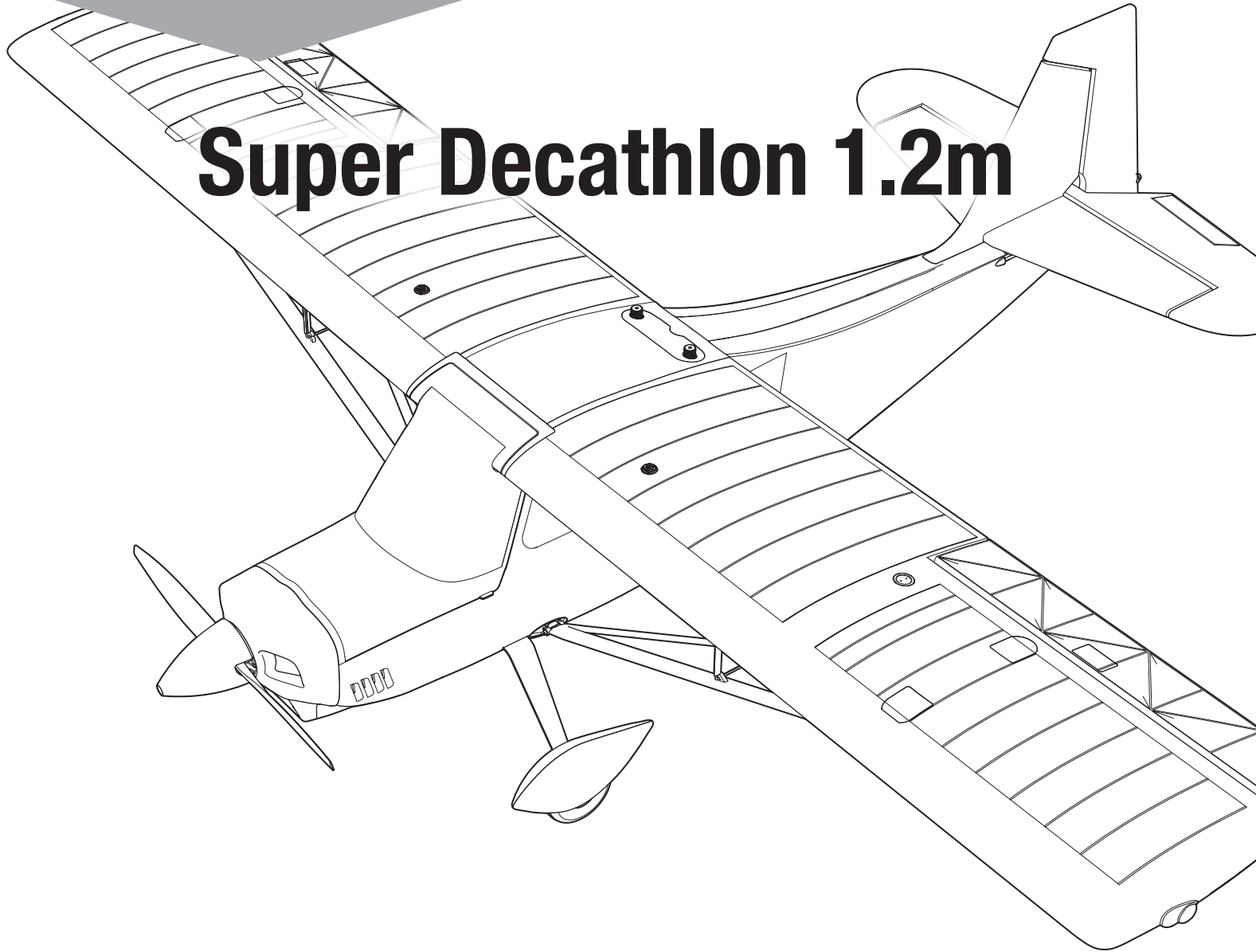


# Super Decathlon 1.2m



**Instruction Manual**  
**Bedienungsanleitung**  
**Manuel d'utilisation**  
**Manuale di Istruzioni**

Scan the QR code and select the Manuals and Support quick links from the product page for the most up-to-date manual information.

Scannen Sie den QR-Code und wählen Sie auf der Produktseite die Quicklinks Handbücher und Unterstützung, um die aktuellsten Informationen zu Handbücher.

Scannez le code QR et sélectionnez les liens rapides Manuals and Support sur la page du produit pour obtenir les informations les plus récentes sur le manuel.

Scannerizzare il codice QR e selezionare i Link veloci Manuali e Supporto dalla pagina del prodotto per le informazioni manuali più aggiornate.



EFL20550



EFL20575

## NOTICE

All instructions, warranties and other collateral documents are subject to change at the sole discretion of Horizon Hobby, LLC. For up-to-date product literature, visit [horizonhobby.com](http://horizonhobby.com) or [towerhobbies.com](http://towerhobbies.com) and click on the support or resources tab for this product.

## MEANING OF SPECIAL LANGUAGE

The following terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product:

**WARNING:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage, and serious injury OR create a high probability of superficial injury.

**CAUTION:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of physical property damage AND a possibility of serious injury.

**NOTICE:** Procedures, which if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND little or no possibility of injury.



**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. It must be operated with caution and common sense and requires some basic mechanical ability. Failure to operate this Product in a safe and responsible manner 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. Do not use with incompatible components or alter this product in any way outside of the instructions provided by Horizon Hobby, LLC. 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 correctly and avoid damage or serious injury.

**AGE RECOMMENDATION: Not for children under 14 years. This is not a toy.**

## 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.

- Always keep a safe distance in all directions around your model to avoid collisions or injury. This model is controlled by a radio signal subject to interference from many sources outside your control. Interference can cause momentary loss of control.
- Always operate your model in open spaces away from full-size vehicles, traffic and people.
- Always carefully follow the directions and warnings for this and any optional support equipment (chargers, rechargeable battery packs, etc.).
- Always keep all chemicals, small parts and anything electrical out of the reach of children.
- Always avoid water exposure to all equipment not specifically designed and protected for this purpose. Moisture causes damage to electronics.
- Never place any portion of the model in your mouth as it could cause serious injury or even death.
- Never operate your model with low transmitter batteries.
- Always keep aircraft in sight and under control.
- Always use fully charged batteries.
- Always keep transmitter powered on while aircraft is powered.
- Always remove batteries before disassembly.
- Always keep moving parts clean.
- Always keep parts dry.
- Always let parts cool after use before touching.
- Always remove batteries after use.
- Always ensure failsafe is properly set before flying.
- Never operate aircraft with damaged wiring.
- Never touch moving parts.



**WARNING AGAINST COUNTERFEIT PRODUCTS:** If you ever need to replace your Spektrum receiver found in a Horizon Hobby product, always purchase from Horizon Hobby, LLC or a Horizon Hobby authorized dealer to ensure authentic high-quality Spektrum product. Horizon Hobby, LLC disclaims all support and warranty with regards, but not limited to, compatibility and performance of counterfeit products or products claiming compatibility with DSM or Spektrum technology.

## Registration

Register your product today to join our mailing list and keep up to date with product updates, offers and E-flite® news.



## Table of Contents

Required Tools .....	3
SAFE® Select Technology (BNF Basic) .....	4
Smart® Transmitter Setup .....	4
Manual Transmitter Setup .....	4
Model Assembly .....	6
PNP Receiver Selection and Installation .....	11
Battery Installation and ESC Arming .....	12
Center of Gravity (CG) .....	13
Remote Bind Port (BNF Basic) .....	13
General Binding Tips and Failsafe .....	14
Transmitter and Receiver Binding / Enable or Disable SAFE Select .....	14
SAFE® Select Switch Designation (BNF) .....	15
Control Direction Test.....	16
AS3X+ Response Test.....	17
Control Surface Centering and Adjusting a Ball Link .....	17
Control Horn and Servo Arm Factory Settings.....	18
Dual Rates and Control Throws .....	18
SAFE Select Flying Tips (BNF) .....	18
In-Flight Trimming.....	18
Post Flight.....	19
Thrust Reversing ( <i>Optional</i> ).....	19
Motor Service .....	20
Servo Service .....	20
Troubleshooting Guide AS3X+.....	20
Troubleshooting Guide .....	21
Replacement Parts.....	22
Recommended Items.....	22
Optional Parts .....	22
Hardware List .....	22
Important Federal Aviation Administration (FAA) Information .....	23
AMA National Model Aircraft Safety Code .....	23
Limited Warranty .....	24
Contact Information .....	24
FCC Information.....	25
IC Information.....	25
Compliance Information for the European Union.....	25

## Specifications

<b>Wingspan</b>	47.7" (1212mm)
<b>Length</b>	34.64" (880mm)
<b>Weight</b>	Without Battery: 39oz (1106g) With Recommended 4S 2200mAh Flight Battery: 46.77oz (1326g)

## Included Equipment

<b>Receiver*</b>	Spektrum™ AR631+ 6CH AS3X+®/SAFE® Receiver (SPM-1031)
<b>ESC</b>	Avian 45-Amp Smart® Lite Brushless ESC, 3S-4S IC3 (SPMXAE45A)
<b>Motor</b>	Brushless Outrunner Motor; 3536-1030kv 14-pole (SPM-1000)
<b>Propeller</b>	Propeller 10 x 5 (EFL-3246)
<b>Servos</b>	(4) A348 13g Sub-Micro Metal-Geared Digital Servo (SPMSA348)

\*These components are not included with the Plug and Play (PNP) version of this product.

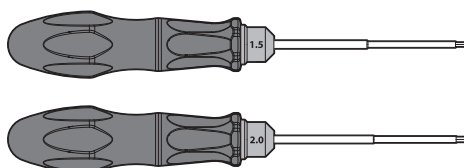
## Recommended Equipment

<b>Transmitter</b>	NX7e+ 7 Channel Transmitter Only (SPMR7110)
<b>Flight Battery</b>	2200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3 (SPMX224S50)
<b>Battery Charger</b>	Smart S1200 G2 AC Charger; 1x200W (SPMXC2020)
<b>Power Bundle</b>	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Charger (SPMXPSA500)

## Optional Accessories

SPM6730	Smart Charger Case
SPMR7120	NX7e+ Black Edition 14 Channel Transmitter Only
SPMX22003S100	2200mAh 3S 11.1V 100C Smart LiPo Battery; IC3
SPMX22004S30	2200mAh 4S 14.8V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32003S30	3200mAh 3S 11.1V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32004S30	3200mAh 4S 14.8V Smart LiPo Battery 30C; IC3
SPMXBC200	XBC200 Smart Battery Checker & Servo Tester
SPMXC2050	S155 55W AC G2 Smart Charger
SPMXCA300	Smart Lipo Bag, 16 x7.5 x 6.5 cm

## Required Tools



- Hex Drivers (1.5mm, and 2mm)



- 10mm or Adjustable Wrench

## SAFE® Select Technology (BNF Basic)

The evolutionary SAFE® Select technology can offer an extra level of protection so you can perform the first flight with confidence. No complex transmitter programming is required. Just follow the simple bind process to make the SAFE Select system active. When activated, bank and pitch limitations keep you from over-controlling and automatic self-leveling makes recovery from risky or confusing attitudes as simple as releasing the sticks. In fact, with the aileron, elevator and rudder sticks in the neutral position, SAFE Select will automatically keep the airplane in a straight and level attitude.

Expand the advantage of what SAFE Select technology offers by assigning it to a switch. No transmitter programming is required and you'll be able to turn the system ON and OFF with the flip of a switch. Turn it OFF in flight for unrestricted aerobatic performance, and turn it back ON when a buddy wants to try out your cool aircraft. Turn SAFE Select ON for landings. It will help keep the correct pitch attitude and wings level during the final approach. Whether you're a beginner or an expert, SAFE Select can make your flights a great experience. When the normal bind process is followed, the SAFE Select system is disabled, leaving specially tuned AS3X+® technology in place to deliver a pure, unrestricted flight experience.

## Smart® Transmitter Setup

The receiver installed in the aircraft contains an AS3X+/SAFE setup file developed specifically for this aircraft. This Smart Transmitter File (STF) allows you to quickly import the transmitter settings directly from the receiver during the binding process.

### To load the Smart Transmitter File:

1. Turn on the transmitter.
2. Create a new blank model file on the transmitter.
3. Power on the receiver.
4. Press the bind button on the receiver.
5. Put the transmitter into bind mode: the model will bind normally.
6. Once the bind is complete, the download screen appears:
7. Select **LOAD** to continue.

The following screen is a warning that downloading overwrites all settings of the currently selected model. If this is a new blank model, the file populates the transmitter parameters into the active model and renames it Super Decathlon 1.2m.

**NOTICE:** Confirming will override any previously saved transmitter setups.

8. Press **CONFIRM** to continue.

The file is installed on the transmitter and the telemetry information loads automatically when the download is complete. The radio returns to the home screen, and the new model name is displayed

**The transmitter setup is now complete, and the aircraft is ready to fly.**

### Important Notes

#### Flight Timer

The STF does not populate a flight timer in the transmitter. The voltage monitor provides transmitter alerts when battery voltage drops to just above the LVC, indicating it is time to land. The transmitter alert is set so there is time to land before the ESC begins to surge (pulse) when LVC is reached. This method takes flying style and throttle use into account and is more precise than a timer alone. If you are not using the STF, set a timer for 3.5 minutes when using the recommended battery. Monitor the battery usage and adjust the timer after the initial flights to best suit your flying style.

Smart Transmitter File	
The receiver contains a pre-loaded Smart Transmitter file.	
RX Version: EFL20550	1.0.0
Do you want to the load the file from the receiver	
<b>SKIP</b>	<b>LOAD</b>

NOTICE	
This WILL overwrite ALL current model settings.	
If stock BNF model hardware has changed, the receiver's file may not work properly- Do not use without checking everything.	
Do you want to the load the file from the receiver	
<b>BACK</b>	<b>CONFIRM</b>

### Supported Transmitters, and firmware requirements, include the following:

- All NX Radios (with firmware version 4.0.11+)
- iX14 (with app version 2.0.9+)
- iX20 (with app version 2.0.9+)
- iX12 and DX radios do not currently support Smart Transmitter File transfers.

## Manual Transmitter Setup

**IMPORTANT:** After you set up your model, always rebind the transmitter and receiver to set the desired failsafe positions.

For the first flight, set the flight timer to 3.5 minutes when using a 4S 2200mAh battery. Adjust the time after the initial flight.

### Dual Rates

**Attempt your first flights in low rate. For landings, use high rate elevator.**

**NOTICE:** To ensure AS3X+ technology functions properly, do not lower rate values below 50%. If less control deflection is desired, manually adjust the position of the pushrods on the servo arm.

**NOTICE:** If oscillation occurs at high speed, refer to the Troubleshooting Guide for more information.

### Exponential

After first flights, you may adjust exponential in your transmitter.

## Integrated ESC Telemetry

Telemetry Settings	
Rx V : Min Rx V	4.2V
Smart ESC : Low Voltage Alarm	3.4V
Smart Battery : Startup Volt Minimum	4.0V
Motor Pole Count	14

**BNF:** This aircraft includes telemetry between the ESC and receiver, which can provide information including RPM, voltage, motor current, throttle setting (%), and FET (speed controller) temperature.

**PNP:** The ESC in this aircraft is capable of delivering telemetry information over the throttle connection when paired with a Smart compatible Spektrum telemetry receiver. It will function with a normal PWM servo signal for common radio control systems.

For more information about compatible transmitters, firmware updates, and how to use the telemetry technology on your transmitter, visit [www.SpektrumRC.com](http://www.SpektrumRC.com).

Telemetry Setup	
DX series, NX series, iX series	1. Begin with the transmitter bound to the receiver.
	2. Power ON the transmitter.
	3. Set switch H (throttle cut) to prevent accidental motor operation.
	4. Power ON the aircraft. A signal bar appears on your transmitter's main screen when the telemetry information is being received.
	5. Go to the FUNCTION LIST (Model Setup)
	6. Select TELEMETRY; Smart ESC
	7. Set Total Cells: 4
	8. Set LVC Alarm: 3.4V Set Alarm; Voice/Vibe
	9. Set pole count; 14 pole

NX Series Transmitter Setup	
1.	Power ON your transmitter, click on scroll wheel, roll to <b>System Setup</b> and click the scroll wheel. Select <b>YES</b> .
2.	Go to <b>Model Select</b> and choose <b>Add New Model</b> near the bottom of the list. Select <b>Airplane Model Type</b> by choosing airplane image, select <b>Create</b> .
3.	Set <b>Model Name</b> : Input a name for your model file.
4.	Go to <b>Aircraft Type</b> and scroll to the wing selection, choose <b>Wing: Normal; Tail: Normal</b>
5.	Select <b>Main Screen</b> , Click the scroll wheel to enter the <b>Function List</b> .
6.	Go to the <b>Rates and Expo</b> menu to set <b>D/R</b> and <b>Expo</b> .
7.	Set <b>Rates and Expo: Aileron</b> Set <b>Switch: Switch F</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates: 70%, Expo 5%</b>
8.	Set <b>Rates and Expo: Elevator</b> Set <b>Switch: Switch C</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
9.	Set <b>Rates and Expo: Rudder</b> Set <b>Switch: Switch G</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
10.	Set <b>Throttle Cut; Switch: Switch H, Position: -100%</b>

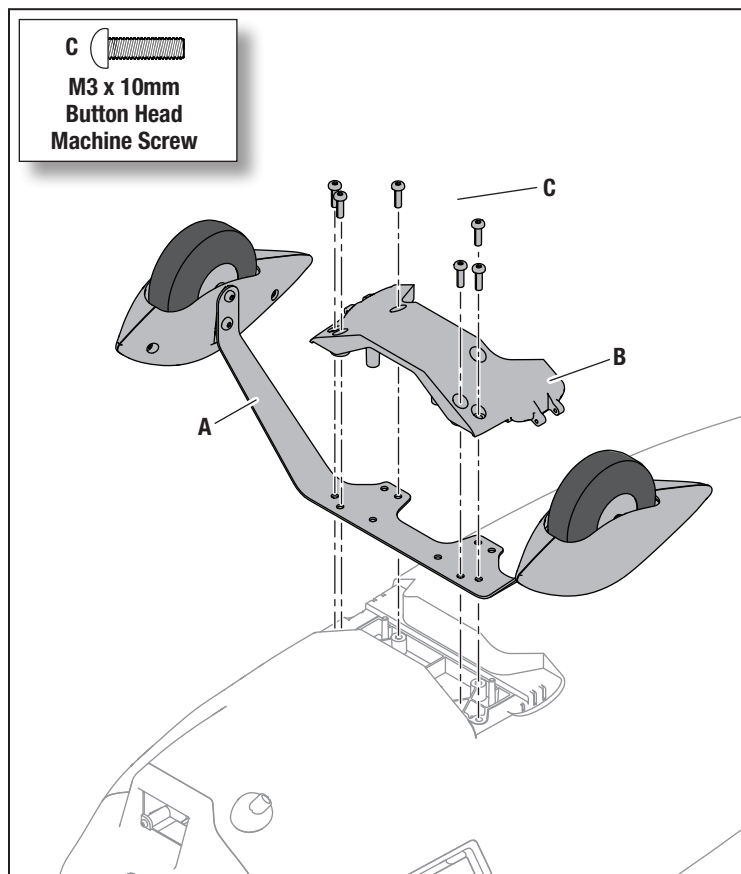
DX Series Transmitter Setup	
1.	Power ON your transmitter, click on scroll wheel, roll to <b>System Setup</b> and click the scroll wheel. Select <b>YES</b> .
2.	Go to <b>Model Select</b> and choose <b>Add New Model</b> at the bottom of the list. The system asks if you want to create a new model, select <b>Create</b> .
3.	Set <b>Model Type</b> : Select <b>Airplane Model Type</b> by choosing the airplane. The system asks you to confirm model type, data will be reset. Select <b>YES</b> .
4.	Set <b>Model Name</b> : Input a name for your model file.
5.	Go to <b>Aircraft Type</b> and scroll to the wing selection, choose <b>Wing: Normal; Tail: Normal</b>
6.	Select <b>Main Screen</b> , Click the scroll wheel to enter the <b>Function List</b> .
7.	Set <b>D/R (Dual Rate) and Expo: Aileron</b> Set <b>Switch: Switch F</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates: 70%, Expo 5%</b>
8.	Set <b>D/R (Dual Rate) and Expo: Elevator</b> Set <b>Switch: Switch C</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
9.	Set <b>D/R (Dual Rate) and Expo: Rudder</b> Set <b>Switch: Switch G</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
10.	Set <b>Throttle Cut; Switch: Switch H, Position: -100%</b>

iX Series Transmitter Setup	
1.	Power ON your transmitter and begin once the Spektrum AirWare app is open. Select the orange pen icon in the screen's upper left corner, the system asks for permission to <b>Turn Off RF</b> , select <b>PROCEED</b> .
2.	Select the three dots in the upper right corner of the screen, select <b>Add a New Model</b> .
3.	Select <b>Model Option</b> , choose <b>DEFAULT</b> , select <b>Airplane</b> . The system asks if you want to create a new acro model, select <b>Create</b> .
4.	Select the last model on the list, named <b>Acro</b> . Tap on the word <b>Acro</b> and rename the file to a name of your choice.
5.	Press and hold the back arrow icon in the upper left corner of the screen to return to the main screen.
6.	Go to the <b>Model Setup</b> menu. Select <b>Aircraft Type</b> . The system asks for permission to <b>Turn Off RF</b> , select <b>PROCEED</b> . Touch the screen to select <b>Wing/Tail Type</b> . Select <b>Wing: Normal; Tail: Normal</b> .
7.	Press and hold the back arrow icon in the upper left corner of the screen to return to the main screen.
8.	Go to the <b>Model Adjust</b> menu.
9.	Set <b>Dual Rates and Expo: Select Aileron</b> Set <b>Switch: Switch F</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates: 70%, Expo 5%</b>
10.	Set <b>Dual Rates and Expo: Select Elevator</b> Set <b>Switch: Switch C</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
11.	Set <b>D/R (Dual Rate) and Expo: Rudder</b> Set <b>Switch: Switch G</b> Set <b>High Rates: 100%, Expo 10%</b> — <b>Low Rates 70%, Expo 5%</b>
12.	Set <b>Throttle Cut; Switch: Switch H, Position: -100%</b>

## Model Assembly

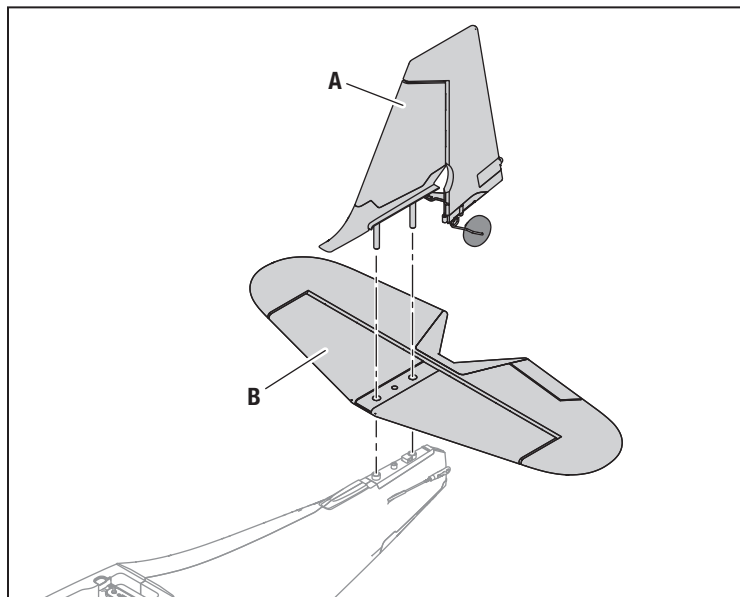
### Landing Gear Installation

1. Install the landing gear (A) in the bottom of fuselage.
2. Install the landing gear mounting plate (B) over the landing gear.
3. Secure with six, M3 x 10mm screws (C) using 2mm hex driver. Be careful not to overtighten the screws.



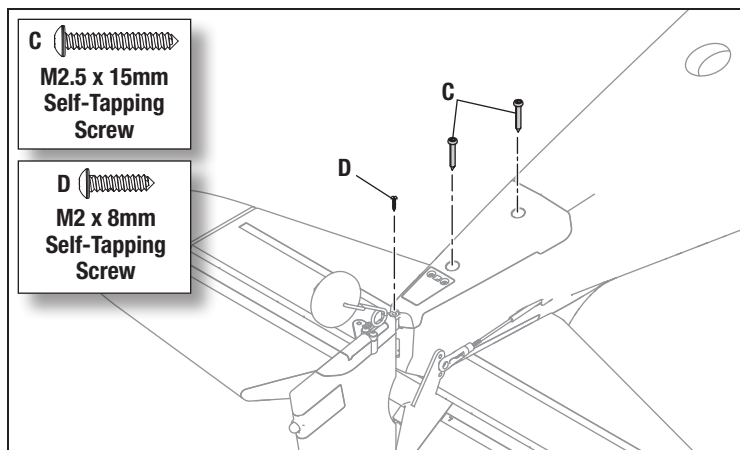
## Tail Installation

1. Insert the two tabs of the vertical stabilizer (A) through the holes in the horizontal stabilizer (B) and into the holes of the fuselage.

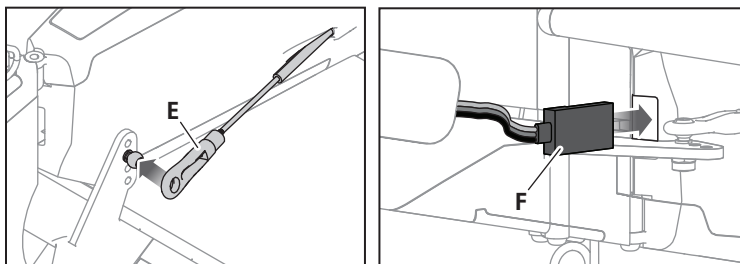


2. Using a 1.5mm hex driver, secure the tail assembly with two 2.5mm x 15mm self-tapping screws (C) inserted from the bottom of the fuselage and one 2mm x 8mm self-tapping screw (D) into the tail wheel bracket as shown.

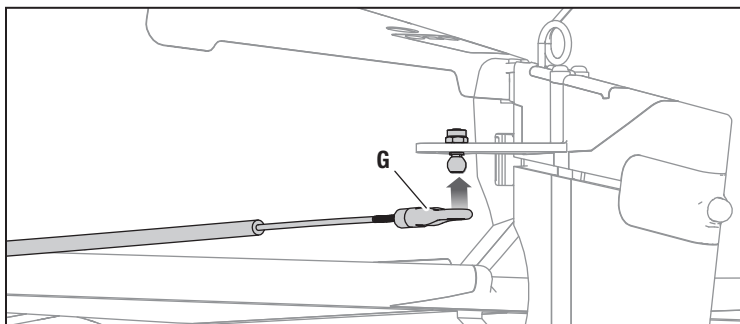
**IMPORTANT:** DO NOT overtighten the screws. If tailwheel screw is overtightened it will bind the rudder. Snug the screw tight, then loosen 1/4 turn. Move the rudder left and right to check for free movement, then connect the rudder linkage.



3. Snap the ball link on the elevator control horn to the elevator pushrod (E).
4. Deflect the rudder to access and connect the rudder LED plug (F) to the port at the rear of the fuselage, as shown. The LED plug will have a label indicating the inside of the plug. Ensure the inside faces the rudder for correct polarity.

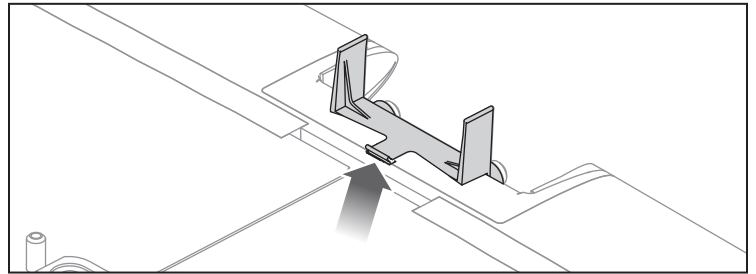
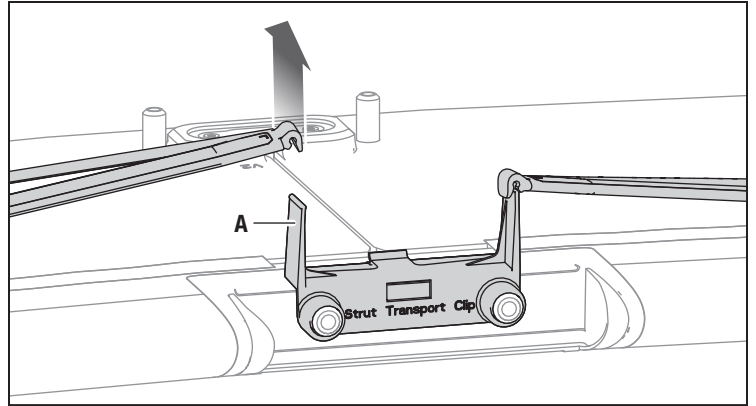


5. Snap the ball link on the rudder control horn to the rudder pushrod (G).

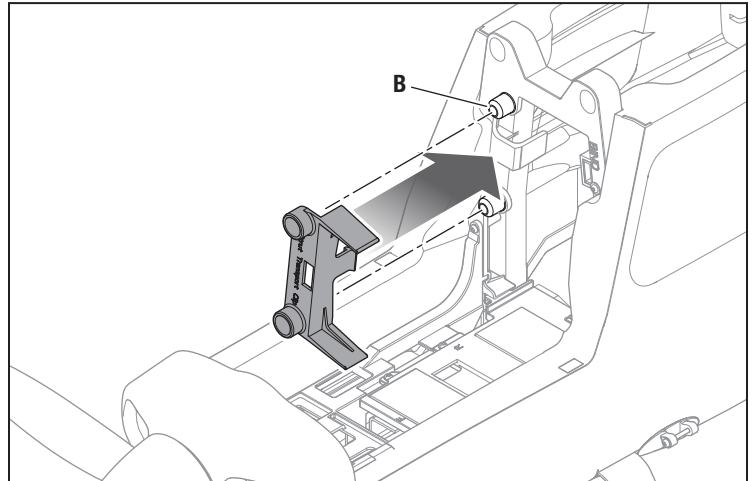


## Wing Installation

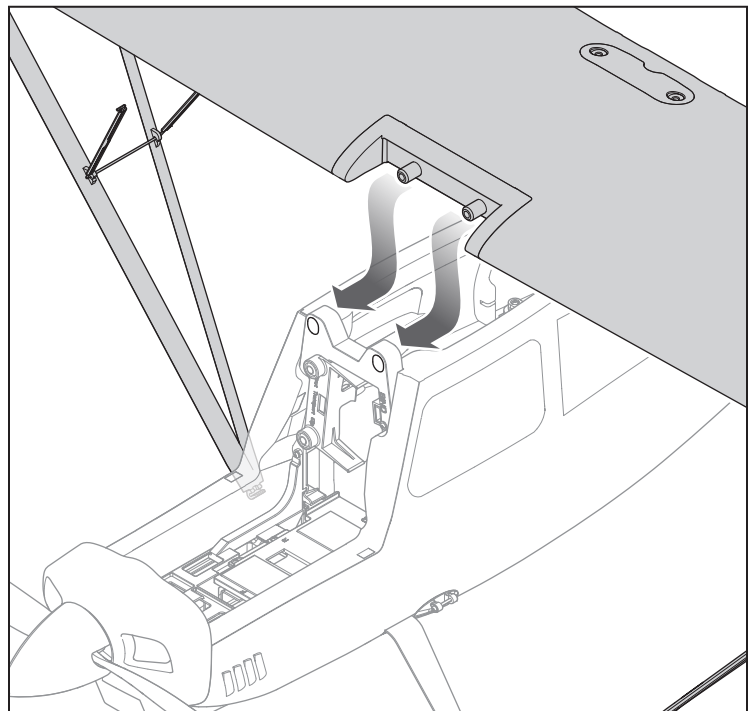
1. With the wing inverted, remove the wing strut ends from the strut transport clip (A). Lift the end of the clip of the strut transport clip to remove from the wing.



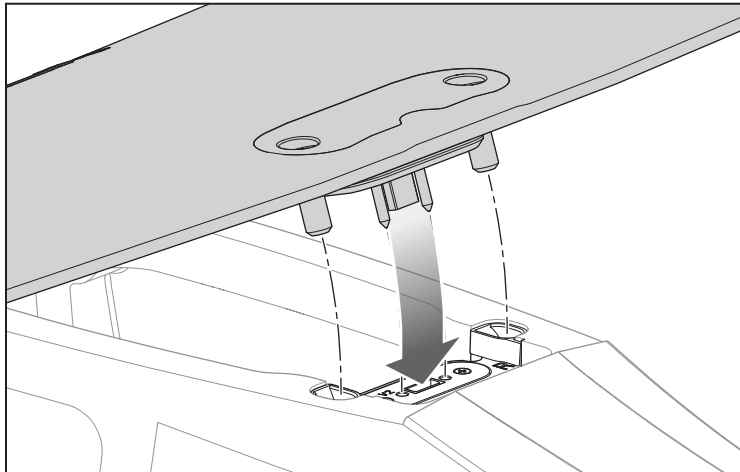
2. Remove the battery hatch from the fuselage.
3. Secure the wing clip in the storage mount area (B) in the fuselage. Use the support clip again when flying is finished and the aircraft is transported.



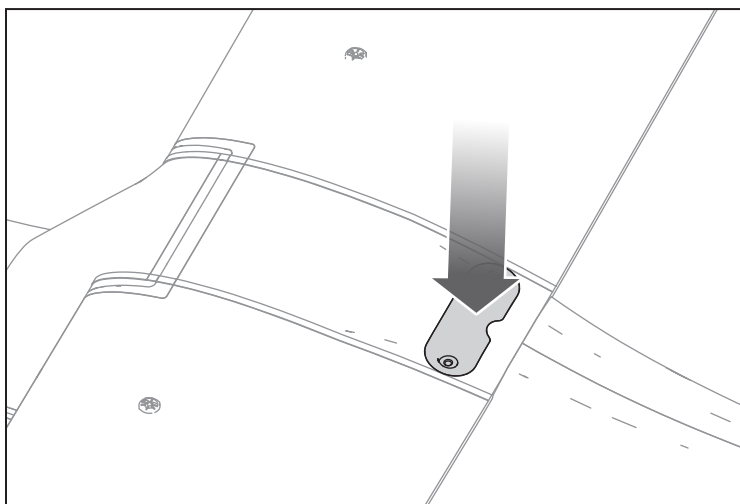
4. Install the wing on the fuselage allowing the wing struts to hang below the fuselage.
5. Install the wing by inserting the front wing mount tabs into the upper holes in the fuselage former.



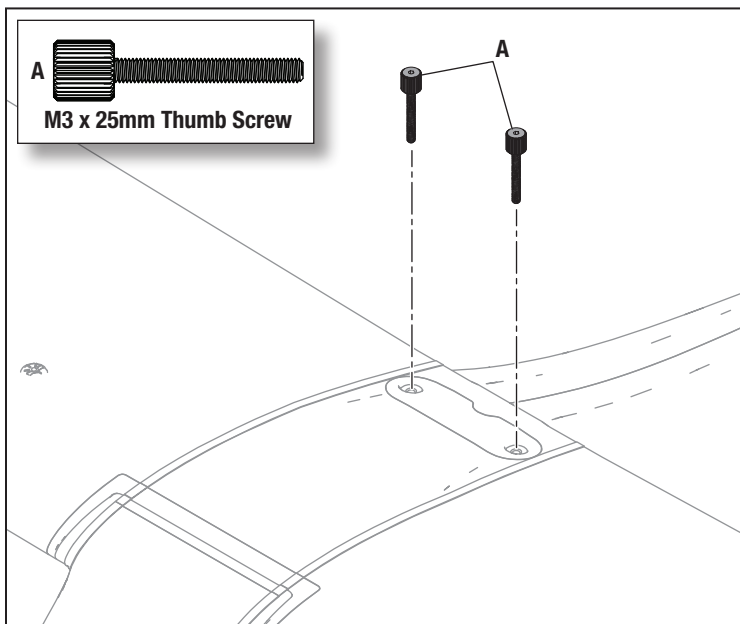
6. Ensure the hands free servo connection engages correctly.



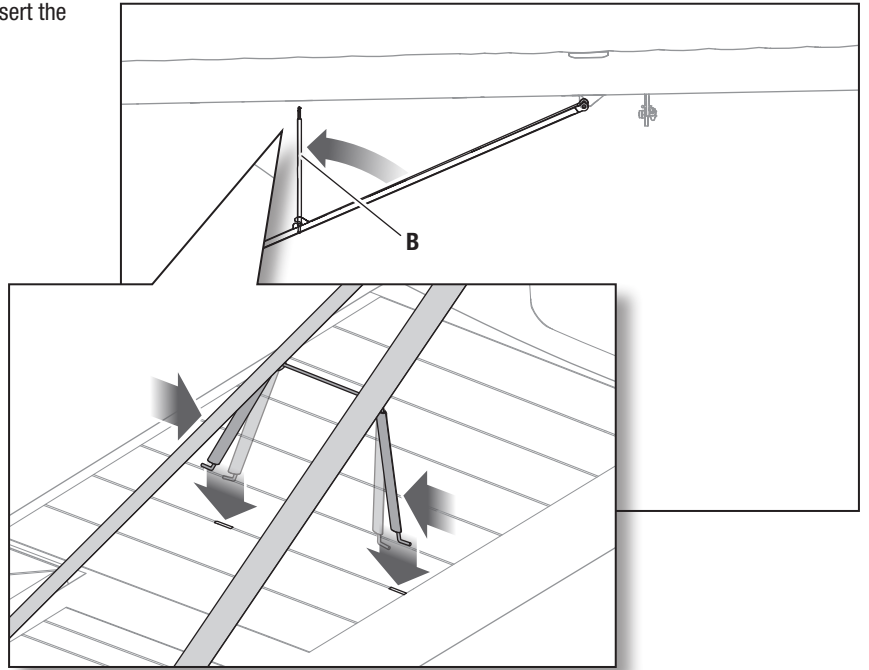
7. Press down gently on the rear of the wing to ensure the hands-free servo connectors are fully seated.



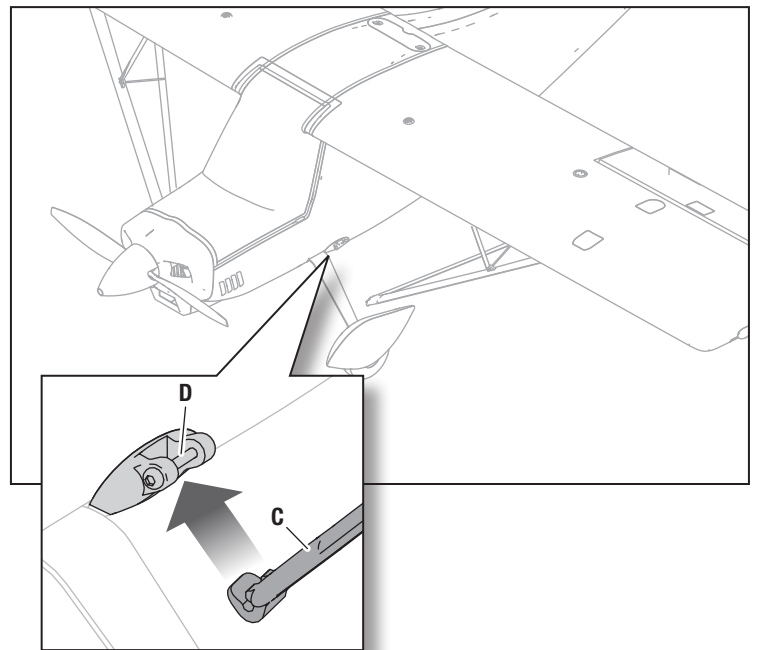
8. Secure the wing in place using the two M3 x 25mm (A) thumb machine screws.  
**IMPORTANT:** DO NOT overtighten the thumb screws.



9. Swing the jury strut into position **(B)** and gently squeeze together to insert the pins into the slots in the underside of the wing.



10. Snap the struts **(C)** onto the horizontal pin **(D)** in the mount located at the bottom side of the fuselage.  
Disassemble in reverse order.



## PNP Receiver Selection and Installation

The recommended receiver for this aircraft is the Spektrum AR631+. If you choose to install a different receiver, ensure that it is at least a 6-channel full range receiver. Refer to the manual of your chosen receiver for correct installation and operation instructions.

### AR631+ Installation

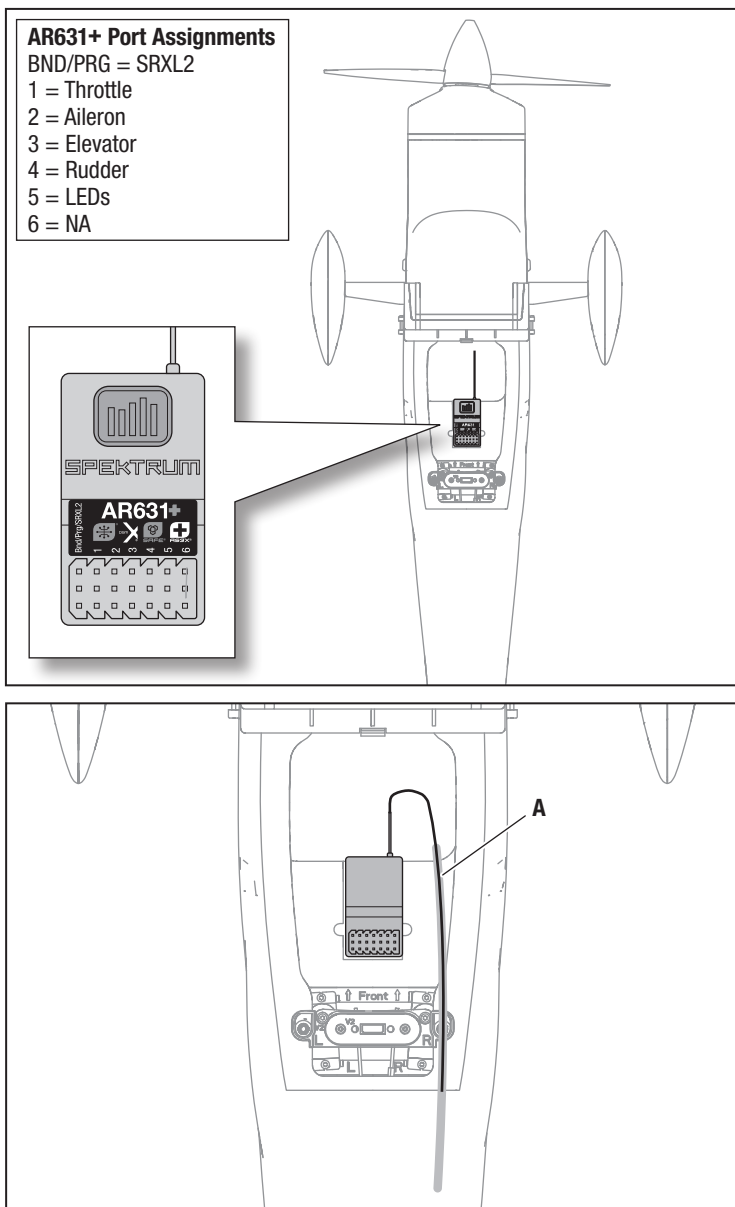
1. Remove the wing to access the receiver compartment.
2. Connect the control surface servos to their respective ports on the receiver using the table at the right.
3. Using double-sided servo tape (not included) mount the receiver to the flat area of the receiver compartment, in the orientation shown, parallel to the length of the fuselage, with the label facing up and the servo ports towards the rear of the aircraft.

**IMPORTANT:** The orientation of the receiver is critical for all AS3X+® and SAFE® technology setups.

4. For single antenna receivers, route the antenna through the tube on the right side of the fuselage (A). For dual antenna receivers route the left antenna to the left side of the fuselage pointing to the front of the fuselage, and insert the right antenna to the right side tube.



**CAUTION:** Incorrect installation of the receiver could cause a crash.



## Battery Installation and ESC Arming

### Battery Selection

We recommend the Spektrum 2200mAh 4S 14.8V Smart G2 50C Li-Po battery (SPMX224S50). Refer to the Optional Parts List for other suitable batteries. If using a battery other than those listed, the battery should be within the range of capacity, dimensions and weight of the Spektrum Li-Po battery packs to fit in the fuselage. Be sure the model balances at the recommended CG.

**CAUTION:** Always keep hands away from the propeller. When armed, the motor will turn the propeller in response to any throttle movement.

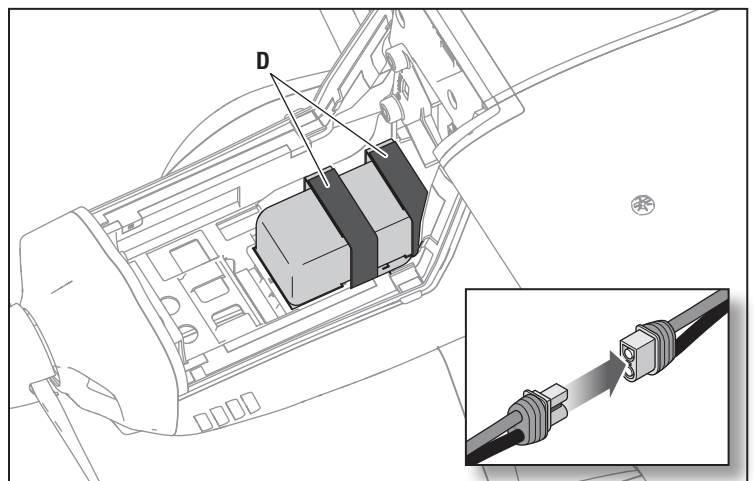
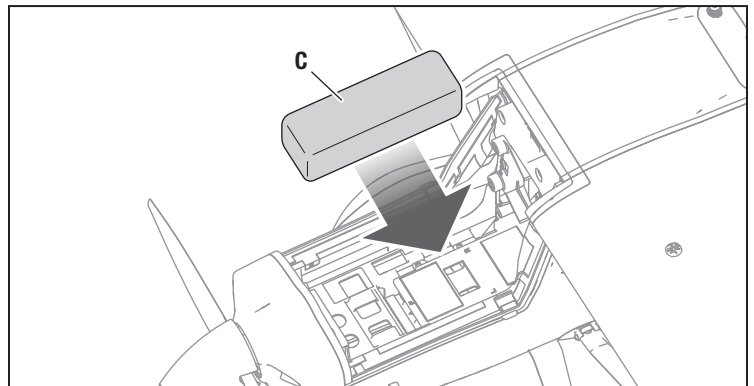
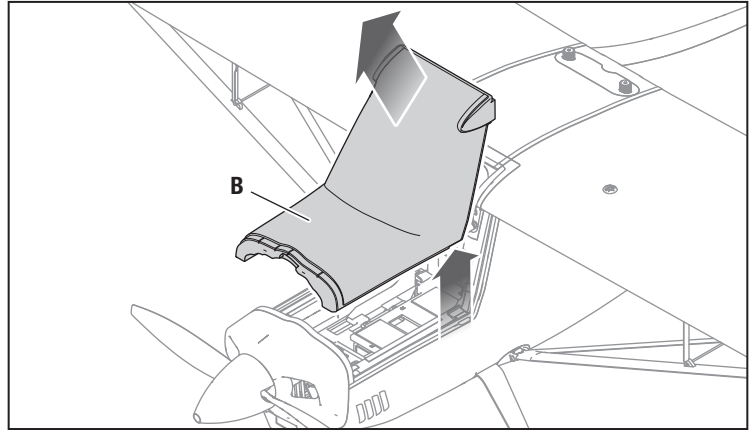
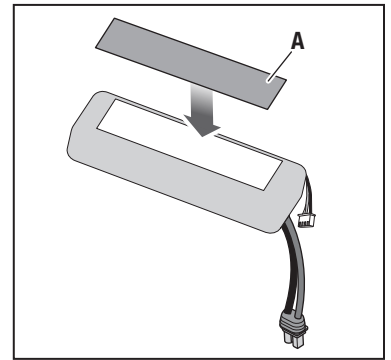
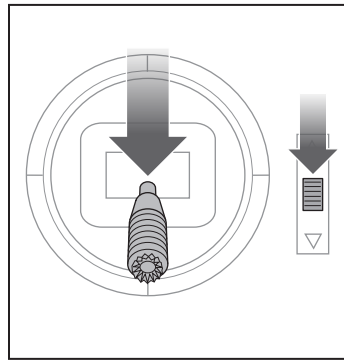
1. Lower the throttle and throttle trim to the lowest settings. Power on the transmitter, then wait 5 seconds.
2. Apply the soft loop portion of adhesive hook and loop tape (A) to the bottom of your battery.
3. Pull up on the two side tabs located along the seam on each side of the battery hatch (B) to remove.

4. Install the fully charged battery (C) in the battery compartment as shown. See the **Adjusting the Center of Gravity** instructions for more information.

5. Secure the flight battery with the hook and loop straps (D).
6. Connect the battery to the ESC.
7. Keep the aircraft level on its wheels, immobile and away from wind or the system will not initialize.
 

Once armed:

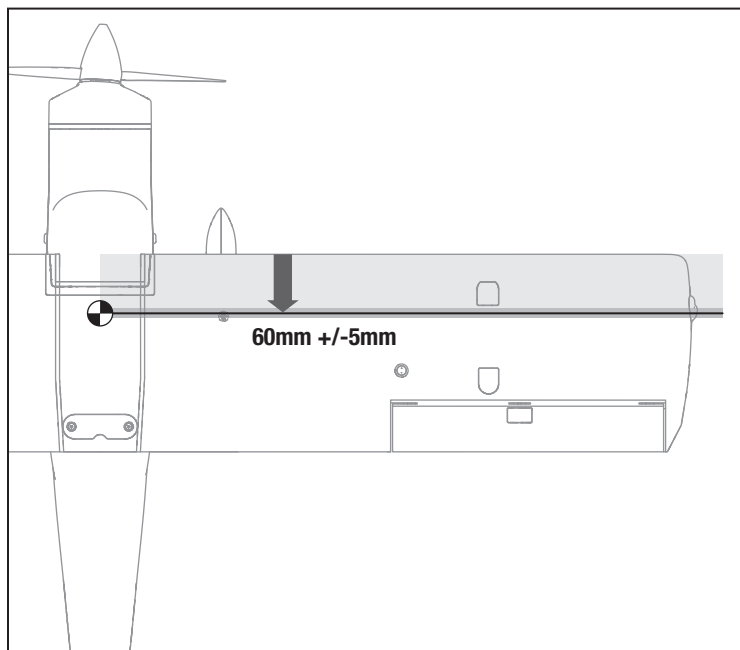
  - The ESC will sound a series of tones (number of tones depend on the cell count of the battery).
  - The control surfaces will cycle once for AS3X+, or twice for SAFE technology if it is turned ON.
  - An LED will light on the receiver.
8. Reinstall the battery hatch.



