ordre montré. Rangez les fils dans la cavité à l'arrière du logement d'accus.

		Récepteur
Ailerons	1	Voie 1 Ailerons
Profondeur	2	Voie 2 Profondeur
Gaz	3	Voie 3 Gaz
Direction	4	Voie 4 Direction
		Voie 5 AUX

Préparation du modèle au vol

Informations importantes concernant le contrôleur brushless et le modèle

1. Le contrôleur brushless inclus dans votre modèle est équipé d'un démarrage sécurisé. Si l'accu de propulsion est branché au contrôleur alors que le manche de gaz n'est en position moteur coupé, le moteur ne démarrera pas tant que le manche n'aura pas été ramené en position moteur coupé. Une fois le manche de gaz en position moteur coupé, le moteur émet une série de "bips". Plusieurs "bips" avec la même tonalité indiquent que le contrôleur a détecté les éléments de l'accu. Le nombre de "bips" correspond au nombre d'éléments détectés. Le moteur est alors armé et démarrera dès que le manche de gaz sera bougé.
2. Le moteur et le contrôleur sont pré-connectés et le sens de rotation du moteur doit être correct. Si pour une quelconque raison, le moteur tourne dans le mauvais sens, inversez simplement deux des trois fils du moteur pour inverser le sens de rotation.
3. Le moteur peut être freiné en option. Le contrôleur est livré avec le frein désactivé et nous vous conseillons de voler sans frein. Toutefois, le frein peut se trouver activé si l'accu de propulsion est branché alors que le manche de gaz est sur "plein gaz". Pour désactiver le frein, mettez le manche de gaz sur "plein gaz" et branchez l'accu. Le moteur émet un "bip". Placez le manche de gaz en position "moteur coupé". Le moteur est prêt à tourner avec le frein désactivé.
4. Choix et installation de l'accu : Nous conseillons un accu LiPo 3S 11,1 V 1300mAh 25C. Si vous utilisez un autre type d'accu, il doit être un 3S (11.1 V), avec au moins 1300mAh de capacité et au moins 25C de capacité de décharge. Votre accu doit avoir à peu près la même capacité, les mêmes dimensions et le même poids que l'accu LiPo 3S 11,1 V 1300mAh 25C afin de rentrer dans le fuselage sans modifier le centrage de manière significative.


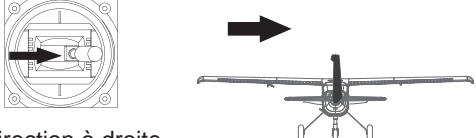



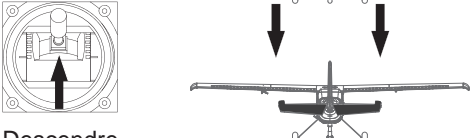
Réglage de l'émetteur et du modèle

Avant de commencer, apparez votre récepteur à votre émetteur. Merci de vous reporter à la notice de votre ensemble radio pour effectuer cette opération correctement.

ATTENTION : Pour éviter les blessures, **NE MONTEZ PAS** l'hélice sur l'axe du moteur pendant que vous contrôlez les gouvernes. N'armez pas le contrôleur et n'allumez pas l'émetteur tant que le manuel de l'émetteur ne vous le précise pas.

CONSEILS : Assurez-vous que les manches de l'émetteur sont au neutre (Direction, profondeur et ailerons) et que les gaz sont sur "moteur coupé". Assurez-vous que chaque aileron se lève et se baisse de la même valeur. Ce modèle se comporte bien quand les débattements des ailerons vers la gauche et vers la droite sont identiques.

Bougez les commandes de l'émetteur pour vous assurer que les gouvernes réagissent correctement. (Voir les schémas qui suivent).

<p>Direction à gauche</p>  <p>Direction à droite</p> 	Direction	<p>Incliner à gauche</p>  <p>Incliner à droite</p> 	Ailerons
		<p>Monter</p>  <p>Descendre</p> 	Profondeur

Contrôle des débattements

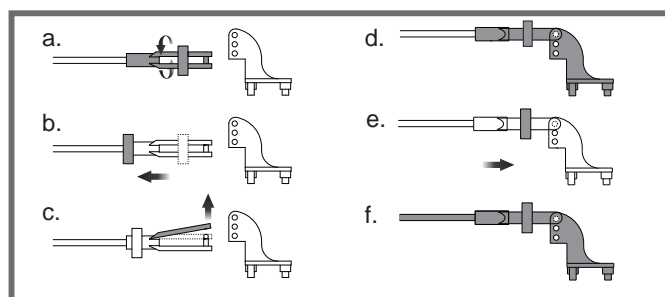
Les débattements conseillés pour votre Ranger sont les suivants (Réglages de doubles débattements).

CONSEILS : Pour le premier vol, pilotez le modèle avec les petits débattements. La première fois que vous utiliserez les grands débattements, veillez à voler à vitesse moyenne, c'est uniquement pour des figures **EXTRÊMES**.

	Grands débattements	Petits débattements
Profondeur	15 mm haut/bas	10 mm haut/bas
Ailerons	15 mm haut/bas	10 mm haut/bas
Direction	12 mm gauche/droite	8 mm gauche/droite

Montage des chapes

A et B. Sortez le tube verrou de chape vers la commande.
 C. Ouvrez la chape avec précaution, puis insérez le pion dans le trou désiré du guignol.
 D, E et F. Glissez le tube verrou sur la chape.



Réglage des guignols et des palonniers de servos

Le tableau montre les réglages d'usine des guignols et des palonniers de servos. Faites voler le modèle avec les réglages d'usine avant de faire des modifications. Après avoir volé, vous pouvez choisir de modifier les positions des commandes pour personnaliser la réponse des gouvernes. Reportez-vous au tableau ci-dessous.

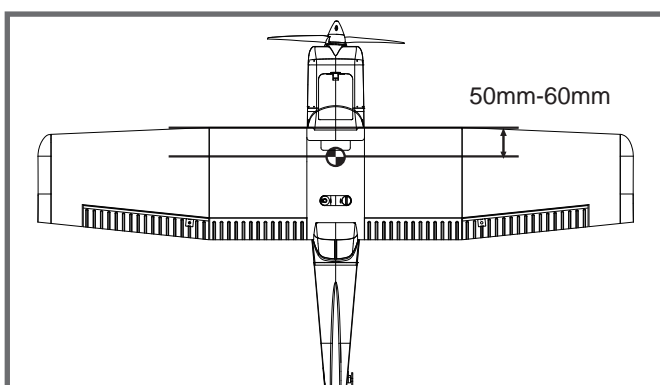
	Guignols	Palonniers	Plus de débattement
Profondeur			
Direction			
Ailerons			
			Moins de débattement

Centrage (C.G.)

Quand vous réglez le centrage de votre modèle, ajustez la position de l'accu selon les besoins pour que le modèle soit à plat ou légèrement nez bas. C'est le bon point d'équilibrage pour votre modèle. Après les premiers vols, le centrage peut être ajusté en fonction de vos préférences.

1. Le centre de gravité conseillé pour votre modèle est entre 50 et 60 mm en arrière du bord d'attaque de l'aile (comme montré) quand le pack d'accus est installé. Tracez la position du centre de gravité sur le dessous de l'aile.

2. Pour équilibrer votre modèle, portez-le au niveau des marques faites sous les ailes, soit sur vos doigts, soit à l'aide d'un équilibreur disponible dans le commerce. C'est le bon point d'équilibre pour votre modèle. Assurez-vous que le modèle est monté et en ordre de vol avant de l'équilibrer.



Avant de faire voler le modèle

Trouvez un site de vol adapté

Trouvez un site de vol dégagé, à l'écart de bâtiments, d'arbres, de lignes électriques ou autres obstacles. Jusqu'à ce que vous sachiez exactement l'espace dont vous avez besoin et que vous maîtrisiez parfaitement votre avion, choisissez un site qui fasse au moins la surface de deux à trois terrains de football. Un site réservé à la pratique de l'aéromodélisme est encore mieux. Ne volez jamais à proximité de personnes, tout particulièrement d'enfants qui peuvent divaguer de façon imprévisible.

Faites un test de portée de votre ensemble radio

Par précaution, un test de portée doit être effectué avant le premier vol de chaque session de vol. Le test de portée est une bonne façon de détecter des problèmes qui peuvent entraîner une perte de contrôle, comme des piles faibles, des éléments de la radio défectueux, ou un brouillage radio. En général, il vous faut un assistant et vous devez le faire sur le site même où vous allez voler.

Allumez d'abord votre émetteur, puis montez un accus complètement chargé dans le fuselage. Branchez l'accusur le contrôleur et placez la trappe.

Pensez à ne pas heurter le manche de gaz, sans quoi, l'hélice se mettra à tourner, pouvant causer des dégâts ou des blessures.

NOTE : Reportez-vous aux instructions de votre ensemble radio pour connaître la procédure de test de portée. Si les commandes ne répondent pas correctement ou si quoi que ce soit semble anormal, ne faites pas voler le modèle avant d'avoir trouvé le problème et de l'avoir corrigé. Assurez-vous que les fils de servos sont correctement connectés sur le récepteur et que les piles ou accus de l'émetteur sont bien chargées.

Surveillez votre temps de vol

Surveillez et limitez votre temps de vol avec un chronomètre (une montre-chrono, ou un chrono sur votre émetteur s'il en est équipé). Quand les accus faiblissent, vous constatez en général une baisse de puissance avant que le contrôleur ne coupe le moteur. Donc, dès que l'avion perd de la vitesse, vous devez atterrir. Souvent (mais pas toujours), vous pouvez remettre le moteur en marche brièvement quand le contrôleur après que le contrôleur ait coupé le moteur, en gardant le manche de gaz tout en bas quelques secondes. Pour éviter un atterrissage en plané dès votre premier vol, nous vous conseillons de tabler sur une valeur prudente de 4 minutes. Quand les 4 minutes sont atteintes, posez-vous sans attendre.

Pilotage du modèle

Décollage

En mettant progressivement les gaz, maintenez l'axe avec la direction, le modèle va accélérer rapidement. Quand le modèle a assez de vitesse pour voler, mettez-le en montée sur un angle raisonnable et constant. Il va monter avec un bon angle d'attaque (AOA).

Vol

Choisissez toujours une zone vaste et dégagée pour faire voler votre avion. L'idéal est de voler sur le site d'un club d'aéromodélisme. Si ce n'est pas le cas, évitez toujours de voler à proximité de maisons, d'arbres, de lignes électriques et de bâtiments. Vous devez aussi éviter de voler sur des zones très peuplées, comme les parcs publics, les cours d'écoles, ou des terrains de sport. Consultez les lois et règlements locaux avant de choisir votre site de vol. Après le décollage, prenez de la hauteur. Montez pour tester tous les régimes de vol, y compris les hautes et basses vitesses. Après avoir pris en main votre Super Hornet, vous pourrez faire des passages bas et rapides, du vol sur le dos, des loopings et des tonneaux...

Atterrissage

Dès que le moteur de votre modèle donne des à-coups (LVC) ou que vous sentez une diminution de puissance, posez-vous. Si vous avez un émetteur avec un chronomètre, réglez-le pour avoir la possibilité de faire plusieurs approches. Le train tricycle du modèle permet de se poser sur des pistes en dur. Alignez le modèle face au vent et laissez-le descendre vers le sol. Gardez 1/4 à 1/3 de puissance pour avoir assez d'énergie pour faire un bel arrondi. Avant que le modèle ne touche le sol, réduisez complètement le moteur pour éviter d'endommager l'hélice ou d'autres éléments. La clé d'un atterrissage réussi réside dans le dosage des gaz et de la profondeur dans l'approche finale et durant l'arrondi pour que le modèle touche le sol en douceur sur son train principal en premier. Après quelques vols, vous verrez que le modèle peut être posé sur le train principal en tenant le train avant levé jusqu'à ce que la vitesse ait diminué et que le nez se pose.

Entretien

Les réparations de la mousse doivent se faire avec des colles adaptées aux mousses expansées comme la colle thermo-fusible, la cyano spéciale mousse, et l'époxy 5 minutes. Si les pièces ne sont pas réparables, consultez la liste des pièces de rechange pour commander à l'aide des références. Vérifiez toujours que toutes les vis du modèle sont bien serrées. Faites spécialement attention à la fixation du cône avant chaque vol.