## Center of Gravity (CG)

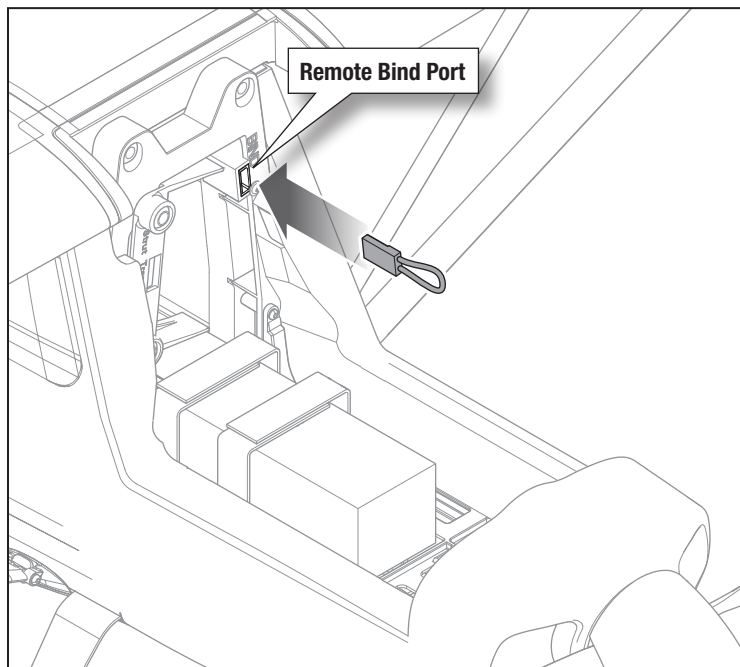
The CG location is measured from the leading edge where the wing meets the fuselage. This CG location has been determined with the recommended 2200mAh 4S 14.8V Smart G2 50C LiPo battery (SPMX224S50). Check the CG with the model upright. Adjust the battery forward or aft as needed to achieve the proper CG location.

**CAUTION:** Install the battery but do not arm the ESC while checking the center of gravity. Personal injury may result.



## Remote Bind Port (BNF Basic)

To help facilitate the binding process, the BNF Basic version of the aircraft has a remote bind port installed in the rear of the battery compartment. Follow the Transmitter and Receiver Binding instructions, using the remote bind port, rather than removing the wing to access the receiver bind button or port.



## General Binding Tips and Failsafe

- The included receiver has been specifically programmed for operation of this aircraft. Refer to the receiver manual for correct setup if the receiver is replaced.
- Keep away from large metal objects while binding.
- Do not point the transmitter's antenna directly at the receiver while binding.
- The red LED on the receiver will flash rapidly when the receiver enters bind mode.
- Once bound, the receiver will retain its bind settings for that transmitter until you re-bind.
- If the receiver loses transmitter communication, the failsafe will activate. Failsafe moves the throttle channel to low throttle. Pitch and roll channels move to actively stabilize the aircraft in a descending turn.
- If problems occur, refer to the troubleshooting guide or if needed, contact the appropriate Horizon Product Support office.

## Transmitter and Receiver Binding / Enable or Disable SAFE Select

The BNF Basic version of this airplane includes SAFE Select technology, enabling you to choose the level of flight protection. SAFE mode includes angle limits and automatic self leveling. AS3X+ mode provides the pilot with a direct response to the control sticks. SAFE Select is enabled or disabled during the bind process. With SAFE Select disabled the aircraft is always in AS3X+ mode. With SAFE Select enabled the aircraft will be in SAFE Select mode all the time, or you can assign a switch to toggle between SAFE Select and AS3X+ modes.

Thanks to SAFE Select technology, this aircraft can be configured for full-time SAFE mode, full-time AS3X+ mode, or mode selection can be assigned to a switch.

**IMPORTANT:** Before binding, read the transmitter setup section in this manual and complete the transmitter setup table to ensure your transmitter is properly programmed for this aircraft.

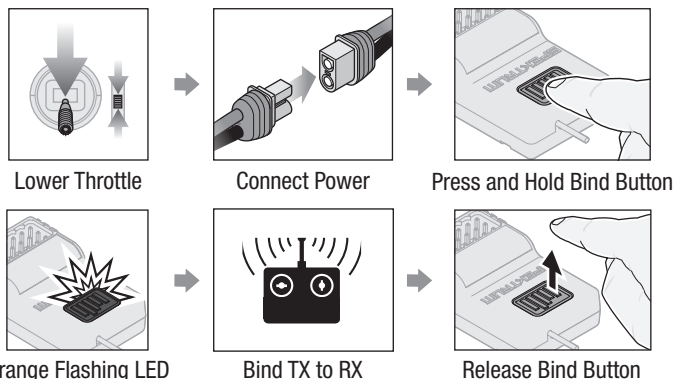
**IMPORTANT:** Move the transmitter flight controls (rudder, elevators, and ailerons) and the throttle trim to neutral. Move the throttle to low before and during binding. This process defines the failsafe settings.

You can use either the **bind button** on the receiver case **OR** a conventional **bind plug** to complete the binding and SAFE Select process.

**SAFE can also be enabled via Forward Programming.**

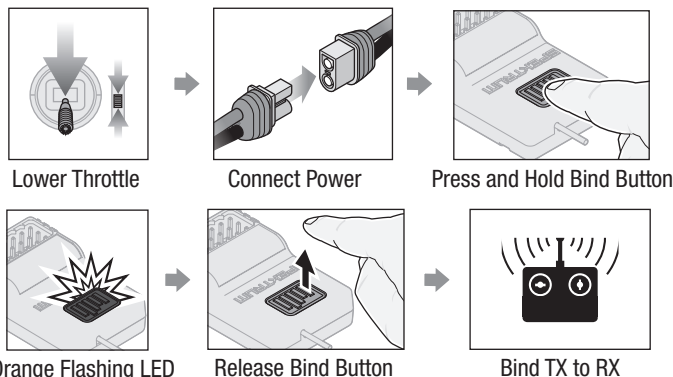
### Using The Bind Button...

#### To Enable SAFE Select



**SAFE SELECT ENABLED:** The control surfaces cycle back and forth **twice** with a slight pause at neutral position every time the receiver is powered on.

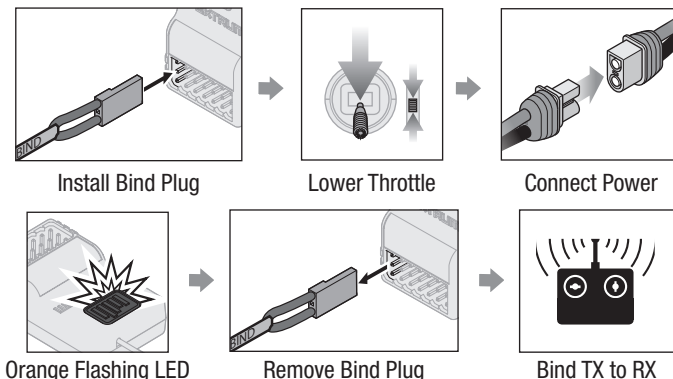
#### To Disable SAFE Select



**SAFE SELECT DISABLED:** The control surfaces cycle back and forth **once** every time the receiver is powered on.

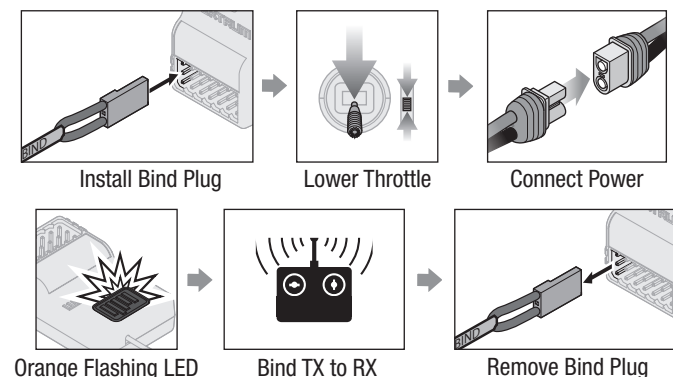
### Using The Bind Plug...

#### To Enable SAFE Select



**SAFE SELECT ENABLED:** The control surfaces cycle back and forth **twice** with a slight pause at neutral position every time the receiver is powered on.

#### To Disable SAFE Select



**SAFE SELECT DISABLED:** The control surfaces cycle back and forth **once** every time the receiver is powered on.

## SAFE® Select Switch Designation (BNF)

### Stick Inputs

Once SAFE Select is enabled, you can choose to fly in SAFE mode full-time, or assign a switch. Any switch on any channel between 5 and 20 can be used on your transmitter.

If the aircraft is bound with SAFE Select disabled, the aircraft will be in AS3X+ mode exclusively.

**CAUTION:** Keep all body parts well clear of the propeller and keep the aircraft securely restrained in case of accidental throttle activation.

**IMPORTANT:** To be able to assign a switch, first verify:

- The aircraft was bound with SAFE Select enabled.
- Your choice for the SAFE Select switch is assigned to a channel between 5 and 20 (Gear, Aux1-15), and travel is set at 100% in each direction.
- The aileron, elevator, rudder and throttle direction are set to normal, not reverse.
- The aileron, elevator, rudder and throttle are set to 100% travel. If dual rates are in use, the switches need to be in the 100% position.

See your transmitter manual for more information about assigning a switch to a channel.

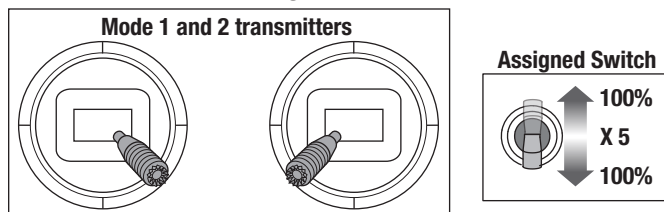
**TIP:** If a SAFE Select switch is desired for your 6-function aircraft, and you are using a 6 channel transmitter, the SAFE Select switch channel will have to be shared with either channel 5 or 6 of the transmitter.

### Assigning a Switch

1. Power on the transmitter.
2. Power on the aircraft.
3. Hold both transmitter sticks to the inside bottom corners, and toggle the desired switch 5 times quickly (1 toggle = full up and down).
4. The control surfaces of the aircraft will move, indicating the switch has been selected.

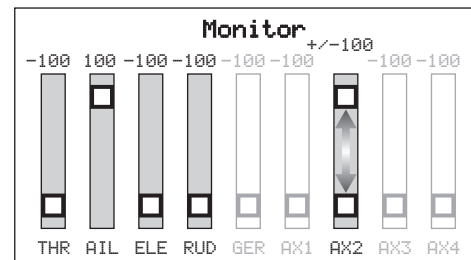
Repeat the process to assign a different switch or to deactivate the current switch.

### SAFE Select Switch Assignment Stick Positions



**TIP:** Use the channel monitor to verify channel movement.

This example of the channel monitor shows the stick positions for assigning a switch, the switch selection on Aux2, and +/- 100% travel on the switch.



### Forward Programming

Assign the SAFE Select channel through forward programming on your compatible Spektrum transmitter.



For more information about setting SAFE Select and using Forward Programming, please refer to the following link for a detailed video:

<https://www.youtube.com/watch?v=o-46P066cik>

### Forward Programming SAFE Select Setup (DX, NX, and iX series)

1. Begin with the transmitter bound to the receiver.
2. Power ON the transmitter.
3. Assign a switch for SAFE Select that is not already in use for another function. Use any open channel between 5 and 20 (Gear, Aux1-15).
4. Set switch H (throttle cut) to prevent accidental motor operation.
5. Power ON the aircraft. A signal bar appears on your transmitter's main screen when the telemetry information is being received.
6. Go to the FUNCTION LIST (Model Setup)
7. Select Forward Programming; Select Gyro Settings, Choose SAFE Select to enter the menu.
8. Set SAFE Select Ch: To the channel you have chosen for SAFE Select.
9. Set AS3X+ and SAFE On or Off as desired for each switch position.

## Control Direction Test

**WARNING:** Do not perform this or any other equipment test without turning on throttle cut. Serious injury or property damage could result from the motor starting inadvertently.

Switch on the transmitter and connect the battery. Use the transmitter to operate the aileron, elevator and rudder controls. View the aircraft from the rear when checking the control directions.

### Elevator


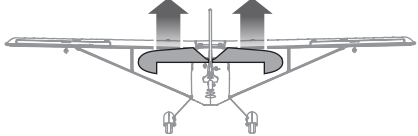

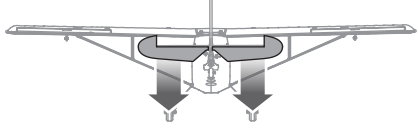
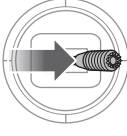
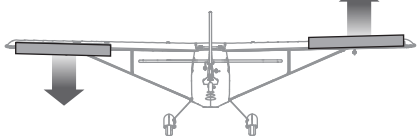
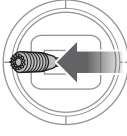
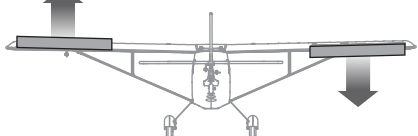
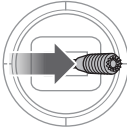
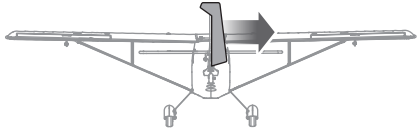
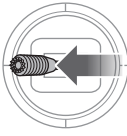
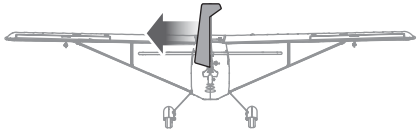
1. Pull the elevator stick back. The elevators should move up, which will cause the aircraft to pitch up.
2. Push the elevator stick forward. The elevators should move down, which will cause the aircraft to pitch down.

### Ailerons

1. Move the aileron stick to the right. The right aileron should move up and the left aileron down, which will cause the aircraft to bank right.
2. Move the aileron stick to the left. The left aileron should move up and the right aileron down, which will cause the aircraft to bank left.

### Rudder

1. Move the rudder stick to the right. The rudder should move to the right, which will cause the aircraft to yaw right.
2. Move the rudder stick to the left. The rudder should move to the left, which will cause the aircraft to yaw left.

	Transmitter Command	Control Surface Response
Elevator		
		
Aileron		
		
Rudder		
		

## AS3X+ Response Test

**WARNING:** Do not perform this or any other equipment test without turning on throttle cut. Serious injury or property damage could result from the motor starting inadvertently.

This test ensures that the AS3X+® control system is functioning properly. Assemble the aircraft and bind your transmitter to the receiver before performing this test.

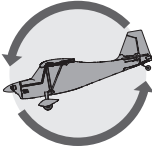
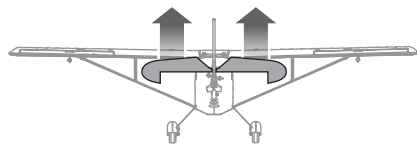
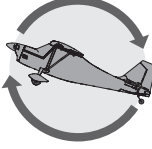
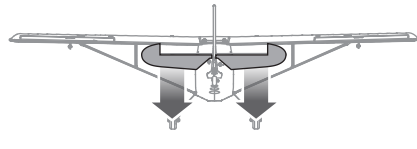
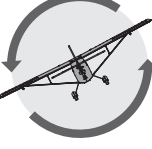
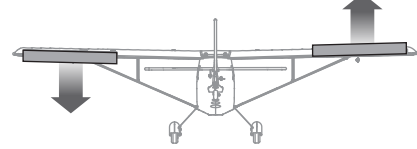
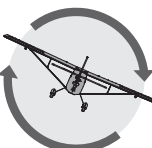
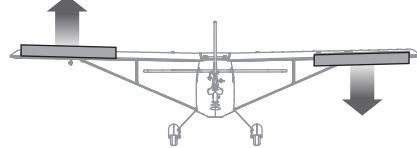
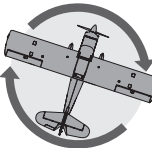
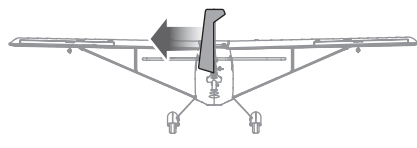
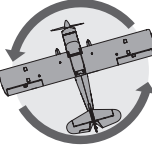
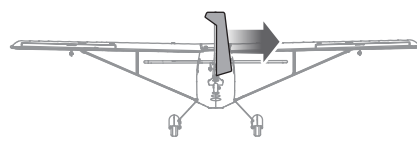
1. Raise the throttle just above 25%, then lower the throttle to activate AS3X+.

**CAUTION:** Keep all body parts, hair and loose clothing away from a moving propeller, as these items could become entangled.

2. Move the entire aircraft as shown and ensure the control surfaces move in the direction indicated in the graphic. If the control surfaces do not respond as shown, do not fly the aircraft. Refer to the receiver manual for more information.

Once the AS3X+ system is active, control surfaces may move rapidly. This is normal. AS3X+ remains active until the battery is disconnected.

Due to different effects of torque, lift, and drag some aircraft require trim changes with different speeds and throttle settings. Mixes are preloaded into the receiver to compensate for these changes. The mixes become active the first time the throttle is raised above 25%. The control surfaces may be offset slightly at different throttle settings after the first time throttle is raised. Trimming the plane in flight should be done at 80-100% throttle for best results.

	Aircraft movement	AS3X+ Reaction
Elevator		
		
Aileron		
		
Rudder		
		

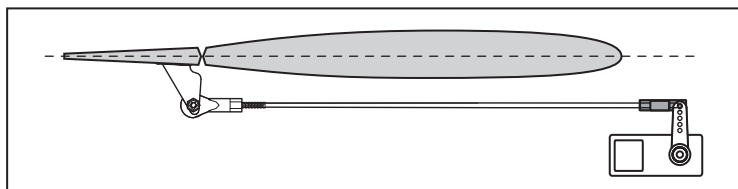
## Control Surface Centering and Adjusting a Ball Link

**IMPORTANT:** Perform the Control Direction Test before performing control surface centering.

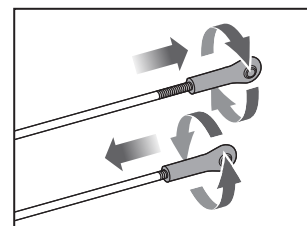
While SAFE is inactive, mechanically center the control surfaces.

**IMPORTANT:** Correct operation of the SAFE system requires sub-trim and trim at 0.

After binding a transmitter to the receiver, set the trims and sub-trims to 0, ensure the servo arms are in the correct positions, then adjust the linkages to center the control surfaces.

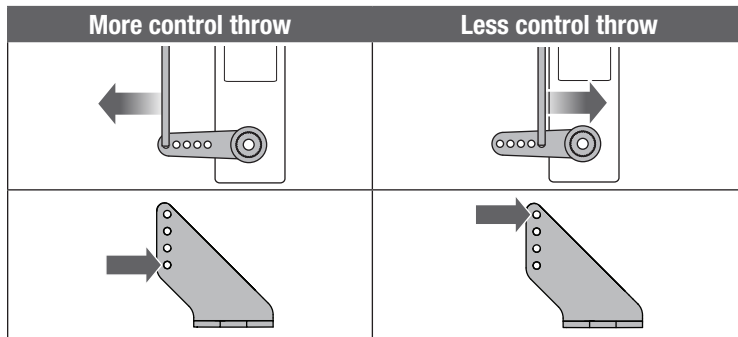


- Turn the linkage clockwise or counterclockwise until the control surface is centered.
- Attach the linkage to the servo arm or control horn after adjustment.



## Control Horn and Servo Arm Factory Settings

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



	Control Horns	Servo Arms
Elevator		
Ailerons		
Rudder		

## Dual Rates and Control Throws

Program your transmitter to set the rates and control throws to the values given. These values have been tested and are a good starting point to achieve successful flight. After flying, you may choose to adjust the values for the desired control response.

	High Rate	Low Rate
Aileron	▲ = 24mm ▼ = 14mm	▲ = 14mm ▼ = 11mm
Elevator	▲ = 24mm ▼ = 24mm	▲ = 18mm ▼ = 18mm
Rudder	▶ = 35mm ◀ = 35mm	▶ = 20mm ◀ = 20mm

## SAFE Select Flying Tips (BNF)

When flying in SAFE Select mode the aircraft will return to level flight any time the aileron and elevator controls are at neutral. Applying aileron or elevator control will cause the airplane to bank, climb or dive. The amount the stick is moved will determine the attitude the airplane flies. Holding full control will push the aircraft to the pre-determined bank and roll limits, but it will not go past those angles.

When flying with SAFE Select, it is normal to hold the control stick deflected with moderate aileron input when flying through a turn. To fly smoothly with SAFE Select, avoid making frequent control changes and don't attempt to correct for minor deviations. Holding deliberate control inputs will command the aircraft to fly at a specific angle, and the model will make all corrections to maintain that flight attitude.

When flying with SAFE Select, throttle will make the aircraft climb or descend. Full throttle will cause the aircraft to pitch up and climb slightly. Mid throttle will keep the airplane flying level. Low throttle will cause the airplane to descend slightly nose-down.

Return the elevator and aileron controls to neutral before switching from SAFE Select mode to AS3X+ mode. If you do not neutralize controls when switching into AS3X+ mode, the control inputs used for SAFE Select mode will be excessive for AS3X+ mode and the aircraft will react immediately.

## Differences between SAFE Select and AS3X+ modes

This section is generally accurate but does not take into account flight speed, battery charge status, and other limiting factors.

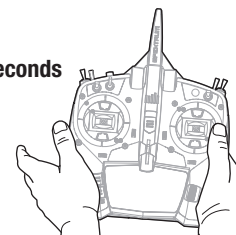
		SAFE Select	AS3X+
Control Input	Control stick is neutralized	Aircraft will self level	Aircraft will continue to fly at its present attitude
	Holding a small amount of control	Aircraft will bank or pitch to a moderate angle and maintain the attitude	Aircraft will continue to pitch or roll slowly
	Holding full control	Aircraft will bank or pitch to the predetermined limits and maintain the attitude	Aircraft will continue to roll or pitch rapidly
	Throttle	Full throttle: Climb Neutral: Level flight Low throttle: Descend	Throttle will not affect flight response.

## In-Flight Trimming

During your first flight, trim the aircraft for level flight at 80-100% throttle. Make small trim adjustments with your transmitter's trim switches to achieve straight and level flight.

After adjusting trim do not touch the control sticks for 3 seconds. This allows the receiver to learn the correct settings to optimize AS3X+ performance. Failure to do so could affect flight performance.

3 seconds




## Post Flight

1. Disconnect the flight battery from the ESC.
2. Power OFF the transmitter.
3. Remove the flight battery from the aircraft.

4. Recharge the flight battery.
5. Repair or replace all damaged parts.
6. Store the flight battery apart from the aircraft and monitor the battery charge.

## Thrust Reversing (Optional)

The Avian™ Smart ESC in this aircraft is equipped with thrust reversing, but it must be enabled before it will function. Reversing the motor can be helpful when taxiing or for shortening ground roll after a landing. Flipping the designated switch reverses motor rotation, throttle will still control motor speed.


 **WARNING:** Never attempt to use thrust reversing in flight. Applying reverse thrust while in flight will result in loss of control and possibly a crash. Crash damage is not covered under warranty.

**IMPORTANT:** The motor will draw more current in reverse as the propeller becomes less efficient and creates more drag. This can reduce flight time.

**IMPORTANT:** Thrust reversing requires a Spektrum receiver with Smart Throttle (including the AR637TA and AR631) and a Spektrum transmitter with a minimum of 7 channels. The Avian ESC is also backwards compatible with conventional receivers (PWM output signal) for normal operation, but reversing functions are only available with Smart Throttle technology.

### Thrust Reversing Setup Transmitter

On the transmitter, select an open channel (not already in use), and assign it to an open switch. Use a different channel for thrust reversing and SAFE Select. Motor reversing is assigned to Aux 2/Channel 7, by default, in the Smart ESC. If SAFE Select and the ESC are assigned to the same channel, the motor will reverse in flight.

 **WARNING:** Do not assign thrust reversing and SAFE Select to the same channel. Doing so will reverse the motor when SAFE Select is enabled during flight, resulting in a crash.

### ESC

Program the ESC for thrust reversing with the Smart ESC Programming Box (SPMXCA200, optional, not included).

### Enabling the Motor / Thrust Reversing

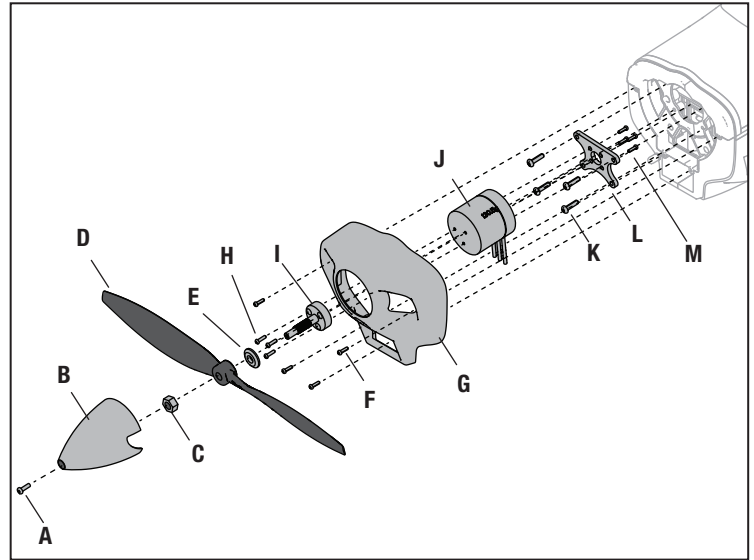
1. Connect a 3+” servo extension to one of the short programming leads/ connectors.
2. Connect the other end of the extension to the Spektrum Smart ESC Programmer (SPMXCA200) using the port marked “ESC”. Match the polarity as marked.
  - IMPORTANT:** Orange corresponds to gray on the ESC.
3. Remove the battery hatch from the fuselage.
4. Connect a flight battery to the IC3 connector to power the ESC.
5. On the programmer press the “EDIT” button.
6. Once you see the “Brake Type” Repeatedly press the “Edit” button until “Reverse” is selected.
7. Press “Select” to change the “Brake Force”.
8. Continue pressing the “Edit” button until “7” is shown and press “Select”.
9. The default channel is Channel 7, if you would like this on a different channel repeatedly press the “Select” button until “Thrust Rev” is shown. Repeatedly press the “Edit” button until the desired channel appears.
10. Press the “Save” button on the programmer to lock in the changes.
11. Once complete, disconnect the extension from the programming lead and connect it to the other programming lead. Repeat steps 4-11.
12. Repeat steps 3-8.
13. The motor/thrust reverse feature is now enabled on the ESC.

## Motor Service

**CAUTION:** Always disconnect the flight battery before performing motor service.

### Disassembly

1. Remove the spinner screw (M2.5 x 8mm hex machine screw) (A), spinner (B), propeller nut (M6) (C), propeller (D), washer (E).
2. Remove 4 screws (M2 x 8mm hex self-tapping screws) (F) and remove the motor cowling (G).
- IMPORTANT:** The front LED is connected to the cowling. Carefully let the cowling hang from the fuselage or disconnect the LED plug from the receiver and remove the LED wire from the fuselage.
3. Remove 3 screws (M2.5 x 7mm machine screws) (H) and remove the prop adapter (I) from the motor (J).
4. Remove the 4 screws (M3 x 12mm hex self-tapping screws) (K) from the motor mount (L).
5. Remove the motor and motor mount from the fuselage.
6. Disconnect the motor wires from the ESC wires.
7. Remove the 4 screws (M3 x 6mm philips machine screws) (M), and motor from the motor mount.



### Assembly

Assemble in reverse order.

- Correctly align and connect the motor wire colors with the ESC wires.
- Install the propeller as shown.
- Tighten the spinner nut by using wrench.
- Tighten the spinner screw by using a hex driver.

## Servo Service

Control Surface	Replacement Servo	Description	Replacement Adhesive
Aileron	SPMSA348	A348 13g Sub-Micro Metal-Geared Digital Servo	Deluxe Materials Foam 2 Foam (DLMAD34)
Elevator			
Rudder			

## Troubleshooting Guide AS3X+

Problem	Possible Cause	Solution
Oscillation	Damaged propeller or spinner	Replace propeller or spinner
	Imbalanced propeller	Balance the propeller.
	Motor vibration	Replace parts or correctly align all parts and tighten fasteners as needed
	Loose receiver	Align and secure receiver in fuselage
	Loose aircraft controls	Tighten or otherwise secure parts (servo, arm, clevis, horn and control surface)
	Worn parts	Replace worn parts (especially propeller, spinner or servo)
	Irregular servo movement	Replace servo
Inconsistent flight performance	Trim is not at neutral	If you adjust trim more than 8 clicks, adjust the clevis to remove trim
	Sub-Trim is not at neutral	No Sub-Trim is allowed. Adjust the servo linkage
	Aircraft was not kept immobile for 5 seconds after battery connection	With the throttle stick in lowest position. Disconnect battery, then reconnect battery and keep the aircraft still for 5 seconds
Incorrect response to the AS3X+ Control Direction Test	Incorrect direction settings in the receiver, which can cause a crash	DO NOT fly. Contact Product Support for a solution.

## Troubleshooting Guide

Problem	Possible Cause	Solution
Aircraft will not respond to throttle but responds to other controls	Throttle not at idle and/or throttle trim too high	Reset controls with throttle stick and throttle trim at lowest setting
	Throttle servo travel is lower than 100%	Make sure throttle servo travel is 100% or greater
	Throttle channel is reversed	Reverse throttle channel on transmitter
	Motor disconnected from ESC	Make sure motor is connected to the ESC
Extra propeller noise or extra vibration	Damaged propeller and spinner, prop adapter or motor	Replace damaged parts
	Propeller is out of balance	Balance or replace propeller
	Prop nut is too loose	Tighten the prop nut
Reduced flight time or aircraft underpowered	Flight battery charge is low	Completely recharge flight battery
	Propeller installed backwards	Install propeller with numbers facing forward
	Flight battery damaged	Replace flight battery and follow flight battery instructions
	Flight conditions may be too cold	Make sure battery is warm before use
	Battery capacity too low for flight conditions	Replace battery or use a larger capacity battery
Aircraft will not Bind (during binding) to transmitter	Transmitter too near aircraft during binding process	Move powered transmitter a few feet from aircraft, disconnect and reconnect flight battery to aircraft
	Aircraft or transmitter is too close to large metal object, wireless source or another transmitter	Move aircraft and transmitter to another location and attempt binding again
	The bind plug is not installed correctly in the bind port	Install bind plug in bind port and bind the aircraft to the transmitter
	Flight battery/transmitter battery charge is too low	Replace/recharge batteries
	Bind switch or button not held long enough during bind process	Power off transmitter and repeat bind process. Hold transmitter bind button or switch until receiver is bound
Aircraft will not connect (after binding) to transmitter	Transmitter too near aircraft during connecting process	Move powered transmitter a few feet from aircraft, disconnect and reconnect flight battery to aircraft
	Aircraft or transmitter is too close to large metal object, wireless source or another transmitter	Move aircraft and transmitter to another location and attempt connecting again
	Bind plug left installed in bind port	Rebind transmitter to the aircraft and remove the bind plug before cycling power
	Aircraft bound to different model memory (ModelMatch™ radios only)	Select correct model memory on transmitter
	Flight battery/Transmitter battery charge is too low	Replace/recharge batteries
	Transmitter may have been bound to a different aircraft using different DSM protocol	Bind aircraft to transmitter
Control surface does not move	Control surface, control horn, linkage or servo damage	Replace or repair damaged parts and adjust controls
	Wire damaged or connections loose	Do a check of wires and connections, connect or replace as needed
	Transmitter is not bound correctly or the incorrect airplanes was selected	Re-bind or select correct airplanes in transmitter
	Flight battery charge is low	Fully recharge flight battery
	BEC (Battery Elimination Circuit) of the ESC is damaged	Replace ESC
Controls reversed	Transmitter settings are reversed	Perform the Control Direction Test and adjust the controls on transmitter appropriately
Motor pulses then motor loses power	ESC uses default soft Low Voltage Cutoff (LVC)	Recharge flight battery or replace battery that is no longer performing
	Weather conditions might be too cold	Postpone flight until weather is warmer
	Battery is old, worn out, or damaged	Replace battery
	Battery C rating might be too low	Use recommended battery

## Replacement Parts

Part #	Description
EFL-1054	Pushrod Set w/Ball Links; Decathlon 1.2m
EFL-1055	Motor Mount: Decathlon RJG 1.2m, Sportix 1.1m
EFL-1058	Landing Gear Set; Decathlon 1.2m
EFL-1060	Motor Prop Adaptor: Decathlon 1.2m, Sportix 1.1m
EFL-1066	Battery Tray; Decathlon 1.2m
EFL-1068	Main Wheels 53mm: Decathlon 1.2m, Sportix 1.1m
EFL-1069	Hardware Screw Set; Decathlon 1.2m
EFL-1070	Wing Thumb Screws; Decathlon 1.2m
EFL-1071	Control Horn Set; Decathlon 1.2m
EFL-1072	Wheel Axle Set: Decathlon 1.2m, Sportix 1.1m
EFL-1073	Tailwheel Assembly; Decathlon 1.2m
EFL-1074	Servo Covers; Decathlon 1.2m
EFL-1075	Hands-Free Connector Set; Decathlon 1.2m
EFL-1076	Transport Strut Clip; Decathlon 1.2m
EFL-3246	Prop 10x5: Super Decathlon 1.2m
EFL-3247	Fuselage: Super Decathlon 1.2m
EFL-3248	Wing with two servos: Super Decathlon 1.2m
EFL-3249	Horizontal Stabilizer: Super Decathlon 1.2m
EFL-3250	Vertical Fin and Rudder w/LED: Super Decathlon 1.2m
EFL-3251	Cowl with LED: Super Decathlon
EFL-3252	Decal Sheet: Super Decathlon 1.2m
EFL-3253	Hatch: Super Decathlon 1.2m
EFL-3254	Wheel Pants Set: Super Decathlon 1.2m
EFL-3621	Spinner: Super Decathlon 1.2m
SPM-1000	Brushless Outrunner Motor: 3536-1030kv 14-Pole
SPM-1031	AR631+ 6 Channel AS3X+ & SAFE Receiver
SPM-1064	SA348 Servo Arm Assortment
SPMSA348	A348 13g Sub-Micro Metal-Geared Digital Servo
SPMXAE45A	Avian 45A Smart Lite Brushless ESC, 3S-4S IC3

## Recommended Items

Part #	Description
SPMX224S50	2200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3
SPMXC2020	Smart S1200 G2 AC Charger; 1x200W
SPMXPSA500	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Charger
SPMR7110	NX7e+ 7 Channel Transmitter Only

## Optional Parts

Part #	Description
SPM6730	Smart Charger Case
SPMR7120	NX7e+ Black Edition 14 Channel Transmitter Only
SPMX22003S100	2200mAh 3S 11.1V 100C Smart LiPo Battery; IC3
SPMX22004S30	2200mAh 4S 14.8V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32003S30	3200mAh 3S 11.1V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32004S30	3200mAh 4S 14.8V Smart LiPo Battery 30C; IC3
SPMXBC200	XBC200 Smart Battery Checker & Servo Tester
SPMXC2050	S155 55W AC G2 Smart Charger
SPMXCA300	Smart Lipo Bag, 16 x 7.5 x 6.5 cm

## Hardware List

Location	Description	Quantity
Spinner	M2.5 x 8 hex machine screw	1
Prop	M6 nut	1
Prop Adapter	M2.5 x 7 philip machine screw	3
Motor Mount	M3 x 12 hex self-tapping screw	4
Motor	M3 x 6 philip machine screw	4
Cowling	M2 x 8 hex self-tapping screw	4
Battery Tray	M2 x 8 hex self-tapping screw	4
Battery Frame	M2 x 8 hex self-tapping screw	4
Bind Plug	M2 x 8 philip self-tapping screw	1
Front LG Plate	M3 x 10 hex machine screw	6
Wing Strut-Fuselage End	M2 x 15 half-thread machine screw	2
Wing Strut- Wing End	M2 x 10 half-thread machine screw	4
Wheel Pant- Up Hole	M3 x 6 hex machine screw	2
Wheel Pant- Down Hole	M3 x 30 hex half-thread machine screw	2
Wheel Pant -Assembly	M2.5 x 10 hexself-tapping screw	4
Aileron Control Horn	M2 x 8 hex self-tapping screw	4
Wing Strut Mount	M2 x 8 hex self-tapping screw	4
Servo Cover	M2.5 x 10 counter hex self-tapping screw	6
Servo Arm	M2 4.5 philip machine screw	4
Ele/Rud Servos	M2 x 8 hex self-tapping screw	2
Wing	M3 x 25 thumb machine screw	3
Connector	M1.6 x 5 philip countersunk pointed tail self-tapping screw.	4
Hand Free Connector	M2 x 8 philip countersunk pointed tail self-tapping screw.	2
Rudder Assembly-Fuselage Side	M2.5 x 15 hex self-tapping screw	3
Rudder Assembly-Rudder Side	M2 x 8 he self-tapping screw	2
Rudder Plate	M2 x 8 hexself-tapping screw	4
Control Horn Ball Link	M2 self-lock nut	4
Control Horn Ball Link	S4 ball thread M2X5	4

## Important Federal Aviation Administration (FAA) Information



Use the QR code to learn more about the Recreational UAS Safety Test (TRUST), as was introduced by the 2018 FAA Reauthorization Bill. This free test is required by the FAA for all recreational flyers in the United States. The completed certificate must be presented upon request by any FAA or law enforcement official.



If your model aircraft weighs more than .55lbs or 250 grams, you are required by the FAA to register as a recreational flyer and apply your registration number to the outside of your aircraft. To learn more about registering with the FAA, use the QR code below.



According to FAA regulation, all unmanned aircraft over .55lbs (250 grams) flying in United States airspace are required to either fly within an FAA-Recognized Identification Area (FRIA) or continually transmit an FAA-registered remote identification from a Remote ID broadcast module, such as the Spektrum™ Sky™ Remote ID module (SPMA9500). Use the QR code to learn more about the FAA Remote ID regulations.

## AMA National Model Aircraft Safety Code

Effective January 1, 2018

A model aircraft is a non-human-carrying device capable of sustained flight within visual line of sight of the pilot or spotter(s). It may not exceed limitations of this code and is intended exclusively for sport, recreation, education and/or competition. All model flights must be conducted in accordance with this safety code and related AMA guidelines, any additional rules specific to the flying site, as well as all applicable laws and regulations.

As an AMA member I agree:

- I will not fly a model aircraft in a careless or reckless manner.
- I will not interfere with and will yield the right of way to all human-carrying aircraft using AMA's See and Avoid Guidance and a spotter when appropriate.
- I will not operate any model aircraft while I am under the influence of alcohol or any drug that could adversely affect my ability to safely control the model.
- I will avoid flying directly over unprotected people, moving vehicles, and occupied structures.
- I will fly Free Flight (FF) and Control Line (CL) models in compliance with AMA's safety programming.
- I will maintain visual contact of an RC model aircraft without enhancement other than corrective lenses prescribed to me. When using an advanced flight system, such as an autopilot, or flying First-Person View (FPV), I will comply with AMA's Advanced Flight System programming.
- I will only fly models weighing more than 55 pounds, including fuel, if certified through AMA's Large Model Airplane Program.
- I will only fly a turbine-powered model aircraft in compliance with AMA's Gas Turbine Program.
- I will not fly a powered model outdoors closer than 25 feet to any individual, except for myself or my helper(s) located at the flightline, unless I am taking off and landing, or as otherwise provided in AMA's Competition Regulation.
- I will use an established safety line to separate all model aircraft operations from spectators and bystanders.

## Limited Warranty

### What this Warranty Covers

Horizon Hobby, LLC, (Horizon) warrants to the original purchaser that the product purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship at the date of purchase.

### What is Not Covered

This warranty is not transferable and does not cover (i) cosmetic damage, (ii) damage due to acts of God, accident, misuse, abuse, negligence, commercial use, or due to improper use, installation, operation or maintenance, (iii) modification of or to any part of the Product, (iv) attempted service by anyone other than a Horizon Hobby authorized service center, (v) Product not purchased from an authorized Horizon dealer, (vi) Product not compliant with applicable technical regulations, or (vii) use that violates any applicable laws, rules, or regulations.

OTHER THAN THE EXPRESS WARRANTY ABOVE, HORIZON MAKES NO OTHER WARRANTY OR REPRESENTATION, AND HEREBY DISCLAIMS ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE PURCHASER ACKNOWLEDGES THAT THEY ALONE HAVE DETERMINED THAT THE PRODUCT WILL SUITABLY MEET THE REQUIREMENTS OF THE PURCHASER'S INTENDED USE.

### Purchaser's Remedy

Horizon's sole obligation and purchaser's sole and exclusive remedy shall be that Horizon will, at its option, either (i) service, or (ii) replace, any Product determined by Horizon to be defective. Horizon reserves the right to inspect any and all Product(s) involved in a warranty claim. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon. Proof of purchase is required for all warranty claims. SERVICE OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY.

### Limitation of Liability

HORIZON SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSS OF PROFITS OR PRODUCTION OR COMMERCIAL LOSS IN ANY WAY, REGARDLESS OF WHETHER SUCH CLAIM IS BASED IN CONTRACT, WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, EVEN IF HORIZON HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Further, in no event shall the liability of Horizon exceed the individual price of the Product on which liability is asserted. As Horizon has no control over use, setup, final assembly, modification or misuse, no liability shall be assumed nor accepted for any resulting damage or injury. By the act of use, setup or assembly, the user accepts all resulting liability. If you as the purchaser or user are not prepared to accept the liability associated with the use of the Product, purchaser is advised to return the Product immediately in new and unused condition to the place of purchase.

### Law

These terms are governed by Illinois law (without regard to conflict of law principals). This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Horizon reserves the right to change or modify this warranty at any time without notice.

### WARRANTY SERVICES

#### Questions, Assistance, and Services

Your local hobby store and/or place of purchase cannot provide warranty support or service. Once assembly, setup or use of the Product has been started, you must contact your local distributor or Horizon directly. This will enable Horizon

to better answer your questions and service you in the event that you may need any assistance. For questions or assistance, please visit our website at [www.horizonhobby.com](http://www.horizonhobby.com), submit a Product Support Inquiry, or call the toll free telephone number referenced in the Warranty and Service Contact Information section to speak with a Product Support representative.

### Inspection or Services

If this Product needs to be inspected or serviced and is compliant in the country you live and use the Product in, please use the Horizon Online Service Request submission process found on our website or call Horizon to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Pack the Product securely using a shipping carton. Please note that original boxes may be included, but are not designed to withstand the rigors of shipping without additional protection. Ship via a carrier that provides tracking and insurance for lost or damaged parcels, as Horizon is not responsible for merchandise until it arrives and is accepted at our facility. An Online Service Request is available at [http://www.horizonhobby.com/content/service-center\\_render-service-center](http://www.horizonhobby.com/content/service-center_render-service-center). If you do not have internet access, please contact Horizon Product Support to obtain a RMA number along with instructions for submitting your product for service. When calling Horizon, you will be asked to provide your complete name, street address, email address and phone number where you can be reached during business hours. When sending product into Horizon, please include your RMA number, a list of the included items, and a brief summary of the problem. A copy of your original sales receipt must be included for warranty consideration. Be sure your name, address, and RMA number are clearly written on the outside of the shipping carton.

**NOTICE:** Do not ship LiPo batteries to Horizon. If you have any issue with a LiPo battery, please contact the appropriate Horizon Product Support office.

### Warranty Requirements

For Warranty consideration, you must include your original sales receipt verifying the proof-of-purchase date. Provided warranty conditions have been met, your Product will be serviced or replaced free of charge. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon.

### Non-Warranty Service

Should your service not be covered by warranty, service will be completed and payment will be required without notification or estimate of the expense unless the expense exceeds 50% of the retail purchase cost. By submitting the item for service you are agreeing to payment of the service without notification. Service estimates are available upon request. You must include this request with your item submitted for service. Non-warranty service estimates will be billed a minimum of ½ hour of labor. In addition you will be billed for return freight. Horizon accepts money orders and cashier's checks, as well as Visa, MasterCard, American Express, and Discover cards. By submitting any item to Horizon for service, you are agreeing to Horizon's Terms and Conditions found on our website [http://www.horizonhobby.com/content/service-center\\_render-service-center](http://www.horizonhobby.com/content/service-center_render-service-center).

**ATTENTION:** Horizon service is limited to Product compliant in the country of use and ownership. If received, a non-compliant Product will not be serviced. Further, the sender will be responsible for arranging return shipment of the un-serviced Product, through a carrier of the sender's choice and at the sender's expense. Horizon will hold non-compliant Product for a period of 60 days from notification, after which it will be discarded.

10/15

## Contact Information

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Horizon Service Center (Repairs and Repair Requests)	<a href="http://servicecenter.horizonhobby.com/RequestForm/">servicecenter.horizonhobby.com/RequestForm/</a>	2904 Research Rd Champaign, Illinois, 61822 USA
	Horizon Product Support (Product Technical Assistance)	<a href="mailto:productsupport@horizonhobby.com">productsupport@horizonhobby.com</a> 877-504-0233	
	Sales	<a href="mailto:websales@horizonhobby.com">websales@horizonhobby.com</a> 800-338-4639	
European Union	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	<a href="mailto:service@horizonhobby.de">service@horizonhobby.de</a> +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

## FCC Information

**FCC ID: BRWSPMSR6200A**

### Supplier's Declaration of Conformity

**FC EFL Super Decathlon 1.2M V2 BNF Basic and PNP (EFL20550/ EFL20575)**

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio

frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Horizon Hobby, LLC  
2904 Research Rd.,  
Champaign, IL 61822  
Email: [compliance@horizonhobby.com](mailto:compliance@horizonhobby.com)  
Web: [HorizonHobby.com](http://HorizonHobby.com)

## IC Information

**IC: 6157A-SPMSR6200A**  
**CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science, and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following 2 conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Compliance Information for the European Union



### EU Compliance Statement:

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 PNP (EFL20575);** Hereby, Horizon Hobby, LLC declares that the device is in compliance with the following: EU EMC Directive 2014/30/EU, RoHS 2 Directive 2011/65/EU, RoHS 3 Directive - Amending 2011/65/EU Annex II 2015/863

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 BNF Basic (EFL20550);** Hereby, Horizon Hobby, LLC declares that the device is in compliance with the following: EU Radio Equipment Directive 2014/53/EU, RoHS 2 Directive 2011/65/EU, RoHS 3 Directive - Amending 2011/65/EU Annex II 2015/863

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

### Wireless Frequency Range and Wireless Output Power:

2404-2476MHz  
5.58dBm

### EU Manufacturer of Record:

Horizon Hobby, LLC  
2904 Research Road  
Champaign, IL 61822 USA

### EU Importer of Record:

Horizon Hobby, GmbH  
Hanskampring 9  
22885 Barsbüttel Germany

### WEEE NOTICE:



This appliance is labeled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste of electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.



## HINWEIS

Alle Anweisungen, Garantien und andere Begleitdokumente können von Horizon Hobby, LLC nach eigenem Ermessen geändert werden. Um aktuelle Produktinformationen zu erhalten, besuchen Sie <http://www.horizonhobby.com> oder [towerhobbies.com](http://towerhobbies.com) und klicken Sie auf die Registerkarte Support oder Ressourcen für dieses Produkt.

## BEGRIFFSERKLÄRUNG

Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um die Gefährdungsstufen im Umgang mit dem Produkt zu definieren:

**WARNUNG:** Verfahren, die bei nicht ordnungsgemäßer Durchführung womöglich Schäden an Eigentum, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER höchstwahrscheinlich oberflächliche Verletzungen verursachen können.

**ACHTUNG:** Verfahren, die bei nicht ordnungsgemäßer Durchführung womöglich Schäden an physischem Eigentum UND schwere Verletzungen verursachen können.

**HINWEIS:** Verfahren, die bei nicht ordnungsgemäßer Durchführung womöglich Schäden an physischem Eigentum UND geringfügige oder keine Verletzungen verursachen können.



**WARNUNG:** Lesen Sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor Inbetriebnahme mit den Funktionen des Produkts vertraut zu machen. Eine nicht ordnungsgemäße Bedienung des Produkts kann das Produkt und persönliches Eigentum schädigen und schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein hoch entwickeltes Produkt für den Hobbygebrauch. Es muss mit Vorsicht und Umsicht bedient werden und erfordert einige mechanische Grundfertigkeiten. Wird das Produkt nicht sicher und umsichtig verwendet, so könnten Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderem Eigentum entstehen. Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne direkte Aufsicht eines Erwachsenen vorgesehen. Versuchen Sie nicht, das Produkt ohne Zustimmung von Horizon Hobby, LLC zu zerlegen, mit nicht kompatiblen Komponenten zu verwenden oder beliebig zu verbessern. Dieses Handbuch enthält Sicherheitshinweise sowie Anleitungen zu Betrieb und Wartung. Es ist unerlässlich, dass Sie alle Anleitungen und Warnungen in diesem Handbuch vor dem Zusammenbau, der Einrichtung oder der Inbetriebnahme lesen und diese befolgen, um eine korrekte Bedienung zu gewährleisten und Schäden bzw. schwere Verletzungen zu vermeiden.

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

## Sicherheitsmaßnahmen und Warnungen

Als Benutzer dieses Produkts sind ausschließlich Sie für einen Betrieb verantwortlich, der weder Sie selbst noch andere gefährdet, bzw. der weder das Produkt noch Eigentum anderer beschädigt.