Dépannage

Problème	Cause possible	Solution
Le moteur de l'avion ne répond pas, mais les autres commandes répondent.	- Le contrôleur n'est pas armé. - La voie des gaz est inversée.	- Abaissez le manche de gaz et son trim tout en bas. - Inversez la voie des gaz sur l'émetteur.
Bruit excessif de l'hélice ou vibrations excessives.	- Cône, hélice, moteur ou support moteur endommagé. - Hélice ou éléments du cône desserrés - Hélice montée à l'envers	- Cône, hélice, moteur ou support moteur endommagé. - Hélice ou éléments du cône desserrés - Hélice montée à l'envers
Temps de vol réduit ou modèle sous motorisé.	- Accu mal chargé - Hélice montée à l'envers - Accu endommagé	- Rechargez complètement l'accu. - Remontez l'hélice dans le bon sens. - Remplacez l'accu et suivez les instructions de l'accu.
Les gouvernes ne bougent pas, ou réagissent lentement aux ordres	- Gouverne, guignol, tringlerie ou servo endommagé. - Fils endommagés ou connecteurs trop lâches.	- Remplacez ou réparez les éléments endommagés ou réglez les commandes. - Vérifiez les connexions
Gouvernes inversées	- Voies inversées sur l'émetteur	- Vérifiez les sens de débattement et réglez les sens depuis l'émetteur.
- Le moteur perd de la puissance. - Le moteur donne des à-coups puis perd de la puissance.	- Moteur ou accu endommagé. - Perte de puissance du modèle. - Le contrôleur passe en mode de coupure de sécurité en raison d'une tension trop faible.	- Vérifiez vos accus, l'émetteur, le récepteur, le contrôleur et les câblages. Remplacez si nécessaire. - Posez l'avion immédiatement et rechargez l'accu.
La LED du récepteur clignote lentement.	Perte de puissance du récepteur	- Vérifiez les connexions entre le récepteur et le contrôleur. - Vérifiez l'état des servos. - Contrôlez les tringleries, pour vérifier si elles ne forcent pas.

Liste de pièces de rechange

FMSRN101	Fuselage	FMSRN115	Ensemble de roues
FMSRN102	Ensemble aile	FMSRN116	Autocollants
FMSRN103	Empennage horizontal	FMSPROP022	Hélice
FMSRN105	Capot	FMSDJB009	Support moteur
FMSRN106	Trappe de batterie	FMSBMX036	Plaque moteur
FMSRN107	Cône d'hélice	FMSDZX018	Adaptateur d'hélice
FMSRN108	Plaque de verrouillage d'aile	PRKVX1200	Moteur 3136-KV1200
FMSRN109	Ensemble train avant	PRESC004-1	Contrôleur 20A
FMSRN110	Ensemble train principal	FMSSE010	Servo digital 9 g sens normal (Version étanche)
FMSRN112	Pushrods	FMSSE003	Servo digital 9 g sens normal
FMSRN113	Jeu de mâts d'ailes	FMSCHR001	Chargeur
FMSRN114	Jeu de vis	FMSFLT008	Jeu de flotteurs

Visitez notre site internet pour voir les photos de ces produits : www.fmsmodel.com
Saisissez le mot "ESC" dans la case de recherche pour obtenir le manuel d'utilisation du contrôleur.

警告

警告：在组装、调整及飞行前请务必认真阅读产品说明书以熟知产品的特性。请严格按照说明书提示进行飞机的组装、调整及飞行。如操作不当会造成产品本身损坏及其它财产损失，甚至造成严重的人身伤害。

声明：模型不是玩具，具有一定的危险性，操作者需要具备一定的飞行经验，初学者请在专业人士指导下操作。禁止十四岁以下儿童操作、飞行。

安全须知

本产品飞行由无线电遥控器控制，在飞行过程中可能会受到外界强信号源干扰而导致失控，甚至坠机。因此，在飞行过程中务必始终与飞机保持一定的安全距离，避免意外碰撞、受伤。

- 请勿在发射器电池低电量的情况下操纵模型飞机。
- 请勿在公路、人群、高压线密集区、机场附近及其它法律法规明确禁止飞行的场合飞行。
- 请勿在雷雨、大风、大雪或者其它恶劣气象环境下飞行。
- 请严格遵照产品指导说明及安全警告操作本产品及其相关配置（例如充电器、电池等）。
- 请勿将相关化工类产品、零部件、电子部件等置于儿童可触及的范围。
- 请勿将电子件暴露于潮湿的环境中，以免造成损坏。
- 请勿将本品任意处置于口中，以免造成人身伤亡。

锂聚合物电池使用安全须知

- 使用锂聚合物电池时，须严格遵守制造商说明、要求并了解相关风险，使用不当会导致锂聚合物电池起火，从而造成严重的财产损失甚至人身伤害。
- 禁止使用变形、胀气的锂聚合物电池。
- 禁止使用过充、放电的锂聚合物电池，避免发生危险。长时间不使用须将锂聚合物电池放电至存储电压（3.8~3.85V / 节）。锂聚合物电池须储存在室内干燥区域（4.5~48.5°C），禁止将锂聚合物电池置于阳光下暴晒或车内，高温可能会导致锂聚合物电池起火，造成财产损失和人身伤害。
- 请使用专用充电器对锂聚合物电池进行充放电，禁止使用其它如：镍氢电池充电器。充放电时，禁止将锂电池放置于高温物体表面，建议使用锂电池防爆袋。不正确的充放电操作会对锂聚合物电池造成损伤，甚至会引起火灾，造成财产损失和人身伤害。
- 禁止将锂聚合物电池单节电压放至低于 3V，禁止给已损坏的锂聚合物电池充电。
- 锂聚合物电池充放电须在有人看管的情况下进行，避免发生意外造成不必要的损失。

飞机电池充电警告：

请确保使用合格的电池充电器给锂电池充电。在使用充电器前，请认真阅读充电器说明书。充电过程中，请确保把电池置于耐热的表面。建议把锂电池置于防火充电袋内充电，防火充电袋可在相关模型实体店或网上买到。

锐飞系统



锐飞介绍

1. 采用32位ARM高速处理器。
2. 采用3轴加速度与3轴陀螺仪传感器。
3. 支持SBUS\PPM\PWM信号输入，并能自动识别，支持任何协议的4通道或者4通以上遥控器。
4. 使用非常简单，飞控为飞机专用飞控，飞控在出厂时已经固化好最优飞行参数，参数免调试，使用时你只要连接好你的接收机，设置好遥控器对应的通道与遥控器正反就可以使用。
5. 玩家可自行更换程序，以适用于其他 FMS 机型。

锐飞功能

锐飞系统含有初学者（自稳）、全手动（关闭）、和进阶（增稳）三种飞行模式，需要使用遥控器上一个3段开关来切换以上三种模式。3段开关中间默认为全手动（关闭）模式。

遥控器只有2段开关，锐飞系统默认只有初学者（自稳）、和进阶（增稳）二种模式。

初学者模式：

专为初学者设计。此模式通过限定舵面角度，降低飞机的敏锐度，彻底杜绝因操作失误造成的翻滚和横滚，最大程度地保障飞行的安全性。当切换至此模式时，飞行员在不操作飞机的时候，飞机可以从任何姿态快速调平——稳定模式结合加速度传感器与陀螺仪数据，判断松开操纵杆时，使机体迅速恢复平衡稳定飞行。锐飞系统初学者模式是初学者最可靠的“副驾驶”！

(注意：100%油门时，飞机保持向上爬升状态；50%-60%油门时，飞机保持平飞状态)