- Halten Sie stets in alle Richtungen einen Sicherheitsabstand zu Ihrem Modell ein, um Kollisionen und Verletzungen zu vermeiden. Dieses Modell wird über ein Funksignal gesteuert. Funksignale können von außerhalb gestört werden, ohne dass Sie darauf Einfluss nehmen können. Störungen können zu einem vorübergehenden Verlust der Steuerungskontrolle führen.
- Betreiben Sie Ihr Modell stets auf offenen Geländen, weit ab von Autos, Verkehr und Menschen.
- Befolgen Sie die Anweisungen und Warnungen für dieses Produkt und jedwedes optionales Zubehörteil (Ladegeräte, wieder aufladbare Akkus etc.) stets sorgfältig.
- Halten Sie sämtliche Chemikalien, Kleinteile und elektrische Komponenten stets außer Reichweite von Kindern.
- Vermeiden Sie den Wasserkontakt aller Komponenten, die nicht speziell dafür ausgelegt und entsprechend geschützt sind. Feuchtigkeit beschädigt die Elektronik.
- Nehmen Sie niemals ein Element des Modells in Ihren Mund, da dies zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen könnte.
- Betreiben Sie Ihr Modell niemals mit schwachen Senderbatterien.
- Behalten Sie das Modell stets im Blick und unter Kontrolle.
- Verwenden Sie nur vollständig aufgeladene Akkus.
- Behalten Sie den Sender stets eingeschaltet, wenn das Modell eingeschaltet ist.
- Entfernen Sie stets den Akku, bevor Sie das Modell auseinandernehmen.
- Halten Sie bewegliche Teile stets sauber.
- Halten Sie die Teile stets trocken.
- Lassen Sie die Teile stets abkühlen, bevor Sie sie berühren.
- Entfernen Sie nach Gebrauch stets den Akku.
- Stellen Sie immer sicher, dass der Failsafe vor dem Flug ordnungsgemäß eingestellt ist.
- Betreiben Sie das Modell niemals bei beschädigter Verkabelung.
- Berühren Sie niemals sich bewegende Teile.



**WARNUNG VOR GEFÄLSCHTEN PRODUKTEN:** Sollten Sie jemals eine Spektrum Komponente ersetzen wollen, kaufen Sie die benötigten Ersatzteile immer bei Horizon Hobby oder einem von Horizon Hobby autorisierten Händler, um sicherzugehen, dass Sie beste Spektrum Qualität erhalten. Horizon Hobby, LLC lehnt jedwede Haftung, Garantie und Serviceleistung in Bezug auf, aber nicht ausschließlich für, Kompatibilitäts- und Leistungsansprüche von gefälschten Produkten oder Produkten, die angeben mit DSM oder Spektrum kompatibel zu sein, ab.

## Registrierung

Registrieren Sie Ihr Produkt heute, um zu unserer Mailing-Liste zu gehören und mit Produktaktualisierungen, Angeboten und E-Flite News auf dem neuesten Stand zu sein.



## Inhaltsverzeichnis

Erforderliches Werkzeug .....	27
SAFE Select-Technologie (BNF Basic) .....	28
Smart Senderkonfiguration .....	28
Senderprogrammierung .....	28
Zusammenbau des Modells .....	30
Auswahl und Montage des PNP-Empfängers .....	35
Montage des Akkus und Aktivierung des Geschwindigkeitsreglers .....	36
Schwerpunkt (CG) .....	37
Fernbindungsanschluss (BNF Basic) .....	37
Failsafe und allgemeine Tipps für die Binding .....	38
Binden von Sender und Empfänger/SAFE Select ein- und ausschalten .....	38
Schalterbelegung von SAFE Select (BNF) .....	39
Steuerrichtungstests .....	40
AS3X+-Kontrolle Lenktest .....	41
Zentrieren der Ruder und Einstellen des Gestänges .....	41
Horn- und Servoarm-Einstellungen .....	42
Duale Geschwindigkeit .....	42
Tipps für das Fliegen mit Safe Select BNF .....	42
Trimmung während des Fluges .....	43
Nach dem Flug .....	43
Schubumkehr (optional) .....	43
Motorwartung .....	44
Servoservice .....	44
AS3X Fehlerbehebung .....	44
Leitfaden zur Problemlösung .....	45
Ersatzteile .....	46
Empfohlene Ausrüstung .....	46
Optionales Zubehör .....	46
Hardwareliste .....	46
Haftungsbeschränkung .....	47
Garantie und Service Kontaktinformationen .....	47
Konformitätshinweise für die Europäische Union .....	48

## Spezifikationen

<b>Spannweite</b>	1212mm
<b>Länge</b>	880mm
<b>Gewicht</b>	Ohne Akku: 1106g Mit empfohlenem 4S 2200 mAh Flugakku.: 1326g

## Enthaltene Ausrüstung

<b>Empfänger*</b>	Spektrum AR631+ 6CH AS3X+/SAFE Empfänger (SPM-1031)
<b>Geschwindigkeitsregler</b>	Avian 45-Amp Smart Lite Bürstenloser Geschwindigkeitsregler; 3S-4S IC3 (SPMXAE45A)
<b>Motor</b>	Bürstenloser Außenläufermotor; 3536-1030 kv 14-polig (SPM-1000)
<b>Propeller</b>	Propeller 10 x 5 (EFL-3246)
<b>Servos</b>	(4) 13g Digitaler Servo, Metallgetriebe (SPMSA348)

\* Diese Komponenten sind nicht im Lieferumfang der Plug-and-Play-Version (PNP) dieses Produkts enthalten.

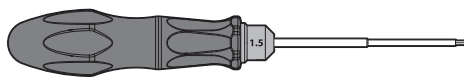
## Empfohlene Ausrüstung

<b>Sender</b>	Nur NX7e+ 7-Kanal-Sender (SPMR7110)
<b>Flugakku</b>	2200mAh 4S 14,8 V Smart G2 LiPo 50C; IC3 (SPMX224S50)
<b>Akkuladegerät</b>	Smart S1200 G2 Wechselstrom-Ladegerät, 1x200 W (SPMXC2020)
<b>Leistungsteilpaket</b>	Smart Powerstage 4S Air-Leistungsteilpaket: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Ladegerät (SPMXPSA500)

## Zusätzliche Akkus

SPM6730	Gehäuse Smart-Ladegerät
SPMR7120	Nur NX7e+ Black Edition 14-Kanal-Sender
SPMX22003S100	2200 mAh 3S 11,1 V 100C Smart LiPo-Akku; IC3
SPMX22004S30	2200mAh 4S 14,8 V Smart G2 LiPo-Akku 50C; IC3
SPMX32003S30	2200 mAh 3S 11,1 V 100C Smart LiPo-Akku; IC3
SPMX32004S30	3200 mAh 4S 14,8 V Smart LiPo-Akku 30C; IC3
SPMXBC200	XBC200 Smart-Akkuprüfer und Servotreiber
SPMXC2050	Smart S155 G2 AC Ladegerät, 55W
SPMXCA300	Smart Lipo Tasche, 16 x 7,5 x 6,5 cm

## Erforderliches Werkzeug



- Sechskantschlüssel (1,5 mm und 2 mm)



- 10 mm oder Radschraubenschlüssel

## SAFE Select-Technologie (BNF Basic)

Die evolutionäre SAFE Select-Technologie bieten ein zusätzliches Schutzniveau, sodass Sie Ihren ersten Flug mit Zuversicht durchführen können. Es ist keine komplexe Senderprogrammierung erforderlich. Einfach den einfachen Bindungsvorgang befolgen, um das SAFE Select-System zu aktivieren. Bei der Aktivierung verhindern die Begrenzungen bei Schräglage und Neigung ein Übersteuern und die automatische Selbstausrichtung erleichtert das Abfangen aus riskanten oder unübersichtlichen Positionen durch das Loslassen der Steuerknüppel. So wird SAFE Select das Flugzeug automatisch in einer geraden und ausgerichteten Position halten, wenn sich die Steuerknüppel für Querruder, Höhenruder und Seitenruder in neutraler Position befinden. Erweitern Sie die Vorteile von dem, was die SAFE Select-Technologie zu bieten hat, indem Sie ihr einen Schalter zuweisen. Die Programmierung des Senders ist nicht

erforderlich und Sie können durch das Umlegen eines Schalters das System ein- und ausschalten. Schalten Sie das System während des Flugs aus, um unbegrenzte Kunstflugeigenschaften durchzuführen, und schalten Sie es wieder ein, wenn ein Freund Ihr tolles Flugzeug ausprobieren möchte. Schalten Sie SAFE Select für das Landen ein. Es wird während der Landung die korrekte Neigungsposition und die Flügel ausgerichtet halten. Egal ob Sie Anfänger oder Experte sind, SAFE Select kann Ihre Flüge in eine großartige Erfahrung verwandeln. Wird der normale Bindungsprozess befolgt, so wird das SAFE Select-System deaktiviert und stattdessen die AS3X-Technologie eingeschaltet, um eine reine, unbegrenzte Flugerfahrung zu liefern.

## Smart Senderkonfiguration

Der im Flugzeug eingebaute Empfänger verfügt über eine AS3X+/SAFE-Konfigurationsdatei, die speziell für dieses Flugzeug entwickelt wurde. Mit dieser Smart Transmitter-Datei (STF) können die Sendereinstellungen während des Bindevorgangs schnell und direkt vom Empfänger importiert werden.

### Laden der Smart Transmitter-Datei:

1. Den Sender einschalten.
2. Eine neue leere Modelldatei auf dem Sender erstellen.
3. Den Empfänger einschalten.
4. Den Bindungsschalter am Sender betätigen.
5. Den Sender in den Bindungsmodus bringen. Das Modell wird normal gebunden.
6. Nach Abschluss des Bindevorgangs wird der Download-Bildschirm angezeigt:
7. LOAD wählen, um fortzufahren.

Der folgende Bildschirm ist eine Warnung, dass beim Herunterladen alle Einstellungen des aktuell ausgewählten Modells überschrieben werden. Wenn es sich um ein neues, leeres Modell handelt, fügt die Datei die Senderparameter in das aktive Modell ein und benennt es in Super Decathlon 1.2m um.

**HINWEIS:** Durch die Bestätigung werden alle zuvor gespeicherten Senderkonfigurationen überschrieben.

8. BESTÄTIGEN drücken, um fortzufahren.

Die Datei wird auf dem Sender installiert. Nach Abschluss der Installation werden die Telemetriedaten automatisch geladen. Das Funksystem wechselt zurück zum Startbildschirm und der neue Modellname wird angezeigt

**Die Senderkonfiguration ist jetzt abgeschlossen und das Flugzeug ist flugbereit.**

## Wichtige Hinweise

### Flug-Timer

Die STF führt im Sender keine Eintragungen in den Flug-Timer durch. Der Spannungswächter gibt Sender-Warnungen aus, wenn die Batteriespannung knapp über den Wert für die Niederspannungsabschaltung (LVC) abfällt. Dies weist darauf hin, dass es Zeit für die Landung ist. Die Sender-Warnung ist so eingestellt, dass genug Zeit für die Landung verbleibt, bevor der Geschwindigkeitsregler bei Erreichen der LVC anfängt zu pulsieren. Diese Methode berücksichtigt die Flugweise und den Einsatz der Gassteuerung. Sie ist genauer als der Timer allein. Wenn Sie keine STF verwenden, stellen Sie einen Timer auf 3,5 Minuten, wenn Sie den empfohlenen Akku verwenden. Beobachten Sie die Akkuspannung und passen Sie den Timer nach den ersten Flügen so an, dass er Ihrer Flugweise entspricht.

## Senderprogrammierung

**WICHTIG:** Nach dem Einrichten des Modells immer den Sender und Empfänger erneut binden, um die gewünschten Failsafe-Positionen einzurichten. Stellen Sie für den ersten Flug den Flugtimer bei Verwendung eines 4S 2200mAh-Akkus auf 3,5 Minuten ein. Passen Sie die Zeit nach dem ersten Flug an.

### Duale Geschwindigkeiten

**Die ersten Flüge bei niedriger Geschwindigkeit durchführen. Zum Landen hohe Geschwindigkeit verwenden.**

Smart Transmitter-Datei	
Der Empfänger enthält eine vorinstallierte Smart Transmitter-Datei.	
RX-Version: EFL20550	1.0.0
Möchten Sie die Datei vom Empfänger laden	
<b>ÜBERSPRINGEN</b>	<b>LADEN</b>

HINWEIS	
Dadurch werden ALLE aktuellen Modelleinstellungen überschrieben.	
Wenn sich die Hardware des BNF-Modells geändert hat, funktioniert die Datei des Empfängers möglicherweise nicht richtig – verwenden Sie sie nicht ohne Überprüfung.	
Möchten Sie die Datei vom Empfänger laden	
<b>ZURÜCK</b>	<b>BESTÄTIGEN</b>

### Unterstützte Sender und Firmware-Anforderungen umfassen:

- Alle NX-Funksysteme (mit Firmware-Version 4.0.11 oder höher)
- iX14 (mit App-Version 2.0.9 oder höher)
- iX20 (mit App-Version 2.0.9 oder höher)
- iX12- und DX-Funksysteme unterstützen derzeit keine Smart-Sender-Dateiübertragungen.

**WICHTIG:** Zur korrekten Funktionsweise der AS3X-Technologie die Geschwindigkeitswerte nicht unter 50 % senken. Werden niedrigere Geschwindigkeiten gewünscht, die Position der Gestänge auf dem Servoarm manuell anpassen.

**WICHTIG:** Bei schnellen Schwingungen konsultieren Sie bitte den Leitfaden zur Fehlerbehebung.

### Exponentiell

Nach den ersten Flügen kann der Expo im Sender angepasst werden.

## Integrierte Geschwindigkeitsregler-Telemetrie

Telemetrie-Alarme	
Rx V: Min Rx V	4.2V
Geschwindigkeitsregler Smart / Niederspannungsalarm	3.4V
Smart-Akku / Startmindestspannung	4.0V
Polzahl des Motors	14

**BNF:** Dieses Flugzeug ist im Geschwindigkeitsregler und Empfänger mit Telemetrie-Technologie ausgestattet, die Informationen wie Motordrehzahl, Spannung, Motorstrom, Gaseinstellung (%) und FET-Temperatur (Geschwindigkeitsregler) liefern kann.

**PNP:** Der Geschwindigkeitsregler in diesem Flugzeug ist in der Lage, Telemetriedaten über den Gasanschluss bereitzustellen, wenn er mit einem Smart-kompatiblen Spektrum-Telemetrieempfänger gekoppelt wird. Dies funktioniert mit einem normalen PWM-Servo-Signal für gewöhnliche Funksteuersysteme.

Weitere Informationen zu kompatiblen Sendern, Firmware-Aktualisierungen und zur Telemetrie-Technologie auf Ihrem Sender finden Sie unter [www.SpektrumRC.com](http://www.SpektrumRC.com).

Telemetrie-Konfiguration	
DX serie, NX serie, iX serie	1. Beginnen Sie mit dem an den Empfänger gebundenen Sender.
	2. Schalten Sie den Sender ein.
	3. Schalter H (Gasabschaltung) einstellen, um unbeabsichtigten Motorbetrieb zu verhindern.
	4. Schalten Sie das Fluggerät ein. Auf dem Hauptbildschirm Ihres Senders erscheint eine Signalleiste, wenn Telemetrieinformationen eingehen.
	5. Auf FUNCTION LIST [Funktionsliste] (Model Setup) [Modell-Setup] gehen
	6. TELEMETRY [Telemetrie]; Smart ESC [Smart-Geschwindigkeitsregler] auswählen
	7. Total Cells [Gesamtzahl Zellen] einstellen: 4
	8. LVC Alarm einstellen: 3,4 V Alarm einstellen; Voice/Vibe [Voice/Vibration]
	9. Pole count [Polzahl] einstellen; 14 Pole

Konfiguration von Sendern der NX-Serie
1. Schalten Sie Ihren Sender EIN, klicken Sie das Scrollrad an, gehen Sie zu Systemkonfiguration und klicken Sie das Scrollrad an. JA auswählen.
2. Gehen Sie auf Modellauswahl und wählen Sie Neues Modell hinzufügen weiter unten in der Liste. Wählen Sie Flugzeugtyp durch Auswählen des Flugzeugsbilds, wählen Sie Erstellen.
3. Modellnamen einstellen: Geben Sie einen Namen für Ihre Modelldatei ein.
4. Gehen Sie zu Flugzeugtyp und scrollen Sie zur Tragflächenwahl, wählen Sie <b>Tragfläche: Normal; Leitwerk: Normal</b>
5. Wählen Sie Hauptbildschirm, Klicken Sie das Scrollrad an, um zur Funktionsliste zu gelangen.
6. Gehen Sie zum Menü <b>D/R (Duale Geschwindigkeit)</b> und <b>Expo</b> , um <b>D/R</b> und <b>Expo</b> einzustellen.
<b>7. Geschwindigkeiten und Expo: Querruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter F</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten einstellen: 100%, Expo 10% —</b> <b>Niedrige Geschwindigkeiten: 70%, Expo 5%</b>
<b>8. Geschwindigkeiten und Expo: Höhenruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter C</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten: 100%, Expo 10% —</b> <b>Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%</b>
<b>9. Geschwindigkeiten und Expo: Seitenruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter G</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten: 100%, Expo 10% —</b> <b>Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%</b>
10. Gasabschaltung einstellen; Schalter: <b>Schalter H</b> , Position: <b>-100%</b>

Konfiguration von Sendern der DX-Serie
1. Schalten Sie Ihren Sender EIN, klicken Sie das Scrollrad an, gehen Sie zu Systemkonfiguration und klicken Sie das Scrollrad an. JA auswählen.
2. Gehen Sie auf Modellauswahl und wählen Sie Neues Modell hinzufügen ganz unten in der Liste. Das System fragt, ob Sie ein neues Modell erstellen möchten, wählen Sie Erstellen.
3. Modelltyp einstellen: Wählen Sie Flugzeugmodelltyp durch Auswählen des Flugzeugs. Das System bittet Sie, den Modelltyp zu bestätigen. Die Daten werden zurückgesetzt. JA auswählen
4. Modellnamen einstellen: Geben Sie einen Namen für Ihre Modelldatei ein.
5. Gehen Sie zu Flugzeugtyp und scrollen Sie zur Tragflächenwahl, wählen Sie <b>Tragfläche: Normal; Leitwerk: Normal</b>
6. Wählen Sie Hauptbildschirm, Klicken Sie das Scrollrad an, um zur Funktionsliste zu gelangen.
7. D/R (Duale Geschwindigkeit) und Expo einstellen: <b>Querruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter F</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten einstellen: 100%, Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten: 70%, Expo 5%</b>
8. D/R (Duale Geschwindigkeit) und Expo einstellen: <b>Höhenruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter C</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten: 100%, Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%</b>
9. D/R (Duale Geschwindigkeit) und Expo einstellen: <b>Seitenruder</b> Schalter einstellen: <b>Schalter G</b> <b>Hohe Geschwindigkeiten: 100%, Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%</b>
10. Gasabschaltung einstellen; Schalter: <b>Schalter H</b> , Position: <b>-100%</b>

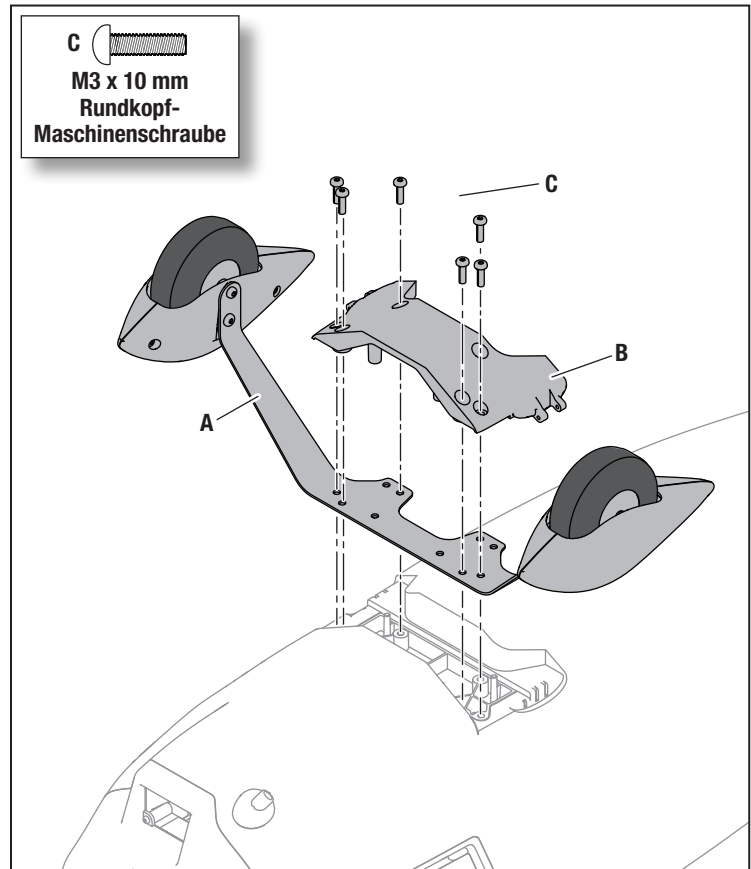
### Konfiguration von Sendern der iX-Serie

1. Schalten Sie Ihren Sender EIN und beginnen Sie, sobald die App Spektrum AirWare geöffnet ist.  
Wählen Sie das orangene Stiftsymbol oben links auf dem Bildschirm, das System erfragt eine Erlaubnis zum Ausschalten RF, wählen Sie **FORTFAHREN**.
2. Wählen Sie die drei Punkte in der oberen rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie Neues Modell hinzufügen.
3. Gehen Sie auf Modelloption, wählen Sie **STANDARDMÄSSIG**, wählen Sie Flugzeug. Das System fragt, ob Sie ein neues Acro-Modell erstellen möchten, wählen Sie Erstellen.
4. Wählen Sie das letzte Modell in der Liste aus, das Acro heißt. Klicken Sie das Wort Acro an und geben Sie der Datei einen neuen Namen Ihrer Wahl.
5. Drücken und halten Sie das Pfeil-zurück-Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.
6. Zum Menu Einstellungen des Modells gehen. Flugzeug-Typ auswählen. Das System bittet um die Erlaubnis, RF auszuschalten, wählen Sie **FORTFAHREN**.  
Berühren Sie den Bildschirm, um eine Tragfläche auszuwählen. **1 Querruder** auswählen.
7. Drücken und halten Sie das Pfeil-zurück-Symbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms, um zum Hauptbildschirm zurückzukehren.
8. Zum Menu Anpassen des Modells gehen.
9. Duale Geschwindigkeiten und Expo einstellen: Querruder auswählen  
Schalter einstellen: **Schalter F**  
**Hohe Geschwindigkeiten einstellen: 100%, Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten: 70%, Expo 5%**
10. Duale Geschwindigkeiten und Expo einstellen: Höhenruder auswählen  
Schalter einstellen: **Schalter C**  
**Hohe Geschwindigkeiten: 100%, Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%**
11. Duale Geschwindigkeiten und Expo: **Seitenruder**  
Schalter einstellen: **Schalter G**  
**Hohe Geschwindigkeiten: 100%,  
Expo 10% — Niedrige Geschwindigkeiten 70%, Expo 5%**
12. Gasabschaltung einstellen; Schalter: **Schalter H**, Position: **-100%**

## Zusammenbau des Modells

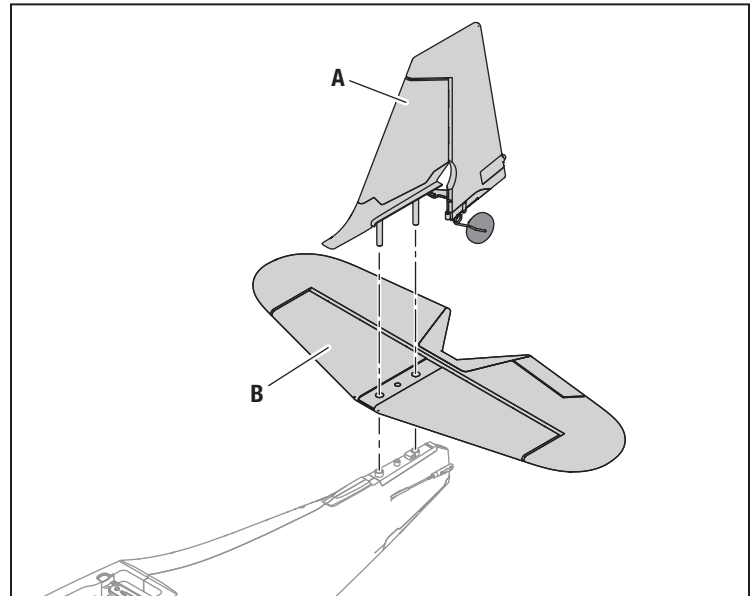
### Montage des Fahrwerks

1. Das Fahrwerk (A) unten im Rumpf montieren.
2. Die Montageplatte des Fahrwerks (B) über dem Fahrwerk montieren.
3. Mit sechs Schrauben M3 x 10 mm (C) mit einem 2-mm-Sechskantschlüssel sichern. Die Schrauben nicht zu fest anziehen.



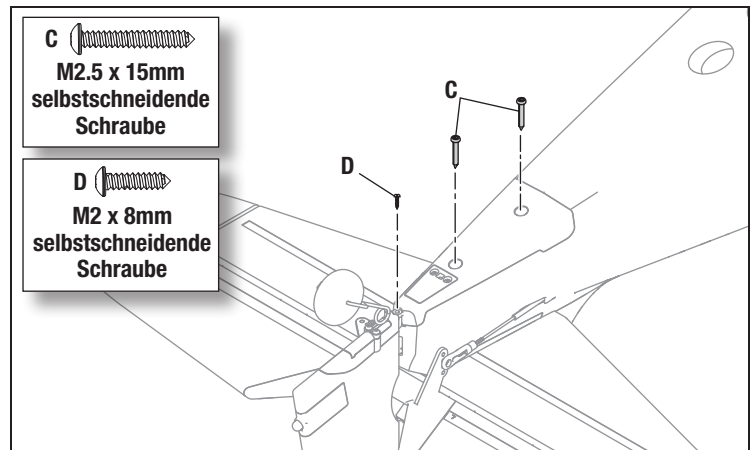
## Montage des Hecks

- Die beiden Laschen des Seitenleitwerks (A) durch die Löcher im Höhenleitwerk (B) und in die Löcher des Rumpfes einsetzen.

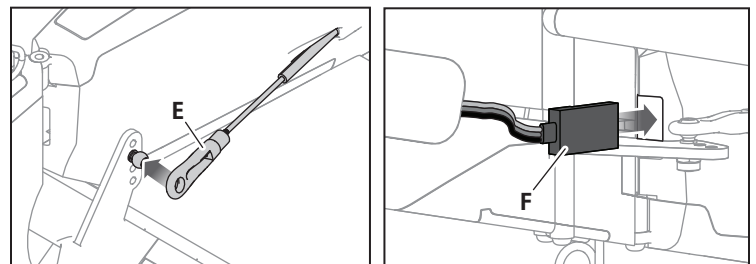


- Die Heckbaugruppe mit einem 1,5-mm-Sechskantschlüssel und zwei 2,5 mm x 15 mm Blechschrauben (C), die von der Unterseite des Rumpfes eingeführt werden, und einer 2 mm x 8 mm Blechschraube (D) in der Spornradhalterung sichern (siehe Abbildung).

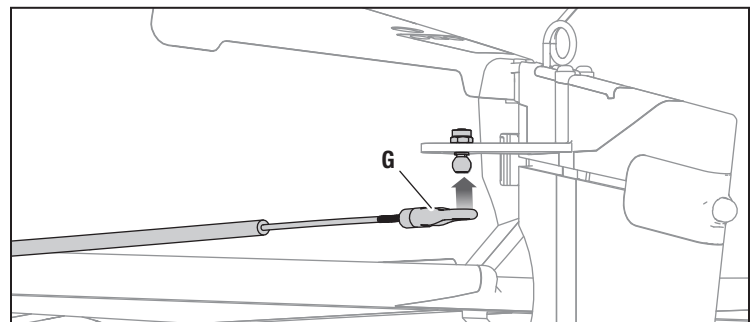
**WICHTIG:** Die Schrauben NICHT zu fest anziehen. Wenn die Spornradschraube zu fest angezogen wird, blockiert sie das Ruder. Die Schraube festziehen und dann um 1/4 Umdrehung lösen. Das Ruder nach links und rechts bewegen, um zu prüfen, ob es sich frei bewegen lässt, und dann das Rudergestänge anschließen.



- Das Kugelgelenk des Höhenruder-Steuerhorns an der Höhenruder-Schubstange (E) einrasten.
- Das Ruder auslenken, um an den LED-Stecker für das Ruder (F) zu gelangen und an den Anschluss hinten am Rumpf anzuschließen, wie dargestellt. Der LED-Stecker hat ein Etikett, auf dem das Innenleben des Steckers angegeben ist. Darauf achten, dass die Innenseite zum Ruder zeigt, um die richtige Polarität zu gewährleisten.

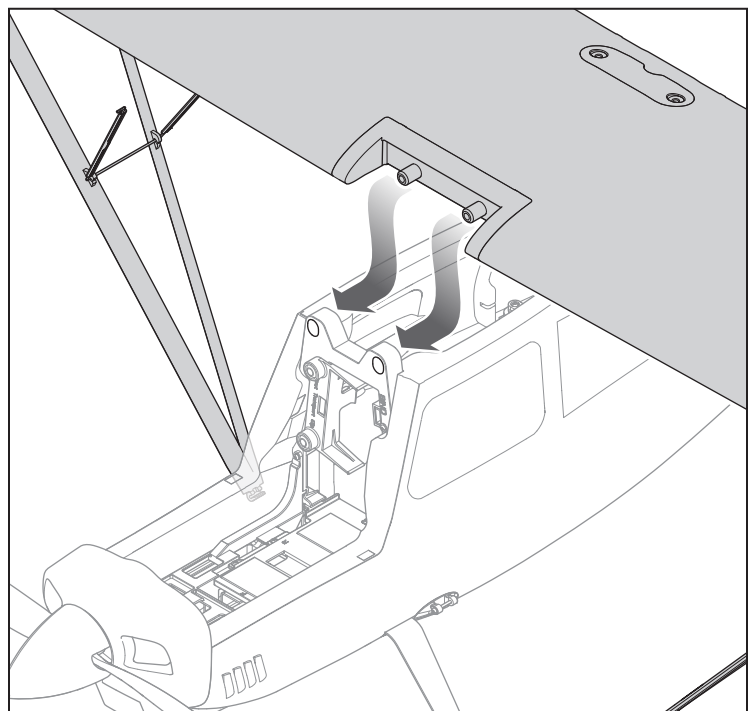
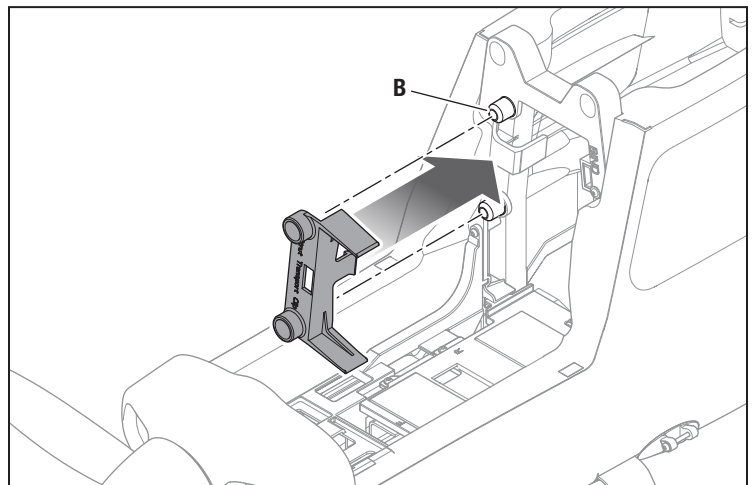
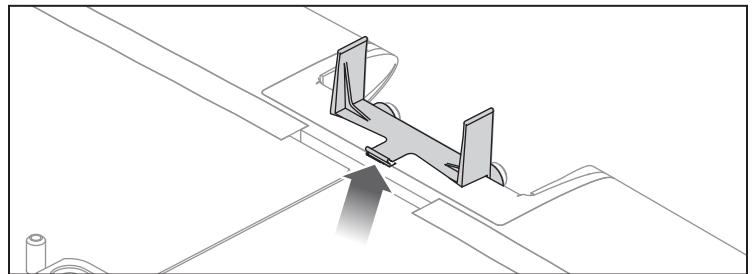
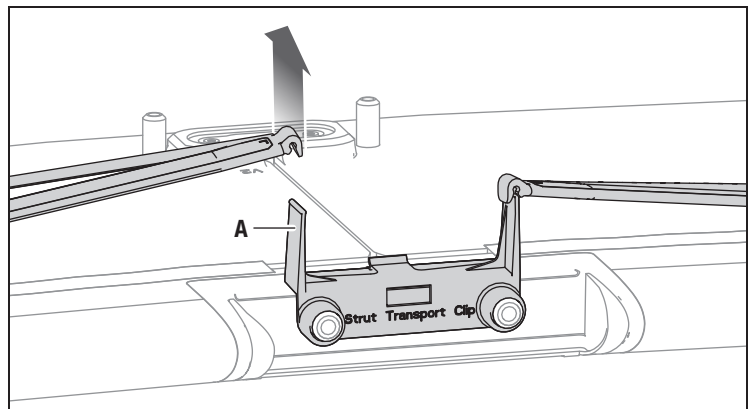


- Das Kugelgelenk am Ruder-Steuerhorn an der Ruder-Schubstange (G) einrasten.

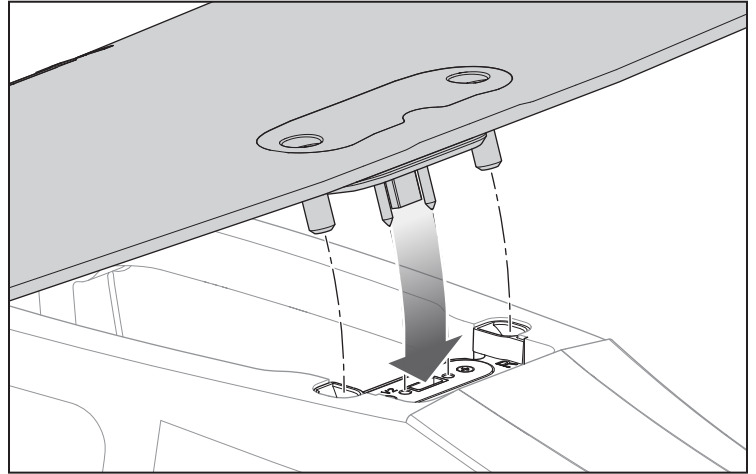


## Montage der Tragflächen

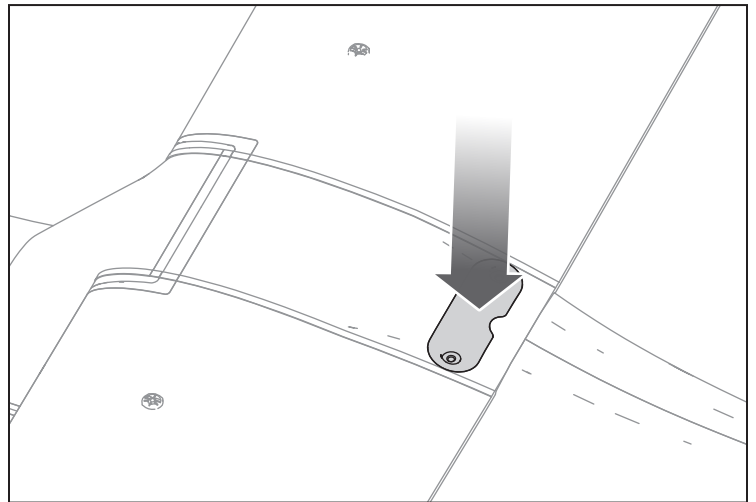
1. Bei umgedrehtem Flügel die Flügelstrebenenden von der Strebentransportklammer (A) abnehmen. Das Ende des Strebentransports anheben, um ihn vom Flügel zu entfernen.
2. Die Akku-Abdeckung vom Rumpf entfernen. Die seitlichen Laschen an der unteren Rückseite der Akku-Abdeckung nach oben ziehen.
3. Die Flügelklemme in der Ablagefläche (B) im Rumpf sichern. Die Halteklammer wieder verwenden, wenn der Flug beendet ist und das Flugzeug mit vom Rumpf abgenommener Tragfläche transportiert wird.
4. Die Tragfläche am Rumpf montieren, so dass die Flügelstreben unter den Rumpf hängen.
5. Die Tragfläche montieren, indem die Laschen der vorderen Flügelhalterung in die oberen Löcher im Rumpfspant gesteckt werden.



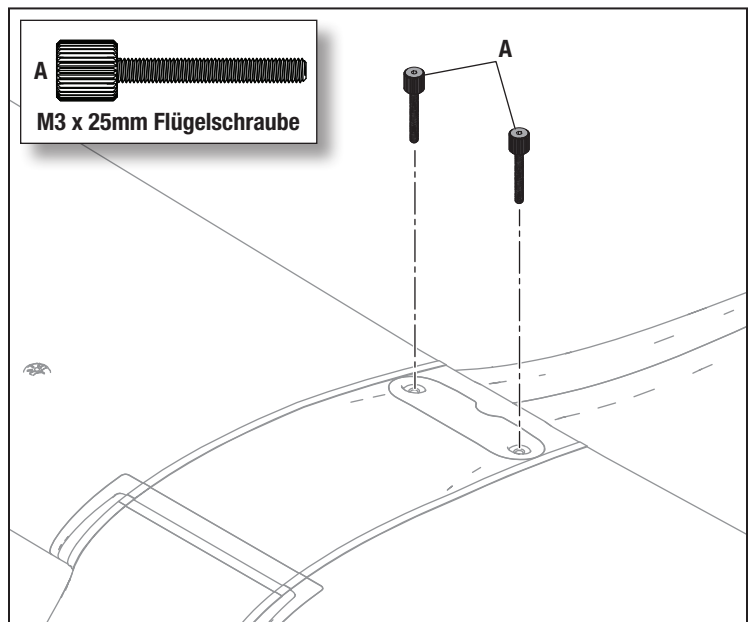
6. Darauf achten, dass der Anschluss der handfreien Servo-Verbindung richtig eingerastet ist.



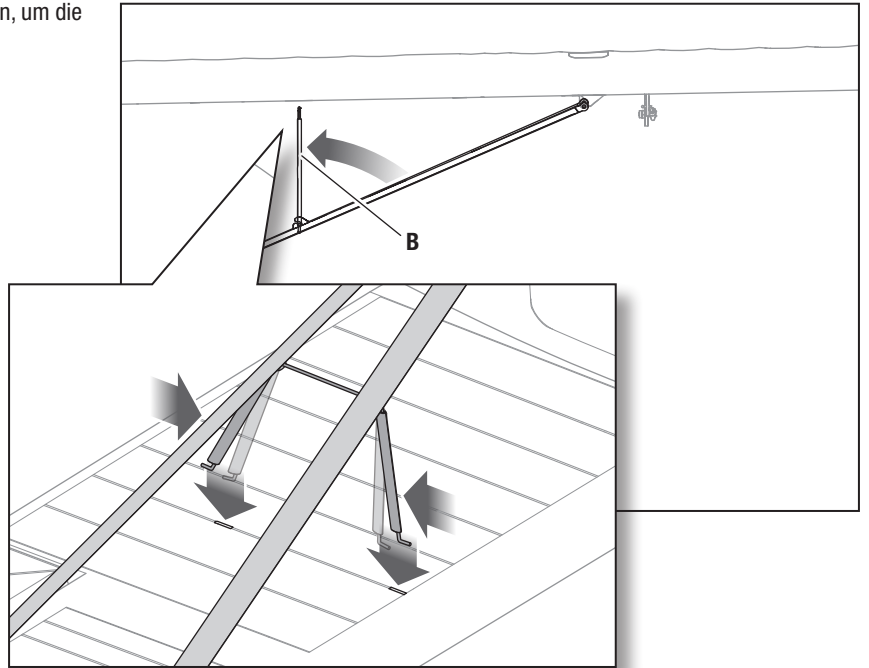
7. Die Rückseite des Flügels leicht nach unten drücken, um sicherzustellen, dass die Anschlüsse der handfreien Servo-Verbindung vollständig eingesteckt sind.



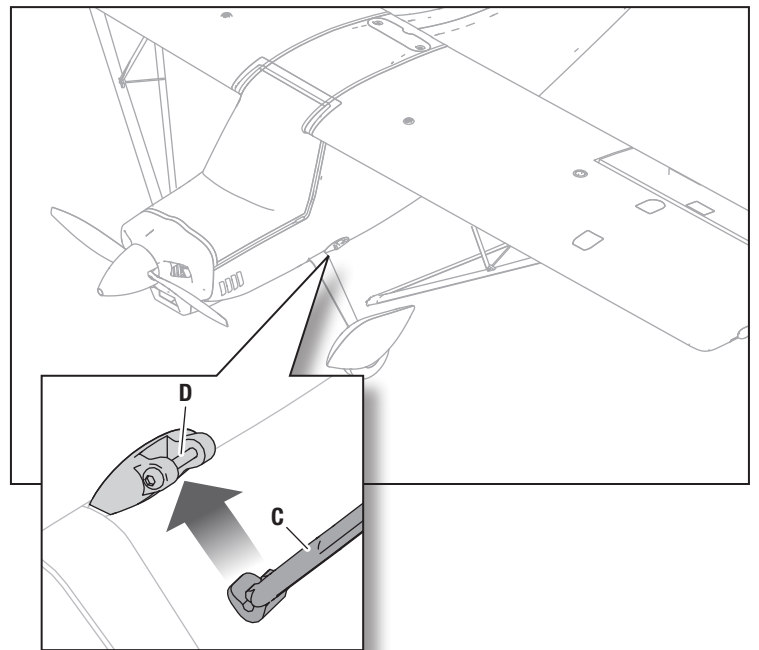
8. Den Flügel mit den beiden Schrauben M3 x 25 mm (A) befestigen.  
**WICHTIG:** Die Flügelschrauben NICHT zu fest anziehen.



9. Die Hilfsstrebe in Position **(B)** schwenken und leicht zusammendrücken, um die Stifte in die Schlitzte an der Unterseite des Flügels einzuführen.



10. Die Streben **(C)** auf den horizontalen Stift **(D)** in der Halterung an der Unterseite des Rumpfes einrasten  
Das Zerlegen erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge.



## Auswahl und Montage des PNP-Empfängers

Der empfohlene Empfänger für dieses Fluggerät ist der Spektrum AR631+. Wird ein anderer Empfänger montiert, sicherstellen, dass es sich dabei mindestens um einen kompletten Empfänger mit 6 Kanälen handelt. Siehe Handbuch des gewählten Empfängers zur korrekten Montage und Bedienung.

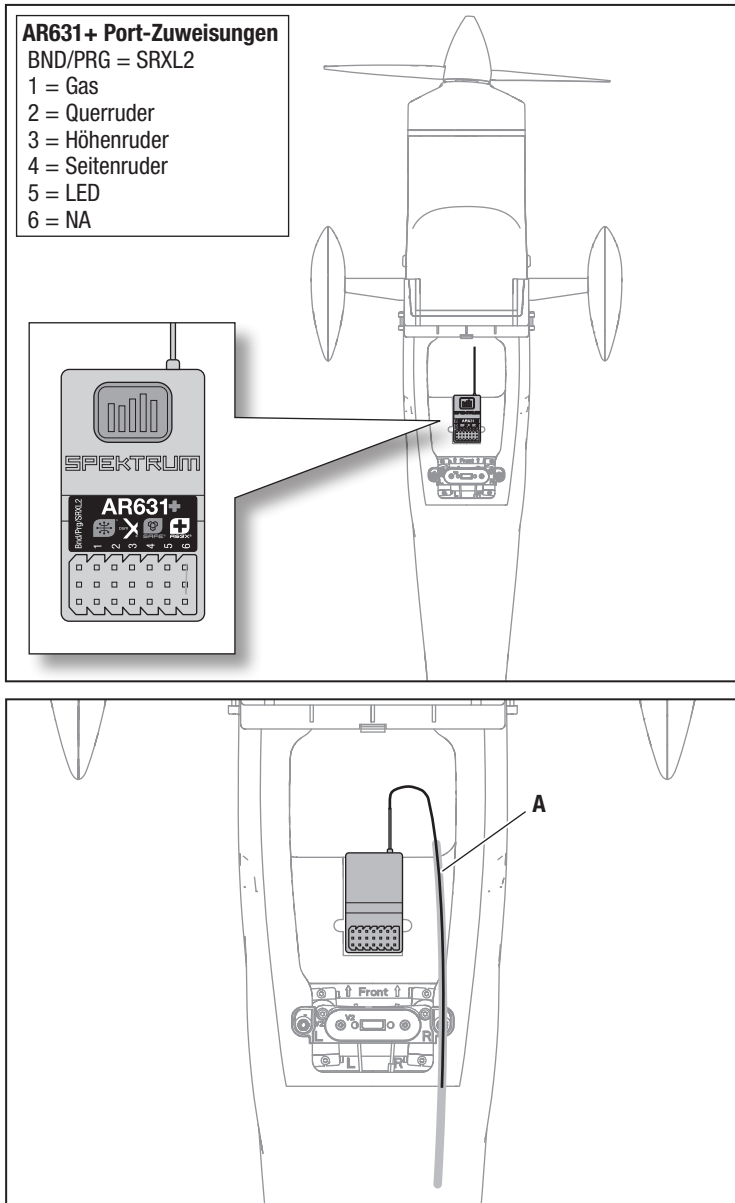
### Montage des AR631+

1. Den Flügel entfernen, um an das Empfängerfach zu gelangen.
2. Die Steuerflächenservos laut der Tabelle auf der rechten Seite mit ihren jeweiligen Anschlüssen am Empfänger verbinden.
3. Den Empfänger mit doppelseitigem Servoband (nicht im Lieferumfang enthalten) entsprechend der Abbildung in dem flachen Bereich des Empfängerbereichs befestigen. Der Empfänger sollte in der dargestellten Ausrichtung parallel zur Länge des Rumpfs angebracht werden, wobei die Etikett nach oben weist und die Servoanschlüsse zur Rückseite des Fluggeräts weisen. Die Ausrichtung des Empfängers ist für die technische Konfiguration aller AS3X und SAFE absolut wichtig.

4. Bei Einzelantennenempfängern die Antenne durch das Rohr auf der rechten Seite des Rumpfes (**A**) ausrichten. Bei Doppelantennenempfängern die linke Antenne auf die linke Seite des Rumpfrohrs verlegen, so dass sie in Richtung Rumpf zeigt, und die rechte Antenne zum rechten Rohr.



**ACHTUNG:** Die falsche Montage des Empfängers kann einen Absturz verursachen.



## Montage des Akkus und Aktivierung des Geschwindigkeitsreglers

### Wahl des Akkus

Wir empfehlen den Spektrum 2200 mAh 14,8 V 4S Smart G2 50C Li-Po-Akku (SPMX224S50). Siehe Optionale Teileliste zu weiteren geeigneten Akkus. Wird ein anderer als die aufgeführten Akkus verwendet, dann sollte der Akku in Leistung, Abmessungen und Gewicht dem Spektrum Li-Po-Akkupack entsprechen, damit er in den Rumpf passt. Sicherstellen, dass das Modell am empfohlenen CG ausbalanciert ist.

**ACHTUNG:** Immer die Hände vom Propeller fernhalten. Der Motor reagiert im eingeschalteten Zustand auf eine Bewegung des Gashebels mit einer Drehung des Propellers.

1. Gas und Gastrimmung auf die niedrigste Einstellung senken. Den Sender einschalten und 5 Sekunden warten.
2. Den weichen Schlingenteil des Klettbandes (A) auf der Unterseite des Akkus anbringen.
3. Die beiden seitlichen Laschen nach oben ziehen, die sich entlang der Naht auf jeder Seite der Akku-Abdeckung (B) befinden und diese abnehmen.

4. Den voll aufgeladenen Akku (C) entsprechend der Abbildung in das Akkufach einsetzen.

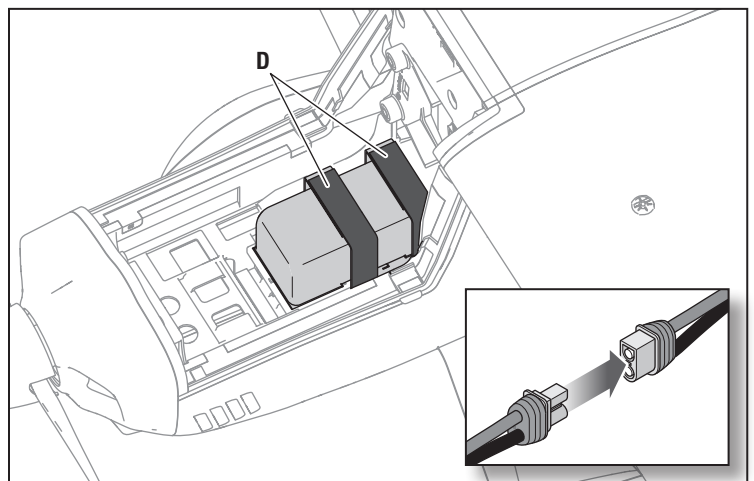
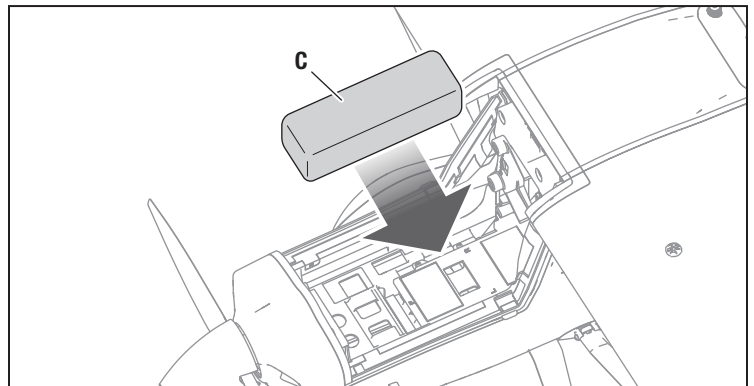
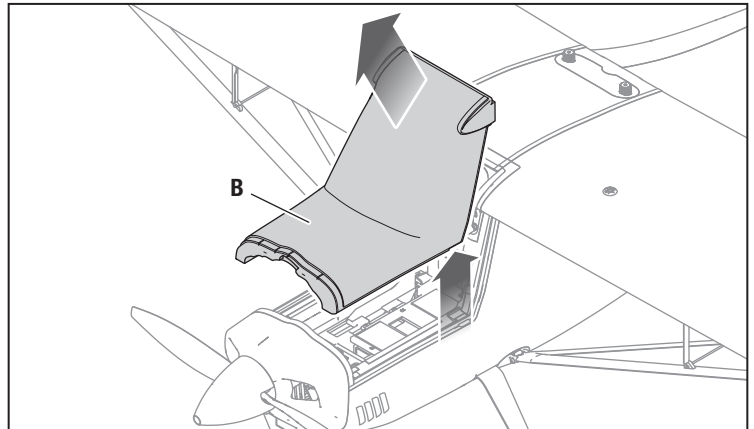
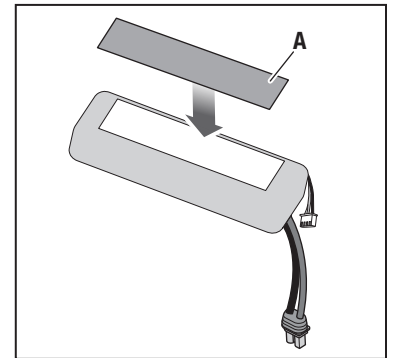
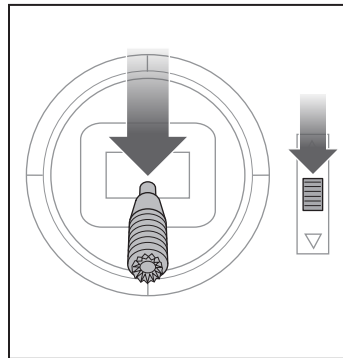
**Zu weiteren Informationen siehe die Anweisungen zum Einstellen des Schwerpunkts.**

5. Den Flug-Akku mit dem Klettband (D) sichern.
6. Den Akku an den Geschwindigkeitsregler anschließen.
7. Das Flugzeug gerade auf den Rädern platzieren, still und nicht in den Wind halten, da sich das System ansonsten nicht initialisiert.