全手动模式：

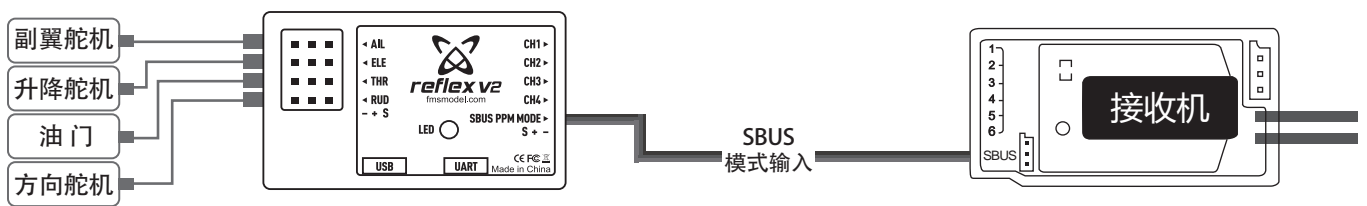
锐飞系统的所有功能完全关闭，玩家依靠自己丰富的飞行经验和精准的控制来完成各种飞行动作。

进阶模式：

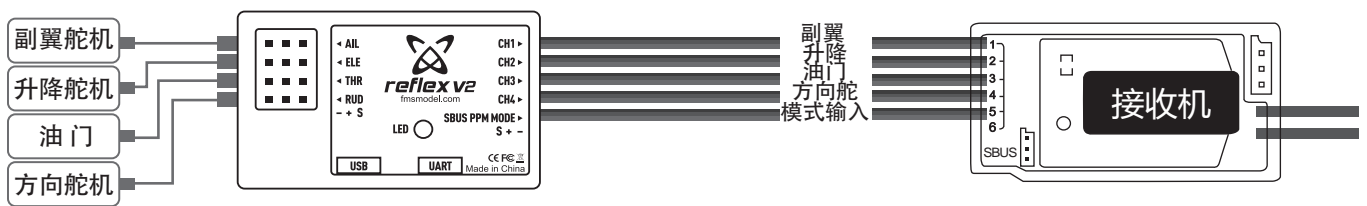
专为初学者进阶设计。此模式利用先进的高精度陀螺仪，可实时降低阵风对机体影响，以保持稳定的飞行姿态。当切换至此模式时，陀螺仪可以在玩家没有新的操控指令时，短时间内辅助保持现有的飞行姿态。有锐飞系统保驾护航，即便是轻型小型飞机也可以信心百倍地畅享大型机的飞行乐趣。

锐飞使用

1. SBUS\PPM方式的接收机，直接接入有SBUS\PPM的那条连接线，注意信号线的方向，注意遥控通道信号的顺序是副翼、升降、油门、方向、（模式控制默认5通道）（注意：带有起落架 襟翼的情况下模式控制默认7通道），如果通道对应不一样，请通过遥控器更改为正确对应的顺序。



2. PWM方式的接收机，将对应的连接线接入到接收机，将写有SBUS\PPM的那条连接线，接入到接收机的2段或3段开关输出通道上，这个开关用来切换飞行模式。



使用：遥控器开机，接收机通电，将飞机放置一个稳定的地方，保持飞机稳定不动（飞控LED快速闪烁），约3秒后飞机的副翼连续快速上下动作3次，后升降连续快速上下动作3次，表示上电自检通过，检查遥控器控制正反，检查模式开关动作，飞控上LED常亮表示在自稳模式，LED短闪烁表示在关闭模式、LED快速闪烁在增稳模式。

注意：飞行前必须了解模式开关对应的飞行模式。

产品特点

FMS 1220mm Ranger (守护者) 震撼来袭!

守护者是FMS继明星机型超级魔鬼、翠鸟之后的又一入门级力作! 你所期待的教练机的特征, 如易安装、易操控、稳定、好飞, 他都有。它是新手入门飞行和进阶休闲飞行的优秀机种!

轻量化 EPO 材质、上单翼布局、大机翼面积, 带来低翼载荷、高升阻比的飞行特性, 使玩家即使在低速飞行时也能够操控自如。坚固耐用的塑料斜撑, 有效增加主翼强度, 使之可以承受更大的负载。前三点式金属起落架地面滑跑指向性更优, 其中专利款前起落架采用撞不坏的弹簧减震结构, 最大限度地免除新手练习起降的后顾之忧。在动力配置方面, 高性能 3136/1200KV 电机、20A 电调, 配以 3S 电池, 能迸发出足够的动力或翱翔或疾驰天空。

守护者自带两款起落架套装—高强度金属起落架和升级了水下尾舵设计的浮筒起落架, 在正常的空中飞行外, 玩家还可以享受水上起降滑行的乐趣。此外, FMS 采用色彩明亮的黄白色调, 配以翼尖深蓝格子, 新颖明亮的涂装设计, 使其在同类型教练机中脱颖而出, 极具辨识度。

守护者依旧延续 FMS 初学者飞机一贯坚持的三分钟快拆快装结构, 一目了然的组装结构和步骤, 给予玩家最短的准备时间和最长的飞行乐趣。最值得一提的是, FMS 自 2017 年年尾开始研发的锐飞飞行控制系统在经历数百次的反复试验后, 首次使用于守护者。锐飞系统配有初学者模式 (自稳)、进阶模式 (增稳) 和关闭模式, 适合不同飞手的飞行需求, 也适合同一飞手在不同阶段的飞行需求, 是飞手最可靠的“副驾驶”。

你一定不能错过这款配有锐飞飞控系统、能享受水陆两重起降乐趣的守护者。

特点:

- 高配置动力系统: 动力十足的 3136/1200KV 电机, 捕食者 20A 电调, 11.1V 1300mAh 25C 电池 (RTF 配置提供)
- 出厂配备两款起落架套装——轮胎起落架、浮筒起落架。
- 高强度、轻量化全金属起落架适合各种地面环境起降。
- 螺丝 / 旋钮组装结构, 3-10 分钟完成组装。
- 长达 10-15 分钟的飞行时间 (RTF 版本配置)。
- 一体平尾使升降动作精准无偏差。
- 锐飞飞控系统。

目录

产品特点	37
产品组成	37
机体安装	38
电池安装	41
接收机连接示意图	41
遥控器设置	42
夹头安装方式	43
舵角和舵机摇臂安装	43
重心调整	43
飞行前准备	44
故障检修指导	45
配件列表	45

产品组成

在组装产品之前, 请仔细检查以下配件, 如有缺失或者损坏, 请及时联系当地店面或者邮件至厂家 (support@fmsmodel.com), 告知缺失或损坏的配件名称及编码 (请在本说明书尾页查看相应的配件编码)。请注意, 不同配置, 包装盒内物品不同。

产品参数

翼展: 1220毫米

机身长: 947毫米

飞行重量: 约 1000g

电机: 3136-KV1200

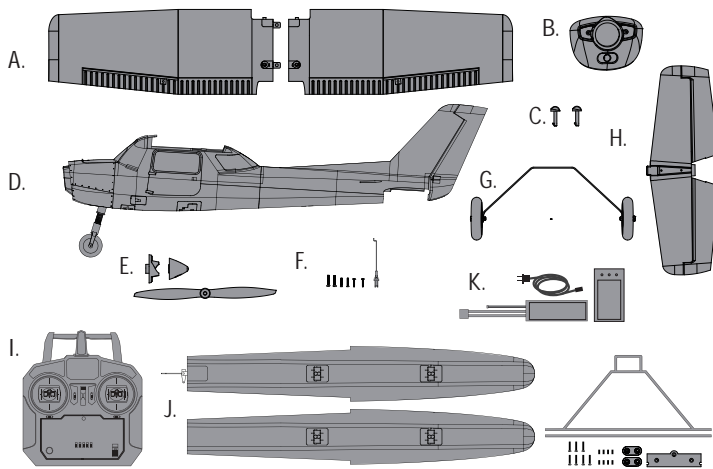
翼载荷: 39.4g/dm² (0.11oz/in²)

翼面积: 25.4dm²(393.7in²)

电调: 20A

舵机: 9克*4

电池: 3S 1300mAh 25C

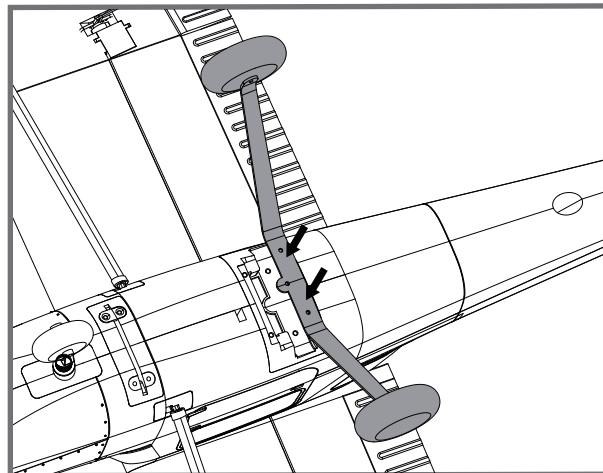


- | | |
|------------|--------------------|
| A: 主翼 | G: 主起落架组 |
| B: 机头罩 | H: 平尾 |
| C: 主翼锁扣 | I: 遥控器 (RTF配置含) |
| D: 机身 | J: 浮筒组 |
| E: 桨、桨罩 | K: 电池和充电器 (RTF配置含) |
| F: 螺丝组和连接杆 | |