Nach der Initialisierung:

- Der Geschwindigkeitsregler wird eine Reihe von Tönen ausgeben (abhängig von der Anzahl der Zellen des Akkus).
- Die Steueroberflächen schalten einmal für AS3X+ hin und her oder zweimal für die SAFE-Technologie, falls sie eingeschaltet ist.
- Eine LED leuchtet auf dem Empfänger auf.

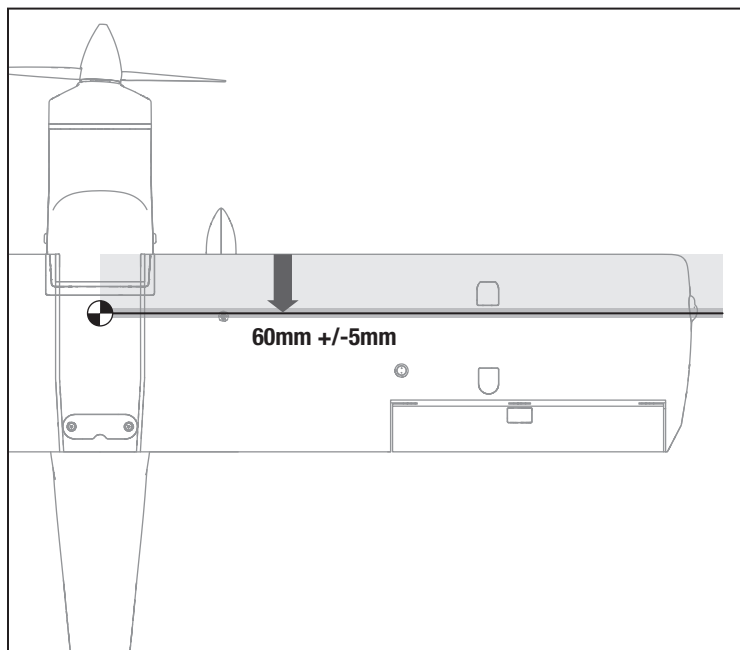
8. Die Akku-Abdeckung wieder montieren.



## Schwerpunkt (CG)

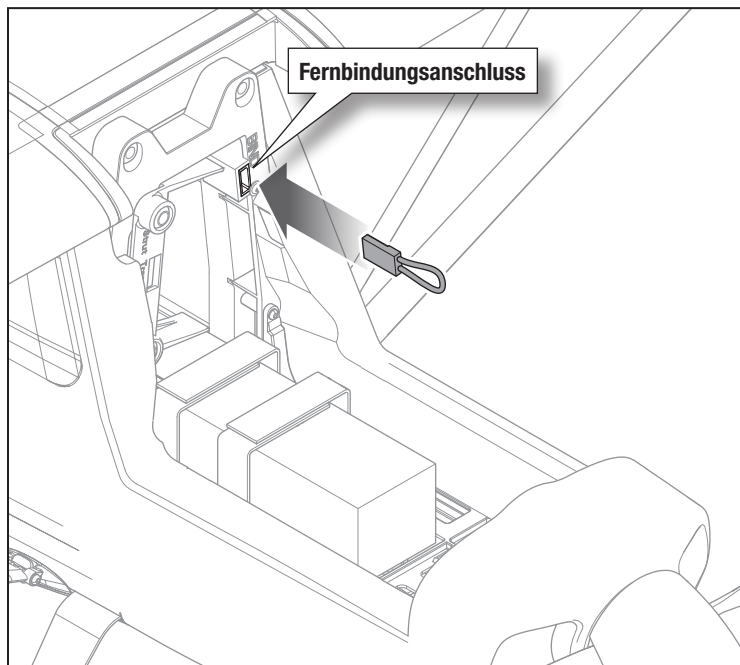
Der CG wird von der Vorderkante aus gemessen, wo der Flügel auf den Rumpf trifft. Diese CG-Position wurde mit dem empfohlenen 4S 2200mAh-Akku (SPMX224S50) bestimmt. Den CG prüfen, wenn das Modell aufrecht steht. Den Akku bei Bedarf nach vorn oder hinten ausrichten, um den korrekten Schwerpunkt zu erreichen.

**⚠ ACHTUNG:** Akkus einsetzen, aber den Geschwindigkeitsregler während der Prüfung des CGs nicht aktivieren. Dies kann Verletzungen verursachen.



## Fernbindungsanschluss (BNF Basic)

Zur Erleichterung des Bindevorgangs verfügt die BNF-Basic-Version des Flugzeugs über einen Fernbindungsanschluss auf der Rückseite des Akkufachs. Befolgen Sie die Anweisungen zum Binden von Sender und Empfänger und verwenden Sie dazu den Fernbindungsanschluss, anstatt den Flügel abzunehmen, um Zugang zum Bindungsschalter oder zum Bindungsanschluss des Empfängers zu erhalten.



## Failsafe und allgemeine Tipps für die Bindung

- Der mitgelieferte Sender wurde speziell für den Betrieb dieses Fluggeräts programmiert. Nach dem Austausch des Empfängers sind die Anweisungen zur ordnungsgemäßen Einrichtung dem Empfängerhandbuch zu entnehmen.
- Während des Bindens von großen Metallobjekten fern halten.
- Die Senderantenne während des Bindens nicht direkt auf den Empfänger richten.
- Die orangefarbene LED auf dem Empfänger beginnt, schnell zu blinken, wenn der Empfänger in den Bindungsmodus wechselt.

- Nach erfolgter Bindung behält der Empfänger seine Bindungseinstellungen für den Empfänger bei, bis eine neue Bindung erfolgt.
- Wird die Kommunikation zwischen Empfänger und Sender unterbrochen, so wird Failsafe aktiviert. Durch Failsafe wird der Gaskanal in die Position „wenig Gas“ gebracht. Höhenruder- und Querruderkanäle bewegen sich, um das Absacken des Flugzeug in einer Kurve aktiv zu stabilisieren.
- Treten Probleme auf, ist die Anleitung zur Fehlerbehebung zu konsultieren, bei Bedarf hilft die Produktsupport-Abteilung von Horizon weiter.

## Binden von Sender und Empfänger/SAFE Select ein- und ausschalten

Die BNF Basic-Version dieses Flugzeugs ist mit der SAFE Select-Technologie ausgestattet, die es ermöglicht, den Grad des Flugschutzes auszuwählen. Der SAFE-Modus beinhaltet eine Begrenzung der Schräglage und eine automatische Selbstausrichtung. Der AS3X-Modus ermöglicht dem Piloten eine direkte Reaktion auf die Steuerhebel. SAFE Select wird während des Bindungsvorgangs aktiviert oder deaktiviert. Ist SAFE Select deaktiviert, befindet sich das Flugzeug stets im AS3X-Modus. Ist SAFE Select aktiviert, befindet sich das Flugzeug stets im SAFE Select-Modus. Alternativ ist es möglich, einen Schalter für den Wechsel zwischen den Modi SAFE Select und AS3X zuzuweisen.

Dank der SAFE Select-Technologie lässt sich dieses Flugzeug für Vollzeit-SAFE-Modus oder Vollzeit-AS3X-Modus konfigurieren. Auch die Modusauswahl kann einem Schalter zugewiesen werden.

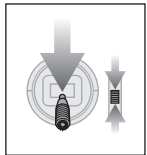
**WICHTIG:** Vor dem Binden den Abschnitt zur Sendereinrichtung in dieser Anleitung lesen und die Sendereinrichtung abschließen, um sicherzustellen, dass der Sender für dieses Flugzeug korrekt programmiert wurde.

**WICHTIG:** Die Flugsteuerungen des Senders (Höhen-, Quer- und Seitenruder) und Gastrimmung auf neutral stellen. Das Gas vor und während dem Binden auf geringe Gaszufuhr stellen. Dieser Vorgang definiert die Failsafe-Einstellungen. Um das Binden und den SAFE Select-Vorgang abzuschließen, lässt sich entweder der Bindungsschalter auf dem Empfängergehäuse oder der konventionelle Bindungsstecker verwenden.

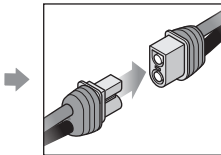
**SAFE lässt sich auch über die Vorwärtsprogrammierung mit kompatiblen Sendern aktivieren.**

### Verwendung des Bindungsschalters

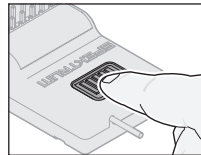
#### SAFE Select aktiviert



Gas senken



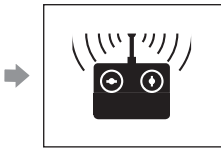
Mit Strom versorgen



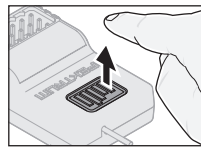
Bindungsschalter betätigen und gedrückt halten



Orangefarbene blinkende LED



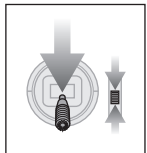
TX an RX binden



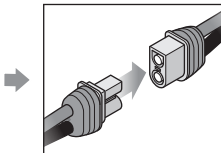
Bindungsschalter loslassen

**SAFE SELECT AKTIVIERT:** Jedes Mal, wenn der Empfänger eingeschaltet wird, schalten die Steuerflächen **zweimal** hin und her, mit einer kurzen Pause auf der Neutralposition.

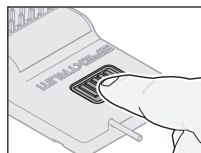
#### SAFE Select deaktiviert



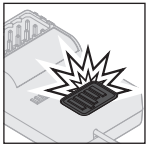
Gas senken



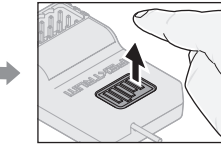
Mit Strom versorgen



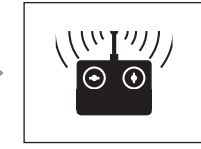
Bindungsschalter betätigen



Orangefarbene blinkende LED



Bindungsschalter loslassen

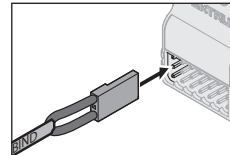


TX an RX binden

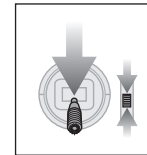
**SAFE SELECT DEAKTIVIERT:** Jedes Mal, wenn der Empfänger eingeschaltet wird, schalten die Steuerflächen **einmal** hin und her.

### Verwendung des Bindungsstreckers

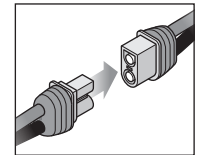
#### SAFE Select aktiviert



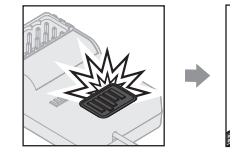
Bindungsstecker installieren und gedrückt halten



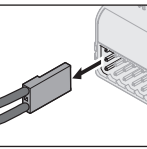
Gas senken



Mit Strom versorgen



Orangefarbene blinkende LED



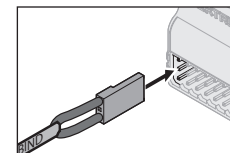
Bindungsstecker trennen



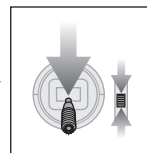
TX an RX binden

**SAFE SELECT AKTIVIERT:** Jedes Mal, wenn der Empfänger eingeschaltet wird, schalten die Steuerflächen **zweimal** hin und her, mit einer kurzen Pause auf der Neutralposition.

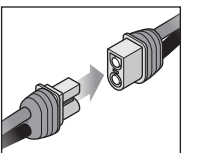
#### SAFE Select deaktiviert



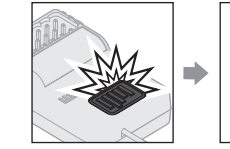
Bindungsstecker installieren



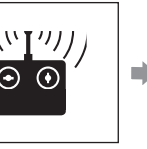
Gas senken



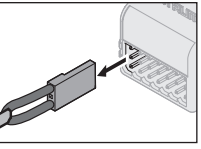
Mit Strom versorgen



Orangefarbene blinkende LED



TX an RX binden



Bindungsstecker trennen

**SAFE SELECT DEAKTIVIERT:** Jedes Mal, wenn der Empfänger eingeschaltet wird, schalten die Steuerflächen **einmal** hin und her.

## Schalterbelegung von SAFE Select (BNF)

### Stick Inputs [Hebeleingaben]

Sobald SAFE Select aktiviert ist, können Sie sich dafür entscheiden, Vollzeit im SAFE-Modus zu fliegen, oder einen Schalter zuweisen. Jeder Schalter auf jedem Kanal zwischen 5 und 20 lässt sich auf Ihrem Sender verwenden. Wurde das Fluggerät mit deaktiviertem SAFE Select gebunden, so verbleibt es exklusiv im AS3X+-Modus.

**ACHTUNG:** Alle Körperteile von Propeller fernhalten und das Fluggerät bei versehentlicher Gasbetätigung sicher festhalten.

**WICHTIG:** Um einen Schalter zuweisen zu können, ist zunächst Folgendes zu prüfen:

- Das Fluggerät wurde bei aktiviertem SAFE Select gebunden.
- Der SAFE Select-Schalter wurde einem Kanal zwischen 5 und 20 zugewiesen (Getriebe, Aux1-15) und der Verfahrensweg ist in beiden Richtungen auf 100 % eingestellt.
- Die Richtungen für Quer-, Höhen- und Seitenruder sowie Gas sind auf normal eingestellt, nicht auf Umkehr.
- Quer-, Höhen- und Seitenruder sowie Gas sind auf 100 % Verfahrensweg eingestellt. Werden duale Raten verwendet, müssen sich die Schalter in der Position 100 % befinden.

Siehe Handbuch des Senders zu weiteren Informationen zum Zuweisen eines Schalters an einen Kanal.

**TIPP:** Wird bei Verwendung eines 6-Kanal-Senders ein SAFE Select-Schalter für das 6-Funktions-Fluggerät gewünscht, muss der SAFE Select-Schalterkanal entweder mit Kanal 5 oder Kanal 6 des Senders geteilt werden.

### Vorwärtsprogrammierung

Den SAFE Select-Kanal über die Vorwärtsprogrammierung auf Ihrem kompatiblen Spektrum-Sender zuweisen.



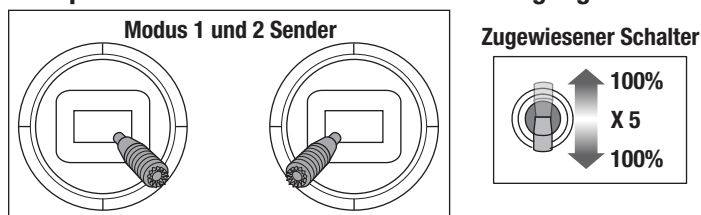
Weitere Informationen zum Einstellen von SAFE Select und Benutzen der Vorwärtsprogrammierung finden Sie ein detailliertes Video unter folgendem Link:  
<https://www.youtube.com/watch?v=o-46P066cik>

### Zuweisen eines Schalters

1. Schalten Sie den Sender ein.
2. Schalten Sie das Fluggerät ein.
3. Beide Hebel des Senders in die unteren inneren Ecken halten und den gewünschten Schalter 5-mal (1 Umschalten = vollständig von oben nach unten) schnell hin- und herschalten.
4. Die Steueroberflächen des Flugzeugs werden sich bewegen und so anzeigen, dass der Schalter ausgewählt wurde.

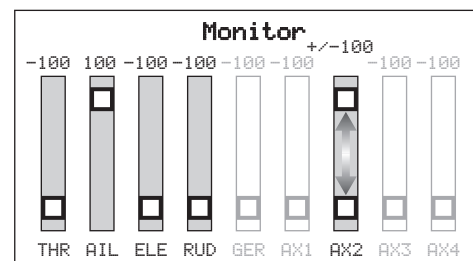
Den Vorgang wiederholen, um einen anderen Schalter zuzuweisen oder den aktuellen Schalter zu deaktivieren.

### Hebelpositionen für SAFE Select-Schalterbelegungen



**TIPP:** Den Kanalmonitor zur Überprüfung der Kanalbewegung verwenden.

Dieses Beispiel eines Kanalmonitors zeigt die Hebelpositionen für das Zuweisen eines Schalters, wobei für den Schalter Aux2 ausgewählt und ein Verfahrensweg von +/- 100 % am Schalter eingestellt wurde.



### Vorwärtsprogrammierung SAFE Select-Setup (DX, NX, iX Serie)

1. Beginnen Sie mit dem an den Empfänger gebundenen Sender.
2. Schalten Sie den Sender ein.
3. Weisen Sie SAFE Select einen Schalter zu, der noch nicht durch eine andere Funktion belegt ist. Verwenden Sie einen beliebigen offenen Kanal zwischen 5 und 9 (Getriebe, Aux1-4).
4. Schalter H (Gasabschaltung) einstellen, um unbeabsichtigten Motorbetrieb zu verhindern.
5. Schalten Sie das Fluggerät ein. Auf dem Hauptbildschirm Ihres Senders erscheint eine Signalleiste, wenn Telemetrieinformationen eingehen.
6. Auf FUNCTION LIST [Funktionsliste] (Model Setup) [Modell-Setup] gehen
7. Wählen Sie Vorwärtsprogrammierung; Wählen Sie Kreiseinstellungen, Wählen Sie SAFE Select um das Menü aufzurufen.
8. SAFE Select Kanal einstellen; Auf den Kanal, den Sie für SAFE Select gewählt haben.
9. Wählen Sie AS3X und SAFE On oder Off wie für jede Schaltposition gewünscht.

## Steuerrichtungstests

**⚠️ WARNUNG:** Führen Sie diesen und andere Ausrüstungstests nicht ohne Einschalten der Gasabschaltung durch. Ein unbeabsichtigtes Starten des Motors könnte andernfalls schwere Personen- oder Sachschäden verursachen.

Den Sender einschalten und den Akku anschließen. Den Sender zum Steuern der Querruder-, Höhenruder- und Seitenrudersteuerungen verwenden. Beim Prüfen der Steuerungsrichtungen das Fluggerät von hinten ansehen.

### Höhenruder


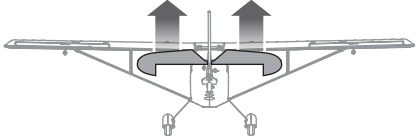

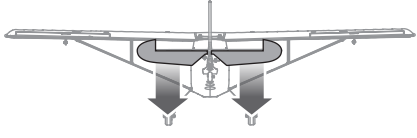
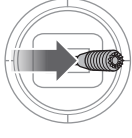
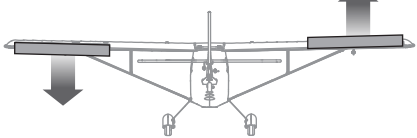
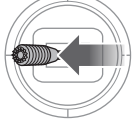
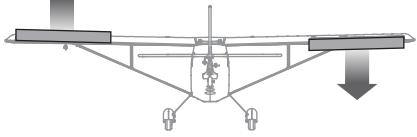
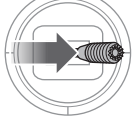
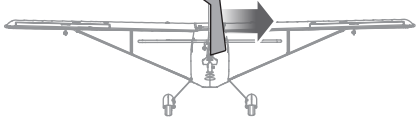
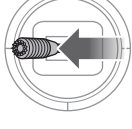
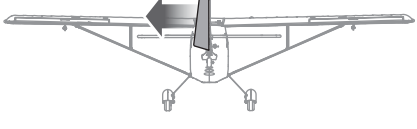
1. Den Höhenruder-Hebel zurückziehen. Das Höhenruder sollte sich nach oben bewegen, sodass das Fluggerät steigt.
2. Den Höhenruder-Hebel nach vorne drücken. Das Höhenruder sollte sich nach unten bewegen, sodass das Fluggerät sinkt.

### Querruder

1. Den Querruder-Hebel nach rechts bewegen. Das rechte Querruder sollte sich nach oben und das linke Querruder nach unten bewegen, sodass sich das Fluggerät nach rechts neigt.
2. Den Querruder-Hebel nach links bewegen. Das linke Querruder sollte sich nach oben und das rechte Querruder nach unten bewegen, sodass sich das Fluggerät nach links neigt.

### Seitenruder

1. Den Seitenruder-Hebel nach rechts bewegen. Das Seitenruder sollte sich nach rechts bewegen, sodass das Fluggerät nach rechts giert.
2. Den Seitenruder-Hebel nach links bewegen. Das Seitenruder sollte sich nach links bewegen, sodass das Flugzeug nach links giert.

	Sendersteuerung	Reaktion der Steueroberflächen
Höhenruder		
		
Querruder		
		
Seitenruder		
		

## AS3X+-Kontrolle Lenktest

**! WARNUNG:** Führen Sie diesen und andere Ausrüstungstests nicht ohne Einschalten der Gasabschaltung durch. Ein unbeabsichtigtes Starten des Motors könnte andernfalls schwere Personen- oder Sachschäden verursachen.

Dieser Test stellt sicher, dass das AS3X+-Steuersystem ordnungsgemäß funktioniert. Das Flugzeug zusammenbauen und Sender am Empfänger binden, ehe dieser Test durchgeführt wird.

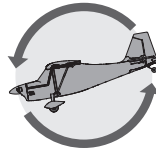
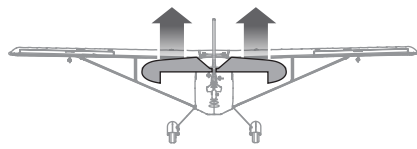
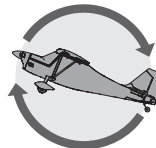
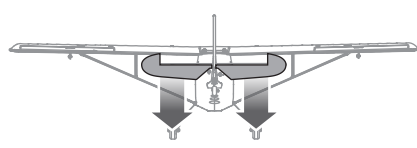
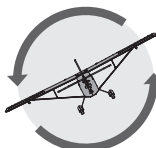
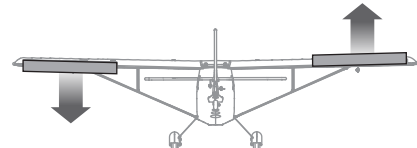

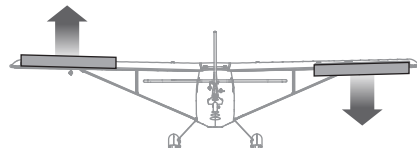
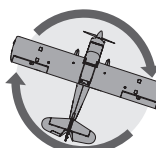
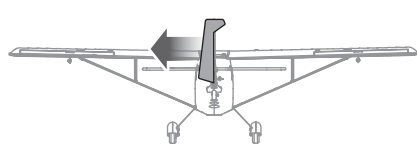
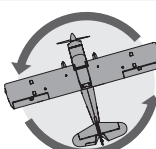
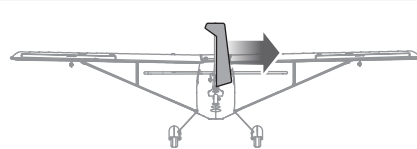
1. Gashebel bis kurz über 25 % heben, dann Gashebel senken, um die AS3X-Technologie zu aktivieren.

**! ACHTUNG:** Alle Körperteile, Haare und locker getragene Kleidung von dem sich drehenden Propeller fernhalten, da sich diese im Propeller verfangen können.

2. Das gesamte Flugzeug wie abgebildet bewegen und sicherstellen, dass sich die Steueroberflächen in die laut der Grafik ausgewiesenen Richtung bewegen. Reagieren die Steueroberflächen nicht wie abgebildet, das Flugzeug nicht fliegen. Siehe Handbuch des Empfängers zu weiteren Informationen.

Die Steueroberflächen können sich schnell bewegen, sobald das AS3X+-System aktiv ist. Das ist normal. AS3X+ bleibt bis zur Trennung des Akkus aktiv.

Aufgrund unterschiedlicher Auswirkungen von Drehmoment, Auftrieb und Luftwiderstand erfordern einige Flugzeuge Trimmänderungen mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten und Gaseinstellungen. Mischungen werden vorab in den Empfänger geladen, um diese Änderungen zu kompensieren. Die Mischungen werden aktiv, wenn das Gas zum ersten Mal über 25 % angehoben wird. Die Ruder können bei unterschiedlichen Gaseinstellungen nach dem ersten Anheben des Gases leicht versetzt sein. Das Trimmen des Flugzeugs im Flug sollte mit 80-100% Gas erfolgen, um beste Ergebnisse zu erzielen.

	Flugzeug bewegung	AS3X Reaktion
Höhenruder		
		
Querruder		
		
Seitenruder		
		

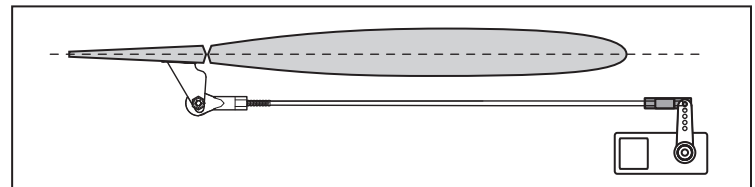
## Zentrieren der Ruder und Einstellen des Gestänges

**WICHTIG:** Führen Sie den Steuerrichtungstest durch bevor Sie die Kontrollen zentrieren.

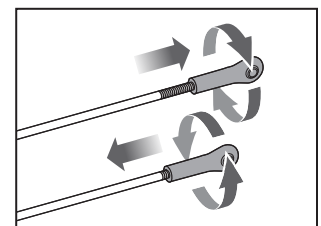
Bei inaktivem SAFE die Steuerflächen mechanisch zentrieren.

**WICHTIG:** Der korrekte Betrieb des SAFE macht es nötig dass die Trimmung und Sub Trimmeinstellung auf Null ist.

Stellen Sie nach dem Binden des Modells die Trimmung und Subtrimmwerte auf Null und justieren dann die Gestänge mechanisch um die Ruder zu zentrieren.

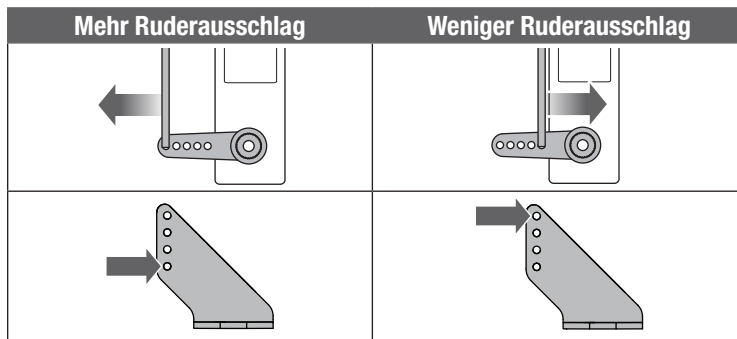


- Das Gestänge im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Steueroberfläche zentriert ist.
- Nach dem Anpassen das Gestänge am Servoarm oder Steuerhorn anbringen.



## Horn- und Servoarm-Einstellungen

Die Tabelle rechts zeigt die werkseitigen Einstellungen der Steuerhörner und Servoarme. Das Flugzeug auf den Werkseinstellungen fliegen, ehe Änderungen vorgenommen werden.



	Steuerhörner	Servoarme
Höhenruder		
Querruder		
Seitenruder		

## Duale Geschwindigkeit

Programmieren Sie Ihren Sender, um die Raten und Steuerwürfe basierend auf Ihrem Erfahrungsstand einzustellen. Diese Werte wurden getestet und sind ein guter Ausgangspunkt für einen erfolgreichen Erstflug.

Nach dem Fliegen können Sie die Werte für das gewünschte Regelverhalten anpassen.

	Hohe Geschwindigkeit	Niedrige Geschwindigkeit
Querruder	▲ = 24mm ▼ = 14mm	▲ = 14mm ▼ = 11mm
Höhenruder	▲ = 24mm ▼ = 24mm	▲ = 18mm ▼ = 18mm
Seitenruder	▶ = 35mm ◀ = 35mm	▶ = 20mm ◀ = 20mm

## Tipps für das Fliegen mit Safe Select BNF

Wenn das Flugzeug im SAFE Select-Modus fliegt, kehrt es in den Horizontalflug zurück, wenn sich die Querruder- und Höhenrudersteuerung auf Neutral befinden. Mit der Querruder- oder Höhenrudersteuerung kann bewirkt werden, dass das Flugzeug sich neigt, steigt oder in einen Sturzflug übergeht. Zudem bestimmt die Intensität mit der Steuerhebel bewegt wird die Fluglage des Flugzeugs. Die volle Kontrolle zu behalten, fordert die voreingestellten Neigungs- und Rollgrenzen des Flugzeugs heraus, führt aber nicht zu einem Überschreiten dieser Winkel.

Beim Fliegen mit SAFE Select wird der Steuerhebel normalerweise in ausgelenkter Position gehalten, bei moderater Eingabe beim Querruder in Kurven. Um mit SAFE Select reibungslos zu fliegen, häufige Steuerungsänderungen vermeiden und das Korrigieren kleinerer Abweichungen möglichst vermeiden. Durchdachte Steuereingaben geben dem Flugzug den Befehl, in einem bestimmten Winkel zu fliegen und das Modell nimmt alle Anpassungen vor, um die Fluglage zu halten.

Beim Fliegen mit SAFE Select, sorgt das Gas dafür, dass das Flugzeug steigt oder sinkt. Vollgas führt dazu, dass das Flugzeug leicht die Nase anhebt und steigt. Mittleres Gas hält das Flugzeug in der jeweiligen Flughöhe. Geringes Gas führt dazu, dass das Flugzeug mit der Nase nach unten langsam sinkt.

Die Höhen- und Querrudersteuerung auf Neutral stellen, und dann vom SAFE Select-Modus in den AS3X+-Modus wechseln. Wird beim Umschalten in den AS3X+-Modus die Steuerung nicht neutralisiert, sind die für den SAFE Select-Modus verwendeten Steuereingänge für den AS3X+-Modus zu groß und das Flugzeug reagiert sofort.

## Unterschiede zwischen den Modi SAFE Select und AS3X+

Dieser Abschnitt ist grundsätzlich präzise, berücksichtigt aber nicht die Flugeschwindigkeit, den Ladezustand der Batterie und andere einschränkende Faktoren.

	SAFE Select	AS3X+	
Steuereingabe	Steuerhebel wird in Neutralposition gebracht	Flugzeug richtet sich selbst aus	Flugzeug behält aktuelle Position bei
	Geringfügige Steuereingaben	Flugzeug wird in eine moderate Schräglage bzw. Neigung bewegt, wo es verbleibt.	Weiterhin langsames Neigen und Rollen des Flugzeugs
	Volle Steuerung	Flugzeug wird bis zu den vorgegebenen Grenzen in Schräglage bzw. Neigung bewegt, wo es verbleibt.	Weiterhin schnelles Neigen und Rollen des Flugzeugs
	Gas	Vollgas: Ansteigen Neutral: Horizontalflug Geringes Gas: Sinken mit der Nase nach unten	Gas beeinträchtigt die Flugreaktion nicht.

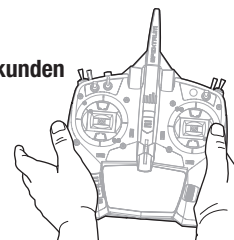
## Trimmung während des Fluges

Das Fluggerät beim ersten Flug für Horizontalflug mit Gashebel auf 80-100%, mit eingefahrenen Klappen und eingefahrenem Fahrwerk trimmen (DIES WIRD ENTFERNT). Zum Erreichen des geraden Horizontalflugs des Fluggeräts kleine Trimmkorrekturen mit den Trimmaltern des Senders vornehmen.

Nach erfolgter Einstellung der Trimmung berühren Sie die Steuerknüppel 3 Sekunden lang nicht. Dadurch erhält der Empfänger die Informationen über die zur Optimierung der AS3X+-Leistung geeigneten Einstellungen.

Wenn Sie dies nicht tun, kann die Flugleistung beeinträchtigt werden.

3 Sekunden



## Nach dem Flug

1. Disconnect the flight battery from the ESC.

2. Power OFF the transmitter.

3. Remove the flight battery from the aircraft.

4. Recharge the flight battery.

5. Repair or replace all damaged parts.

6. Store the flight battery apart from the aircraft and monitor the battery charge.

## Schubumkehr (optional)

Der Avian Smart-Geschwindigkeitsregler in diesem Flugzeug ist mit Schubumkehr ausgestattet. Sie muss allerdings aktiviert werden, bevor sie funktioniert. Das Umsteuern des Motors kann beim Rollen oder zum Verkürzen des Ausrollens nach dem Landen hilfreich sein. Durch Betätigen des bezeichneten Schalters wird die Motorumdrehung umgekehrt, der Gashebel kontrolliert immer noch die Motorgeschwindigkeit.

**⚠️ WARNUNG:** Versuchen Sie nie die Schubumkehr während des Flugs zu verwenden. Die Benutzung der Schubumkehr während des Flugs führt zu Kontrollverlust und möglicherweise zu einem Absturz. Schäden durch Abstürze werden durch die Garantie nicht gedeckt.

**WICHTIG:** Der Motor wird im Rückwärtsgang mehr Strom ziehen, da der Propeller weniger leistungsstark wird und einen größeren Widerstand erzeugt. Dies kann die Flugzeit verringern.

**WICHTIG:** Die Schubumkehr erfordert einen Spektrum-Empfänger mit Smart Throttle (wie AR637TA und AR631) und einen Spektrum-Sender mit mindestens 7 Kanälen. Der Avian-Geschwindigkeitsregler ist auch abwärtskompatibel mit herkömmlichen Empfängern (PWM-Ausgangssignal) für normalen Betrieb, aber die Umkehrfunktionen sind nur mit Smart Throttle Technologie verfügbar.

### Schubumkehr Setup

#### Sender

Wählen Sie auf dem Sender einen offenen Kanal (noch nicht in Benutzung) und weisen Sie ihn einem offenen Schalter zu. Verwenden Sie einen unterschiedlichen Kanal für Schubumkehr und SAFE Select. Motorumsteuerung ist im Smart Geschwindigkeitsregler standardmäßig Aux 2/Kanal 7 zugewiesen. Wurden SAFE Select und Geschwindigkeitsregler dem selben Kanal zugewiesen, wird der Motor im Flug eine Umkehrung machen.

**⚠️ WARNUNG:** Schubumkehr und SAFE Select dürfen nicht demselben Kanal zugewiesen werden. Anderenfalls wird der Motor umgesteuert wenn SAFE Select während des Flugs aktiviert wird, was zu einem Absturz führt.

#### Geschwindigkeitsregler

Programmieren Sie den Geschwindigkeitsregler zur Schubumkehr mit der Programmier-Box des Smart-Geschwindigkeitsreglers (SPMXCA200, optional, nicht im Lieferumfang enthalten).

### Aktivieren der Motorumsteuerung / Schubumkehr

1. Stellen Sie die Verbindung mit einer 3+'' Servoverlängerung zu einem der kurzen Programmierkabel/Anschlüsse her.
2. Schließen Sie das andere Ende der Verlängerung an den Programmierer für Geschwindigkeitsregler Spektrum Smart (SPMXCA200) mit dem Port mit der Markierung Geschwindigkeitsregler an. Ordnen Sie die Polarität als gekennzeichnet zu. Hinweis: Orange entspricht grau am Geschwindigkeitsregler.
3. Die Akku-Abdeckung vom Rumpf entfernen.
4. Einen Flug-Akku mit dem IC3-Stecker zur Stromversorgung des Geschwindigkeitsreglers verbinden.
5. Drücken Sie die EDIT-Taste auf dem Programmierer.
6. Wenn Sie den Bremsen-Typ sehen, drücken Sie die EDIT-Taste so lange, bis Umkehr ausgewählt ist.
7. Drücken Sie Auswählen, um die Bremskraft zu ändern.
8. Drücken Sie die EDIT-Taste so lange bis 7 angezeigt wird und drücken Sie Auswählen.
9. Der standardmäßige Kanal ist Kanal 7. Wenn Sie einen anderen Kanal wollen, drücken Sie mehrmals die Taste Auswählen bis Schubumkehr angezeigt wird. Drücken Sie mehrmals die EDIT-Taste, bis der gewünschte Kanal angezeigt wird.
10. Drücken Sie die SAVE-Taste am Programmierer, um die Änderungen zu verriegeln.
11. Nach Beendigung trennen Sie die Verlängerung vom Programmierkabel ab und verbinden Sie sie mit dem anderen Programmierkabel. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 11.
12. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 8.
13. Die Funktion Motorumsteuerung/Schubumkehr ist jetzt auf dem Geschwindigkeitsregler aktiviert.

## Motorwartung

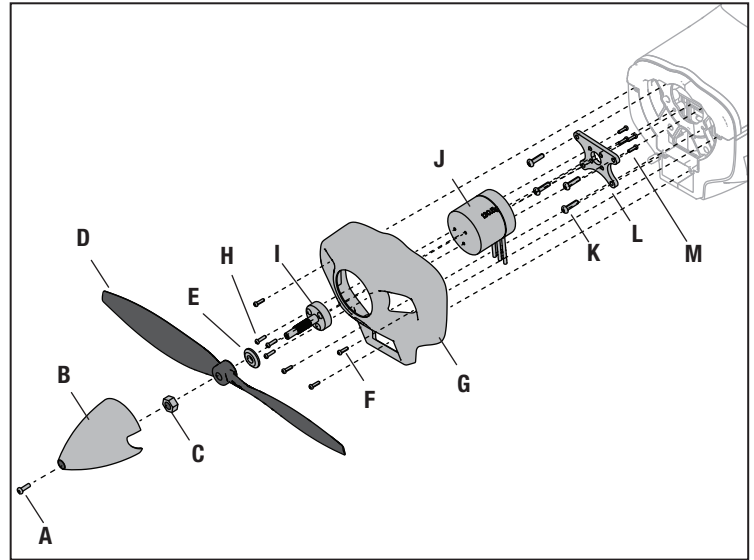
**ACHTUNG:** Vor der Motorwartung immer den Flugzeug-Akku trennen.

### Zerlegen

1. Spinnerschraube (M2,5 x 8 mm Sechskant-Maschinenschraube) (A), Spinner (B), Propellermutter (M6) (C), Propeller (D), Unterlegscheibe (E) entfernen.
2. 4 Schrauben (Sechskant-Blehschrauben M2 x 8 mm) (F) und Motorhaube (G) entfernen.

**WICHTIG:** Die vordere LED ist mit der Motorhaube verbunden. Die Motorhaube vorsichtig vom Rumpf hängen lassen oder den LED-Stecker vom Empfänger abziehen und das LED-Kabel vom Rumpf entfernen.

3. 3 Schrauben (Maschinenschrauben M2,5 x 7 mm) (H) und den Propeller-Adapter (I) vom Motor (J) entfernen.
4. 4 Schrauben (Maschinenschrauben M3 x 12 mm) (K) von der Motorhalterung (L) entfernen.
5. Den Motor und die Motorhalterung vom Rumpf entfernen.
6. Die Motordrähte von den Drähten des ESC trennen.
7. 4 Schrauben ( Philips Maschinenschrauben M3 x 6 mm) (M) und den Motor von der Motorhalterung entfernen.



### Zusammenbau

Alles in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammenbauen.

- Die Aderfarben der Motordrähte korrekt mit den Drähten des Geschwindigkeitsreglers verbinden.
- Den Propeller entsprechend der Abbildung montieren.
- Die Spinnermutter mit einem Schraubenschlüssel festziehen.
- Spinnerschraube mit einem Sechskantschlüssel festziehen.

## Servoservice

Steuerfläche	Ersatzservo	Beschreibung	Ersatzkleber
Querruder	SPMSA348	A348 13g Sub-Micro-MG-Servo	Deluxe Materials Foam 2 Foam (DLMAD34)
Höhenruder			
Seitenruder			

## AS3X Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Oszillation	Beschädigter Propeller oder Spinner	Propeller oder Spinner ersetzen
	Propeller im Ungleichgewicht	Propeller ausbalancieren. Zu weiteren Informationen das Video von John Redman zum Ausbalancieren des Propellers unter <a href="http://www.horizonhobby.com">www.horizonhobby.com</a> ansehen
	Motorvibrationen	Bauteile ersetzen oder alle Bauteile korrekt ausrichten und Befestiger festziehen, je nach Bedarf
	Loser Empfänger	Empfänger im Rumpf ausrichten und sichern
	Lose Flugzeugsteuerungen	Bauteile (Servo, Arm, Gestänge, Horn und Steueroberfläche) festziehen oder anderweitig sichern
	Verschlossene Bauteile	Verschlossene Bauteile (insbesondere Propeller, Spinner oder Servo) ersetzen
	Ungleichmäßige Servobewegungen	Servo ersetzen
Ungleichmäßige Flugleistung	Trimmung ist nicht auf Neutral	Wird die Trimmung um mehr als 8 Klicks angepasst, die Schraube im Gestängeanker am Servo lösen und das Gestänge verschieben, dann die Schraube wieder anziehen.
	Ersatztrimmung ist nicht auf Neutral	Keine Ersatztrimmung zugelassen. Servogestänge anpassen
	Flugzeug wurde dem Verbinden des Akkus nicht für 5 Sekunden still gehalten	Gashebel in niedrigster Position. Akku trennen, dann Akku wieder anschließen und Flugzeug für 5 Sekunden still halten
Falsche Reaktion auf den AS3X-Steuerichtungstest	Falsche Richtungseinstellungen im Empfänger, was zu Abstürzen führen kann	Das Flugzeug NICHT fliegen. Die Richtungseinstellungen korrigieren (siehe Empfänger-Handbuch), dann fliegen

## Leitfaden zur Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Flugzeug reagiert nicht auf Gas, aber auf alle anderen Steuerungen	Gas nicht im Leerlauf und/oder Gastrimmung zu hoch	Die Steuerungen mit Gashebel und Gastrimmung auf niedrigster Einstellung zurücksetzen
	Verfahrweg des Gasservo liegt unter 100 %	Sicherstellen, dass Verfahrweg des Gasservos 100 % oder höher ist
	Gaskanal ist umgekehrt	Gaskanal auf dem Sender umkehren
	Motor vom Geschwindigkeitsregler getrennt	Sicherstellen, dass der Motor mit dem Geschwindigkeitsregler verbunden ist
Zusätzliche Geräusche am Propeller oder zusätzliche Vibrationen	Beschädigter Propeller und Spinner, Klemmbuchse oder Motor	Beschädigte Bauteile ersetzen
	Propeller ist nicht in Balance	Propeller ausbalancieren oder ersetzen
	Propellermutter zu locker	Propellermutter festziehen
Flugzeit reduziert oder Flugzeug untermotorisiert	Ladezustand des Akkus ist niedrig	Flug-Akku komplett aufladen
	Propeller verkehrt herum montiert	Propeller mit Zahlen nach vorne weisend montieren
	Flug-Akku beschädigt	Flug-Akku ersetzen und Anweisungen zum Flug-Akku befolgen
	Flugbedingungen können zu kalt sein	Sicherstellen, dass der Akku vor der Verwendung warm ist
	Akku-Kapazität für die Flugbedingungen zu gering	Akku ersetzen oder einen Akku mit höherer Kapazität verwenden
Flugzeug bindet (während des Bindens) nicht am Sender	Sender während des Bindungsvorgangs zu nah am Flugzeug	Eingeschalteten Sender vom Flugzeug wegbewegen, Flug-Akku vom Flugzeug trennen und wieder anschließen
	Flugzeug oder Sender zu nah an einem großen Metallobjekt, einer drahtlosen Quelle oder einem anderen Sender	Flugzeug und Sender an eine andere Stelle bringen und das Binden erneut versuchen
	Der Bindungsstecker ist nicht richtig im Bindungsanschluss montiert	Bindungsstecker im Bindungsanschluss montieren und Flugzeug am Sender binden
	Ladezustand des Flug-Akkus/Sender-Akkus zu niedrig	Akkus ersetzen/aufladen
	Bindungsschalter oder -taster während des Bindungsvorgangs nicht lange genug gehalten	Sender ausschalten und den Bindungsvorgang wiederholen. Bindungsschalter oder -taster des Senders halten, bis der Empfänger gebunden ist
Flugzeug verbindet sich (während des Bindens) nicht mit dem Sender	Sender während des Verbindungsvorgangs zu nah am Flugzeug	Eingeschalteten Sender vom Flugzeug wegbewegen, Flug-Akku vom Flugzeug trennen und wieder anschließen
	Flugzeug oder Sender zu nah an einem großen Metallobjekt, einer drahtlosen Quelle oder einem anderen Sender	Flugzeug und Sender an eine andere Stelle bringen und das Binden erneut versuchen
	Bindungsstecker verbleibt im Bindungsanschluss montiert	Den Sender am Flugzeug binden und den Bindungsstecker entfernen, ehe die Stromzufuhr ein- und ausgeschaltet wird
	Flugzeug an einem anderen Modellspeicher gebunden (nur ModelMatch™-Funkgeräte)	Korrekten Modellspeicher auf dem Sender wählen
	Ladezustand des Flug-Akkus/Sender-Akkus zu niedrig	Akkus ersetzen/aufladen
	Der Sender kann an ein anderes Flugzeug mit einem anderen DSM-Protokoll gebunden sein	Flugzeug an den Sender binden
Steueroberfläche bewegt sich nicht	Schaden an Steueroberfläche, Steuerhorn, Gestänge oder Servo	Beschädigte Bauteile ersetzen oder reparieren und Steuerungen anpassen
	Kabel beschädigt oder Verbindungen locker	Prüfung der Kabel und Verbindungen durchführen, nach Bedarf verbinden oder ersetzen
	Sender ist nicht korrekt gebunden oder das falsche Flugzeug wurde gewählt	Erneut binden oder korrektes Flugzeug im Sender wählen
	Ladezustand des Akkus ist niedrig	Flug-Akku komplett aufladen
	BEC (Akku-Sperrkreis) auf dem Geschwindigkeitsregler ist beschädigt	Geschwindigkeitsregler ersetzen
Steuerungen umgekehrt	Sendereinstellungen sind umgekehrt	Steuerrichtungstest durchführen und die Steuerungen auf dem Sender entsprechend anpassen
Motorleistung pulsiert, Motor verliert dann an Leistung	Geschwindigkeitsregler nutzt standardmäßige weiche Niedrigtrennschaltung	Flug-Akku laden oder Akku ersetzen, der nicht mehr funktioniert
	Wetterbedingungen können zu kalt sein	Flug verschieben, bis das Wetter wärmer ist
	Akku ist alt, verschlissen oder beschädigt	Akku ersetzen
	Akku-Kapazität vielleicht zu gering	Empfohlenen Akku verwenden

## Ersatzteile

Teile-Nr.	Beschreibung
EFL-1054	Schubstangensatz mit Gelenkköpfen; 1,2 m
EFL-1055	Motorhalterung; Decathlon 1,2 m
EFL-1058	Fahrwerk; Decathlon 1,2 m
EFL-1060	Motor-Propeller-Adapter; Decathlon 1,2 m
EFL-1066	Akkufach; Decathlon 1,2 m
EFL-1068	Haupträder 53 mm; Decathlon 1,2 m
EFL-1069	Hardware-Schraubensatz; Decathlon 1,2 m
EFL-1070	Flügel Daumenschrauben; Decathlon 1,2 m
EFL-1071	Steuerhornsatz; Decathlon 1,2 m
EFL-1072	Radachsensatz; Decathlon 1,2 m
EFL-1073	Spornrad-Baugruppe; Decathlon 1,2 m
EFL-1074	Servoabdeckungen; Decathlon 1,2 m
EFL-1075	Handfreie Verbindung; Decathlon 1,2 m
EFL-1076	Transportstrebenthalterung; Decathlon 1,2 m
EFL-3246	Propeller 10 x 5; Super Decathlon 1,2 m
EFL-3247	Rumpf; Super Decathlon 1.2m
EFL-3248	Flügel mit zwei Servos; Super Decathlon 1.2m
EFL-3249	Höhenleitwerk; Super Decathlon 1.2m
EFL-3250	Stabilisierungsflosse und Ruder mit LED; Super Decathlon 1.2m
EFL-3251	Motorhaube mit LED; Super Decathlon
EFL-3252	Abziehbilderbogen; Super Decathlon 1.2m
EFL-3253	Hatch; Super Decathlon 1.2m
EFL-3254	Radverkleidungssatz; Super Decathlon 1.2m
EFL-3621	Spinner; Super Decathlon 1.2m
SPM-1000	Bürstenloser Außenläufermotor: 3536-1030kv 14-polig
SPM-1031	AR631+ mit 6 Kanälen AS3X+ & SAFE-Empfänger
SPM-1064	SA348 Servoarm-Satz
SPMSA348	Servo: A348 digitaler Sub-Micro 13g Metallgetriebe Luft
SPMXAE45A	Avian 45-Amp Smart Lite Bürstenloser Geschwindigkeitsregler; 3S-4S, IC3

## Empfohlene Ausrüstung

Teile-Nr.	Beschreibung
SPMX224S50	2200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3
SPMXC2020	Smart S1200 G2 AC Ladegerät; 1x200W
SPMXPSA500	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Charger
SPMR7110	Nur NX7e+-DSMX-Sender mit 7 Kanälen

## Optionales Zubehör

Teile-Nr.	Beschreibung
SPM6730	Gehäuse Smart-Ladegerät
SPMR7120	NX7e+ Black Edition 14 Channel Transmitter Only
SPMX22003S100	2200mAh 3S 11.1V 100C Smart LiPo Akku; IC3
SPMX22004S30	2200mAh 4S 14.8V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32003S30	3200mAh 3S 11.1V Smart LiPo 30C; IC3
SPMX32004S30	3200mAh 4S 14.8V Smart LiPo Battery 30C; IC3
SPMXBC200	XBC200 Smart-Akkuprüfer und Servotreiber
SPMXC2050	S155 55W G2 AC Ladegerät
SPMXCA300	Smart Lipo Tasche, 16 x7,5 x 6,5 cm

## Hardwareliste

Standort	Beschreibung	Menge
Spinner	M2,5 x 8 Sechskant-Maschinenschraube	1
Propeller	Mutter M6	1
Propeller-Adapter	Philips Maschinenschraube M2,5 x 7	3
Motorhalterung	Sechskant-Blechschrabe M3 x 12	4
Motor	Philips Maschinenschraube M3 x 6	4
Motorhaube	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Akkufach	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Akku-Rahmen	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Bindungsstecker	Philips-Blechschrabe M2 x 8	1
Vorderseite LG-Platte	Philips Maschinenschraube M3 x 10	6
Flügelstrebe - Rumpfbende	Maschinenschraube M2 x 15 mit Halbgewinde	2
Flügelstrebe - Flügelende	Maschinenschraube M2 x 10 mit Halbgewinde	4
Radverkleidung - Loch oben	Philips Maschinenschraube M3 x 6	2
Radverkleidung - Loch unten	Sechskant-Maschinenschraube M2 x 30 mit Halbgewinde	2
Radverkleidungs-Baugruppe	Sechskant-Blechschrabe M2,5 x 10	4
Querruder-Steuerhorn	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Halterung der Flügelverstrebung	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Servo-Abdeckung	Sechskant-Konterblechschrabe M2,5 x 10 mit Innensechskant	6
Servoarm	Philips Maschinenschraube M2 4,5	4
Höhenruder/Ruder-Servos	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	2
Tragfläche	Maschinendaumenschraube M3 x 25	3
Anschluss	Selbstschneidende Philips Senkkopfschrabe M1,6 x 5 spitz zulaufend.	4
Handfreie Verbindung	Selbstschneidende Philips Senkkopfschrabe M2 x 8 spitz zulaufend.	2
Rudergruppe-Rumpfbende	Sechskant-Blechschrabe M2,5 x 15	3
Rudergruppe-Ruderseite	Blechschrabe M2 x 8	2
Ruderplatte	Sechskant-Blechschrabe M2 x 8	4
Steuerhorn-Kugelgelenk	Kontermutter M2	4
Steuerhorn-Kugelgelenk	S4 Kugelgewinde M2X5	4

## Haftungsbeschränkung

### Warnung

Ein ferngesteuertes Modell ist kein Spielzeug. Es kann, wenn es falsch eingesetzt wird, zu erheblichen Verletzungen bei Lebewesen und Beschädigungen an Sachgütern führen. Betreiben Sie Ihr RC-Modell nur auf freien Plätzen und beachten Sie alle Hinweise der Bedienungsanleitung des Modells wie auch der Fernsteuerung.