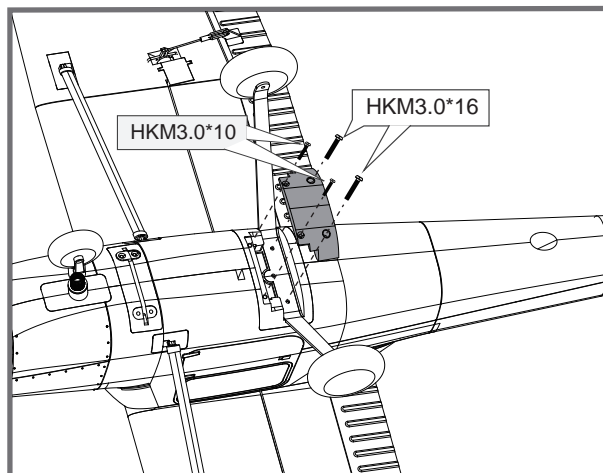
机体安装

起落架安装

1. 如图所示，保持机身底部朝上，将起落架组装入机身底部相应槽位。

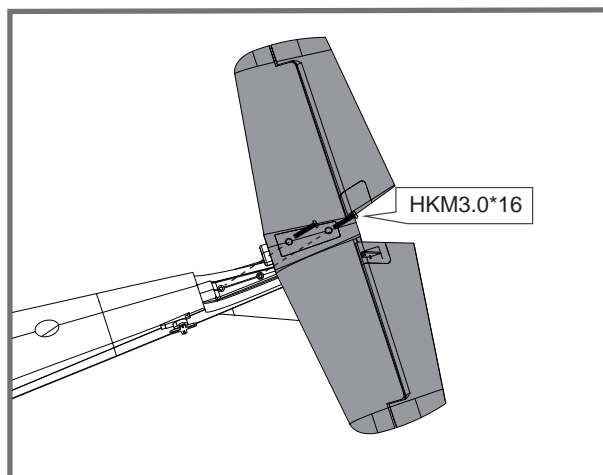


2. 使用所附螺丝和压片固定起落架。



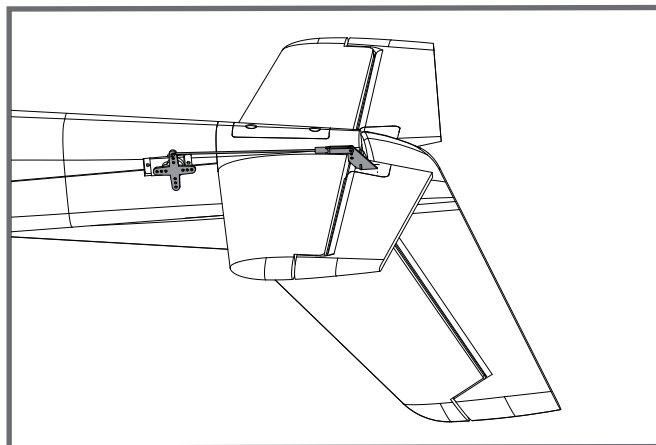
平尾安装

1. 如图所示，将平尾安装至机身尾部槽位，使用所附螺丝固定。



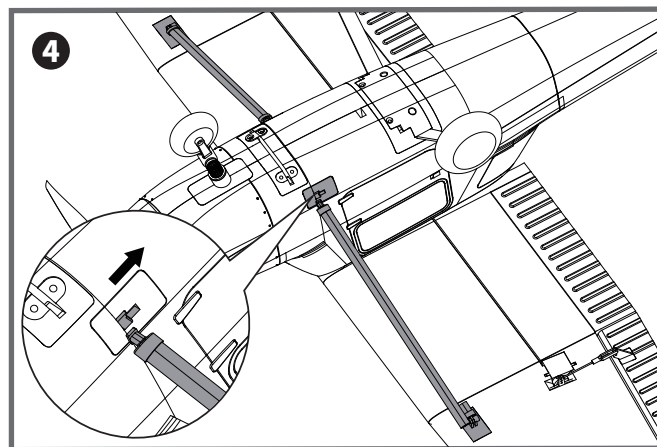
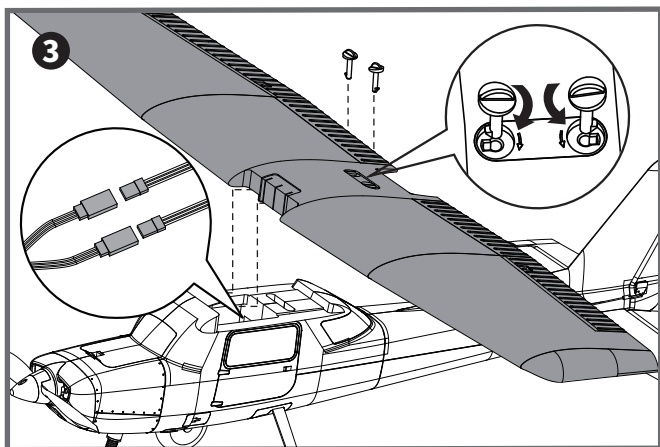
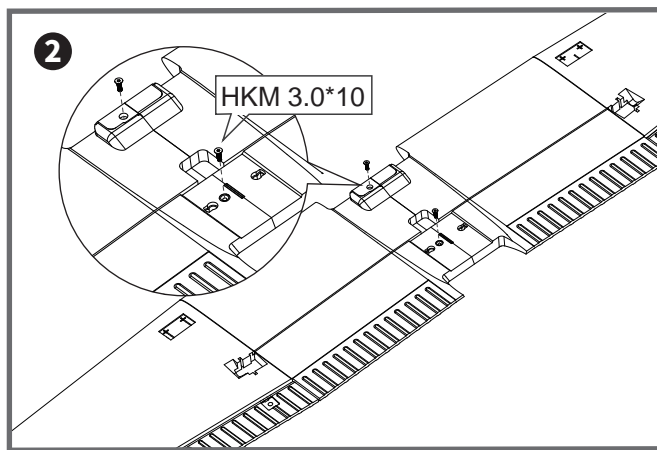
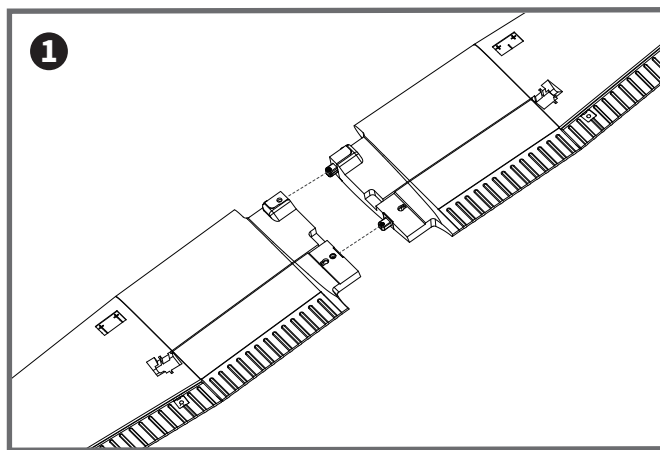
机体安装

2. 保持舵机回中状态, 安装连接钢丝至平尾舵角最外侧的孔位。



主翼安装

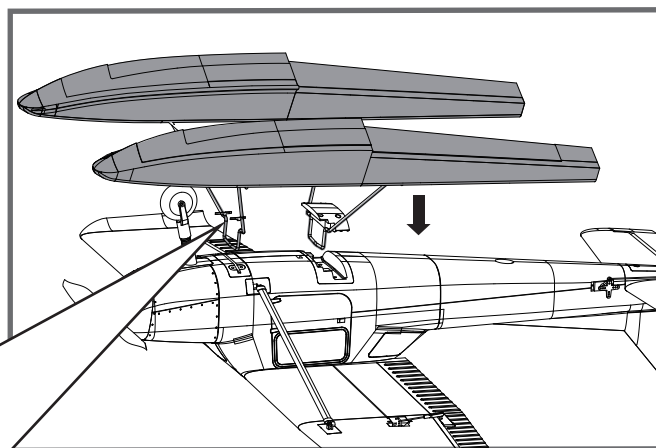
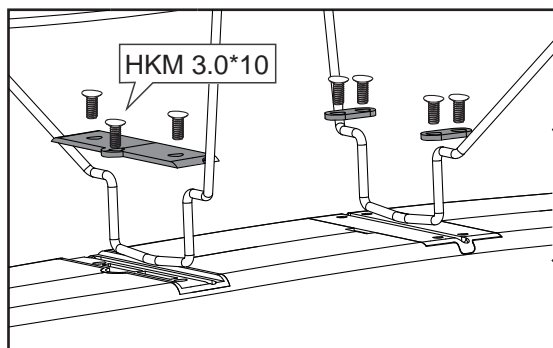
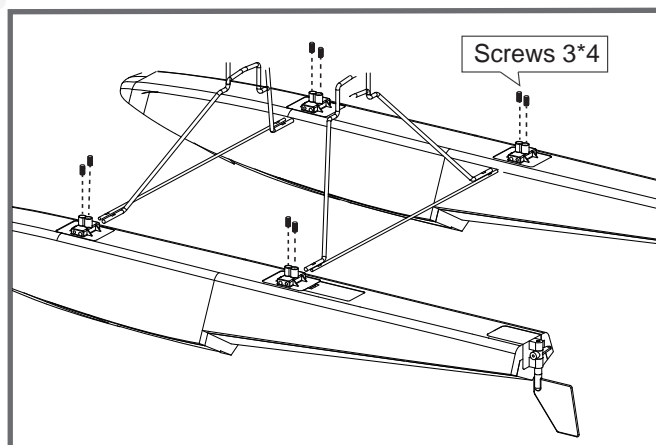
1. 把左机翼跟右机翼如图对插安装到位。
2. 使用所附螺丝固定机翼。
3. 如图所示, 安装主翼至机身, 连接副翼舵机线; 使用主翼锁扣锁紧主翼。
4. 安装机翼撑杆至机身, 向机尾方向滑动锁紧。