### Garantiezeitraum

Exklusive Garantie Horizon Hobby LLC (Horizon) garantiert, dass das gekaufte Produkt frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem das Produkt erworben wurde. In Deutschland beträgt der Garantiezeitraum 6 Monate und der Gewährleistungszeitraum 18 Monate nach dem Garantiezeitraum.

### Einschränkungen der Garantie

- (a) Die Garantie wird nur dem Erstkäufer (Käufer) gewährt und kann nicht übertragen werden. Der Anspruch des Käufers besteht in der Reparatur oder dem Tausch im Rahmen dieser Garantie. Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Produkte, die bei einem autorisierten Horizon Händler erworben wurden. Verkäufe an Dritte werden von dieser Garantie nicht gedeckt. Garantieansprüche werden nur angenommen, wenn ein gültiger Kaufnachweis erbracht wird. Horizon behält sich das Recht vor, diese Garantiebestimmungen ohne Ankündigung zu ändern oder modifizieren und widerruft dann bestehende Garantiebestimmungen.
- (b) Horizon übernimmt keine Garantie für die Verkaufbarkeit des Produktes, die Fähigkeiten und die Fitness des Verbrauchers für einen bestimmten Einsatzzweck des Produktes. Der Käufer allein ist dafür verantwortlich, zu prüfen, ob das Produkt seinen Fähigkeiten und dem vorgesehenen Einsatzzweck entspricht.
- (c) Ansprüche des Käufers – Es liegt ausschließlich im Ermessen von Horizon, ob das Produkt, bei dem ein Garantiefall festgestellt wurde, repariert oder ausgetauscht wird. Dies sind die exklusiven Ansprüche des Käufers, wenn ein Defekt festgestellt wird.

Horizon behält sich vor, alle eingesetzten Komponenten zu prüfen, die in den Garantiefall einbezogen werden können. Die Entscheidung zur Reparatur oder zum Austausch liegt nur bei Horizon. Die Garantie schließt kosmetische Defekte oder Defekte, hervorgerufen durch höhere Gewalt, falsche Behandlung des Produktes, falscher Einsatz des Produktes, kommerziellen Einsatz oder Modifikationen irgendwelcher Art aus.

Die Garantie schließt Schäden, die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service oder Reparaturversuche, die nicht von Horizon ausgeführt wurden aus.

Ausgeschlossen sind auch Fälle, die bedingt durch (vii) eine Nutzung sind, die gegen geltendes Recht, Gesetze oder Regularien verstoßen haben. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretungen bedürfen der Schriftform.

### Schadensbeschränkung

Horizon ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden, Einkommensausfälle oder kommerzielle Verluste, die in irgendeinem Zusammenhang mit dem Produkt stehen verantwortlich, unabhängig ab ein Anspruch im Zusammenhang mit einem Vertrag, der Garantie oder der Gewährleistung erhoben werden. Horizon wird darüber hinaus keine Ansprüche aus einem Garantiefall akzeptieren, die über den individuellen Wert des Produktes hinaus gehen. Horizon hat keinen Einfluss auf den Einbau, die Verwendung oder die Wartung des Produktes oder etwaiger Produktkombinationen, die vom Käufer gewählt werden. Horizon übernimmt keine Garantie und akzeptiert keine Ansprüche für in der Folge auftretende Verletzungen oder Beschädigungen. Mit der Verwendung und dem Einbau des Produktes akzeptiert der Käufer alle aufgeführten Garantiebestimmungen ohne Einschränkungen und Vorbehalte.

Wenn Sie als Käufer nicht bereit sind, diese Bestimmungen im Zusammenhang mit der Benutzung des Produktes zu akzeptieren, werden Sie gebeten, das Produkt in unbenutztem Zustand in der Originalverpackung vollständig bei dem Verkäufer zurückzugeben.

### Sicherheitshinweise

Dieses ist ein hochwertiges Hobby Produkt und kein Spielzeug. Es muss mit Vorsicht und Umsicht eingesetzt werden und erfordert einige mechanische wie auch mentale Fähigkeiten. Ein Versagen, das Produkt sicher und umsichtig zu betreiben kann zu Verletzungen von Lebewesen und Sachbeschädigungen erheblichen Ausmaßes führen. Dieses Produkt ist nicht für den Gebrauch durch Kinder ohne die Aufsicht eines Erziehungsberechtigten vorgesehen. Die Anleitung enthält Sicherheitshinweise und Vorschriften sowie Hinweise für die Wartung und den Betrieb des Produktes. Es ist unabdingbar, diese Hinweise vor der ersten Inbetriebnahme zu lesen und zu verstehen. Nur so kann der falsche Umgang verhindert und Unfälle mit Verletzungen und Beschädigungen vermieden werden.

### Fragen, Hilfe und Reparaturen

Ihr lokaler Fachhändler und die Verkaufsstelle können eine Garantiebeurteilung ohne Rücksprache mit Horizon nicht durchführen. Dies gilt auch für Garantiereparaturen. Deshalb kontaktieren Sie in einem solchen Fall den Händler, der sich mit Horizon kurz schließen wird, um eine sachgerechte Entscheidung zu fällen, die Ihnen schnellst möglich hilft.

### Wartung und Reparatur

Muss Ihr Produkt gewartet oder repariert werden, wenden Sie sich entweder an Ihren Fachhändler oder direkt an Horizon. Rücksendungen / Reparaturen werden nur mit einer von Horizon vergebenen RMA Nummer bearbeitet. Diese Nummer erhalten Sie oder Ihr Fachhändler vom technischen Service. Mehr Informationen dazu erhalten Sie im Serviceportal unter [www.horizonhobby.de](http://www.horizonhobby.de) oder telefonisch bei dem technischen Service von Horizon. Packen Sie das Produkt sorgfältig ein. Beachten Sie, dass der Originalkarton in der Regel nicht ausreicht, um beim Versand nicht beschädigt zu werden. Verwenden Sie einen Paketdienstleister mit einer Tracking Funktion und Versicherung, da Horizon bis zur Annahme keine Verantwortung für den Versand des Produktes übernimmt. Bitte legen Sie dem Produkt einen Kaufbeleg bei, sowie eine ausführliche Fehlerbeschreibung und eine Liste aller eingesendeten Einzelkomponenten. Weiterhin benötigen wir die vollständige

### Garantie und Reparaturen

Garantieanfragen werden nur bearbeitet, wenn ein Originalkaufbeleg von einem autorisierten Fachhändler beiliegt, aus dem der Käufer und das Kaufdatum hervorgeht. Sollte sich ein Garantiefall bestätigen wird das Produkt repariert oder ersetzt. Diese Entscheidung obliegt einzig Horizon Hobby.

### Kostenpflichtige Reparaturen

Liegt eine kostenpflichtige Reparatur vor, erstellen wir einen Kostenvorschlag, den wir Ihrem Händler übermitteln. Die Reparatur wird erst vorgenommen, wenn wir die Freigabe des Händlers erhalten. Der Preis für die Reparatur ist bei Ihrem Händler zu entrichten. Bei kostenpflichtigen Reparaturen werden mindestens 30 Minuten Werkstattzeit und die Rückversandkosten in Rechnung gestellt. Sollten wir nach 90 Tagen keine Einverständniserklärung zur Reparatur vorliegen haben, behalten wir uns vor, das Produkt zu vernichten oder anderweitig zu verwerten.

**ACHTUNG:** Kostenpflichtige Reparaturen nehmen wir nur für Elektronik und Motoren vor. Mechanische Reparaturen, besonders bei Hubschraubern und RC-Cars sind extrem aufwendig und müssen deshalb vom Käufer selbst vorgenommen werden.

10/15

## Garantie und Service Kontaktinformationen

Land des Kauf	Horizon Hobby	Telefon/E-mail Adresse	Adresse
Europäische Union	Horizon Technischer Service	<a href="mailto:service@horizonhobby.de">service@horizonhobby.de</a>	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany
	Sales: Horizon Hobby GmbH	+49 (0) 4121 2655 100	

## Konformitätshinweise für die Europäische Union

### **CE** EU Konformitätserklärung

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 BNF Basic (EFL20550)**; Hiermit erklärt Horizon Hobby, LLC, dass das Gerät den folgenden Richtlinien entspricht: EU-Richtlinie über Funkanlagen 2014/53/EU; RoHS 2-Richtlinie 2011/65 / EU; RoHS 3-Richtlinie - Änderung 2011/65 / EU-Anhang II 2015/863.

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 PNP (EFL20575)**; Hiermit erklärt Horizon Hobby, LLC, dass das Gerät den folgenden Richtlinien entspricht: EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU; RoHS 2-Richtlinie 2011/65 / EU; RoHS 3-Richtlinie - Änderung 2011/65 / EU-Anhang II 2015/863.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: <https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

#### **Drahtloser Frequenzbereich / Drahtlose Ausgangsleistung:**

2404-2476MHz  
5.58dBm

#### **Offizieller EU-Hersteller:**

Horizon Hobby, LLC  
2904 Research Road  
Champaign, IL 61822 USA

#### **Offizieller EU-Importeur:**

Horizon Hobby, GmbH  
Hanskampring 9  
22885 Barsbüttel Germany

#### **WEEE-HINWEIS:**



Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer entsprechenden Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

## REMARQUE

La totalité des instructions, garanties et autres documents est sujette à modification à la seule discrétion d'Horizon Hobby, LLC. Pour obtenir la documentation à jour de ce produit, veuillez consulter le site [www.horizonhobby.com](http://www.horizonhobby.com) ou [towerhobbies.com](http://towerhobbies.com) et cliquez sur l'onglet de support du produit.


## SIGNIFICATION DE CERTAINS TERMES SPÉCIFIQUES

Les termes suivants sont utilisés dans l'ensemble du manuel pour indiquer différents niveaux de danger lors de l'utilisation de ce produit:

**AVERTISSEMENT:** Procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels, des dommages collatéraux et des blessures graves OU engendrer une probabilité élevée de blessure superficielle.

**ATTENTION:** Procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET des blessures graves.

**REMARQUE:** Procédures qui, si elles ne sont pas suivies correctement, peuvent entraîner des dégâts matériels ET potentiellement un risque faible de blessures.

 **AVERTISSEMENT:** Lisez la TOTALITE du manuel d'utilisation afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de le faire fonctionner. Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner l'endommagement du produit lui-même, ainsi que des risques de dégâts matériels, voire de blessures graves.


Ceci est un produit de loisirs perfectionné. Il doit être manipulé avec prudence et bon sens et requiert quelques aptitudes de base en mécanique. Toute utilisation de ce produit ne respectant pas les principes de sécurité et de responsabilité peut entraîner des dégâts matériels, endommager le produit et provoquer des blessures. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance directe d'un adulte. N'essayez pas de démonter le produit, de l'utiliser avec des composants incompatibles ou d'en améliorer les performances sans l'accord d'Horizon Hobby, LLC. Ce manuel comporte des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Il est capital de lire et de respecter toutes les instructions et avertissements du manuel avant l'assemblage, le réglage ou l'utilisation afin de le manipuler correctement et d'éviter les dommages ou les blessures graves.

**14 ans et plus. Ceci n'est pas un jouet.**

## Précautions et avertissements liés à la sécurité

En tant qu'utilisateur de ce produit, il est de votre seule responsabilité de le faire fonctionner d'une manière qui ne mette en danger ni votre personne, ni de tiers et qui ne provoque pas de dommages au produit lui-même ou à la propriété d'autrui.

- Gardez une bonne distance de sécurité tout autour de votre modèle, afin d'éviter les collisions ou les blessures. Ce modèle est contrôlé par un signal radio, qui peut être soumis à des interférences provenant de nombreuses sources hors de votre contrôle. Une interférence peut provoquer une perte momentanée de contrôle.
- Faites toujours fonctionner votre modèle dans une zone dégagée, à l'écart de voitures, du trafic et des personnes.
- Respectez toujours scrupuleusement les instructions et les mises en garde concernant ce produit et tous les équipements optionnels/complémentaires (chargeurs, batteries rechargeables, etc.) que vous utilisez.
- Tenez tous les produits chimiques, les petites pièces et les composants électroniques hors de portée des enfants.
- Évitez toujours d'exposer à l'eau tout équipement non spécifiquement conçu et protégé à cet effet. L'humidité endommage les composants électroniques.
- Ne léchez et ne mettez jamais en bouche quelque partie de votre modèle que ce soit - risque de blessures graves voire danger de mort.
- Ne faites jamais fonctionner votre modèle lorsque les batteries de l'émetteur sont faibles.
- Gardez toujours le modèle à vue et gardez-en toujours le contrôle.
- Utilisez toujours des batteries complètement chargées.
- Gardez toujours l'émetteur sous tension lorsque le modèle est en marche.
- Enlevez toujours les batteries avant le démontage.
- Veillez toujours à ce que les pièces en mouvement soient propres.
- Veillez toujours à ce que toutes les pièces soient sèches.
- Laissez toujours le temps aux pièces de refroidir avant de les toucher.
- Enlevez toujours les batteries après utilisation.
- Assurez-vous toujours que la sécurité (failsafe) est configurée correctement avant de voler.
- Ne faites jamais voler un modèle dont le câblage est endommagé.
- Ne touchez jamais des pièces en mouvement.

 **AVERTISSEMENT CONTRE LES PRODUITS CONTREFAITS:** Si un jour vous aviez besoin de remplacer un récepteur Spektrum équipant un produit Horizon Hobby, achetez-le uniquement chez Horizon Hobby, LLC ou chez un revendeur officiel Horizon Hobby, vous serez sûr d'obtenir un produit Spektrum authentique de haute qualité. Horizon Hobby, LLC décline tout service et garantie concernant la compatibilité et les performances des produits contrefaits ou des produits clamant la compatibilité avec la technologie Spektrum ou le DSM.

## Enregistrement

Enregistrez votre produit aujourd'hui pour faire partie de notre liste de diffusion et recevoir les dernières mises à jour concernant les produits, offres et informations sur E-flite.



## Table des matières

Outils nécessaires.....	50
Technologie SAFE Select (BNF Basic).....	51
Configuration de l'émetteur Smart.....	51
Paramétrage de l'émetteur.....	51
Assemblage du modèle.....	53
Choix et installation du récepteur PNP.....	58
Installation de la batterie de vol.....	59
(CG) Centre de Gravité.....	60
Port d'affectation à distance (BNF Basic).....	60
Failsafe et Conseils généraux pour affectation BNF.....	61
Affectation (Binding) de l'émetteur au récepteur /	
Activation et désactivation SAFE Select BNF.....	61
Désignation du commutateur SAFE Select BNF.....	62
Test de contrôle de la direction.....	63
Essai de la réponse de l'AS3X+.....	64
Centrage des gouvernes et réglage des tringleries.....	64
Réglages aux guignols et aux palonniers de servos.....	65
Doubles débattements.....	65
Conseils de vol en mode SAFE Select BNF.....	65
Réglage des trims en vol.....	66
Maintenance après vol.....	66
Inversion de poussée (en option).....	66
Maintenance de la motorisation.....	67
Entretien des servos.....	67
Guide de dépannage AS3X+.....	67
Guide de dépannage.....	68
Pièces de rechange.....	69
Éléments recommandés.....	69
Pièces facultatives.....	69
Liste du matériel.....	69
Garantie et réparations.....	70
Informations de contact pour garantie et réparation.....	70
Informations IC.....	71
Informations de conformité pour l'Union européenne.....	71

## Spécifications

<b>Envergure d'aile</b>	1212 mm
<b>Longueur</b>	880mm
<b>Poids</b>	Sans batterie : 1106 g Avec la batterie de vol 2200 mAh 4S recommandée : 1326 g

## Équipement inclus

<b>Récepteur*</b>	Récepteur Spektrum AR631+ 6 canaux AS3X+/SAFE (SPM-1031)
<b>Variateur ESC</b>	Avian 45-Amp Smart® Lite Brushless ESC, 3S-4S IC3 (SPMXAE45A)
<b>Moteur</b>	Brushless Outrunner Motor; 3536-1030kv 14-pole (SPM-1000)
<b>Soufflante</b>	Hélice 10 x 5 (EFL-1050)
<b>Servos</b>	(4) Servo numérique 13 g à engrenage métallique (SPMSA348)

\*Ces composants ne sont pas inclus dans la version Plug and Play (PNP) de ce produit.

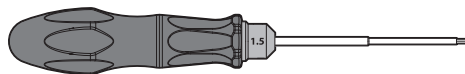
## Équipement recommandé

<b>Émetteur</b>	Émetteur à 7 canaux NX7e+ uniquement (SPMR7110)
<b>Batterie de vol</b>	Li-Po Smart G2 2200 mAh 4S 14,8 V 50C ; IC3 (SPMX224S50)
<b>Chargeur de batterie</b>	Chargeur Smart CA S1200 G2, 1 x 200 W (SPMXC2020)
<b>Ensemble d'alimentation</b>	Ensemble Smart Powerstage Air 4S : (2) Li-Po 50C 2200 mAh 4S G2 IC3 et chargeur S250 (SPMXPSA500)

## Accessoires en option

SPM6730	Boîtier de chargeur Smart
SPMR7120	Émetteur DSMX NX7e+ canaux uniquement, Édition noire
SPMX22003S100	Smart 3200 mAh 3S 11,1 V 100C; IC3
SPMX22004S30	LiPo Smart G2 2200 mAh 4S 14,8 V 30C; IC3
SPMX32003S30	Smart 3200 mAh 3S 11,1 V 30C ; IC3
SPMX32004S30	Batterie Li-Po 3200 mAh 4S 14,8 V 30C ; IC3
SPMXBC200	Contrôleur et servomoteur pour batterie SMART XBC200
SPMXC2050	Chargeur Smart CA S155 G2, 1 x 55 W
SPMXCA300	Pochette LiPo Smart, 16 x 7,5 x 6.5 cm

## Outils nécessaires



- Clés Allen (1,5 mm et 2 mm)



- 10 mm ou clé à molette

## Technologie SAFE Select (BNF Basic)

La technologie SAFE Select vous offre un niveau supplémentaire de protection afin de vous permettre d'effectuer votre premier vol en toute confiance. Aucune programmation complexe n'est nécessaire. Il vous suffit de suivre la procédure d'affectation pour activer la technologie SAFE Select. Une fois activées, les limites d'inclinaison et de pas vous évitent de perdre de contrôle et l'auto-stabilisation vous permet d'éviter le crash simplement en lâchant les manches. En fait, lorsque les manches ailerons, profondeur et dérive sont au neutre, le SAFE Select maintiendra votre avion stable et de niveau. Améliorez l'utilisation de la technologie SAFE Select en l'assignant à un interrupteur. Aucune programmation émetteur n'est nécessaire et vous pourrez activer ou désactiver le système simplement en basculant l'interrupteur. Par exemple, activez le SAFE Select

au décollage pour contrecarrer le couple de l'hélice. Désactivez-le en vol pour pouvoir exécuter des figures acrobatiques puis réactivez-le lorsqu'un de vos amis veut essayer votre aéronef. Activez le SAFE Select pour vos atterrissages. Après avoir déployé les volets, le SAFE Select réduit votre charge de travail en compensant automatiquement des changements de pas, peu importe la position des gaz. Cela vous aidera donc à maintenir le bon pas et la stabilité pendant l'approche finale. Que vous soyez débutant ou expert, le SAFE Select vous offrira une expérience de vol incroyable. Lorsque vous suivez la procédure normale d'affectation, le système SAFE Select est désactivé, permettant ainsi à la technologie AS3X+ de vous offrir une expérience en vol pure et illimitée.

## Configuration de l'émetteur Smart

Le récepteur installé dans l'appareil contient un fichier de configuration AS3X+/SAFE développé spécifiquement pour cet appareil. Ce fichier d'émetteur intelligent (STF) vous permet d'importer rapidement les paramètres de l'émetteur, directement à partir du récepteur, pendant le processus d'affectation.

### Pour charger le fichier d'émetteur intelligent :

1. Allumez l'émetteur.
2. Créez un nouveau fichier de modèle vide sur l'émetteur.
3. Mettez le récepteur sous tension.
4. Appuyez sur le bouton d'affectation sur le récepteur.
5. Mettez l'émetteur en mode d'affectation : le modèle est affecté normalement.
6. Une fois que l'affectation est terminée, l'écran de téléchargement apparaît :
7. Sélectionnez **LOAD** (CHARGER) pour continuer.

L'écran suivant indique que le téléchargement écrase tous les paramètres du modèle actuellement sélectionné. S'il s'agit d'un nouveau modèle vide, le fichier renseigne les paramètres de l'émetteur dans le modèle actif et le renomme Super Decathlon 1.2m.

**REMARQUE :** la confirmation annulera les configurations de l'émetteur précédemment enregistrées.

8. Appuyez sur **CONFIRM** (CONFIRMER) pour continuer.

Le fichier est installé sur l'émetteur et les informations télémétriques sont chargées automatiquement une fois le téléchargement terminé. La radio revient à l'écran d'accueil et le nom du nouveau modèle s'affiche.

**La configuration de l'émetteur est maintenant terminée et l'appareil est prêt à voler.**

## Remarques importantes

### Minuteur de vol

Le STF ne renseigne pas le minuteur d'un vol dans l'émetteur. Le moniteur de tension émet les alertes de l'émetteur lorsque la tension de la batterie chute jusqu'à une valeur juste au-dessus de la LVC, ce qui indique qu'il est temps d'atterrir. L'alerte de l'émetteur est définie pour qu'il y ait suffisamment de temps avant que le variateur ESC ne commence à faire des impulsions lorsque la coupure par tension faible (LVC) est atteinte. Cette méthode permet de prendre en compte le style de vol et l'utilisation des gaz et est plus précise qu'un minuteur seul. Si vous n'utilisez pas le fichier d'émetteur intelligent, définissez un minuteur pendant 3,5 minutes lors de l'utilisation de la batterie recommandée. Surveillez l'utilisation de la batterie et ajustez le minuteur après les premiers vols pour trouver un équilibre qui correspond à votre style de vol.

## Paramétrage de l'émetteur

**IMPORTANT:** Après avoir programmé votre modèle, effectuez toujours une affectation pour revalider les positions de FailSafe.

### Double-débattements

**Effectuez les premiers vols en petits débattements. Pour les atterrissages, utilisez les grands débattements à la profondeur.**

Fichier d'émetteur intelligent	
Le récepteur contient un fichier d'émetteur intelligent préchargé.	
Version RX : EFL20550	1.0.0
Voulez-vous charger le fichier à partir du récepteur ?	
<b>IGNORER</b>	<b>CHARGER</b>

REMARQUE	
Cette opération écrasera TOUS les réglages actuels du modèle.	
Si le matériel du modèle BNF de base a changé, il est possible que le fichier du récepteur ne fonctionne pas correctement. Ne l'utilisez sans avoir tout vérifié.	
Voulez-vous charger le fichier à partir du récepteur ?	
<b>RETOUR</b>	<b>CONFIRMER</b>

### Les transmetteurs pris en charge et les exigences en matière de micro-logiciels comprennent ce qui suit :

- Toutes les radios NX (avec la version de micrologiciel 4.0.11+)
- iX14 (avec la version d'application 2.0.9+)
- iX20 (avec la version d'application 2.0.9+)
- Actuellement, les radios iX12 et DX ne prennent pas en charge les transferts de fichiers d'émetteur intelligent.

**REMARQUE:** Afin d'assurer le fonctionnement optimal du système AS3X, n'utilisez pas des valeurs de débattements inférieures à 50%. Si vous souhaitez utiliser des débattements plus faibles, ajustez manuellement la position de la tringlerie sur le palonnier de servo.

**REMARQUE:** Si une oscillation se produit à vitesse élevée, consultez le guide de dépannage pour des informations complémentaires.

### Expo

Après les premiers vols, vous pourrez ajuster l'expo à l'émetteur.

## Télémetrie ESC intégrée

Alarmes de télémetrie	
Rx V / Min. Rx V	4.2V
ESC Smart / Alarme de tension faible	3.4V
Batterie Smart / Volts de démarrage minimum	4.0V
Nombre de pôles du moteur	14

**BNF** : cet avion est doté de la télémetrie entre le variateur ESC et le récepteur, qui permet de fournir des informations, notamment : régime, tension, courant moteur, paramètres de gaz (%) et température du FET (régulateur de vitesse).

**PNP** : le variateur ESC de cet avion est capable de fournir des informations via la télémetrie par le biais de la connexion des gaz quand il est associé à un récepteur avec télémetrie Spektrum compatible Smart. Il fonctionne avec un signal de servo PWM normal pour les systèmes de commande radio courants. Pour plus d'informations sur les émetteurs compatibles, les mises à jour du micrologiciel et l'utilisation de la technologie télémetrique sur votre émetteur, consultez [www.SpektrumRC.com](http://www.SpektrumRC.com).

Configuration de la télémetrie	
série DX série NX série iX	1. Commencez avec l'émetteur affecté au récepteur.
	2. Allumez l'émetteur.
	3. Configurez le commutateur H (Arrêt du moteur) afin de prévenir le fonctionnement accidentel du moteur.
	4. Mettez l'avion en marche. Une barre de signal s'affiche sur l'écran principal de votre émetteur lorsque les informations de télémetrie sont reçues.
	5. Accédez à la <b>FUNCTION LIST (LISTE DES FONCTIONS)</b> (configuration du modèle)
	6. Sélectionnez <b>TÉLÉMÉTRIE</b> ; Variateur ESC Smart
	7. Définissez le nombre total de cellules : 4
	8. Définissez l'alarme LVC : 3,4 V Définissez l'alarme ; Voix/Vibration
	9. Définissez le nombre de pôles ; 14 pôles

Configuration d'un émetteur de la série NX	
1. Mettez l'émetteur en marche, cliquez sur la molette, allez à <b>System Setup (Configuration du système)</b> et cliquez sur la molette. Sélectionnez <b>YES (OUI)</b> .	
2. Allez à <b>Model Select (Sélectionner un modèle)</b> et choisissez <b>Add New Model (Ajouter un nouveau modèle)</b> au bas de la liste. Sélectionnez <b>Airplane Model Type (Type de modèle d'avion)</b> en choisissant l'image de l'avion, sélectionnez <b>Create (Créer)</b> .	
3. Paramétrez le <b>Model Name (Nom du modèle)</b> : entrez un nom pour votre fichier de modèle.	
4. Allez à <b>Aircraft Type (Type d'appareil)</b> et faites défiler jusqu'à la sélection de l'aile, sélectionnez <b>Wing (Aile) : Normal</b> ; <b>Tail (Queue) : Normal</b>	
5. Sélectionnez <b>Main Screen (Écran principal)</b> , cliquez sur la molette pour entrer dans la <b>Function List (Liste des fonctions)</b> .	
6. Rendez-vous dans le menu <b>D/R (Dual Rate) and Expo (Double débattement et expo)</b> pour paramétrer le double débattement et l'expo.	
7. Paramétrez <b>Rates and Expo (Débattements et expo) : Aileron</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch F (Commutateur F)</b> Paramétrez <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) : 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
8. Paramétrez <b>Rates and Expo (Débattements et expo) : Elevator (Gouverne de profondeur)</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch C (Commutateur C)</b> <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
9. Paramétrez <b>Rates and Expo (Débattements et expo) : Rudder (Gouverne de direction)</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch G (Commutateur G)</b> <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
10. Paramétrez <b>Throttle Cut (Coupure des gaz) ; Switch (Commutateur) : Switch H (Commutateur H), Position : -100 %</b>	

Configuration d'un émetteur de la série DX	
1. Mettez l'émetteur en marche, cliquez sur la molette, allez à <b>System Setup (Configuration du système)</b> et cliquez sur la molette. Sélectionnez <b>YES (OUI)</b> .	
2. Allez à <b>Model Select (Sélectionner un modèle)</b> et choisissez <b>Add New Model (Ajouter un nouveau modèle)</b> au bas de la liste. Le système demande si vous souhaitez créer un nouveau modèle, sélectionnez <b>Create (Créer)</b> .	
3. Paramétrez le <b>Model Type (Type de modèle)</b> : Sélectionnez le <b>Airplane Model Type (Type de modèle d'avion)</b> en choisissant l'avion. Le système vous demande de confirmer le type de modèle, les données seront réinitialisées. Sélectionnez <b>YES (OUI)</b> .	
4. Paramétrez le <b>Model Name (Nom du modèle)</b> : entrez un nom pour votre fichier de modèle.	
5. Allez à <b>Aircraft Type (Type d'appareil)</b> et faites défiler jusqu'à la sélection de l'aile, sélectionnez <b>Wing (Aile) : Normal</b> ; <b>Tail (Queue) : Normal</b>	
6. Sélectionnez <b>Main Screen (Écran principal)</b> , cliquez sur la molette pour entrer dans la <b>Function List (Liste des fonctions)</b> .	
7. Paramétrez <b>D/R (Dual Rate) and Expo (Double débattement et expo) : Aileron</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch F (Commutateur F)</b> Paramétrez <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) : 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
8. Paramétrez <b>D/R (Dual Rate) and Expo (Double débattement et expo) : Elevator (Gouverne de profondeur)</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch C (Commutateur C)</b> <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
9. Paramétrez <b>D/R (Dual Rate) and Expo (Double débattement et expo) : Rudder (Gouverne de directions)</b> Paramétrez <b>Switch (Commutateur) : Switch G (Commutateur G)</b> <b>High Rates (Grands débattements) : 100 %</b> , <b>Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) 70 %</b> , <b>Expo 5 %</b>	
10. Paramétrez <b>Throttle Cut (Coupure des gaz) ; Switch (Commutateur) : Switch H (Commutateur H), Position : -100 %</b>	

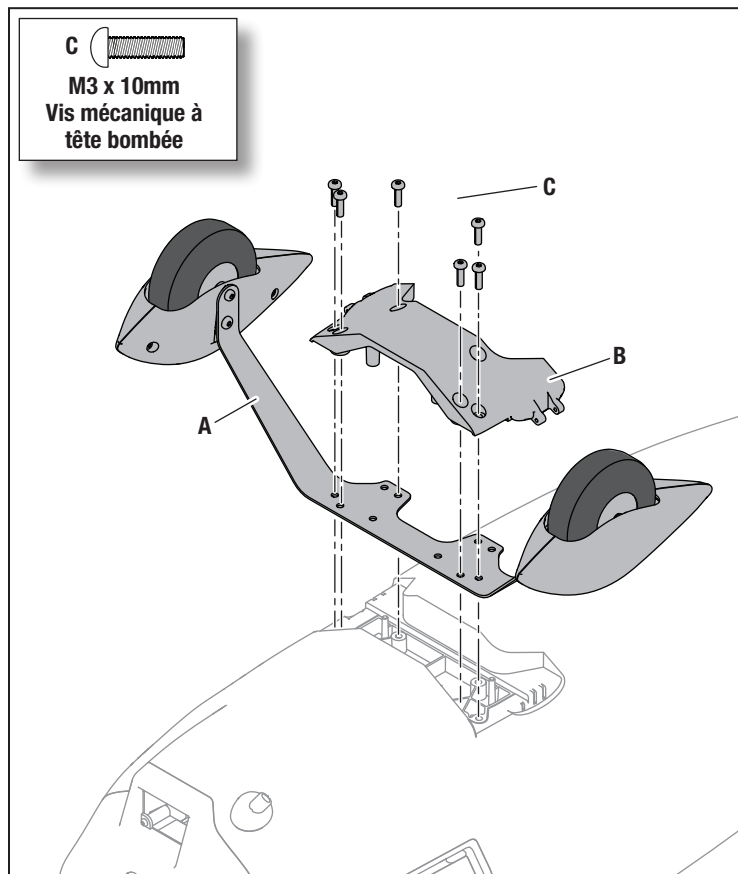
### Configuration d'un émetteur de la série iX

1. Mettez l'émetteur en marche et commencez dès que l'application Spektrum Airware est ouverte. Sélectionnez l'icône du crayon orange dans le coin supérieur gauche de l'écran, le système demande l'autorisation de **Turn Off RF (Désactiver la RF)**, sélectionnez **PROCEED (POUR SUIVRE)**.
2. Sélectionnez les trois points en haut à droite de l'écran, sélectionnez **Add a New Model (Ajouter un nouveau modèle)**.
3. Sélectionnez **Model Option (Option de modèle)**, choisissez **DEFAULT (PAR DÉFAUT)**, sélectionnez **Airplane (Avion)**. Le système demande si vous souhaitez créer un nouveau modèle acro, sélectionnez **Create (Créer)**.
4. Sélectionnez le dernier modèle sur la liste, appelé **Acro**. Tapez sur Acro et renommez le fichier avec un nom de votre choix.
5. Maintenez enfoncée la flèche retour dans le coin supérieur gauche de l'écran pour revenir à l'écran principal.
6. Accédez au menu **Model Setup (Configuration du modèle)**. Sélectionnez **Aircraft Type (Type d'appareil)**. Le système demande l'autorisation de **Turn Off RF (Désactiver la RF)**, sélectionnez **PROCEED (POUR SUIVRE)**. Touchez l'écran pour sélectionner l'aile. Sélectionnez **Wing (Aile) : Normal ; Tail (Queue) : Normal**.
7. Maintenez enfoncée la flèche retour dans le coin supérieur gauche de l'écran pour revenir à l'écran principal.
8. Accédez au menu **Model Adjust (Ajustement du modèle)**.
9. Paramétrez **Dual Rates and Expo (Doubles débattements et expo)** : Sélectionnez **Aileron**  
 Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch F (Commutateur F)**  
 Paramétrez **High Rates (Grands débattements) :**  
**100 % , Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) : 70 % , Expo 5 %**
10. Paramétrez **Dual Rates and Expo (Doubles débattements et expo)** : Sélectionnez **Elevator (Gouverne de profondeur)**  
 Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch C (Commutateur C)**  
**High Rates (Grands débattements) : 100 % , Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) : 70 % , Expo 5 %**
11. Paramétrez **Dual Rates and Expo (Doubles débattements et expo)** : Sélectionnez **Rudder (Gouverne de direction)**  
 Paramétrez **Switch (Commutateur) : Switch G (Commutateur G)**  
**High Rates (Grands débattements) : 100 % , Expo 10 % – Low Rates (Faibles débattements) : 70 % , Expo 5 %**
12. Paramétrez **Throttle Cut (Coupure des gaz) ; Switch (Commutateur) : Switch H (Commutateur H), Position : -100 %**

## Assemblage du modèle

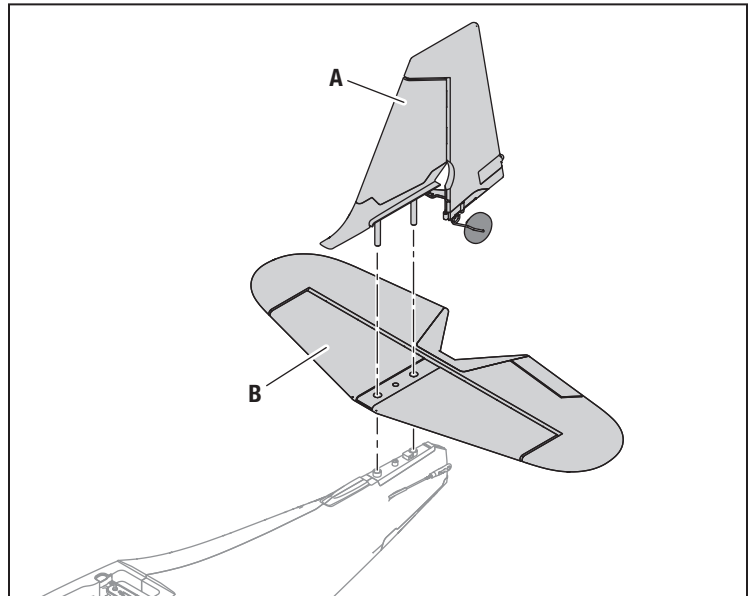
### Installation du train d'atterrissage

1. Installez le train d'atterrissage (A) dans la partie inférieure du fuselage.
2. Installez la plaque de montage du train d'atterrissage (B) sur le train d'atterrissage.
3. Fixez à l'aide de six vis M3 x 10 mm (C) et d'une clé à six pans de 2 mm. Veillez à ne pas trop serrer les vis.



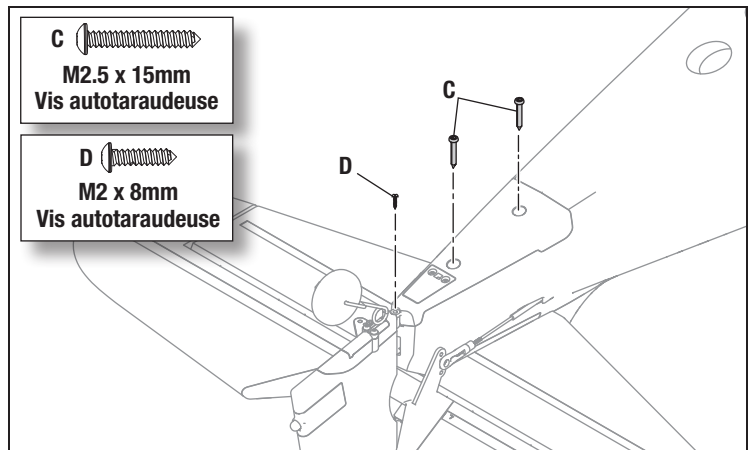
## Installation de la queue

1. Insérez les deux languettes du stabilisateur vertical (A) dans les trous du stabilisateur horizontal (B) et dans les trous du fuselage.

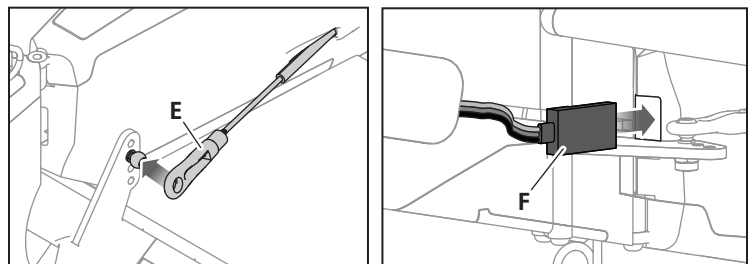


2. À l'aide d'une clé Allen de 1,5 mm, fixez l'empennage avec deux vis autotaraudeuses 2,5 mm x 15 mm (C) insérées depuis la partie inférieure du fuselage, et une vis autotaraudeuse 2 mm x 8 mm (D) dans le support de roue de queue, comme illustré.

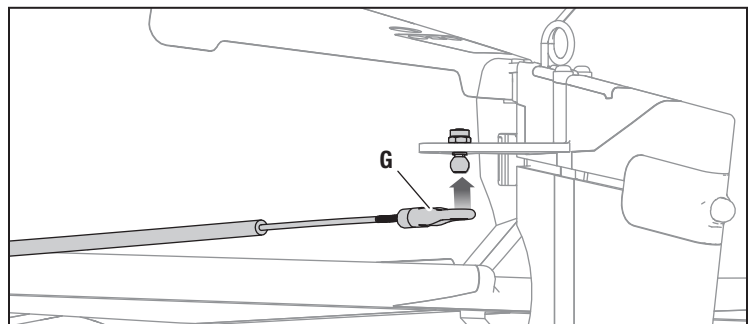
**IMPORTANT** : NE SERREZ PAS trop les vis. Si la vis de roue de queue est trop serrée, cela bloquera la gouverne de direction. Serrez bien la vis, puis desserrez-la d'un quart de tour. Faites bouger la gouverne de direction à gauche et à droite pour vérifier qu'elle bouge librement, puis raccordez la tringlerie de la gouverne de direction.



3. Enclenchez l'articulation à bille du guignol de commande de la gouverne de profondeur sur la bielle de la gouverne de profondeur (E).
4. Déplacez la gouverne de direction pour accéder à la fiche DEL (F) de la gouverne de direction et la brancher au port situé à l'arrière du fuselage, comme indiqué. La fiche LED porte une étiquette indiquant l'intérieur de la fiche. Veillez à ce que l'intérieur soit orienté vers la gouverne de direction pour que la polarité soit correcte.

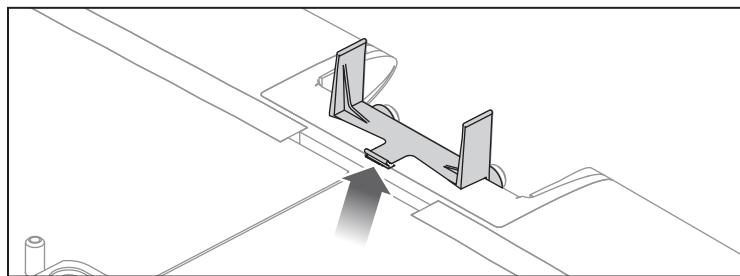
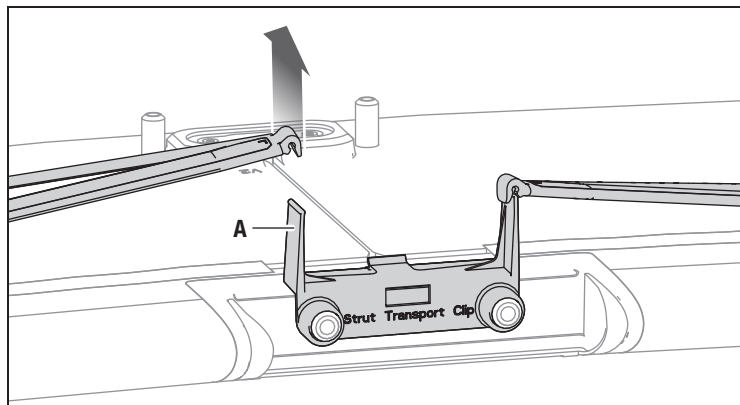


5. Enclenchez l'articulation à bille du guignol de commande de la gouverne de direction sur la bielle de la gouverne de direction (G).



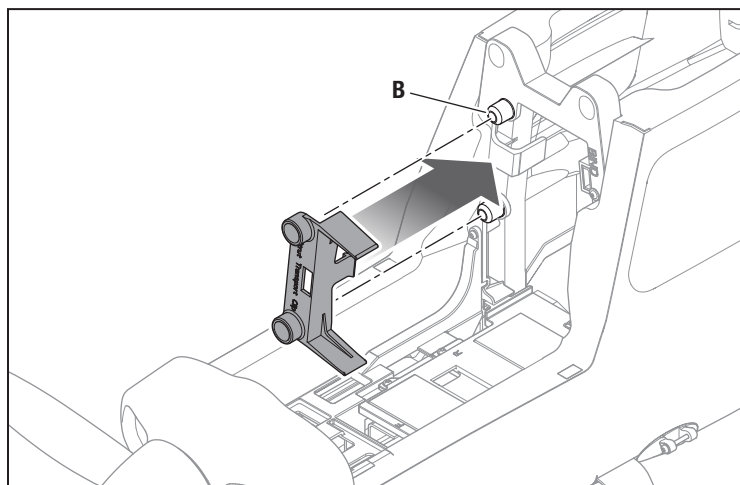
## Installation de l'aile

1. Une fois l'aile inversée, retirez les extrémités de hauban d'aile de l'attache de transport de hauban (A). Soulevez l'extrémité de transport de hauban pour la retirer de l'aile.



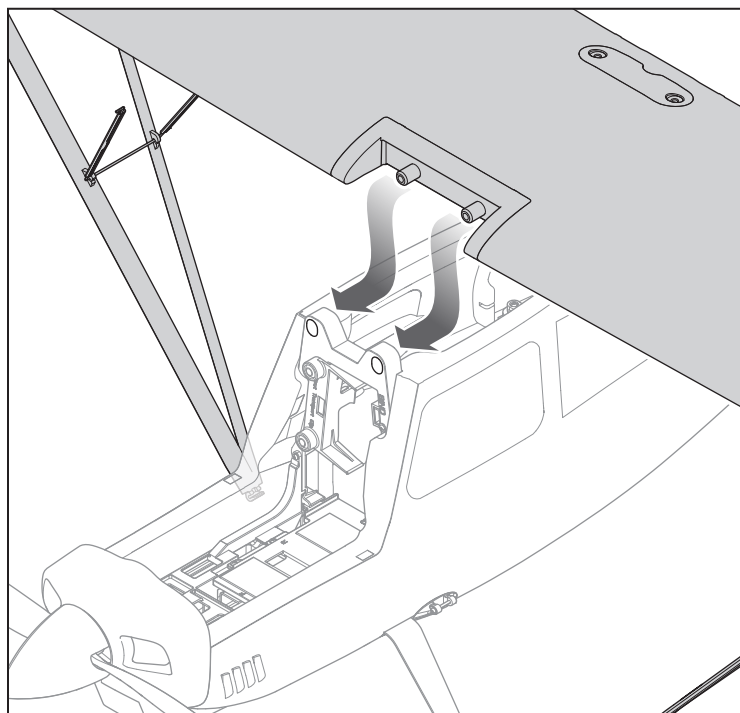
2. Retirez la trappe de la batterie du fuselage. Tirez sur les languettes latérales situées en bas à l'arrière de la trappe de la batterie.

3. Fixez l'attache d'aile dans la zone de montage (B) du fuselage. Utilisez à nouveau l'attache de support lorsque le vol est terminé et que l'avion est transporté avec l'aile retirée du fuselage.

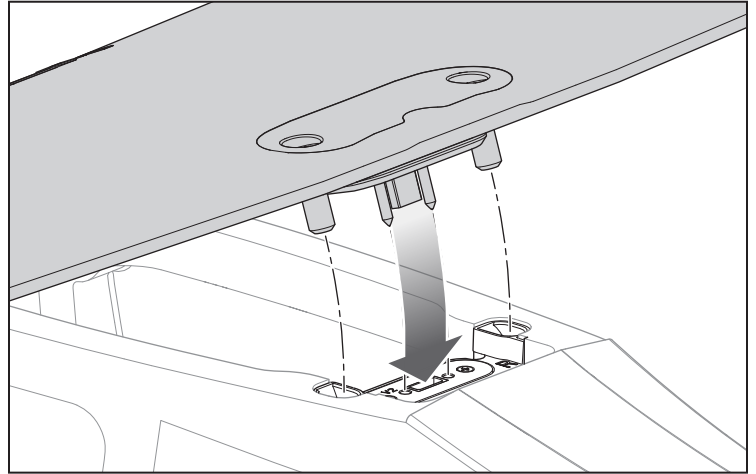


4. Installez l'aile sur le fuselage en laissant pendre les haubans d'aile sous le fuselage.

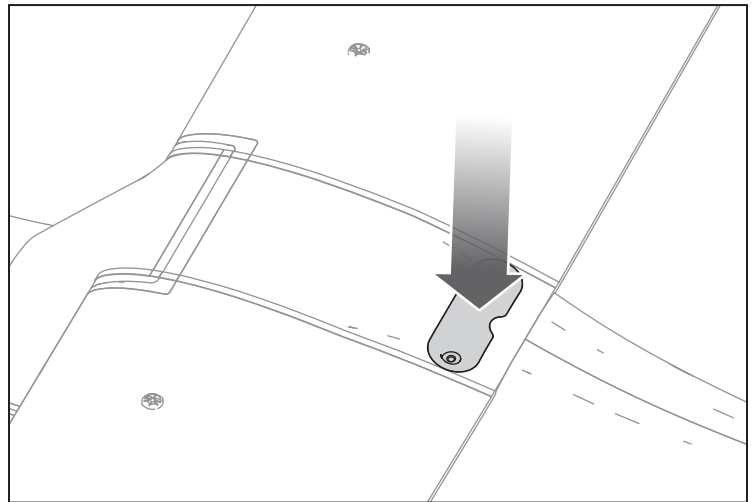
5. Installez l'aile en insérant les languettes de montage avant de l'aile dans les trous supérieurs du couple du fuselage.