机体安装

浮筒安装

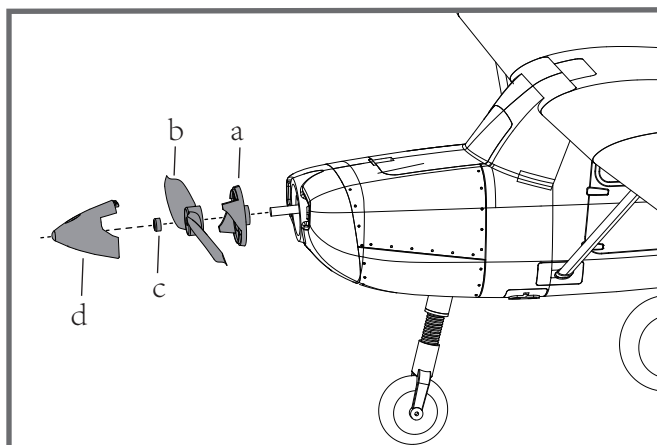
1. 如图所示, 将浮筒支撑杆安装至图示塑胶件部分, 用螺丝固定支撑杆。
2. 将装上支撑杆的浮筒组安装至机身底部, 用螺丝和塑胶压片固定。



机体安装

螺旋桨安装

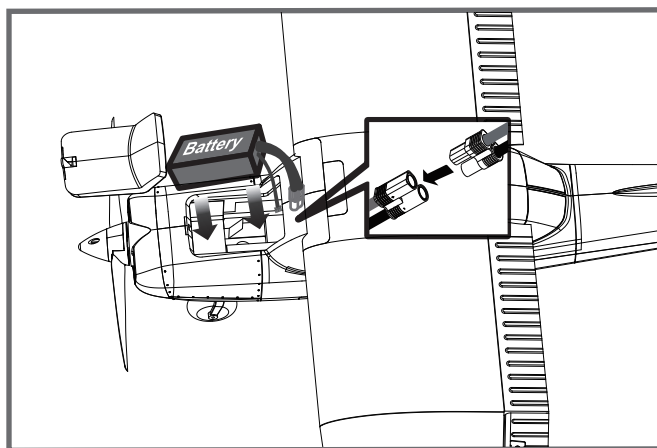
1. 如图所示, 依序安装螺旋桨和桨罩。



电池安装

1. 移开电池盖。
2. 取下电池板上的魔术贴(毛面)贴于电池上面。
3. 如图所示, 将电池置于电池舱内, 用魔术带绑紧, 使有电源线的那端朝向飞机的尾部。

注意: 由于不同电池厂家生产的电池重量有轻微的差异, 需要调整电池的前后位置来平衡飞机的重心位置。



接收机连接示意图

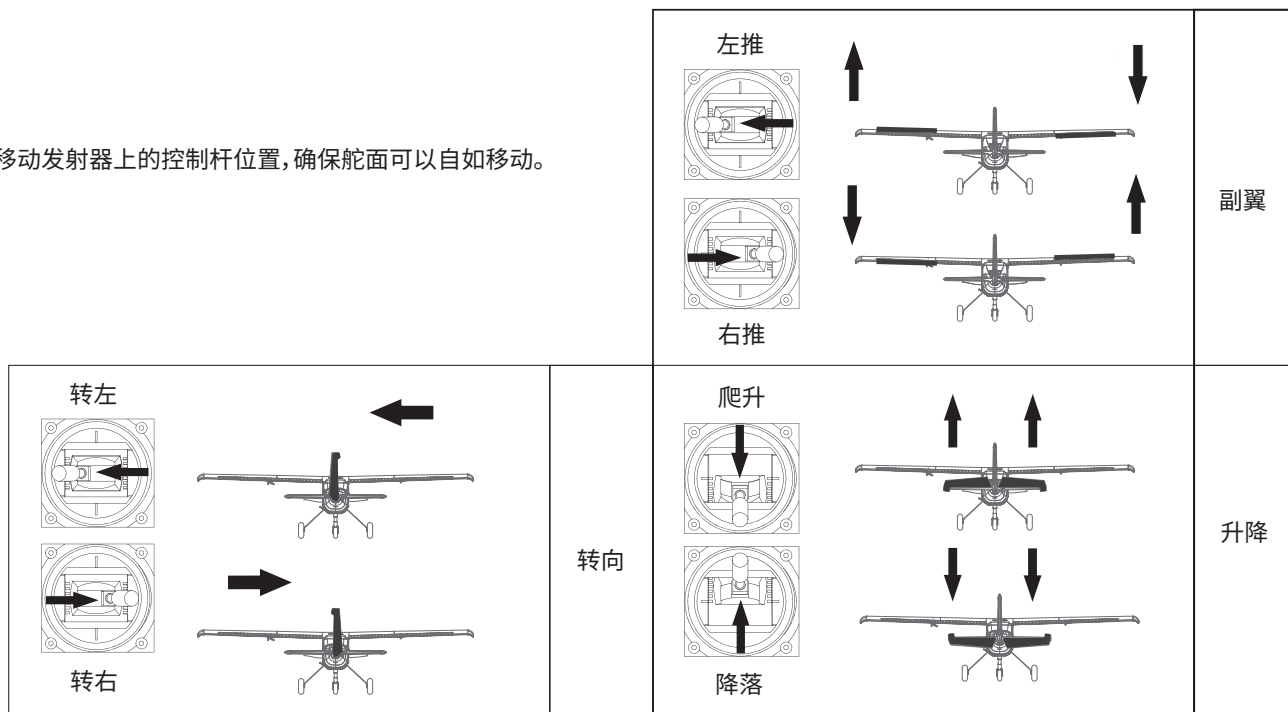
如图所示, 以Futaba遥控器为例, 将舵机信号线按照图示顺序插入接收机通道, 将所有连接线整理整齐并固定在电池舱后部的凹槽里, 随后固定好接收机。请注意, 如产品配有LED, 则LED信号线可插入任何闲置通道。

Aileron	1	Receiver
Elevator	2	Channel-1 — Aile
Throttle	3	Channel-2 — Elev
Rudder	4	Channel-3 — Thro
Gear	5	Channel-4 — Rudd
Spare	6	Channel-5 — Gear
		Spare Channel

遥控器设置

警告:为保证安全,在遥控器参数设置及舵面调整过程中,请务必拆下螺旋桨,以免电机意外启动发生事故。遥控器发射机开机前,确保油门杆在最低位置,其它摇杆在中立位置。开发射机并给接收机通电,随后听到电调初始音(音符释义见后文“电子调速器说明书”)。观察所有舵面是否回中,如果没有回中,尽量通过调整舵机摇臂角度、连杆长度的方式来使舵面回中,若调整长度在安全范围内仍未回中,则使用遥控器通道微调或者菜单中的“SubTrim”选项来使舵面归中。如下图所示观察摇杆动作与舵面动作的对应关系,如发生舵面反向需要使用遥控器中的通道反向功能来纠正。