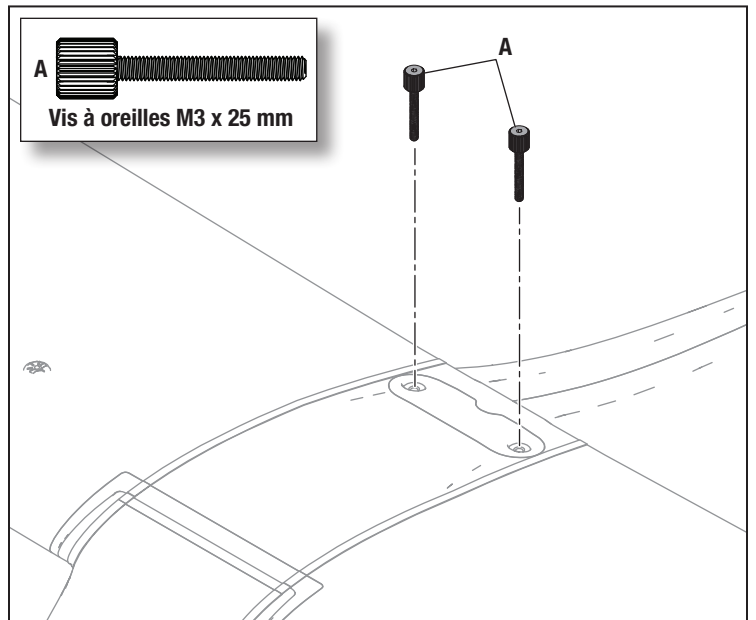
6. Assurez-vous que le connecteur de servo mains-libres s'enclenche correctement.



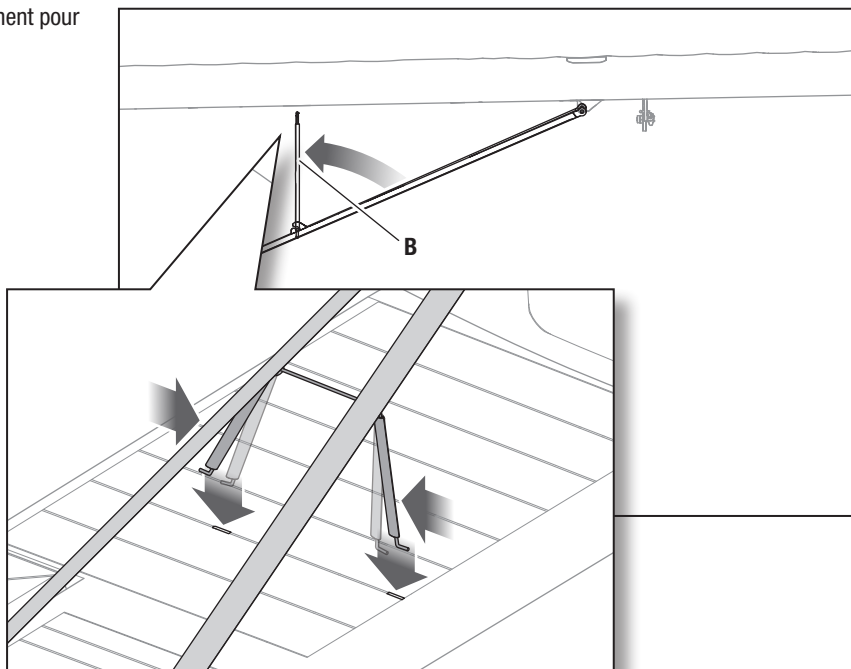
7. Appuyez doucement sur l'arrière de l'aile pour vous assurer que les connecteurs de servo mains-libres sont bien en place.



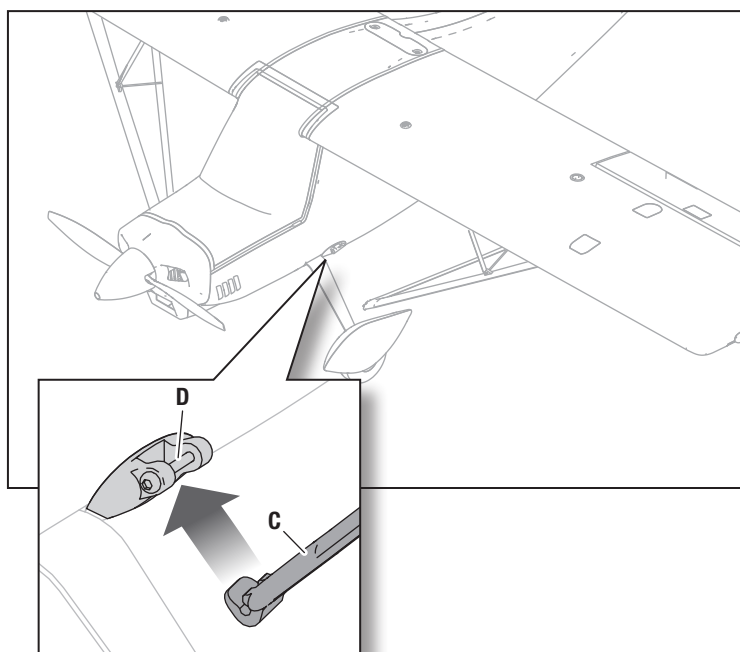
8. Fixez l'aile en place à l'aide des deux vis mécaniques à oreilles M3 x 25 mm (A).  
**IMPORTANT** : NE SERREZ PAS trop les vis à oreilles.



9. Basculez la contrefiche diagonale en position **(B)** et pressez-la doucement pour insérer les broches dans les fentes de la face inférieure de l'aile.



10. Enclenchez les contrefiches **(C)** sur la broche horizontale **(D)** dans le support situé sur le côté inférieur du fuselage. Démontez dans l'ordre inverse.



## Choix et installation du récepteur PNP

Le récepteur recommandé pour cet appareil est le Spektrum AR631+. Si vous souhaitez installer un récepteur différent, assurez-vous qu'il s'agit au moins d'un récepteur à 6 canaux de pleine portée. Consultez le manuel du récepteur choisi pour connaître les instructions correctes sur l'installation et le fonctionnement.

### Installation du récepteur AR631+

1. Retirez l'aile pour accéder au compartiment du récepteur.
2. Connectez les servos de gouverne à leurs ports respectifs dans le récepteur en consultant le tableau de droite.
3. À l'aide de ruban adhésif double face pour servo (non inclus), montez le récepteur sur la zone plate du compartiment du récepteur, comme indiqué. Le récepteur doit être monté dans le sens indiqué, de manière parallèle à la longueur du fuselage, avec l'étiquette orientée vers le haut et les ports de servo orientés vers l'arrière de l'appareil. L'orientation du récepteur est essentielle pour toutes les configurations des technologies AS3X+ et SAFE.

4. Pour les récepteurs à antenne unique, faites passer l'antenne par le tube situé sur le côté droit du fuselage (A). Pour les récepteurs à double antenne, faites passer l'antenne gauche du côté gauche du fuselage orienté vers l'avant du fuselage, et insérez l'antenne droite dans le tube du côté droit.

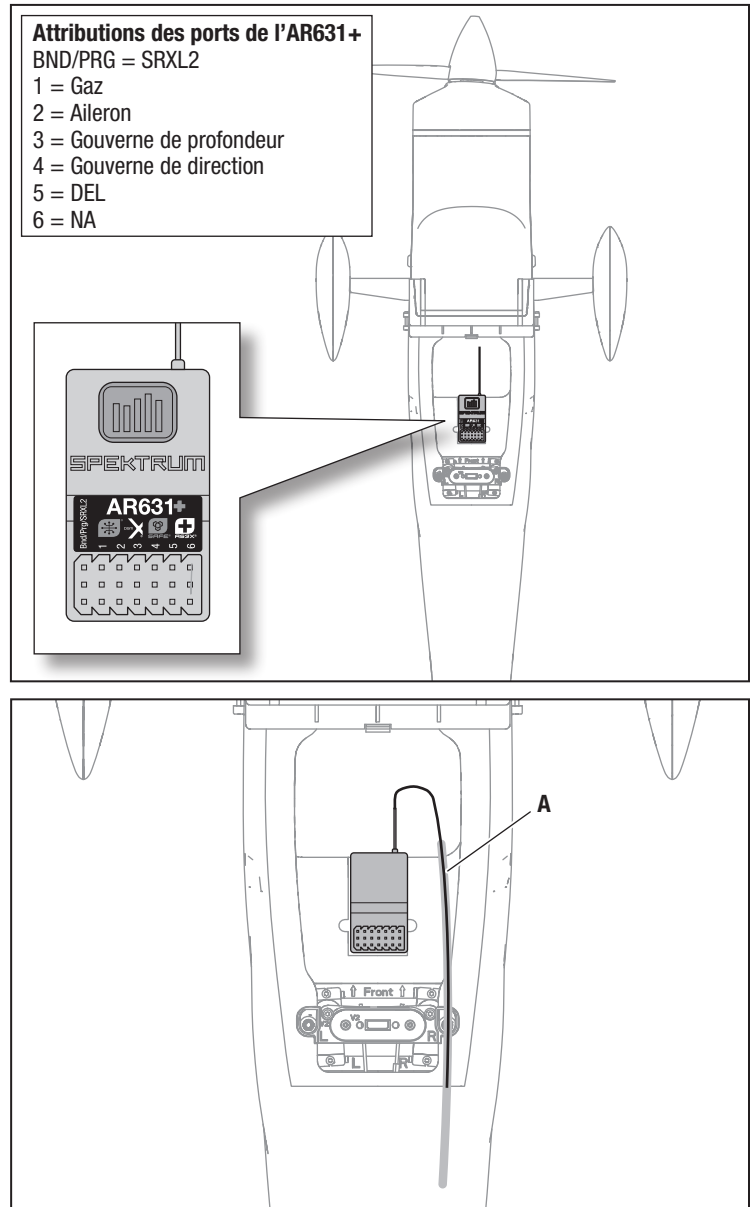


**ATTENTION** : une installation incorrecte du récepteur peut provoquer un écrasement de l'appareil.

#### Attributions des ports de l'AR631+

BND/PRG = SRXL2

- 1 = Gaz
- 2 = Aileron
- 3 = Gouverne de profondeur
- 4 = Gouverne de direction
- 5 = DEL
- 6 = NA



## Installation de la batterie de vol

### Choix de la batterie

Nous recommandons d'utiliser la batterie Li-Po 2200 mAh 14,8 V 4S 50C Spektrum (SPMX224S50). Consultez la Liste des pièces en option pour les autres batteries adaptées. Si vous utilisez une autre batterie que celles indiquées, elle doit être dans la même gamme de capacité, de dimensions et de poids que les packs de batteries Li-Po Spektrum pour s'insérer dans le fuselage. Assurez-vous que le modèle est équilibré au niveau du CG recommandé.

**ATTENTION** : n'approchez jamais les mains de l'hélice. Lorsqu'il est armé, le moteur fait tourner l'hélice en réponse à tout mouvement des gaz.

1. Baissez les gaz et le compensateur des gaz aux niveaux les plus bas. Mettez l'émetteur sous tension, puis attendez 5 secondes.
2. Appliquez la partie souple de la fermeture auto-agrippante (A) sur le bas de votre batterie.
3. Tirez sur les deux languettes latérales situées le long de la couture de chaque côté de la trappe de la batterie (B) pour les retirer.

4. Installez la batterie (C) entièrement chargée dans le compartiment de batterie comme illustré.

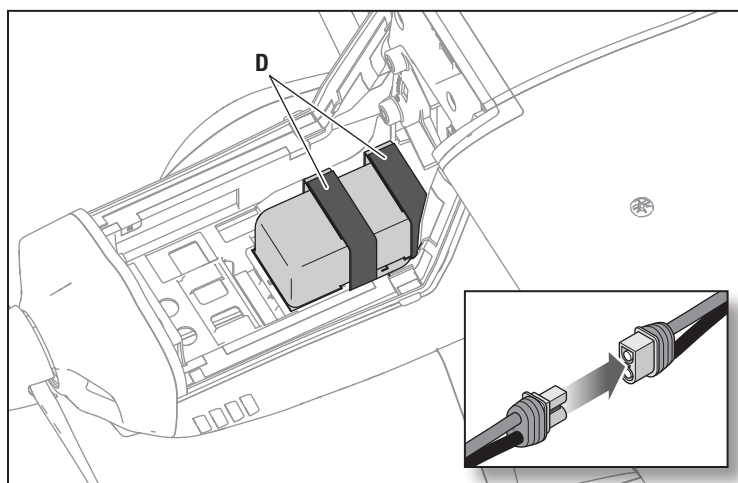
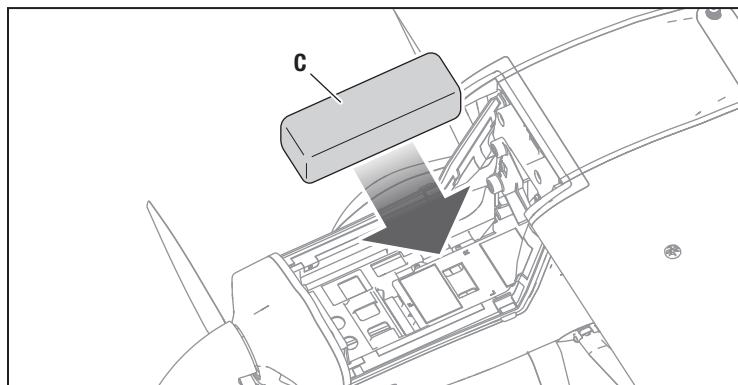
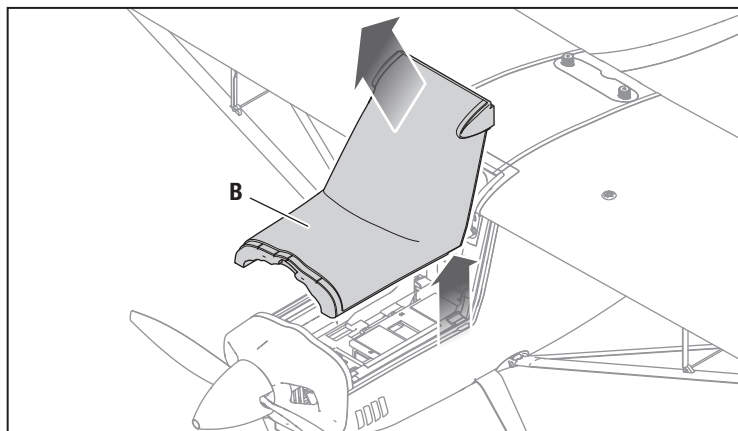
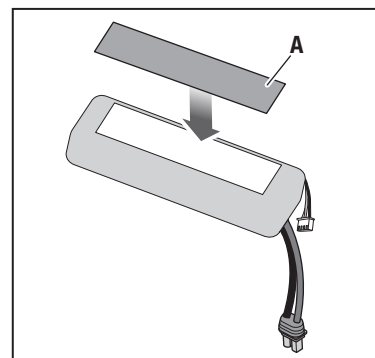
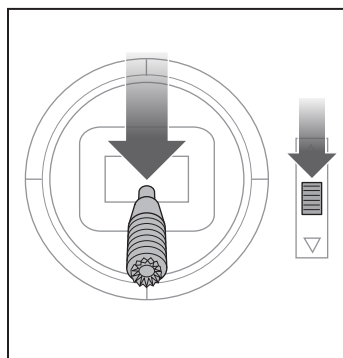
**Pour plus d'informations, consultez les instructions d'ajustement du centre de gravité.**

5. Fixez la batterie de vol à l'aide des bandes velcro (D).
6. Branchez la batterie au variateur ESC.
7. Maintenez l'appareil de niveau sur ses roues, en position immobile et à l'abri du vent, ou le système ne démarrera pas.

Une fois armé :

- Le variateur ESC émet une série de tonalités (selon le nombre de cellules de la batterie).
- Les gouvernes effectuent un cycle pour le récepteur AS3X+ ou deux cycles pour la technologie SAFE si celle-ci est activée.
- Une DEL s'allume sur le récepteur.

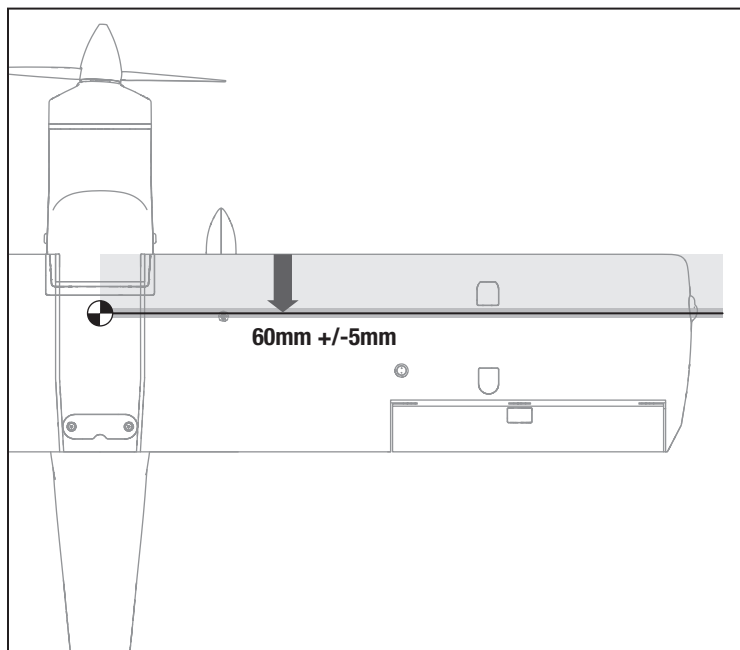
8. Remontez la trappe de la batterie.



## (CG) Centre de Gravité

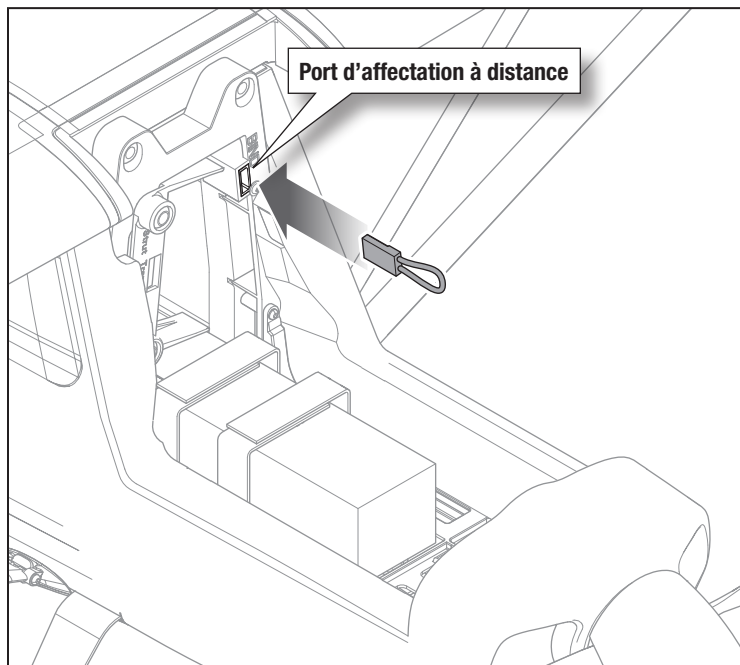
L'emplacement du CG est mesuré à partir du bord d'attaque de l'aile, au niveau de la jonction entre l'aile et le fuselage. L'emplacement du CG a été déterminé avec la batterie 2200mAh 4S 14.8V Smart G2 50C recommandée (SPMX224S50). Vérifiez le CG en mettant le modèle à la verticale. Ajustez la batterie vers l'avant ou l'arrière si nécessaire pour atteindre le bon emplacement du CG.

**ATTENTION** : Installez la batterie, mais n'armez pas le variateur ESC en vérifiant le CG. Vous risqueriez de vous blesser.



## Port d'affectation à distance (BNF Basic)

Pour faciliter le processus d'affectation, la version BNF Basic de l'appareil est équipée d'un port de liaison à distance situé à l'arrière du compartiment de la batterie. Suivez les instructions d'affectation de l'émetteur et du récepteur en utilisant le port de liaison à distance, plutôt que de retirer l'aile pour accéder au bouton ou au port d'affectation du récepteur.



## Failsafe et Conseils généraux pour affectation BNF

- Le récepteur inclus a été spécifiquement programmé pour être utilisé avec cet appareil. Reportez-vous au manuel du récepteur pour la configuration appropriée en cas de remplacement de celui-ci.
- Éloignez-vous des larges objets métalliques lors de l'affectation.
- Ne pointez pas l'antenne de l'émetteur directement en direction du récepteur lors de l'affectation.
- Le témoin orange sur le récepteur clignote rapidement lorsque le récepteur passe en mode d'affectation.

- Une fois affecté, le récepteur conservera ses réglages d'affectation pour cet émetteur jusqu'à ce que vous effectuiez une nouvelle affectation.
- En cas de perte de communication entre le récepteur et l'émetteur, le mode sécurité intégrée est activé. La sécurité intégrée fait passer le canal des gaz à la position de faible ouverture des gaz. Les voies de tangage et de roulis travaillent en déplacement pour stabiliser activement l'avion dans un virage descendant.
- En cas de problème, consultez le guide de dépannage ou, si besoin, contactez le service après-vente d'Horizon adéquat.

## Affectation (Binding) de l'émetteur au récepteur / Activation et désactivation SAFE Select BNF

La version BNF Basic de cet appareil comporte la technologie SAFE Select, qui vous permet de choisir le niveau de protection en vol. Le mode SAFE comprend des limiteurs d'angles et une stabilisation automatique. Le mode AS3X donne au pilote une réponse directe aux manches de commande. SAFE Select est activé ou désactivé lors du processus d'affectation.

Avec SAFE Select désactivé, l'appareil est toujours en mode AS3X. Avec SAFE Select activé, l'appareil est constamment en mode SAFE Select, ou un commutateur peut être attribué pour basculer entre le mode SAFE Select et le mode AS3X.

Grâce à la technologie SAFE Select, cet appareil peut être configuré pour être constamment en mode SAFE, constamment en mode AS3X, ou le choix du mode peut être attribué à un commutateur.

**IMPORTANT :** Avant de procéder à l'affectation, lisez attentivement la section Configuration de l'émetteur de ce manuel et complétez le tableau de configuration de l'émetteur afin de programmer correctement l'émetteur pour cet appareil.

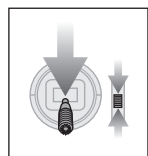
**IMPORTANT :** Placez les commandes de vol de l'émetteur (gouverne de direction, gouvernes de profondeur, et ailerons) et le trim des gaz en position neutre. Mettez les gaz sur faible ouverture avant et pendant l'affectation. Ce processus définit les réglages de sécurité intégrée.

Vous pouvez utiliser le bouton d'affectation sur le boîtier du récepteur ou la prise d'affectation classique pour terminer l'affectation et la configuration de SAFE Select.

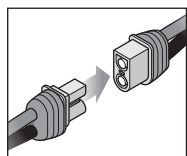
**La technologie SAFE Select peut également être activée via la Programmation en aval dans les émetteurs compatibles.**

### Avec le bouton d'affectation...

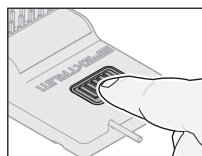
#### SAFE Select activé



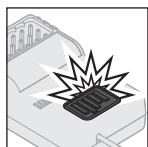
Baissez la manette des gaz



Branchez l'alimentation



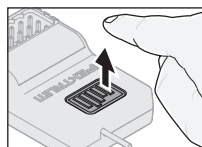
Maintenez appuyé le bouton d'affectation



Témoin orange clignotant



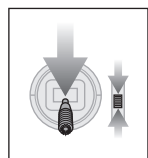
Affectez l'émetteur au récepteur



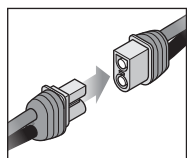
Relâchez le bouton d'affectation

**SAFE SELECT ACTIVÉ :** Les surfaces de commande effectuent deux cycles d'avant en arrière avec une légère pause en position neutre chaque fois que le récepteur est allumé.

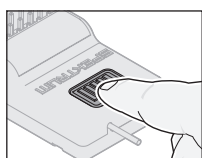
#### SAFE Select désactivé



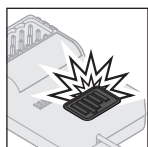
Baissez la manette des gaz



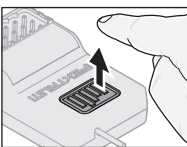
Branchez l'alimentation



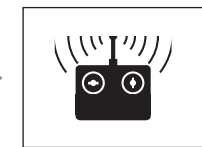
Appuyez sur le bouton d'affectation



Témoin orange clignotant



Relâchez le bouton d'affectation

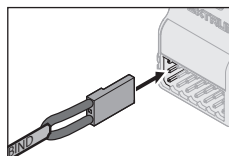


Affectez l'émetteur au récepteur

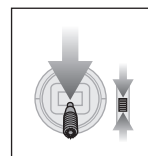
**SAFE SELECT DÉACTIVÉ :** Les surfaces de commande effectuent un cycle d'avant en arrière chaque fois que le récepteur est allumé.

### Avec la prise d'affectation...

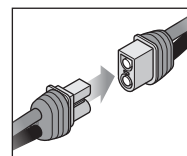
#### SAFE Select activé



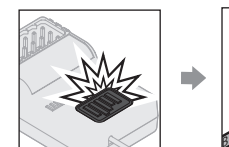
Installez la prise d'affectation



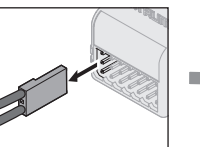
Baissez la manette des gaz



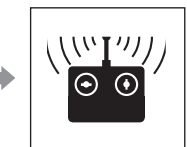
Branchez l'alimentation



Témoin orange clignotant



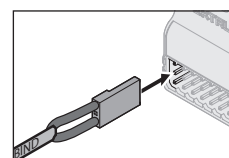
Débranchez la prise d'affectation



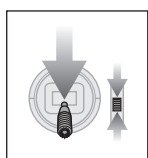
Affectez l'émetteur au récepteur

**SAFE SELECT ACTIVÉ :** Les surfaces de commande effectuent deux cycles d'avant en arrière avec une légère pause en position neutre chaque fois que le récepteur est allumé.

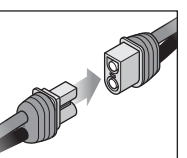
#### SAFE Select désactivé



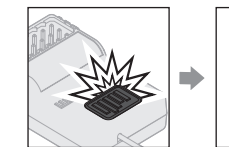
Installez la prise d'affectation



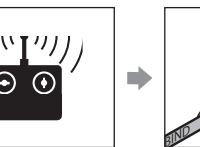
Baissez la manette des gaz



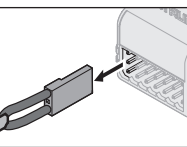
Branchez l'alimentation



Témoin orange clignotant



Affectez l'émetteur au récepteur



Débranchez la prise d'affectation

**SAFE SELECT DÉACTIVÉ :** Les surfaces de commande effectuent un cycle d'avant en arrière chaque fois que le récepteur est allumé.

## Désignation du commutateur SAFE Select BNF

### Entrées manches

Une fois SAFE Select activé, vous pouvez choisir de voler continuellement en mode SAFE ou d'attribuer la fonction à un commutateur. N'importe quel commutateur sur n'importe quel canal entre 5 et 20 peut être utilisé sur votre émetteur. Si l'appareil est affecté avec le mode SAFE Select désactivé, l'appareil est uniquement en mode AS3X+.

**ATTENTION** : maintenez toutes les parties du corps loin de l'hélice et gardez l'appareil solidement immobilisé en cas d'activation accidentelle des gaz.

**IMPORTANT** : pour pouvoir attribuer la fonction à un commutateur, il est d'abord nécessaire de vérifier :

- L'appareil a été affecté avec le mode SAFE Select activé.
- Votre choix du commutateur SAFE Select est attribué à un canal entre 5 et 20 (Train, Aux. 1-15), et la course est paramétrée sur 100 % dans chaque direction.
- L'aileron, la gouverne de profondeur, la gouverne de direction et la direction des gaz sont paramétrés sur normal, pas inversion.
- L'aileron, la gouverne de profondeur, la gouverne de direction et les gaz sont paramétrés sur une course à 100 %. Si des doubles débattements sont utilisés, les commutateurs doivent être en position 100 %.

Consultez le manuel de votre émetteur pour obtenir plus d'informations sur l'attribution d'un commutateur à un canal.

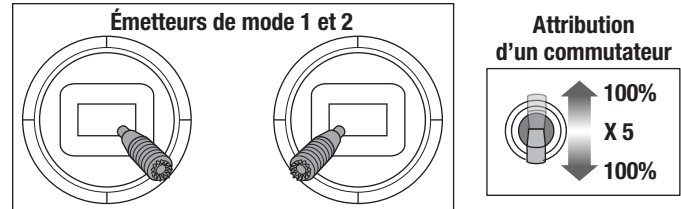
**CONSEIL** : si vous souhaitez un commutateur SAFE Select pour votre appareil à 6 fonctions, et si vous utilisez un émetteur à 6 canaux, le canal du commutateur SAFE Select devra être partagé avec soit le canal 5 soit le canal 6 de l'émetteur.

### Attribution d'un commutateur

1. Mettez l'émetteur en marche.
2. Mettez l'avion en marche.
3. Maintenez les deux manches de l'émetteur vers les coins inférieurs à l'intérieur et faites basculer rapidement 5 fois le commutateur souhaité (1 basculement = entièrement vers le haut et vers le bas).
4. Les gouvernes de l'appareil se déplaceront, indiquant que le commutateur a été sélectionné.

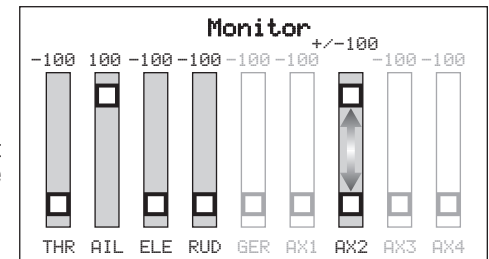
Répétez l'opération pour attribuer un commutateur différent ou pour désactiver le commutateur actuel.

### Positions des manches pour l'attribution du commutateur SAFE Select



**CONSEIL** : utilisez le moniteur de canal pour vérifier le mouvement de canal.

Cet exemple de moniteur de canal montre les positions des manches pour l'attribution d'un commutateur, la sélection du commutateur sur Aux2 et une course +/- 100 % sur le commutateur.



### Programmation en aval

Affectez le canal SAFE Select par le biais de la programmation en aval sur votre émetteur Spektrum compatible.



Pour plus d'informations sur la configuration de SAFE Select et l'utilisation de la programmation en aval, cliquez sur le lien suivant pour obtenir une vidéo détaillée : <https://www.youtube.com/watch?v=o-46P066cik>

### Programmation en aval - Configuration de SAFE Select (Série DX, série NX, série iX)

1. Commencez avec l'émetteur affecté au récepteur.
2. Allumez l'émetteur.
3. Affectez un commutateur pour SAFE Select qui n'est pas encore utilisé pour une autre fonction. Utilisez n'importe quel canal ouvert entre 5 et 20 (Train, Aux. 1-15).
4. Configurez le commutateur H (coupure des gaz) afin de prévenir le fonctionnement accidentel du moteur.
5. Mettez l'avion en marche. Une barre de signal s'affiche sur l'écran principal de votre émetteur lorsque les informations de télémétrie sont reçues.
6. Accédez à la FUNCTION LIST (LISTE DES FONCTIONS) (configuration du modèle)
7. Sélectionnez Forward Programming (Programmation en aval) ; Sélectionnez Gyro Settings (Réglages des gyroscopes), Sélectionnez SAFE Select pour entrer dans le menu.
8. Configurez SAFE Select Ch (Canal SAFE Select) : Sur le canal que vous avez choisi pour SAFE Select.
9. Configurez AS3X+ et SAFE Select sur On (allumé) ou Off (éteint) comme bon vous semble pour chaque position de commutateur.

## Test de contrôle de la direction

**AVERTISSEMENT** : ne réalisez pas ce test de l'équipement ni aucun autre test sans avoir activé l'arrêt du moteur. Un démarrage par inadvertance du moteur peut entraîner des blessures graves ou des dégâts matériels.

Allumez l'émetteur et raccordez la batterie. Utilisez l'émetteur pour commander l'aileron, la gouverne de profondeur et la gouverne de direction. Regardez l'appareil de l'arrière pour vérifier les directions de commande.

### Profondeur


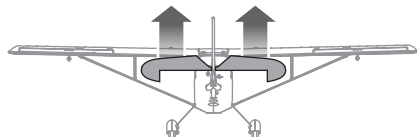

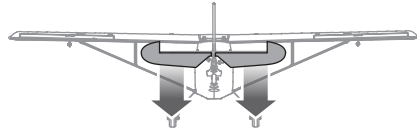
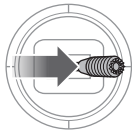
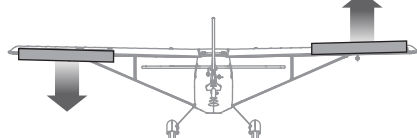
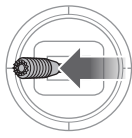
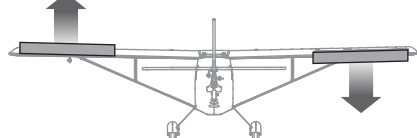
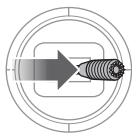
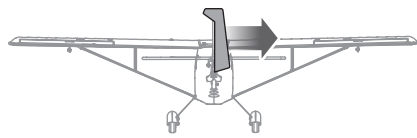
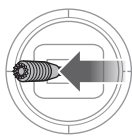
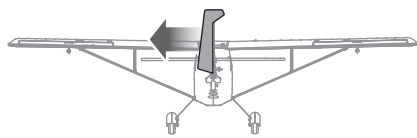
1. Tirez le manche de la gouverne de profondeur en arrière. Les gouvernes de profondeur s'élèvent, ce qui fera cabrer l'appareil.
2. Poussez le manche de la gouverne de profondeur vers l'avant. Les gouvernes de profondeur s'abaissent, ce qui fera descendre l'appareil.

### Ailerons

1. Déplacez le manche de l'aileron vers la gauche. Les ailerons gauche s'élèvent et les ailerons droit s'abaissent, ce qui fera se pencher l'appareil vers la gauche.
2. Déplacez le manche de l'aileron vers la droite. Les ailerons droit s'élèvent et les ailerons gauche s'abaissent, ce qui fera se pencher l'appareil vers la droite.

### Dérive

1. Déplacez le manche de la gouverne de direction vers la gauche. La gouverne se déplace vers la gauche, ce qui fera effectuer à l'appareil un lacet vers la gauche.
2. Déplacez le manche de la gouverne de direction vers la droite. La gouverne se déplace vers la droite, ce qui fera effectuer à l'appareil un lacet vers la droite.

	Cammande de l'émetteur	Réponse des gouvernes
Profondeur		
		
Aileron		
		
Dérive		
		

## Essai de la réponse de l'AS3X+

**AVERTISSEMENT :** ne réalisez pas ce test de l'équipement ni aucun autre test sans avoir activé l'arrêt du moteur. Un démarrage par inadvertance du moteur peut entraîner des blessures graves ou des dégâts matériels.

Ce test permet de s'assurer du bon fonctionnement du système AS3X+. Assemblez le modèle et affectez votre émetteur au récepteur avant d'effectuer ce test.

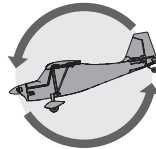
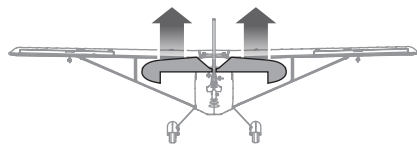
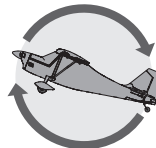
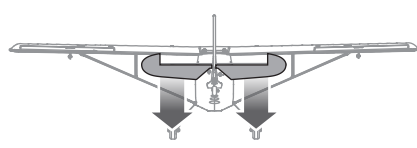
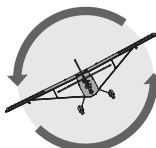
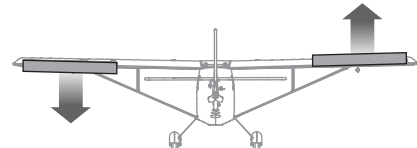

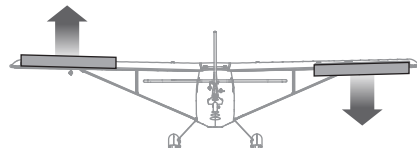
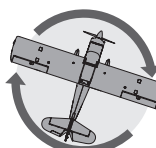
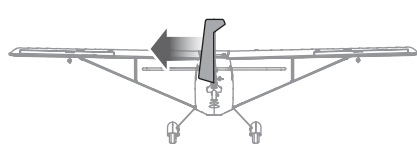
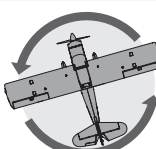
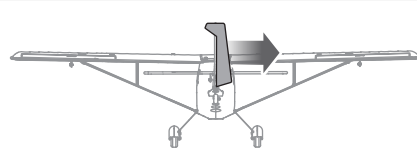
1. Pour activer l'AS3X+, placez le manche des gaz juste au dessus des 25% de sa course, puis replacez-le en position basse.

**ATTENTION:** Tenez vos cheveux, vos vêtements amples, vos mains et autres parties du corps à l'écart de l'hélice, elle pourrait les attraper.

2. Déplacez l'avion comme sur les illustrations et contrôlez que les gouvernes se déplacent dans la direction indiquée sur l'illustration. Si les gouvernes ne répondent pas comme sur les illustrations, ne faites pas voler le modèle. Référez-vous au manuel du récepteur pour des informations complémentaires.

Une fois le système AS3X+ activé, les gouvernes peuvent s'agiter rapidement. Il s'agit d'une réaction normale. L'AS3X+ restera actif jusqu'à la déconnexion de la batterie.

En raison des différents effets du couple, de la portance et de la traînée, certains avions nécessitent des changements de trim avec des vitesses et des réglages d'accélérateur différents. Les mixages sont préchargés dans le récepteur pour compenser ces changements. Les mixages deviennent actifs la première fois que le papillon est augmenté au-dessus de 25%. Les gouvernes peuvent être légèrement décalées selon les différents réglages des gaz après la première augmentation des gaz. Le réglage de l'avion en vol doit être effectué à 80-100% des gaz pour de meilleurs résultats.

	Mouvement de l'avion	Réaction de l'AS3X
Profondeur		
		
Aileron		
		
Dérive		
		

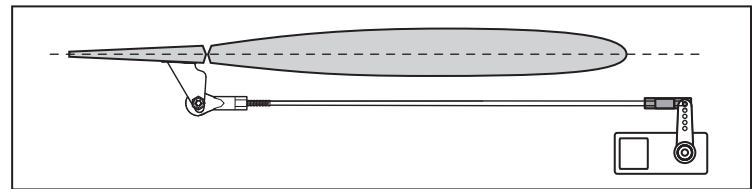
## Centrage des gouvernes et réglage des tringleries

**IMPORTANT:** Effectuez un test de direction des gouvernes avant de centrer les gouvernes.

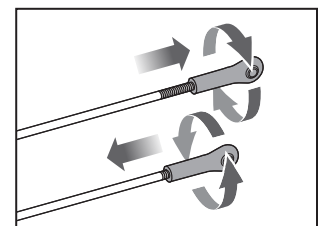
Lorsque le mode SAFE est désactivé, centrez mécaniquement les surfaces de commande.

**IMPORTANT:** Pour un fonctionnement optimal de SAFE, les sub-trims et les trims doivent être à 0.

Après l'affectation de l'émetteur au récepteur, placez les trims et les sub-trims à 0, contrôlez que les bras des servos sont correctement positionnés, puis réglez les tringleries à 0 de centrer les gouvernes.



- Faites tourner la tringlerie dans le sens horaire ou anti-horaire jusqu'à ce que la gouverne soit centrée.
- Fixez la tringlerie au bras de servo ou au renvoi de commande après l'ajustement.



## Réglages aux guignols et aux palonniers de servos

Le tableau de droite indique les réglages d'usine des guignols de commande et des bras de servo. Pilotez votre appareil avec les réglages d'usine avant d'apporter toute modification.

Vous pourrez ensuite décider d'ajuster la position des tringleries en fonction de la réponse de commande souhaitée. Consultez le tableau de droite.

	Contrôle plus réactif	Contrôle moins réactif

	Control Horns	Servo Arms
Gouverne de profondeur		
Ailerons		
Gouverne de direction		

## Doubles débattements

Programmez votre émetteur pour régler les taux et contrôler les lancers aux valeurs données. Ces valeurs ont été testées et constituent un bon point de départ pour réussir un vol.

Après le vol, vous pouvez choisir d'ajuster les valeurs pour la réponse de contrôle souhaitée.

	Grand débattement	Petit débattement
Ailerons	▲ = 24mm ▼ = 14mm	▲ = 14mm ▼ = 11mm
Gouverne de profondeur	▲ = 24mm ▼ = 24mm	▲ = 18mm ▼ = 18mm
Gouverne de direction	▶ = 35mm ◀ = 35mm	▶ = 20mm ◀ = 20mm

## Conseils de vol en mode SAFE Select BNF

Lors d'un vol au mode SAFE Select, l'appareil retournera en vol à niveau à tout moment lorsque les commandes d'aileron et de gouverne de profondeur sont en position neutre. L'utilisation des commandes d'aileron ou de gouverne de profondeur fera s'incliner, grimper ou plonger l'appareil. La quantité de déplacement du manche déterminera l'attitude de vol de l'appareil. En maintenant le contrôle complet, l'appareil sera poussé vers les limites prédéterminées d'inclinaison et de roulis, mais ne dépassera pas ces angles.

Lors d'un vol au mode SAFE Select, il est normal de maintenir le manche de commande en déviation avec une saisie modérée d'aileron en volant à travers un virage. Pour voler correctement avec SAFE Select, évitez d'effectuer des changements de contrôles fréquents et n'essayez pas de corriger les déviations mineures. Le maintien de saisies de commande délibérées commandera à l'appareil de voler à un angle spécifique et le modèle effectuera toutes les corrections pour maintenir cette attitude de vol.

Lorsque vous volez avec SAFE Select, les gaz entraînent la montée ou la descente de l'appareil. La position plein régime fera cabrer et monter légèrement l'appareil. La position médiane des gaz maintiendra l'appareil en palier. La position faible ouverture des gaz entraînera une légère descente en piqué de l'appareil.

Remettez les commandes de gouverne de profondeur et d'aileron en position neutre avant de basculer du mode SAFE Select au mode AS3X+. Si vous ne neutralisez pas les commandes en basculant au mode AS3X+, les saisies de commandes utilisées pour le mode SAFE Select seront excessives pour le mode AS3X+ et l'appareil réagira immédiatement.

## Différences entre les modes SAFE Select et AS3X+

Cette section est généralement précise mais ne tient pas compte de la vitesse de vol, de l'état du chargeur de batterie et d'autres facteurs limitatifs.

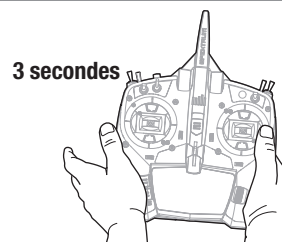
		SAFE Sélectionner	AS3X+
Entrée de contrôle	Le manche de commande est neutralisé	L'avion s'auto-nivellera	L'avion continuera à voler à son assiette actuelle
	Avoir une petite quantité de contrôle	L'avion s'inclinera ou tanguera à un angle modéré et maintiendra l'assiette	L'avion continuera à tanguer ou à rouler lentement
	Garder le contrôle total	L'avion s'inclinera ou tanguera jusqu'aux limites prédéterminées et maintiendra l'assiette	L'avion continuera à rouler ou à tanguer rapidement
	Manette de Gaz	Plein gaz : montée Neutre : Vol en palier Gaz bas : Descendre	L'accélérateur n'affectera pas la réponse en vol.

## Réglage des trims en vol

Lors de votre premier vol, procédez aux réglages de compensation de l'appareil pour le faire voler en palier avec les gaz aux 80-100%. Effectuez de légers réglages de trim (compensation) à l'aide des interrupteurs de compensation de votre émetteur afin d'obtenir un vol droit et à niveau.

Une fois les réglages de compensation effectués, ne touchez pas les manchettes de commande pendant trois secondes. Cela permet au récepteur AS3X+ de mémoriser les bons réglages et d'optimiser ainsi ses performances.

Le non-respect de cette recommandation pourrait nuire à la performance en vol.



## Maintenance après vol

1. Déconnectez la batterie de vol du contrôleur.
2. Mettez l'émetteur hors tension.
3. Retirez la batterie du modèle.

4. Rechargez la batterie.
5. Réparez ou remplacez toutes les pièces endommagées.
6. Stockez la batterie hors de l'avion et contrôlez régulièrement sa charge.

## Inversion de poussée (en option)

Le variateur ESC Smart Avian de cet avion est équipé de l'inversion de poussée, mais elle doit être activée avant de pouvoir fonctionner. L'inversion du moteur peut s'avérer utile lors du roulage au sol ou pour raccourcir la course au sol après un atterrissage. Le basculement du commutateur désigné inverse la rotation du moteur. Les gaz continuent de contrôler la vitesse du moteur.

**AVERTISSEMENT** : Ne tentez jamais d'utiliser l'inversion de poussée en vol. L'utilisation de l'inversion de poussée lors d'un vol entraîne une perte de contrôle, voire même un crash. Les dégâts consécutifs à une chute ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie.

**IMPORTANT** : Le moteur tirera plus de courant dans le sens inverse, car l'hélice devient moins efficace et crée plus de résistance. Cela peut réduire le temps de vol.

**IMPORTANT** : L'inversion de poussée nécessite un récepteur Spektrum avec un accélérateur Smart (y compris le récepteur AR637TA et AR631) et un émetteur Spektrum avec 7 canaux minimum. Le variateur ESC Avian est également compatible avec les récepteurs conventionnels (signal de sortie PWM) pour un fonctionnement normal, mais les fonctions d'inversion sont uniquement disponibles avec la technologie de l'accélération Smart.

### Configuration de l'inversion de poussée

#### Émetteur

Sur l'émetteur, sélectionnez un canal ouvert (pas encore utilisé) et affectez-le à un commutateur libre. Utilisez un canal différent pour l'inversion de poussée et SAFE Select. L'inversion du moteur est affectée à Aux 2/Canal 7 par défaut dans le variateur ESC Smart. Si SAFE Select et le variateur ESC sont affectés au même canal, le moteur s'inversera en vol.

**AVERTISSEMENT** : N'affectez pas l'inversion de poussée et SAFE Select au même canal. Cela inverserait le moteur lorsque SAFE Select est activé en vol, entraînant un crash.

#### Variateur ESC

Programmez le variateur ESC pour l'inversion de poussée avec la boîte de programmation pour variateur ESC (SPMXCA200, en option, non inclus).

### Activation de l'inversion moteur/poussée

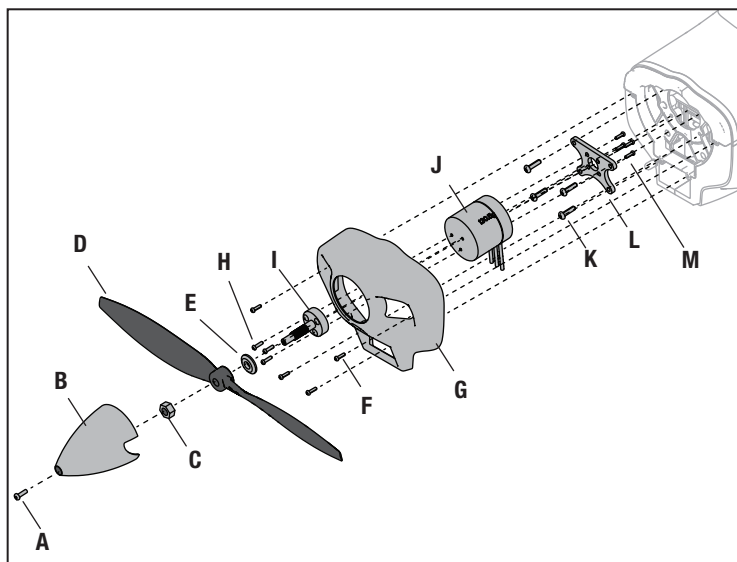
1. Raccordez une rallonge de servo standard d'au moins 76,2 mm à l'un des câbles de programmation courts/connecteurs.
2. Raccordez l'autre extrémité de la rallonge au programmeur du variateur ESC Smart Spektrum (SPMXCA200) en utilisant le port sur lequel est indiqué « ESC ». Faites correspondre la polarité indiquée. Remarque : le câble orange correspond au câble gris sur la variateur ESC.
3. Retirez la trappe de la batterie du fuselage.
4. Raccordez la batterie de vol au connecteur IC3 pour alimenter le variateur ESC.
5. Sur le programmeur, appuyez sur le bouton MODIFIER.
6. Dès que « Type de freinage » apparaît, appuyez plusieurs fois sur le bouton « Modifier » jusqu'à pouvoir sélectionner « Inverser ».
7. Appuyez sur « Sélectionner » pour changer la « Force de freinage ».
8. Continuez à appuyer sur le bouton « Modifier » jusqu'à ce que le chiffre « 7 » s'affiche et appuyez sur « Sélectionner ».
9. Le canal par défaut est Canal 7. Si vous souhaitez utiliser cela sur un canal différent, appuyez plusieurs fois sur le bouton « Sélectionner » jusqu'à ce que « Inv. de poussée » s'affiche. Appuyez plusieurs fois sur le bouton « Modifier » jusqu'à ce que le canal souhaité apparaisse.
10. Appuyez sur le bouton « Enregistrer » du programmeur pour verrouiller les modifications.
11. Une fois terminé, déconnectez la rallonge du câble de programmation et connectez-la à l'autre câble de programmation. Répétez les étapes 4 à 11.
12. Répétez les étapes 3 à 8.
13. La fonction d'inversion de moteur/poussée est maintenant activée sur le variateur ESC.

## Maintenance de la motorisation

**ATTENTION** : débranchez toujours la batterie de vol avant d'effectuer une opération de maintenance sur le moteur.

### Démontage

1. Retirez la vis du cône (vis mécanique hexagonale M2,5 x 8 mm) (A), le cône (B), l'écrou d'hélice (M6) (C), l'hélice (D), et la rondelle (E).
2. Retirez 4 vis (vis autotaraudeuses hexagonales M2 x 8 mm) (F) et retirez le capot du moteur (G).  
**IMPORTANT** : la DEL avant est reliée au capot. Faites attention lorsque vous laissez pendre le capot du fuselage ou débranchez la fiche de la DEL du récepteur et retirez le fil de la DEL du fuselage.
3. Retirez 3 vis (vis mécaniques M2,5 x 7 mm) (H) et retirez l'adaptateur d'hélice (I) du moteur (J).
4. Retirez les 4 vis (vis autotaraudeuses hexagonales M3 x 12 mm) (K) du support moteur (L).
5. Retirez le moteur et le support moteur du fuselage.
6. Débranchez les câbles du moteur des câbles du variateur ESC.
7. Retirez les 4 vis (vis mécaniques à tête cruciforme M3 x 6 mm) (M) et le moteur du support moteur.



### Assemblage

Montez dans l'ordre inverse.

- Alignez et branchez les câbles du moteur aux câbles du variateur ESC en respectant les couleurs.
- Installez l'hélice comme indiqué.
- Serrez l'écrou du cône à l'aide d'une clé.
- Serrez la vis du cône à l'aide d'une clé à six pans.

## Entretien des servos

Gouverne	Servo de rechange	Description	Adhésif de rechange
Aileron	SPMSA348	Servo MG 13 g Sub-Micro A348	Foam 2 Foam Deluxe Materials (DLMAD34)
Gouverne de profondeur			
Gouverne de direction			

## Guide de dépannage AS3X+

Problème	Cause Possible	Solution
Oscillations	Hélice ou cône endommagé	Remplacez l'hélice ou le cône
	Hélice déséquilibrée	Équilibrez l'hélice. Pour plus d'informations, regardez la vidéo de John Redman sur l'équilibrage des hélices sur <a href="http://www.horizonhobby.com">www.horizonhobby.com</a>
	Vibration du moteur	Remplacez les pièces endommagées et contrôlez le serrage et l'alignement des pièces
	Récepteur mal fixé	Réalignez et refixez le récepteur
	Commandes desserrées	Resserrez et vérifiez l'état des pièces (servos, palonniers, tringleries, guignols et gouvernes)
	Pièces usées	Remplacez les pièces usées (hélice, cône ou servo)
	Fonctionnement erratique du servo	Remplacez le servo
Performances de vol aléatoires	Le trim n'est pas au neutre	Si vous ajustez les trims plus de 8 clics, ajustez la chape pour annuler le trim
	Le sub-trim n'est pas au neutre	L'utilisation des sub-trims n'est pas permise. Réglez directement les tringleries
	L'avion n'est pas resté immobile durant 5 secondes	Avec le manche des gaz à sa position la plus basse, déconnectez la batterie, puis reconnectez-la et maintenez le modèle immobile 5 secondes
Mauvaise réponse de l'appareil aux essais de commande du système AS3X+	Paramétrage incorrect des directions des commandes du récepteur, pouvant causer un crash	NE PAS faire voler l'aéronef. Contacter le service après-vente pour obtenir une solution.

## Guide de dépannage

Problème	Cause Possible	Solution
Le modèle ne répond pas aux gaz mais bien aux autres commandes	Le manche des gaz n'est pas au ralenti (idle) et/ou le trim des gaz est réglé à une valeur trop élevée	Réinitialisez les commandes avec le manche des gaz et le trim des gaz sur la position plus faible possible
	La course du servo des gaz est inférieure à 100%	Assurez-vous que la course du servo des gaz est de 100%
	La voie des gaz est inversée	Inversez la voie des gaz sur l'émetteur
	Moteur déconnecté du contrôleur	Assurez-vous que le moteur est bien connecté au contrôleur
L'hélice fait trop de bruit ou vibre trop	Hélice, cône, adaptateur ou moteur endommagé	Remplacez les pièces endommagées
	Déséquilibre de l'hélice	Équilibrez ou remplacez l'hélice
	Écrou de l'hélice desserré	Resserrez l'écrou
Durée de vol réduite ou manque de puissance du modèle	La charge de la batterie de vol est faible	Rechargez la batterie de vol complètement
	Hélice montée à l'envers	Montez l'hélice correctement avec les chiffres orientés vers l'avant
	Batterie de vol endommagée	Remplacez la batterie de vol et suivez les instructions la concernant
	Les conditions de vol sont peut-être trop froides	Assurez-vous que la batterie est à température avant de l'utiliser
	Capacité de la batterie trop faible pour les conditions de vol	Remplacez la batterie ou utilisez une batterie à plus grande capacité
Le modèle n'accepte pas l'affectation (au cours de la procédure) à l'émetteur	Émetteur trop près du modèle durant la procédure d'affectation	Déplacez l'émetteur allumé à quelques pas du modèle, déconnectez la batterie de vol du modèle et reconnectez-la
	Le modèle ou l'émetteur se trouve trop près d'un objet métallique, d'un réseau sans fil ou d'un autre émetteur	Placez le modèle et l'émetteur à un autre endroit et retentez l'affectation
	La prise affectation n'est pas bien installée dans le port d'affectation	Installez la prise affectation dans le port d'affectation et affectez le modèle à l'émetteur
	La charge de la batterie de vol/de l'émetteur est trop faible	Remplacez/rechargez les batteries
	Bouton ou interrupteur d'affectation n'a pas été pressé assez longtemps pendant l'affectation	Mettez l'émetteur hors tension et répétez la procédure d'affectation. Maintenez le bouton ou l'interrupteur d'affectation jusqu'à ce que le récepteur soit affecté
Le modèle ne veut pas établir la liaison avec l'émetteur (après affectation)	Émetteur trop près de l'aéronef lors du processus d'établissement de liaison	Déplacez l'émetteur allumé à quelques pas du modèle, déconnectez la batterie de vol du modèle et reconnectez-la
	Le modèle ou l'émetteur se trouve trop près d'un objet métallique, d'un réseau sans fil ou d'un autre émetteur	Déplacez le modèle ou l'émetteur à bonne distance et retentez la liaison
	La prise affectation est restée dans le port affectation	Ré-affectez l'émetteur au modèle et retirez la prise affectation avant de redémarrer
	Modèle affecté à une mémoire de modèle différente (émetteur ModelMatch uniquement)	Sélectionnez la bonne mémoire de modèle sur l'émetteur
	La charge de la batterie de vol/de l'émetteur est trop faible	Remplacez/rechargez les batteries
	L'émetteur a peut-être été affecté en utilisant un protocole DSM différent	Affectez le modèle à l'émetteur
Les gouvernes ne bougent pas	Gouverne, guignol, tringlerie ou servo endommagé	Remplacez ou réparez les pièces endommagées et réglez les commandes
	Câblage endommagé ou connexions lâches	Contrôlez les câbles et les connexions, connectez ou remplacez si besoin
	L'émetteur n'est pas affecté correctement ou il y a eu mauvaise sélection du modèle	Effectuez une nouvelle affectation ou sélectionnez le bon modèle dans l'émetteur
	La charge de la batterie de vol est faible	Rechargez la batterie de vol complètement
	Le circuit BEC (Battery Elimination Circuit) du contrôleur est endommagé	Remplacez le contrôleur
Commandes inversées	Les réglages de l'émetteur sont inversés	Effectuez les essais de direction des commandes et réglez les commandes sur l'émetteur en fonction des résultats
L'alimentation moteur se fait par impulsions puis le moteur perd de sa puissance	Le contrôleur utilise la Coupure par tension faible (LVC) par défaut	Rechargez la batterie de vol ou remplacez la batterie qui ne donne plus les performances prévues
	Les conditions météorologiques sont peut-être trop froides	Reportez le vol jusqu'à ce qu'il fasse plus chaud
	La batterie a vieilli, est usée ou endommagée	Remplacez La batterie
	La capacité de la batterie est peut-être trop faible	Utilisez la batterie recommandée

## Pièces de rechange

Part #	Description
EFL-1054	Jeu de bielles avec articulations à bille ; Decathlon 1,2 m
EFL-1055	Support moteur ; Decathlon 1,2 m
EFL-1058	Train d'atterrissage ; Decathlon 1,2 m
EFL-1060	Adaptateur d'hélice de moteur ; Decathlon 1,2 m
EFL-1066	Support de batterie ; Decathlon 1,2 m
EFL-1068	Roues principales 53 m ; Decathlon 1,2m
EFL-1069	Jeu de vis ; Decathlon 1,2 m
EFL-1070	Vis à oreilles pour ailes ; Decathlon 1,2 m
EFL-1071	Ensemble guignol de commande ; Decathlon 1,2 m
EFL-1072	Jeu d'axes de roue ; Decathlon 1,2 m
EFL-1073	Ensemble de roue de queue ; Decathlon 1,2 m
EFL-1074	Caches de servo ; Decathlon 1,2 m
EFL-1075	Jeu de connecteurs mains-libres ; Decathlon 1,2 m
EFL-1076	Support de hauban de transport ; Decathlon 1,2 m
EFL-3246	Hélice 10x5: Super Decathlon 1.2m
EFL-3247	Fuselage: Super Decathlon 1.2m
EFL-3248	Aile avec deux servomoteurs: Super Decathlon 1.2m
EFL-3249	Stabilisateur horizontal: Super Decathlon 1.2m
EFL-3250	Dérive verticale et gouverne de direction avec DEL: Super Decathlon 1.2m
EFL-3251	Capot avec DEL ; Super Decathlon
EFL-3252	Feuillet d'autocollants ; Super Decathlon 1.2m
EFL-3253	Trappe: Super Decathlon 1.2m
EFL-3254	Lot de carénages de roues ; Super Decathlon 1.2m
EFL-3621	Cône ; Super Decathlon 1.2m
SPM-1000	Moteur à cage tournante sans balais : 14 pôles 3536-1030 kV
SPM-1031	Récepteur AS3X+ & SAFE 6 canaux AR631+
SPM-1064	SA348 Assortiment de bras de servo
SPMSA348	Servo numérique à engrenage métallique 13 g Sub-Micro A348
SPMXAE45A	Avian 45-Amp Smart Lite Brushless ESC; 3S-4S IC3

## Éléments recommandés

Part #	Description
SPMX224S50	2200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3
SPMXC2020	Smart S1200 G2 AC Charger; 1x200W
SPMXPSA500	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Charger
SPMR7110	NX7e+ 7 Channel Transmitter Only

## Pièces facultatives

Part #	Description
SPM6730	Boîtier de chargeur Smart
SPMR7120	NX7e+ Black Edition 14 Channel Transmitter Only
SPMX22003S100	Batterie Li-Po Smart 2200 mAh 3S 11.1V 100C ; IC3
SPMX22004S30	Batterie Li-Po Smart 2200 mAh 4S 14.8V 30C; IC3
SPMX32003S30	Batterie Li-Po Smart 3200 mAh 3S 11.1V 30C; IC3
SPMX32004S30	Batterie Li-Po Smart 3200 mAh 4S 14.8V 30C; IC3
SPMXBC200	Contrôleur et servomoteur pour batterie Smart XBC200
SPMXC2050	Chargeur Smart CA S155 G2, 1 x 55 W
SPMXCA300	Pochette LiPo Smart, 16 x 7,5 x 6.5 cm

## Liste du matériel

Emplacement	Description	Quantité
Cône	Vis mécanique hexagonale M2,5 x 8	1
Hélice	Écrou M6	1
Adaptateur d'hélice	Vis mécanique à tête cruciforme M2,5 x 7	3
Support moteur	Vis autotaraudeuse hexagonale M3 x 12	4
Moteur	Vis mécanique à tête cruciforme M3 x 6	4
Capot	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Support de batterie	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Cadre de la batterie	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Prise d'affectation	Vis autotaraudeuse à tête cruciforme M2 x 8	1
Plaque LG avant	Vis mécanique hexagonale M3 x 10	6
Hauban d'aile – Extrémité fuselage	Vis mécanique à demi-filet M2 x 15	2
Hauban d'aile – Extrémité aile	Vis mécanique à demi-filet M2 x 10	4
Carénage de roue – trou montant	Vis mécanique hexagonale M3 x 6	2
Carénage de roue – trou descendant	Vis mécanique hexagonale à demi-filet M3 x 30	2
Carénage de roue – Assemblage	Vis autotaraudeuse hexagonale M2,5 x 10	4
Guignol de commande de l'aileron	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Support de hauban d'aile	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Cache de servo	Vis autotaraudeuse hexagonale à tête fraisée M2,5 x 10	6
Bras de servo	Vis mécanique à tête cruciforme M2 4,5	4
Servos gouverne de profondeur/direction	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	2
Aile	Vis mécanique à oreilles M3 x 25	3
Connecteur	Vis autotaraudeuse à tête fraisée à bout pointu M1,6 x 5.	4
Connecteur mains-libres	Vis autotaraudeuse à tête fraisée à bout pointu M2 x 8.	2
Ensemble de la gouverne de direction – côté fuselage	Vis autotaraudeuse hexagonale M2,5 x 15	3
Ensemble de la gouverne de direction – côté gouverne de direction	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	2
Plaque de gouverne de direction	Vis autotaraudeuse hexagonale M2 x 8	4
Articulation à bille du guignol de commande	Contre-écrou M2	4
Articulation à bille du guignol de commande	Filet sphérique S4 M2 x 5	4

## Garantie et réparations

### Durée de la garantie

Garantie exclusive - Horizon Hobby, LLC (Horizon) garantit que le Produit acheté (le « Produit ») sera exempt de défauts matériels et de fabrication à sa date d'achat par l'Acheteur. La durée de garantie correspond aux dispositions légales du pays dans lequel le produit a été acquis. La durée de garantie est de 6 mois et la durée d'obligation de garantie de 18 mois à l'expiration de la période de garantie.

### Limitations de la garantie

- (a) La garantie est donnée à l'acheteur initial (« Acheteur ») et n'est pas transférable. Le recours de l'acheteur consiste en la réparation ou en l'échange dans le cadre de cette garantie. La garantie s'applique uniquement aux produits achetés chez un revendeur Horizon agréé. Les ventes faites à des tiers ne sont pas couvertes par cette garantie. Les revendications en garantie seront acceptées sur fourniture d'une preuve d'achat valide uniquement. Horizon se réserve le droit de modifier les dispositions de la présente garantie sans avis préalable et révoque alors les dispositions de garantie existantes.
- (b) Horizon n'endosse aucune garantie quant à la vendabilité du produit ou aux capacités et à la forme physique de l'utilisateur pour une utilisation donnée du produit. Il est de la seule responsabilité de l'acheteur de vérifier si le produit correspond à ses capacités et à l'utilisation prévue.
- (c) Recours de l'acheteur – Il est de la seule discrétion d'Horizon de déterminer si un produit présentant un cas de garantie sera réparé ou échangé. Ce sont là les recours exclusifs de l'acheteur lorsqu'un défaut est constaté.

Horizon se réserve la possibilité de vérifier tous les éléments utilisés et susceptibles d'être intégrés dans le cas de garantie. La décision de réparer ou de remplacer le produit est du seul ressort d'Horizon. La garantie exclut les défauts esthétiques ou les défauts provoqués par des cas de force majeure, une manipulation incorrecte du produit, une utilisation incorrecte ou commerciale de ce dernier ou encore des modifications de quelque nature qu'elles soient. La garantie ne couvre pas les dégâts résultant d'un montage ou d'une manipulation erronés, d'accidents ou encore du fonctionnement ainsi que des tentatives d'entretien ou de réparation non effectuées par Horizon. Les retours effectués par le fait de l'acheteur directement à Horizon ou à l'une de ses représentations nationales requièrent une confirmation écrite.

### Limitation des dommages

Horizon ne saurait être tenu pour responsable de dommages conséquents directs ou indirects, de pertes de revenus ou de pertes commerciales, liés de quelque manière que ce soit au produit et ce, indépendamment du fait qu'un recours puisse être formulé en relation avec un contrat, la garantie ou l'obligation de garantie. Par ailleurs, Horizon n'acceptera pas de recours issus d'un cas de garantie lorsque ces recours dépassent la valeur unitaire du produit. Horizon n'exerce aucune influence sur le montage, l'utilisation ou la maintenance du produit ou sur d'éventuelles combinaisons de produits choisis par l'acheteur. Horizon ne prend en compte aucune garantie et n'accepte aucun recours pour les blessures ou les dommages pouvant en résulter. Horizon Hobby ne saurait être tenu responsable d'une utilisation ne respectant pas les lois, les règles ou réglementations en vigueur.

En utilisant et en montant le produit, l'acheteur accepte sans restriction ni réserve toutes les dispositions relatives à la garantie figurant dans le présent document. Si vous n'êtes pas prêt, en tant qu'acheteur, à accepter ces dispositions en relation avec l'utilisation du produit, nous vous demandons de restituer au vendeur le produit complet, non utilisé et dans son emballage d'origine.

### Indications relatives à la sécurité

Ceci est un produit de loisirs perfectionné et non un jouet. Il doit être utilisé avec précaution et bon sens et nécessite quelques aptitudes mécaniques ainsi que mentales. L'incapacité à utiliser le produit de manière sûre et raisonnable peut provoquer des blessures et des dégâts matériels conséquents. Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance par un tuteur. La notice d'utilisation contient des indications relatives à la sécurité ainsi que des indications concernant la maintenance et le fonctionnement du produit. Il est absolument indispensable de lire et de comprendre ces indications avant la première mise en service. C'est uniquement ainsi qu'il sera possible d'éviter une manipulation erronée et des accidents entraînant des blessures et des dégâts. Horizon Hobby ne saurait être tenu responsable d'une utilisation ne respectant pas les lois, les règles ou réglementations en vigueur.

### Questions, assistance et réparations

Votre revendeur spécialisé local et le point de vente ne peuvent effectuer une estimation d'éligibilité à l'application de la garantie sans avoir consulté Horizon. Cela vaut également pour les réparations sous garantie. Vous voudrez bien, dans un tel cas, contacter le revendeur qui conviendra avec Horizon d'une décision appropriée, destinée à vous aider le plus rapidement possible.

### Maintenance et réparation

Si votre produit doit faire l'objet d'une maintenance ou d'une réparation, adressez-vous soit à votre revendeur spécialisé, soit directement à Horizon. Emballez le produit soigneusement. Veuillez noter que le carton d'emballage d'origine ne suffit pas, en règle générale, à protéger le produit des dégâts pouvant survenir pendant le transport. Faites appel à un service de messagerie proposant une fonction de suivi et une assurance, puisque Horizon ne prend aucune responsabilité pour l'expédition du produit jusqu'à sa réception acceptée. Veuillez joindre une preuve d'achat, une description détaillée des défauts ainsi qu'une liste de tous les éléments distincts envoyés. Nous avons de plus besoin d'une adresse complète, d'un numéro de téléphone (pour demander des renseignements) et d'une adresse de courriel.

### Garantie et réparations

Les demandes en garantie seront uniquement traitées en présence d'une preuve d'achat originale émanant d'un revendeur spécialisé agréé, sur laquelle figurent le nom de l'acheteur ainsi que la date d'achat. Si le cas de garantie est confirmé, le produit sera réparé. Cette décision relève uniquement d'Horizon Hobby.

### Réparations payantes

En cas de réparation payante, nous établissons un devis que nous transmettons à votre revendeur. La réparation sera seulement effectuée après que nous ayons reçu la confirmation du revendeur. Le prix de la réparation devra être acquitté au revendeur. Pour les réparations payantes, nous facturons au minimum 30 minutes de travail en atelier ainsi que les frais de réexpédition. En l'absence d'un accord pour la réparation dans un délai de 90 jours, nous nous réservons la possibilité de détruire le produit ou de l'utiliser autrement.

**ATTENTION: Nous n'effectuons de réparations payantes que pour les composants électroniques et les moteurs. Les réparations touchant à la mécanique, en particulier celles des hélicoptères et des voitures radiocommandées, sont extrêmement coûteuses et doivent par conséquent être effectuées par l'acheteur lui-même.**

10/15

## Informations de contact pour garantie et réparation

Pays d'achat	Horizon Hobby	Numéro de téléphone/E-mail	Adresse
Union européenne	Horizon Technischer Service Sales: Horizon Hobby GmbH	service@horizonhobby.eu +49 (0) 4121 2655 100	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

## Informations IC

**CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)**  
**IC: 6157A-SPMSR6200A**

Ce dispositif contient un/des émetteur(s)/récepteur(s) non soumis à licence conforme(s) aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.

## Informations de conformité pour l'Union européenne

**CE Déclaration de conformité de l'Union européenne :**  
**EFL Super Decathlon 1.2M V2 BNF Basic (EFL20550);** Par la présente, Horizon Hobby, LLC déclare que cet appareil est conforme aux directives suivantes : Directive relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE ; Directive RoHS 2 2011/65/U ; Directive RoHS 3 - Modifiant 2011/65/UE Annexe II 2015/863.

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 PNP (EFL20575);** Par la présente, Horizon Hobby, LLC déclare que cet appareil est conforme aux directives suivantes : Directive CEM 2014/30/UE ; Directive RoHS 2 2011/65/U ; Directive RoHS 3 - Modifiant 2011/65/UE Annexe II 2015/863.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

**Gamme de fréquences sans fil / Puissance de sortie sans fil:**  
 2404-2476MHz  
 5.58dBm

### Fabricant officiel de l'UE:

Horizon Hobby, LLC  
 2904 Research Road  
 Champaign, IL 61822 USA

### Importateur officiel de l'UE:

Horizon Hobby, GmbH  
 Hanskampring 9  
 22885 Barsbüttel Germany

### DIRECTIVE DEEE:



L'étiquette de cet appareil respecte la directive européenne 2012/19/UE en matière de déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette étiquette indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais déposé dans une installation appropriée afin de permettre sa récupération et son recyclage.

## AVVISO

Tutte le istruzioni, le garanzie e altri documenti pertinenti sono soggetti a modifiche a totale discrezione di Horizon Hobby, LLC. Per una documentazione aggiornata sul prodotto, visitare il sito [www.horizonhobby.com](http://www.horizonhobby.com) o [towerhobbies.com](http://towerhobbies.com) e fare clic sulla sezione Support del prodotto.

## CONVENZIONI TERMINOLOGICHE

I seguenti termini vengono utilizzati in tutta la documentazione relativa al prodotto per indicare il livello di eventuali danni connessi all'utilizzo di questo prodotto:

**AVVERTENZA:** indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano la probabilità di danni alle cose, danni collaterali e gravi lesioni alle persone OPPURE una probabilità elevata di lesioni superficiali alle persone.

**ATTENZIONE:** indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano la probabilità di danni alle cose E la possibilità di gravi lesioni alle persone.

**AVVISO:** indica procedure che, se non debitamente seguite, possono determinare la possibilità di danni alle cose E la possibilità minima o nulla di lesioni alle persone.



**AVVERTENZA:** leggere PER INTERO il manuale di istruzioni per acquisire dimestichezza con le caratteristiche del prodotto prima di metterlo in funzione. Un uso improprio del prodotto può causare danni al prodotto stesso e ai beni personali e provocare gravi lesioni alle persone.

Questo è un prodotto sofisticato per appassionati di modellismo. Deve essere utilizzato in modo attento e responsabile e richiede alcune conoscenze basilari di meccanica. L'uso improprio o irresponsabile di questo prodotto potrebbe causare lesioni alle persone o danni al prodotto stesso o ad altre cose. Questo prodotto non deve essere utilizzato dai bambini senza la diretta supervisione di un adulto. Non utilizzare componenti incompatibili o modificare il prodotto in maniera diversa da quanto riportato nelle istruzioni fornite da Horizon Hobby, LLC. Il presente manuale contiene le istruzioni per la sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. È fondamentale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze riportate nel manuale prima di montare, impostare o usare il prodotto per poterlo utilizzare correttamente ed evitare di causare danni alle cose o gravi lesioni alle persone.

**ETÀ CONSIGLIATA: almeno 14 anni. Questo non è un giocattolo.**

## Precauzioni e avvertenze sulla sicurezza

L'utente di questo prodotto è l'unico responsabile del corretto utilizzo del medesimo in modo tale da non risultare pericoloso per sé stesso e gli altri e da non danneggiare il prodotto stesso o i beni altrui.

- Mantenere sempre la distanza di sicurezza in tutte le direzioni attorno al modello per evitare collisioni o danni. Questo modello è controllato da un segnale radio soggetto a interferenze provenienti da diverse sorgenti non controllabili dall'utilizzatore. Tali interferenze possono provocare perdite momentanee di controllo.
- Utilizzare sempre il modello in spazi liberi da veicoli, traffico e persone.
- Seguire sempre scrupolosamente le istruzioni e le avvertenze sia per il modello che per tutti gli accessori (caricabatteria, pacchi batteria ricaricabili, ecc.).
- Tenere sempre le sostanze chimiche, le parti piccole e i componenti elettrici fuori dalla portata dei bambini.
- Evitare sempre il contatto con l'acqua di tutte le apparecchiature che non sono state appositamente progettate a tale scopo. L'umidità danneggia i componenti elettronici.
- Non mettere in bocca le parti del modello. Potrebbe essere pericoloso e persino mortale.
- Non utilizzare il modello se le batterie della trasmittente sono poco cariche.
- Tenere sempre il velivolo in vista e sotto controllo.
- Usare sempre batterie completamente cariche.
- Tenere sempre la trasmittente accesa quando il velivolo viene alimentato.
- Rimuovere sempre le batterie prima dello smontaggio.
- Tenere sempre pulite le parti mobili.
- Tenere sempre i componenti asciutti.
- Lasciare sempre che i componenti si raffreddino dopo l'uso prima di toccarli.
- Rimuovere sempre le batterie dopo l'uso.
- Accertarsi sempre che il failsafe sia impostato correttamente prima del volo.
- Non utilizzare mai velivoli con cablaggi danneggiati.
- Non toccare mai le parti in movimento.



**ATTENZIONE AI PRODOTTI CONTRAFFATTI:** se è necessario sostituire la ricevente Spektrum in dotazione con uno dei prodotti Horizon Hobby, si raccomanda di acquistare sempre da Horizon Hobby, LLC o da un suo rivenditore autorizzato per essere certi dell'autenticità e della qualità del prodotto Spektrum. Horizon Hobby, LLC nega ogni assistenza tecnica e garanzia a titolo esemplificativo, ma non esaustivo in merito alla compatibilità e alle prestazioni di prodotti contraffatti o dichiarati compatibili con la tecnologia DSM o Spektrum.

## Registrazione

Registra il tuo prodotto oggi stesso per unirti alla nostra mailing list e ricevere tutti gli aggiornamenti sui prodotti, le offerte e le novità E-Flite.



## Indice

Utensili necessari.....	73
Tecnologia SAFE Select (BNF Basic) .....	74
Configurazione automatica della trasmittente.....	74
Impostazioni della trasmittente (BNF Basic).....	75
Montaggio del modello .....	76
Scelta e installazione della ricevente per la versione PNP .....	81
Installare la batteria e armare l'ESC .....	82
Baricentro (CG) .....	83
Porta di binding remota (BNF Basic).....	83
Failsafe e suggerimenti generali per Binding BNF .....	84
Connessione fra trasmittente e ricevente /	
Commutare ON e OFF il SAFE Select BNF .....	84
Assegnazione interruttore SAFE Select BNF .....	85
Test di controllo della direzione .....	86
Verificare il verso dei controlli AS3X+.....	87
Centraggio delle super ci mobili .....	87
Impostazione delle squadrette e dei bracci dei servi.....	88
Doppia velocità e controllo lanci.....	88
Suggerimenti per il volo con SAFE Select BNF .....	88
Trimmaggio in volo .....	88
Dopo il volo.....	89
Inversione di spinta (opzionale) .....	89
Assistenza motore .....	90
Manutenzione dei servo .....	90
Guida alla risoluzione dei problemi con l'AS3X+.....	90
Guida alla risoluzione dei problemi.....	91
Parti di ricambio .....	92
Parti consigliate .....	92
Parti opzionali .....	92
Elenco dell'hardware .....	92
Garanzia .....	93
Garanzia e Assistenza - Informazioni per i contatti .....	93
Dichiarazione di conformità per l'Unione europea.....	94

## Specifiche

<b>Apertura alare</b>	1212 mm
<b>Lunghezza</b>	880 mm
<b>Peso</b>	Senza batteria: 1106 g Con la batteria di bordo 4S 2200 mAh raccomandata: 1326 g

## Elementi inclusi

<b>Ricevitore*</b>	Spektrum AR631+ 6CH AS3X+/SAFE Ricevitore (SPM-1031)
<b>ESC</b>	Avian 45 A Smart Lite Brushless ESC, 3S-4S, IC3 (SPMXAE45A)
<b>Motore</b>	Motore Outrunner Brushless; 3536-1030kv 14 poli (SPM-1000)
<b>Ventilatore</b>	Elica 10 x 5 (EFL-3246)
<b>Servo</b>	(4) 13g servo digitale, con ingranaggi in metallo (SPMSA348)

\*Questi componenti non sono inclusi con la versione Plug and Play (PNP) del prodotto.

## Elementi consigliati

<b>Trasmittente</b>	NX7e+ 7 canali solo trasmittente (SPMR7110)
<b>Batteria di bordo</b>	2200 mAh 4S 14,8 V Smart G2 LiPo 50C; IC3 (SPMX224S50)
<b>Caricabatterie</b>	Smart S1200 G2 CA, 1x200W (SPMXC2020)
<b>Power Bundle</b>	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) Caricabatterie G2 2200 mAh 4S 50C LiPo IC3 e S250 (SPMXPSA500)

## Optional Accessories

SPM6730	Custodia caricabatterie Smart
SPMR7120	NX7e+ 7 canali solo trasmittente black edition
SPMX22003S100	2200 mAh 3S 11,1 V Smart 100C batteria LiPo; IC3
SPMX22004S30	2200 mAh 4S 14,8 V Smart 30C batteria LiPo; IC3
SPMX32003S30	3200 mAh 3S 11,1 V Smart 30C batteria LiPo; IC3
SPMX32004S30	3200 mAh 4S 14,8 V Smart 30C batteria LiPo; IC3
SPMXBC200	Servo driver e tester batteria Smart XBC200
SPMXC2050	Caricabatterie Smart S155 G2 CA, 1x55 W
SPMXCA300	Borsa Smart LiPo, 16 x 7,5 x 6,5 cm

## Utensili necessari



- Cacciaviti esagonali (1.5 e 2 mm)



- Chiave da 10 mm o regolabile

## Tecnologia SAFE Select (BNF Basic)

La rivoluzionaria tecnologia SAFE Select offre un livello di protezione superiore per poter fare i primi voli in tranquillità. Non è necessaria una programmazione complicata della trasmittente. Per attivare il sistema SAFE Select, basta seguire semplicemente la procedura di connessione (bind). Una volta attivato, le limitazioni sui movimenti di rollio e di beccheggio, permettono di evitare un sovra controllo e il livellamento automatico permette di recuperare il modello da assetti pericolosi rilasciando semplicemente gli stick dei comandi. Infatti, con alettoni, elevatore e timone in posizione neutra, il sistema SAFE Select mantiene il modello in volo diritto e livellato.

Per aumentare i vantaggi della tecnologia SAFE Select si può assegnare il suo inserimento ad un interruttore. Non è richiesta alcuna programmazione della trasmittente e si è in grado di attivarlo (ON) o disattivarlo (OFF) con il semplice

movimento di un interruttore. Per esempio, si può attivare il SAFE Select per il decollo per contrastare la coppia dell'elica, disattivarlo in volo per poter fare acrobazia senza limitazioni e inserirlo di nuovo quando si fa provare ad un amico il nuovo aereo. Attivare il SAFE Select per l'atterraggio. Quando si abbassano i flaps, il SAFE Select si preoccupa di compensare automaticamente sull'asse di beccheggio, senza tenere conto della posizione dell'acceleratore. Manterrà anche l'assetto corretto sia con l'elevatore che con gli alettoni durante l'avvicinamento finale. Sia con i principianti che con gli esperti, il SAFE Select renderà i voli più piacevoli.

Quando si esegue la procedura normale di connessione, il sistema SAFE Select può essere disabilitato, lasciando solo la tecnologia AS3X+ per fornire un'esperienza di volo senza limitazioni.

## Configurazione del trasmettitore Smart

Il ricevitore installato nel velivolo contiene un file di configurazione AS3X+/SAFE sviluppato appositamente per questo aereo. La funzione Smart Transmitter File (STF) consente di importare le impostazioni della trasmittente direttamente dal ricevitore, durante il binding.

### Per caricare questi file:

1. Accendere la trasmittente.
2. Creare un nuovo file di modello vuoto sulla trasmittente.
3. Accendere il ricevitore.
4. Premere il tasto di binding sul ricevitore.
5. Impostare la trasmittente in modalità di binding: il modello procede normalmente al binding.
6. Completato il binding, viene visualizzata la schermata di download:
7. Selezionare **LOAD** (CARICA) per continuare.

La schermata che segue è un avviso che informa che il download sovrascrive tutte le impostazioni del modello attualmente selezionato. Se si tratta di un nuovo modello vuoto, il file popola i parametri della trasmittente nel modello attivo e lo rinomina Super Decathlon 1.2m.

**AVVISO:** confermando si annullano le impostazioni della trasmittente precedentemente salvate.

8. Premere **CONFIRM** (Conferma) per continuare.

Il file viene installato sulla trasmittente e le informazioni di telemetria vengono caricate automaticamente al termine del download. La radio torna alla schermata iniziale e viene visualizzato il nome del nuovo modello.

**La configurazione della trasmittente è ora completa e il modello è pronto al volo.**

## Note importanti

### Timer di volo

Il file STF non imposta il timer di volo nella trasmittente. Il monitor della tensione avvisa la trasmittente quando la tensione della batteria scende appena al di sopra della tensione di attivazione della funzione di protezione LVC, segnalando che è ora di atterrare. L'avviso sulla trasmittente è impostato in modo che ci sia tempo per atterrare prima che l'ESC inizi ad andare in sovratensione (impulso) al raggiungimento della LVC. Questo metodo tiene conto dello stile di volo e dell'uso dell'acceleratore ed è più preciso di un semplice timer. Se non si utilizza la funzione STF, impostare un timer su 3,5 minuti quando si utilizza la batteria consigliata. Tenere sotto controllo l'utilizzo della batteria e regolare il timer dopo i primi voli per tenere conto del proprio stile di volo.

<b>Smart Transmitter File</b>	
Il ricevitore contiene un file Smart Transmitter precaricato.	
Versione RX: EFL20550	1.0.0
Vuoi caricare il file dal ricevitore?	
<b>SKIP (SALTA)</b>	<b>LOAD (CARICA)</b>

<b>AVVISO</b>	
In questo modo si sovrascrivono tutte le impostazioni correnti del modello.	
Se l'hardware del modello BNF è cambiato, il file del ricevitore potrebbe non funzionare correttamente. Non utilizzare senza aver prima controllato tutto.	
Vuoi caricare il file dal ricevitore?	
<b>BACK (INDIETRO)</b>	<b>CONFIRM (CONFERMA)</b>

### Le trasmittenti supportate e i requisiti del firmware includono quanto segue:

- Tutte le radio NX (con versione firmware 4.0.11+)
- iX14 (con app versione 2.0.9+)
- iX20 (con app versione 2.0.9+)
- Le radio iX12 e DX al momento non supportano i trasferimenti Smart Transmitter File.

## Impostazioni della trasmittente (BNF Basic)

**IMPORTANTE:** dopo aver regolato il modello, rifare sempre la procedura di connessione tra aereo e trasmittente per avere le posizioni desiderate del failsafe.

### Riduttori di corsa

Eeguire i primi voli con la corsa minima. Per l'atterraggio, usare la corsa massima per l'elevatore.

**IMPORTANTE:** per garantire il funzionamento corretto della tecnologia AS3X+, non ridurre le corse al di sotto del 50%. Se si desiderassero delle corse inferiori, è necessario regolare manualmente la posizione dei rinvii sulle squadrette dei servi.

Se ci fossero delle oscillazioni ad alta velocità, si faccia riferimento alla Guida per la risoluzione dei problemi per avere maggiori informazioni.

### Expo

Dopo i primi voli, si possono regolare anche le corse esponenziali sulla trasmittente.

### Telemetria ESC integrata

Allarmi di telemetria	
Rx V / Rx V min	4.2V
Smart ESC / Allarme bassa tensione	3.4V
Batteria smart / avvio V min	4.0V
Numero di poli del motore	14

**BNF:** questa versione include funzioni telemetriche tra ESC e ricevitore, con invio di dati come giri/motore, tensione, corrente del motore, impostazione manetta (%) e temperatura FET (regolatore di velocità).

**PNP:** l'ESC di questo modello consente l'invio della telemetria attraverso il canale della manetta quando accoppiato a un ricevitore telemetrico Spektrum Smart-compatibile. Funziona invece con un normale segnale servo PWM quando associato a sistemi di radiocomando tradizionali.

Per maggiori informazioni sulle trasmittenti compatibili, gli aggiornamenti firmware e l'utilizzo della tecnologia telemetrica della trasmittente, visitare [www.SpektrumRC.com](http://www.SpektrumRC.com).

### Impostazione delle telemetria

Serie DX Serie NX Serie iX	1. La trasmittente deve già essere associata al ricevitore.
	2. Accendere la trasmittente.
	3. Impostare l'interruttore H (taglio manetta) per prevenire gli azionamenti involontari del motore.
	4. Accendere il modello. Una barra indicatrice appare nella schermata principale della trasmittente a indicare che il segnale telemetrico è stato acquisito.
	5. Andare in FUNCTION LIST (Model Setup) [ELENCO FUNZIONI (Imp. modello)]
	6. Selezionare TELEMETRY; Smart ESC (TELEMETRIA; Smart ESC)
	7. Impostare il numero di celle: 4
	8. Impostare l'allarme LVC: 3,4 V Impostare Alarm; Voice/Vibe (Allarme; Voce/Vibrazione)
	9. Impostare il conteggio dei poli; 14 poli

### Impostazione delle trasmittenti serie NX

1. Accendere la trasmittente, premere la rotella di scorrimento, scorrere fino a <b>System Setup (Impostazione sistema)</b> e premere di nuovo sulla rotella. Selezionare <b>YES (Si)</b> .
2. Andare in <b>Model Select (Scelta modello)</b> e scegliere <b>Add New Model (Aggiungi nuovo modello)</b> verso il fondo alla lista. Selezionare <b>Airplane Model Type (Tipo modello aeroplano)</b> scegliendo l'icona dell'aeroplano; poi selezionare <b>Create (Crea)</b> .
3. Impostare <b>Model Name (Nome modello)</b> : inserire il nome da assegnare al file del modello.
4. Andare su <b>Aircraft Type (Tipo aereo)</b> e scorrere fino alla selezione dell'ala, scegliere <b>Wing (Ala): Normale; Tail (Coda): Normale</b>
5. Selezionare <b>Main Screen (Schermata principale)</b> , premere sulla rotella per entrare in <b>Function List (Lista funzioni)</b> .
6. Andare nei menu <b>D/R (Dual Rate) ed Expo</b> per impostare <b>D/R ed Expo</b> .
7. Impostare <b>Dual Rate ed Expo: Alettone</b> Impostare <b>Interruttore: Switch F</b> Impostare <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% - Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
8. Impostare <b>Dual Rate ed Expo: Elevatore</b> Impostare <b>Interruttore: Switch C</b> <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% — Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
9. Impostare <b>Dual Rate ed Expo: Timone</b> Impostare <b>Interruttore: Switch G</b> <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% — Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
10. Impostare <b>Throttle Cut (Taglio gas); Interruttore: Switch H, Posizione: -100%</b>

### Impostazione delle trasmittenti serie DX

1. Accendere la trasmittente, premere la rotella di scorrimento, scorrere fino a <b>System Setup (Impostazione sistema)</b> e premere di nuovo sulla rotella. Selezionare <b>YES (Si)</b> .
2. Andare in <b>Model Select (Scelta modello)</b> e scegliere <b>Add New Mode (Aggiungi nuovo modello)</b> in fondo alla lista. Il sistema chiede se si vuole creare un nuovo modello, selezionare <b>Create (Crea)</b> .
3. Impostare <b>Model Type (Tipo di modello)</b> : Selezionare <b>Airplane Model Type (Tipo modello aeroplano)</b> scegliendo l'icona dell'aeroplano. Il sistema chiede di confermare il tipo di modello, i dati saranno resettati. Selezionare <b>YES (Si)</b> .
4. Impostare <b>Model Name (Nome modello)</b> : inserire il nome da assegnare al file del modello.
5. Andare su <b>Aircraft Type (Tipo aereo)</b> e scorrere fino alla selezione dell'ala, scegliere <b>Wing (Ala): Normale; Tail (Coda): Normale</b>
6. Selezionare <b>Main Screen (Schermata principale)</b> , premere sulla rotella per entrare in <b>Function List (Lista funzioni)</b> .
7. Impostare <b>D/R (Dual Rate) ed Expo: Alettone</b> Impostare <b>Interruttore: Switch F</b> Impostare <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
8. Impostare <b>D/R (Dual Rate) ed Expo: Elevatore</b> Impostare <b>Interruttore: Switch C</b> <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% - Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
9. Impostare <b>D/R (Dual Rate) ed Expo: Timone</b> Impostare <b>Interruttore: Switch G</b> <b>High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%</b>
10. Impostare <b>Throttle Cut (Taglio gas); Interruttore: Switch H, Posizione: -100%</b>

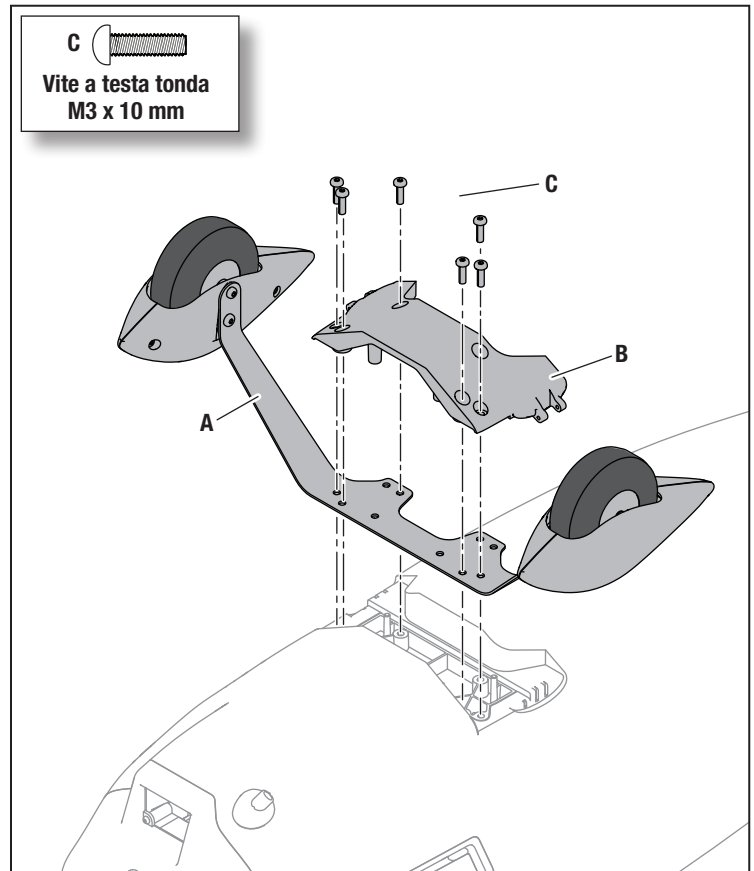
### Configurazione delle trasmettenti serie iX

1. Accendere la trasmittente e attendere che l'applicazione Spektrum AirWare si apra.  
Selezionare l'icona della penna arancione nell'angolo in alto a sinistra; il sistema chiede di poter spegnere la trasmissione RF. Selezionare **PROCEED (PROCEDI)**.
2. Selezionare i tre punti nell'angolo in alto a destra nello schermo, poi selezionare **Add a New Mode (Aggiungi nuovo modello)**.
3. Selezionare **Model Option (Opzione modello)**, scegliere **DEFAULT**, scegliere **Airplane (Aereo)**. Il sistema chiede se si vuole creare un nuovo modello ACRO; selezionare **Create (Crea)**.
4. Selezionare l'ultimo modello della lista, chiamato **Acro**. Toccare la parola Acro e rinominare il file con un nome a scelta.
5. Tenere premuta l'icona della freccia indietro nell'angolo in alto a sinistra dello schermo per tornare alla schermata principale.
6. Andare nel menu **Model Setup (Imposta modello)**. Selezionare **Aircraft Type (Tipo aeromodello)**. Il sistema chiede di poter spegnere la trasmissione RF. Selezionare **PROCEED (PROCEDI)**. Toccare lo schermo per selezionare l'ala. Selezionare **Normale**.
7. Tenere premuta l'icona della freccia indietro nell'angolo in alto a sinistra dello schermo per tornare alla schermata principale.
8. Andare nel menu **Model Adjust (Regola modello)**.
9. Impostare **Dual Rate ed Expo**: Selezionare **Aileron (Alettone)** Impostare **Interruttore: Switch F**  
Impostare **High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% - Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%**
10. Impostare **Dual Rate ed Expo**: Selezionare **Elevator (Equilibratore)** Impostare **Interruttore: Switch C**  
**High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% - Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%**
11. Impostare **Dual Rate ed Expo**: Selezionare **Rudder (Timone)** Impostare **Interruttore: Switch G**  
**High Rates (Ratei alti): 100%, Expo 10% - Low Rates (Ratei bassi): 70%, Expo 5%**
12. Impostare **Throttle Cut (Taglio gas); Interruttore: Switch H, Posizione: -100%**

## Montaggio del modello

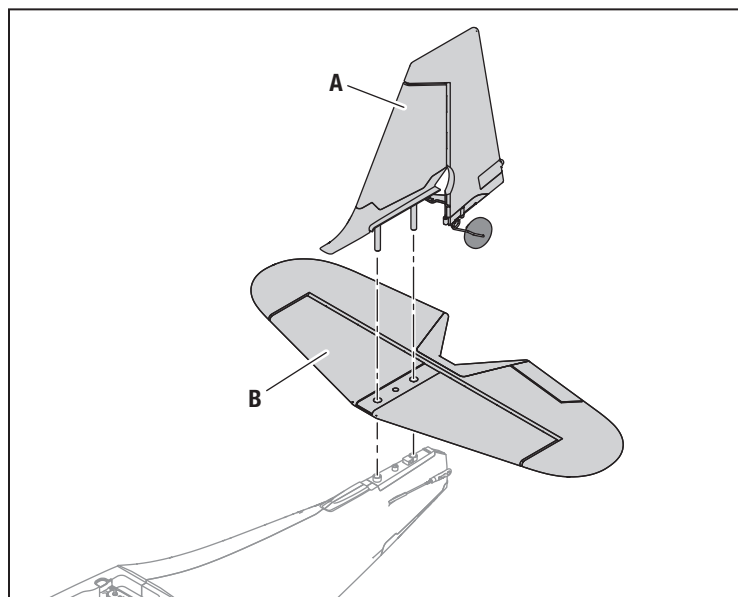
### Montaggio del carrello di atterraggio

1. Montare il carrello di atterraggio (A) nel fondo della fusoliera.
2. Installare la piastra di montaggio del carrello di atterraggio (B) sul carrello di atterraggio.
3. Fissare con sei viti M3 x 10 mm (C) utilizzando una chiave esagonale da 2 mm.  
Fare attenzione a non serrare eccessivamente le viti.



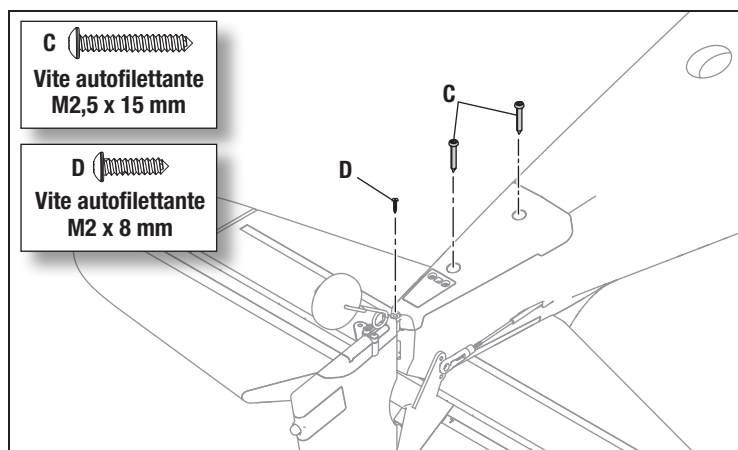
## Montaggio del piano di coda

1. Inserire le due linguette dello stabilizzatore verticale (A) attraverso i fori dello stabilizzatore orizzontale (B) e nei fori della fusoliera.



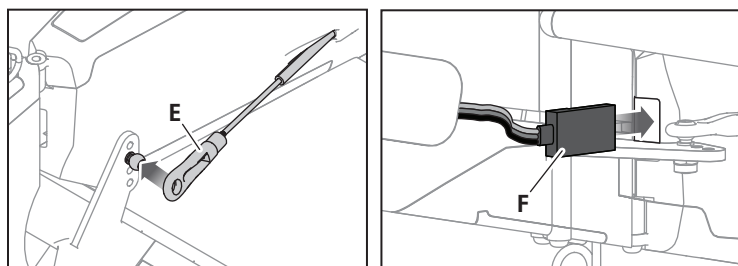
2. Utilizzando una chiave a brugola da 1,5 mm, fissare il gruppo coda con due viti autofilettanti da 2,5 x 15 mm (C) inserite dal fondo della fusoliera e una vite autofilettante da 2 mm x 8 mm (D) nella staffa del ruotino di coda come mostrato.