1.移动发射器上的控制杆位置,确保舵面可以自如移动。



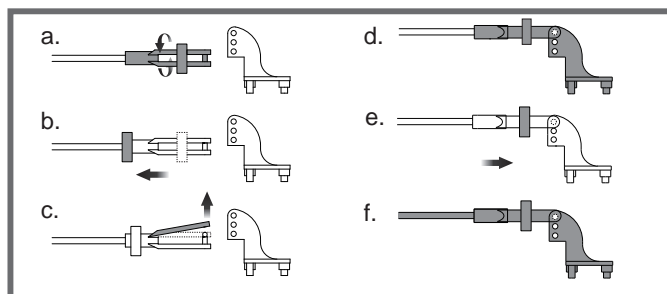
推荐舵面行程

温馨提示:首飞建议用小舵面行程

	大	小
升降舵	15mm up / down	10mm up / down
副翼舵	15mm up / down	10mm up / down
方向舵	12mm left / right	8mm left / right

夹头安装方式

1. 保证舵机为回中状态, 将连接杆夹头调整到合适位置。
2. 将 O 型圈移开, 打开夹头, 将夹头安装到舵角孔位。
3. 将 O 型圈移回相应位置, 锁紧夹头。



舵角和舵机摇臂安装

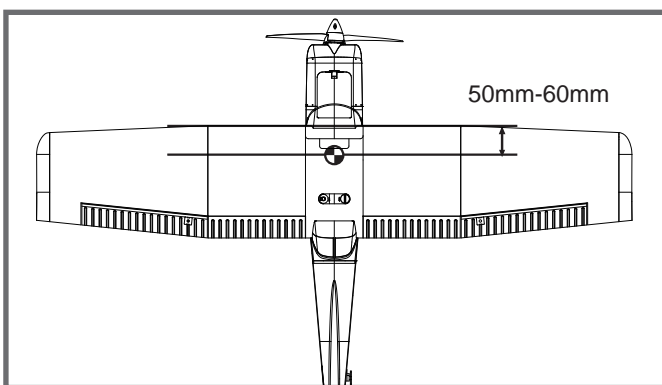
图示是舵角和舵面摇臂的出厂设置。首飞建议用出厂设置的小舵角飞行。首飞后, 可按图调整舵角。

	舵角	摇臂	大舵面
平尾			
垂尾			
副翼			

重心调整

通过移动电池在电池舱内的前后位置调整飞机的重心, 使飞机保持水平或稍微头重的状态。首飞以后, 重心位置可以根据你自己的飞行偏好再做更改。

1. 如图所示, 推荐重心位置是机翼前缘往后 50-60mm 处 (安装电池以后)。推荐把食指放在机翼下面的重心位置来帮助调整重心。
2. 在调整飞机重心的时候请确定飞机处于组装完毕待飞的状态。



飞行前准备

起飞前的检查

每次飞行前须做严格的地面检查,可有效避免飞行事故的发生。

1. 检查全机螺丝是否安装到位、舵角摇臂连接可靠。机翼快拆装置已锁紧。
2. 安装电池,并调整飞机重心到说明书推荐位置。
3. 动力电池、遥控器发射机电池等已充满电,处于可靠工作状态。
4. 发射机油门杆保持在最低位(推荐使用带有油门锁定功能的遥控设备),打开发射机,随后连接动力电池,待电调初始化完成后检查各个舵面是否回中,是否动作正确。
5. 轻推油门观察螺旋桨转向是否正确。

所有检查完成后,方可进行飞行,初学者首次飞行需要有经验的爱好者协助完成,避免因操作不当发生飞行事故。

合适的飞行场地

航模飞行须远离人群、建筑物、树木、高压线及禁飞区的空旷场地(至少 2-3 个足球场大小)。初学者飞行前需要向有经验的爱好者询问相关安全事宜。

关于飞行时间

厂家推荐的飞行时间是使用厂家推荐型号的电池,由有经验的爱好者在微风天完成飞行测试得到的飞行时间,该时间与电池参数、飞机全备重量、飞行条件以及飞行手法相关,不同飞行条件可能得到不同的飞行时间。

建议爱好者在飞行时使用遥控器的“计时功能”,建议初始飞行时间设定为 4 分钟,飞行时间倒计时告警后,降落飞机并测量电池电压,方可估算飞行时间并重新调整遥控器计时。如发射机没有计时功能,需要其他设备辅助测算飞行时间,以保证飞行安全。在电池放电后期,禁止将飞机飞入下风区(风向指向的远端),防止动力不足而导致飞机不能安全返航。

故障检修指导

问题	问题原因	解决方式
油门推杆无响应,但舵机有响应	—电调未连接电机 —油门通道反向	—降低油门推杆和油门微调设定 —反过来重新装油门通道
桨的噪音过大或者震动过大	—桨罩、桨、电机、电机架坏了 —桨或者桨罩的小部件松动了 —桨装反了	—更换损坏的配件 —把桨、桨夹和桨罩的小部件拧紧 —反过来重新装桨
飞行时间变短,飞机无力	—电池电量低 —桨装反了 —电池坏了	—重新给电池充电 —依照电池说明书更换新的电池
飞舵面不动,或者动作响应较慢	—舵面、舵角、连接杆、舵机坏了 —连接线坏了或者接头松了	—更换或者维修坏了的配件 —检查所有连接线,确保所有接头无松动现象
舵面反向	—遥控器发射机通道反向	—检查通道控制(舵面)方向,调试飞机舵面和遥控器的舵面控制杆
电机无力	—电机或电池坏了 —电调用了不合适的低压保护装置	—检查电池、发射机、接收机、电调、电机是否有损坏(如有,请及时更换) —立刻操控飞机降落,重新给电池充电
接收器的LED灯慢闪	—接收器低电量	—检查电调和接收器之间的连接 —检查舵机是否受损 —检查连接杆是否安装到位

配件列表

FMSRN101	机身	FMSRN115	轮胎组
FMSRN102	主翼	FMSRN116	贴纸
FMSRN103	平尾	FMSPROP022	桨
FMSRN105	机头罩	FMSDJX009	电机架
FMSRN106	电池盖	FMSBMX036	电机板
FMSRN107	桨罩	FMSDZX018	电机轴
FMSRN108	主翼锁扣	PRKVX1200	KV1200电机
FMSRN109	前起落架组	PRESC004-1	20A电调
FMSRN110	主起落架组	FMSSER010	9g 塑胶数码正向舵机(防水)
FMSRN112	连接杆	FMSSER003	9g塑胶数码正向舵机
FMSRN113	翼撑	FMSCHR001	充电器
FMSRN114	螺丝组	FMSFLT008	浮筒组

如需查找产品图片,请登录FMS官方淘宝店<https://fmsmodel.taobao.com>。如需查找电调说明书,则在以上网址搜索栏中搜索关键词“电调”,即可在任何一款电调产品页面查看。



MADE IN CHINA