**IMPORTANTE:** NON serrare eccessivamente le viti. Se la vite del ruotino di coda è troppo stretta, il timone si blocca. Stringere bene la vite, quindi allentarla di 1/4 di giro. Muovere il timone a destra e a sinistra per verificare la libertà di movimento, quindi collegare il leveraggio del timone.

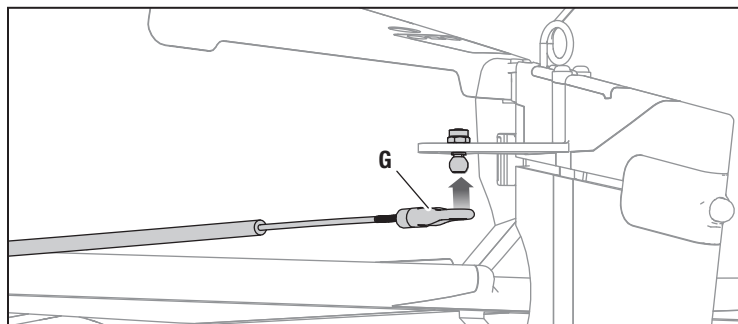


3. Far scattare il collegamento a sfera della squadretta di comando dell'elevatore sull'asta di spinta dell'elevatore (E).

4. Deformare il timone per accedere e collegare la spina LED del timone (F) alla porta sul retro della fusoliera, come illustrato. La spina LED è dotata di un'etichetta che ne indica l'interno. Assicurarsi che il lato interno sia rivolto verso il timone per garantire la corretta polarità.

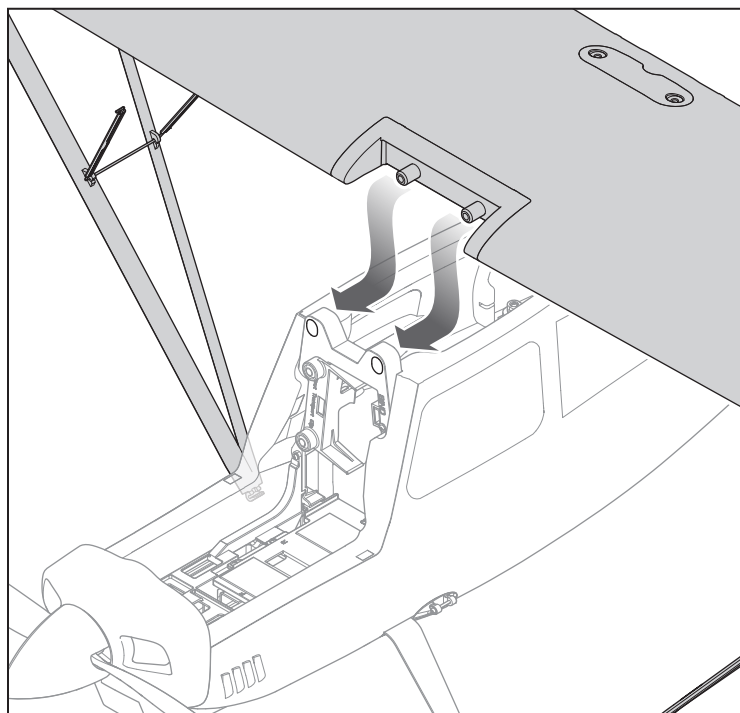
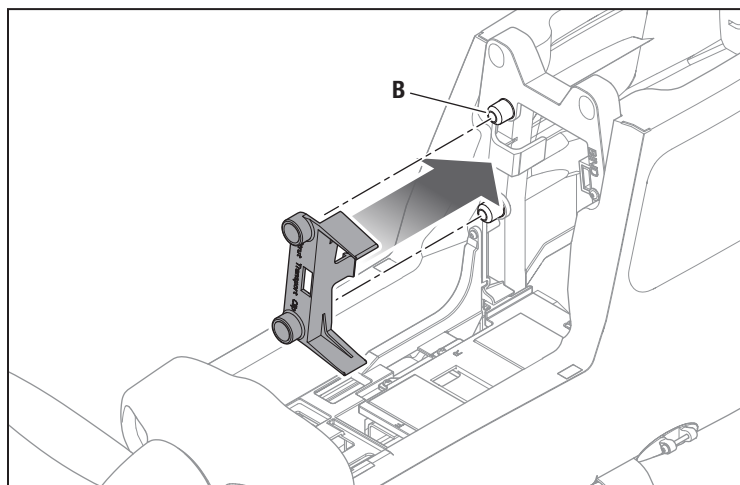
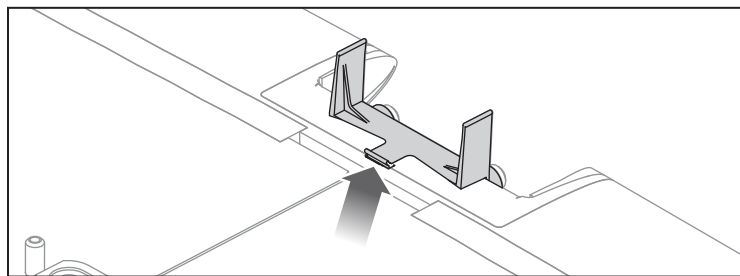
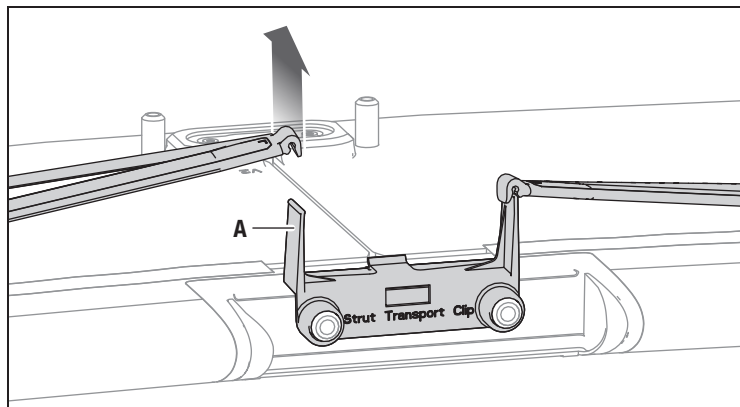


5. Far scattare il collegamento a sfera della squadretta di comando del timone con l'asta di spinta del timone (G).

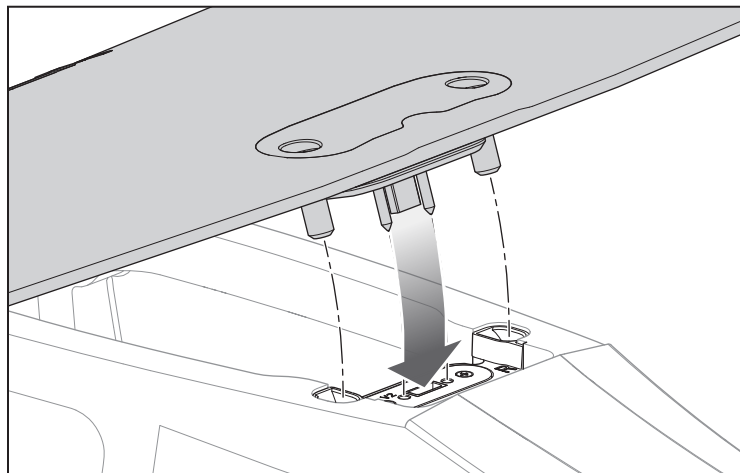


## Montaggio dell'ala

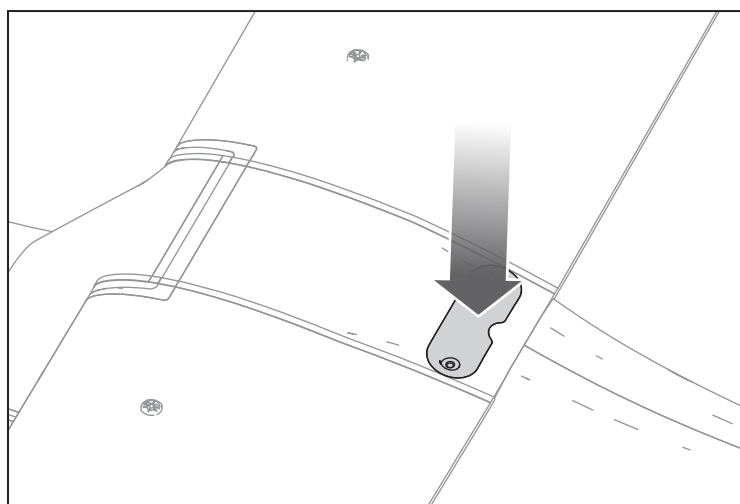
1. Con l'ala capovolta, rimuovere le estremità del puntone alare dalla clip di trasporto del puntone(A). Sollevare l'estremità del puntone di trasporto per rimuoverlo dall'ala.
2. Rimuovere lo sportello della batteria dalla fusoliera.
3. Fissare il fermaglio dell'ala nell'area di montaggio(B) della fusoliera. Utilizzare nuovamente la clip di supporto quando il volo è terminato e l'aereo viene trasportato con l'ala rimossa dalla fusoliera.
4. Installare l'ala sulla fusoliera lasciando che i montanti dell'ala pendano sotto la fusoliera.
5. Installare l'ala inserendo le linguette di montaggio dell'ala anteriore nei fori superiori della fusoliera.



6. Assicurarsi che il collegamento del servo a mani libere sia innestato correttamente.

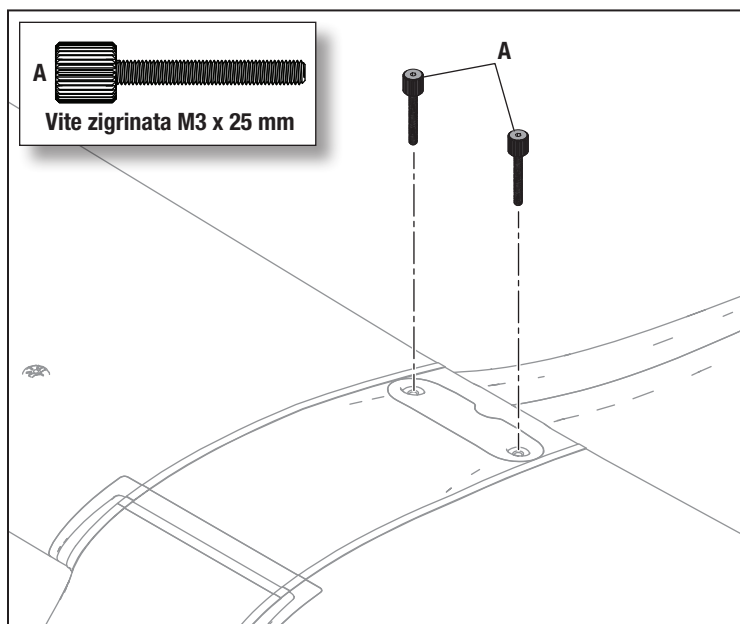


7. Premere delicatamente sulla parte posteriore dell'ala per assicurarsi che i connettori dei servi a mani libere siano completamente inseriti.

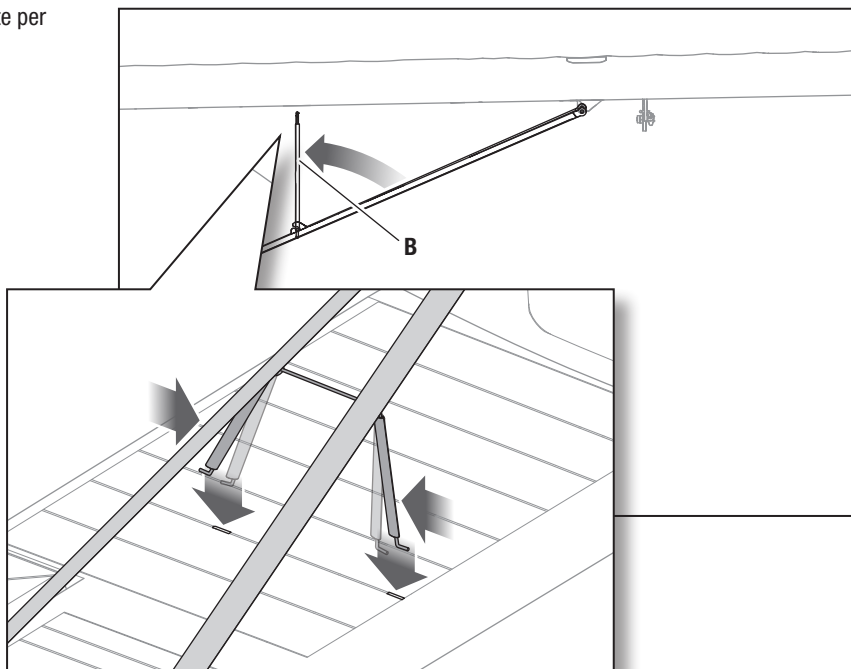


8. Fissare l'ala in posizione utilizzando le due viti a testa zigrinata M3 x 25 mm (A).

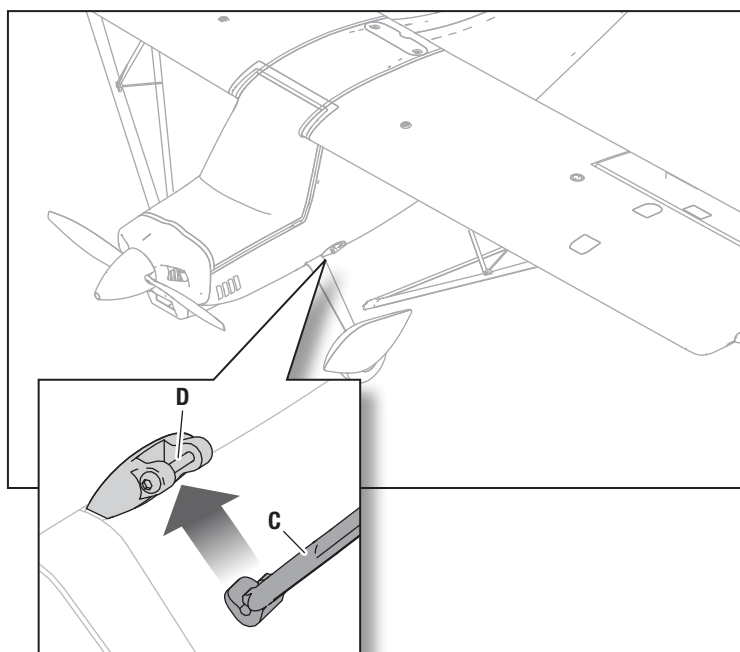
**IMPORTANTE:** NON serrare eccessivamente le viti a testa zigrinata.



9. Portare il puntone della giuria in posizione **(B)** e stringere delicatamente per inserire i perni nelle fessure della parte inferiore dell'ala.



10. Inserire i puntoni **(C)** nel perno orizzontale **(D)** del supporto situato sul lato inferiore della fusoliera.  
Smontare in ordine inverso.



## Scelta e installazione della ricevente per la versione PNP

Per questo modello si consiglia un ricevitore Spektrum AR631+. Se si sceglie di installare un ricevitore diverso, assicurarsi che si tratti di un modello a piena portata con almeno 6 canali. Fare riferimento al manuale del ricevitore in uso per le istruzioni di installazione e uso.

### Installazione del ricevitore AR631+

1. Rimuovere l'ala per accedere al vano del ricevitore.
2. Collegare i servo delle superfici di controllo alle corrispondenti porte del ricevitore come indicato nella tabella a destra.
3. Con del nastro biadesivo per servo (non fornito in dotazione), fissare il ricevitore alla superficie piatta del vano, come mostrato. Il ricevitore va montato secondo l'orientamento indicato, parallelamente alla lunghezza della fusoliera, con l'etichetta rivolta verso l'alto e le porte dei servo verso la parte posteriore del modello. L'orientamento del ricevitore è di importanza critica per tutte le configurazioni dei sistemi AS3X+ e SAFE.

4. Per i ricevitori ad antenna singola, far passare l'antenna attraverso il tubo sul lato destro della fusoliera (A). Nel caso di ricevitori a doppia antenna, l'antenna sinistra deve essere posizionata sul lato sinistro della fusoliera e rivolta verso la parte anteriore della fusoliera, mentre l'antenna destra deve essere inserita nel tubo laterale destro.

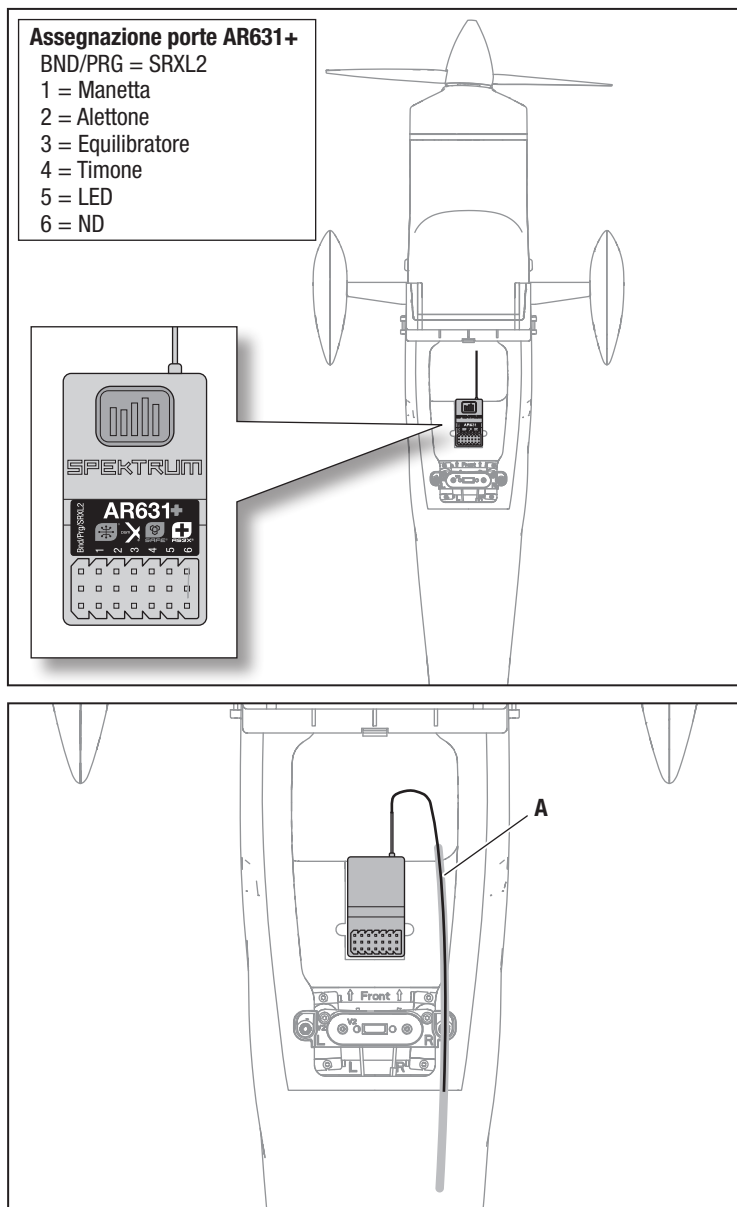


**ATTENZIONE:** l'installazione errata del ricevitore può causare perdita di controllo e schianto al suolo.

#### Assegnazione porte AR631+

BND/PRG = SRXL2

- 1 = Manetta
- 2 = Alettone
- 3 = Equilibratore
- 4 = Timone
- 5 = LED
- 6 = ND



## Installare la batteria e armare l'ESC

### Scelta della batteria

Noi consigliamo una batteria LiPo Spektrum 2200mAh 14.8V 4S 50C (SPMX224S50). Consultare l'elenco parti opzionali per le altre batterie compatibili. Se si usano batterie diverse da quelle elencate, queste devono avere capacità, peso e dimensioni analoghe a quelle della batteria Spektrum LiPo consigliata, per consentirne l'alloggiamento in fusoliera. Verificare anche che il baricentro (CG) si trovi nel punto indicato.

**ATTENZIONE:** tenere sempre le mani lontano dall'elica. Quando armato, il motore fa girare l'elica a ogni minimo spostamento dello stick del gas.

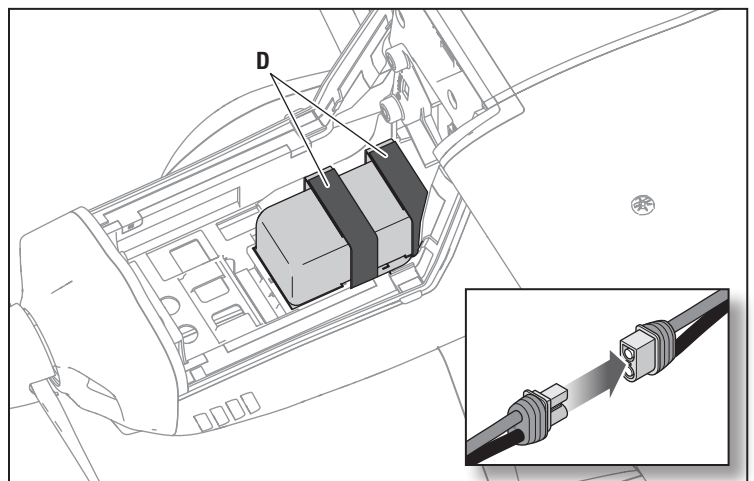
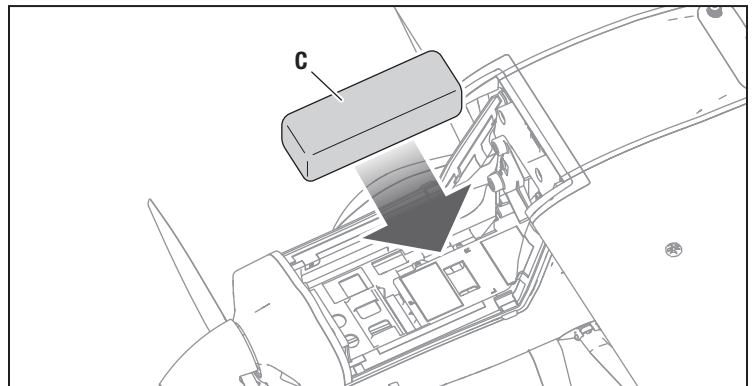
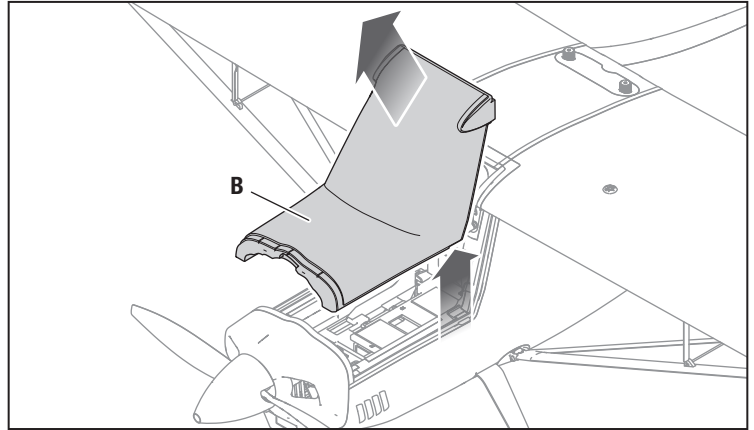
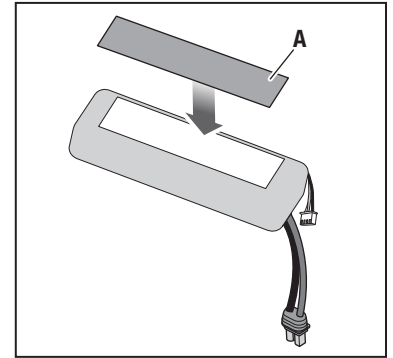
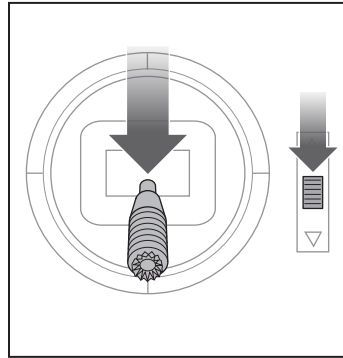
1. Abbassare completamente trim e stick del gas. Accendere la trasmittente e attendere 5 secondi.
2. Applicare il lato morbido della fascetta adesiva a strappo (A) alla parte inferiore della batteria.
3. Tirare verso l'alto le due linguette laterali situate lungo la giunzione su entrambi i lati del portello della batteria (B) per rimuoverlo.

4. Installare la batteria (C) completamente carica nel vano batteria come mostrato. **Vedere le istruzioni per la regolazione del baricentro per maggiori informazioni.**

5. Fissare la batteria con le fascette a strappo (D).
6. Collegare la batteria all'ESC.
7. Poggiare l'aeromodello sul carrello su un piano livellato, immobile e al riparo dal vento, altrimenti il sistema non si inizierà.
 

Una volta armato:

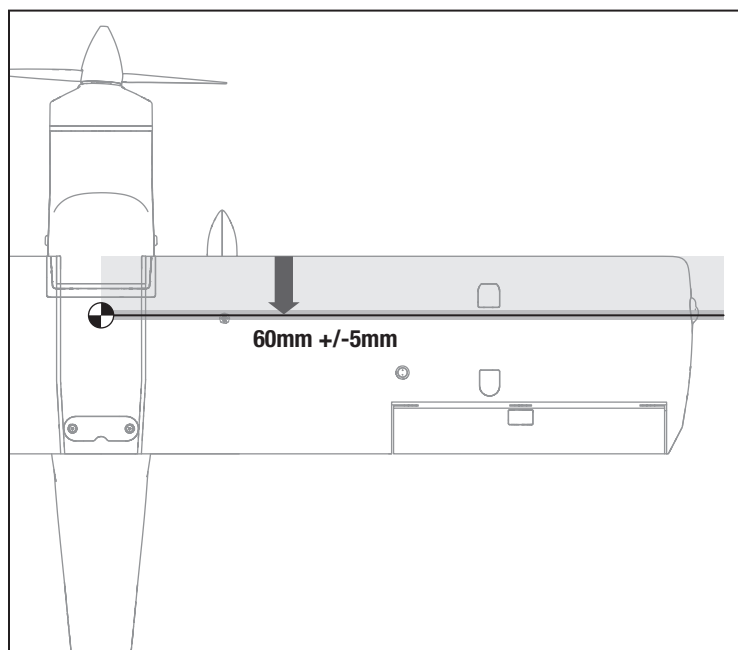
  - L'ESC emetterà una serie di toni (il numero di toni dipende dal conteggio delle celle della batteria).
  - Le superfici di controllo eseguiranno un ciclo una volta per AS3X e due volte per la tecnologia SAFE, se questa viene attivata.
  - Un LED si accenderà sul ricevitore.
8. Rimontare lo sportello della batteria.



## Baricentro (CG)

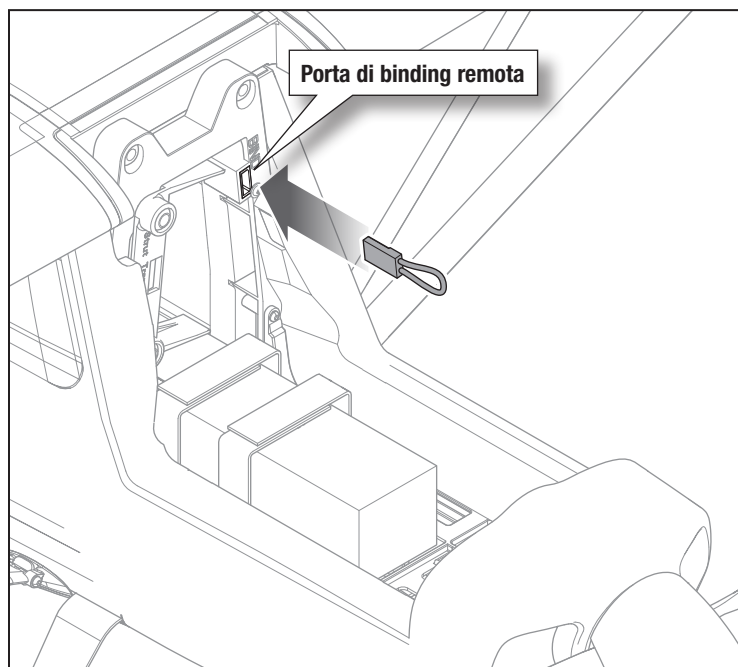
La posizione del baricentro (CG) si misura dal bordo d'attacco dove l'ala incontra la fusoliera. La posizione del CG viene determinata dopo aver installato la batteria 2200mAh 4S 14.8V Smart G2 50C LiPo (SPMX224S50). Controllare la posizione del CG con il modello in posizione non capovolta. Spostare la batteria in avanti o all'indietro quanto necessario per ottenere il corretto posizionamento del CG.

**ATTENZIONE:** installare la batteria, ma non armare l'ESC durante la verifica del baricentro (CG). Si corre altrimenti il rischio di incorrere in lesioni personali.



## Porta di binding remota (BNF Basic)

Per facilitare il processo di binding, la versione BNF Basic dell'aeromobile ha una porta di binding remota installata nella parte posteriore del vano batteria. Seguire le istruzioni per associare trasmettente e ricevitore, utilizzando la porta remota, anziché rimuovere l'ala per accedere al pulsante o alla porta di binding del ricevitore.



## Failsafe e suggerimenti generali per Binding BNF

- Il ricevitore incluso è stato programmato specificamente per questo aeromodello. In caso di sostituzione del ricevitore, consultare il manuale del ricevitore per impostarlo correttamente.
- Tenersi a distanza da grandi oggetti metallici durante la connessione.
- Non puntare l'antenna della trasmittente direttamente al ricevitore durante la connessione.
- Il LED arancione sul ricevitore inizia a lampeggiare rapidamente quando il ricevitore entra in modalità di binding.

- Una volta collegato, il ricevitore mantiene le impostazioni di binding per la trasmittente a cui è stato associato fino a quando non si esegue nuovamente il binding.
- Se il ricevitore perde la comunicazione con la trasmittente, il failsafe si attiva. Il failsafe sposta il canale del gas in posizione di gas basso. Le tracce di beccheggio e rollo funzionano in movimento per stabilizzare attivamente l'aereo in una virata verso il basso.
- In caso di problemi, consultare la guida alla risoluzione dei problemi o, se necessario, contattare il servizio di assistenza di Horizon Hobby.

## Connessione fra trasmittente e ricevente / Commutare ON e OFF il SAFE Select BNF

La versione BNF Basic di questo modello include la tecnologia SAFE Select, che consente di scegliere il livello di protezione dell'involuppo di volo. La modalità SAFE permette di impostare limiti di angolo e il ritorno automatico al volo livellato. La modalità AS3X+ fornisce al pilota una risposta diretta agli stick di comando. SAFE Select viene abilitato o disattivato durante il processo di binding.

Con SAFE Select disabilitato l'aereo è sempre in modalità AS3X+. Con SAFE Select abilitato l'aereo è sempre in modalità SAFE Select, oppure è possibile assegnare un interruttore per passare tra le modalità SAFE Select e AS3X+.

Grazie alla tecnologia SAFE Select, questo modello può dunque essere impostato in modalità SAFE non disinseribile, in modalità AS3X+ non disinseribile oppure è possibile assegnare a un interruttore la commutazione tra una modalità e l'altra.

**IMPORTANTE:** prima del binding, leggere in questo manuale la sezione relativa alle impostazioni della trasmittente e seguire la relativa tabella per programmare la trasmittente in modo corretto per questo modello.

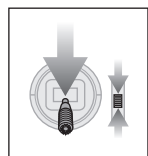
**IMPORTANTE:** spostare i comandi di volo della trasmittente (timone, equilibratori e alettoni) e il trim del gas in posizione neutra. Spostare il gas in basso prima e durante il binding. Questo serve a definire le impostazioni di failsafe.

Per completare la procedura di binding e SAFE Select, è possibile utilizzare il pulsante di binding sul ricevitore o il connettore di binding convenzionale.

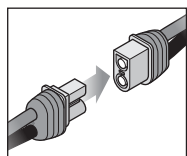
**SAFE Select può essere attivato anche tramite la programmazione avanzata Forward Programming nelle trasmittenti compatibili.**

### Uso del pulsante di binding...

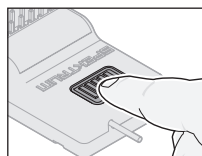
#### SAFE Select attivato



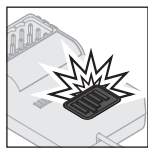
Abbassare il gas



Collegare l'alimentazione



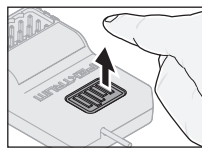
Premere e tenere premuto il pulsante di binding



Il LED arancione lampeggia



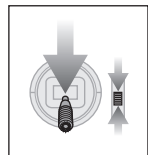
Procedere con il binding tra TX e RX



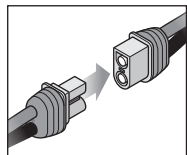
Rilasciare il pulsante di binding

**SAFE SELECT ATTIVATO:** le superfici di controllo si muovono avanti e indietro due volte con una leggera pausa in posizione neutra ogni volta che il ricevitore viene acceso.

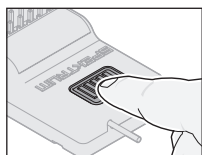
#### SAFE Select disattivato



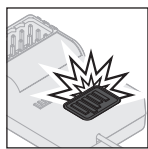
Abbassare il gas



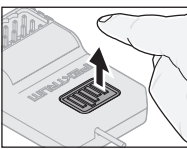
Collegare l'alimentazione



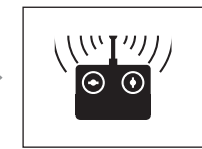
Premere il pulsante di binding



Il LED arancione lampeggia



Rilasciare il pulsante di binding

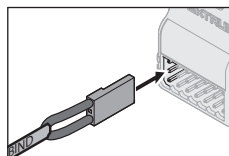


Procedere con il binding tra TX e RX

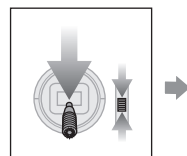
**SAFE SELECT DISATTIVATO:** le superfici di controllo si muovono avanti e indietro una volta ogni volta che il ricevitore viene acceso.

### Rimuovere il connettore di binding...

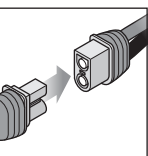
#### SAFE Select attivato



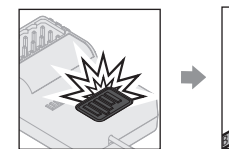
Installare il connettore di binding



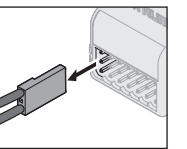
Abbassare il gas



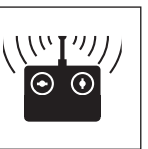
Collegare l'alimentazione



Il LED arancione lampeggia



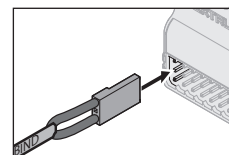
Rimuovere il connettore di binding



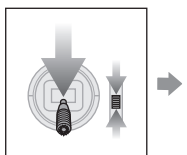
Procedere con il binding tra TX e RX

**SAFE SELECT ATTIVATO:** le superfici di controllo si muovono avanti e indietro due volte con una leggera pausa in posizione neutra ogni volta che il ricevitore viene acceso.

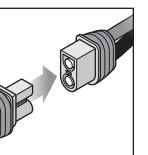
#### SAFE Select disattivato



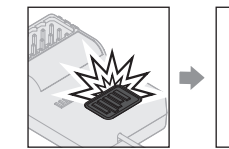
Installare il connettore di binding



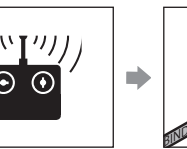
Abbassare il gas



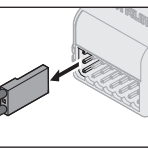
Premere il pulsante di binding



Il LED arancione lampeggia



Procedere con il binding tra TX e RX



Rimuovere il connettore di binding

**SAFE SELECT DISATTIVATO:** le superfici di controllo si muovono avanti e indietro una volta ogni volta che il ricevitore viene acceso.

## Assegnazione interruttore SAFE Select BNF

### Stick Ingressi

Una volta abilitata la funzione SAFE Select, è possibile scegliere se volare in modalità SAFE non disinseribile, oppure assegnarne l'attivazione a un interruttore. È possibile assegnare la funzione a uno qualsiasi degli interruttori dei canali da 5 e 20. Se la funzione SAFE Select non è abilitata al momento del binding del velivolo, il modello volerà con la sola modalità AS3X+.

**ATTENZIONE:** tenersi ben lontani dall'elica e assicurarsi che il velivolo sia ben trattenuto in caso di attivazione accidentale del gas.

**IMPORTANTE:** prima di assegnare un interruttore è necessario verificare:

- Che la funzione SAFE Select sia stata abilitata al momento del binding del velivolo.
- Che l'interruttore scelto per SAFE Select sia assegnato a un canale compreso tra 5 e 20 (Carrello, Aux1-15) e che la sua corsa sia impostata al 100% in entrambe le direzioni.
- Che la direzione di alettoni, equilibratore, timone e gas sia impostata su normale, non su inverso.
- Che la corsa di alettoni, equilibratore, timone e gas sia impostata sul 100%.  
Se si usano i dual rate, gli interruttori devono essere in posizione 100%.

Vedere il manuale della trasmittente per maggiori informazioni sull'assegnazione di un interruttore a un canale.

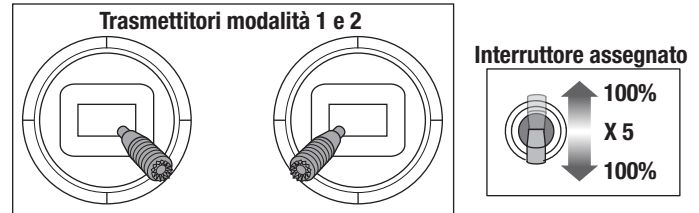
**CONSIGLIO:** se l'interruttore SAFE Select è richiesto per un velivolo a 6 funzioni e si utilizza una trasmittente a 6 canali, il canale dell'interruttore SAFE Select dovrà essere condiviso con il canale 5 o 6 della trasmittente.

### Assegnazione di un interruttore

1. Accendere la trasmittente.
2. Accendere l'aeromodello.
3. Tenere entrambi gli stick della trasmittente rivolti verso il basso e verso l'interno e commutare rapidamente l'interruttore scelto per 5 volte (1 commutazione = una corsa completa in su e giù).
4. Le superfici di controllo del velivolo si muoveranno, indicando che l'interruttore è stato assegnato.

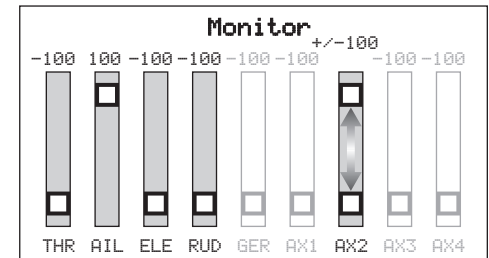
Ripetere la procedura per assegnare un interruttore diverso o per deselezionare l'interruttore corrente.

### Posizioni degli stick per assegnare SAFE Select a uno switch



**CONSIGLIO:** usare il monitor dei canali per verificare il movimento del canale.

L'esempio qui riportato mostra le posizioni degli stick per l'assegnazione dell'interruttore, la selezione dell'interruttore su Aux2 e il +/- 100% di corsa sull'interruttore.



### Funzione Forward Programming

Assegnare il canale SAFE Select tramite la programmazione avanzata Forward Programmino se si usa una trasmittente Spektrum compatibile.



Per maggiori informazioni sull'impostazione di SAFE Select e l'utilizzo della programmazione Forward Programming, cliccare sul link che segue per un video dettagliato:  
<https://www.youtube.com/watch?v=o-46P066cik>

### Impostazione Forward Programming per SAFE Select (Serie DX, Serie NX, Serie iX)

1. La trasmittente deve già essere associata al ricevitore.
2. Accendere la trasmittente.
3. Assegnare a SAFE Select un interruttore che non sia già stato assegnato ad altra funzione. Utilizzare uno qualunque dei canali aperti tra 5 e 20 (Carrello, Aux1-15).
4. Impostare l'interruttore H (taglio manetta) per prevenire gli azionamenti involontari del motore.
5. Accendere il modello. Una barra indicatrice appare nella schermata principale della trasmittente a indicare che il segnale telemetrico è stato acquisito.
6. Andare in FUNCTION LIST (Model Setup) [ELENCO FUNZIONI (Imp. modello)]
7. Selezionare Forward Programming; Selezionare Gyro Settings (Imp. giroscopi), Scegliere SAFE Select per entrare nel menu.
8. Impostare SAFE Select Ch: al canale che è stato scelto per SAFE Select.
9. Impostare AS3X+ e SAFE On o Off come si desidera per ciascuna delle posizioni dell'interruttore.

## Test di controllo della direzione

**AVVERTENZA:** non eseguire questa o altre verifiche senza aver prima attivato il taglio gas. L'avvio accidentale del motore potrebbe altrimenti provocare lesioni o danni gravi.

Accendere la trasmittente e collegare la batteria. Usare la trasmittente per azionare i comandi di alettone, equilibratore e timone. Controllare il movimento delle superfici di controllo guardando il velivolo dal retro.

La versione BNF Basic di questo modello ha un mix timone-alettoni incorporato, quando gli alettoni sono deviati, il timone si muove.

### Elevatore


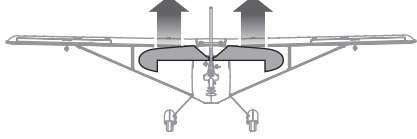
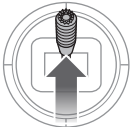
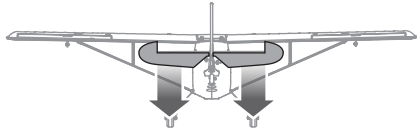
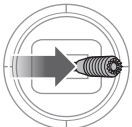
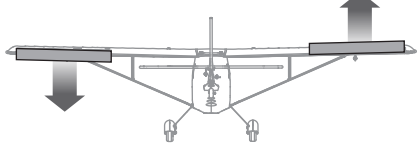
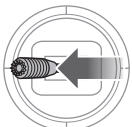
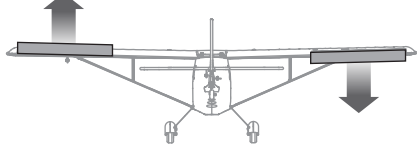
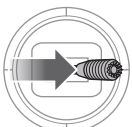
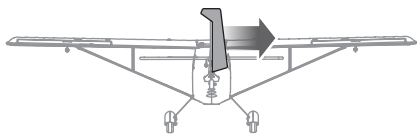
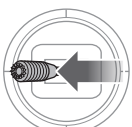
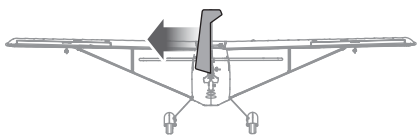
1. Portare l'interruttore di comando dei flap nella posizione dei mezzi flap.
2. Spingere lo stick dell'elevatore in avanti. Gli elevatori devono spostarsi verso il basso, causando il beccheggio verso il basso del velivolo.

### Alettoni

1. Muovere lo stick dell'alettone a sinistra. Gli alettoni di sinistra devono muoversi verso l'alto e quelli di destra verso il basso, manovra che induce il velivolo a inclinarsi a sinistra.
2. Muovere lo stick dell'alettone a destra. Gli alettoni destri devono muoversi verso l'alto e quelli di sinistra verso il basso, manovra che induce il velivolo a inclinarsi a destra.

### Timone

1. Muovere lo stick del timone a sinistra. Il timone deve spostarsi a sinistra, manovra che induce l'imbardata del velivolo a sinistra.
2. Spostare lo stick del timone a destra. Il timone deve spostarsi a destra, manovra che induce l'imbardata del velivolo a destra.

	Comando trasmittente	Tisposta aereo
Elevatore		
		
Alettone		
		
Direzionale		
		

## Verificare il verso dei controlli AS3X+

**AVVERTENZA:** non eseguire questa o altre verifiche senza aver prima attivato il taglio gas. L'avvio accidentale del motore potrebbe altrimenti provocare lesioni o danni gravi.

Questa prova serve per assicurarsi che il sistema AS3X+ funzioni correttamente. Prima di fare questa prova, montare l'aereo e connettere (bind) la trasmittente con la ricevente.

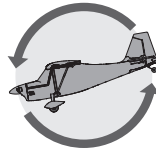
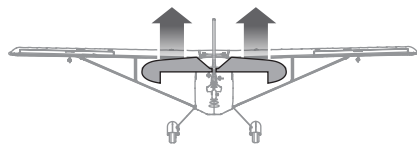
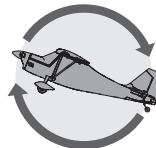
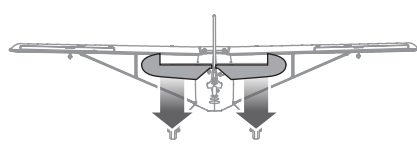
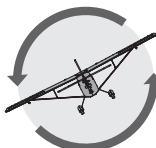
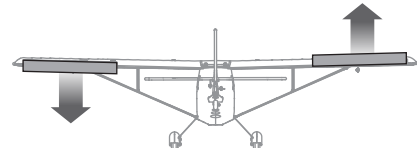

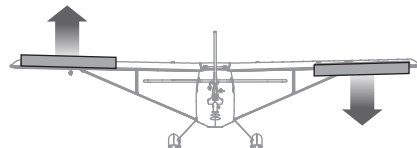
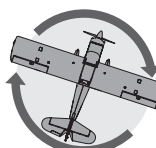
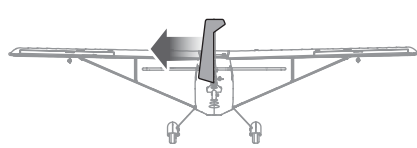
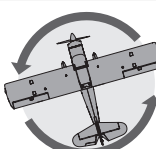
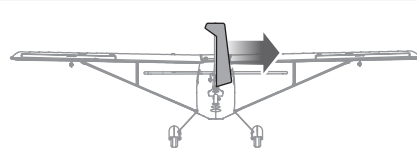
1. Attivare il sistema AS3X+ alzando il comando motore oltre il 25% e poi abbassandolo completamente.

**ATTENZIONE:** tenere parti del corpo, capelli e lembi di vestiario non aderente lontani dall'elica, per evitare che possano impigliarsi.

2. Muovere l'aereo come indicato per accertarsi che le superfici di controllo si muovano come indicato nell'illustrazione. Se le superfici di controllo non dovessero rispondere nel modo indicato, non fare volare l'aereo. Per maggiori informazioni si vedano le istruzioni della ricevente.

Quando il sistema AS3X+ è attivo, le superfici di controllo dell'aereo si muovono rapidamente. Questo è normale. L'AS3X+ resterà attivo finché non si scollega la batteria.

A causa dei diversi effetti di coppia, portanza e resistenza aerodinamica, alcuni modelli richiedono variazioni di trim in base alle variazioni impostazioni di velocità e gas. I mix sono precaricati nel ricevitore per compensare questi cambiamenti. I mix diventano attivi la prima volta che la manetta viene alzata oltre il 25%. Le superfici di controllo possono risultare leggermente sfalsate alle diverse impostazioni del gas quando la manetta viene alzata per la prima volta. Il trimmaggio del modello in volo andrebbe condotto all'80-100% del gas per ottenere i migliori risultati.

	Aircraft movement	AS3X+ Reaction
Elevatore		
		
Alettone		
		
Direzionale		
		

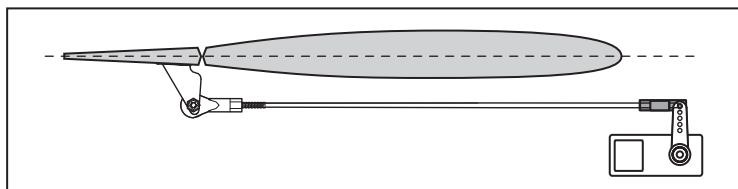
## Centraggio delle super ci mobili

**IMPORTANTE:** prima di controllare il centraggio bisogna eseguire un test sulla direzione dei movimenti.

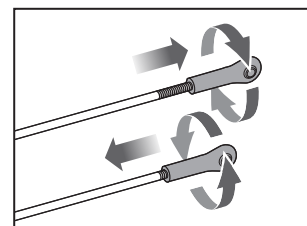
Mentre la modalità SAFE non è attiva, centrare meccanicamente le superfici di controllo.

**IMPORTANTE:** per un corretto funzionamento del sistema SAFE, i trim e i sub-trim devono essere a zero.

Dopo aver collegato un trasmettitore al ricevitore dell'aereo, impostare i trim e i sub-trim su 0, assicurarsi che i bracci del servo siano nella posizione corretta, quindi regolare i collegamenti per centrare le superfici di controllo.



- Girare le barrette in senso orario o antiorario per centrare le super ci.
- Dopo, fare i collegamenti ai bracci dei servi e alle squadrette.



## Impostazione delle squadrette e dei bracci dei servi

La tabella a destra mostra le impostazioni di fabbrica per le squadrette e i braccetti dei servocomandi. Far volare il modello con queste impostazioni, prima di effettuare cambiamenti.

Dopo aver volato, si può scegliere di cambiare le posizioni delle barrette dei comandi per avere una risposta diversa. Si veda la tabella a destra.

Maggior escursione	Minor escursione

	Squadrette	Braccetti
Elevatore		
Alettone		
Direzionale		

## Doppia velocità e controllo lanci

Programmare la trasmittente per impostare le velocità e le limitazioni dei comandi in base al livello di esperienza. Tali valori sono stati verificati e sono un buon punto di partenza per iniziare a volare correttamente.

Dopo aver preso dimestichezza con il volo, è possibile personalizzare questi valori per ottenere la risposta ai comandi desiderata.

	Imp. bassa	Imp. alta
Alettone	▲ = 24mm ▼ = 14mm	▲ = 14mm ▼ = 11mm
Equilibratore	▲ = 24mm ▼ = 24mm	▲ = 18mm ▼ = 18mm
Timone	▶ = 35mm ◀ = 35mm	▶ = 20mm ◀ = 20mm

## Suggerimenti per il volo con SAFE Select BNF

In modalità SAFE Select, l'aereo riprende a volare in volo livellato ogni volta che i comandi di equilibratore e alettoni sono in posizione neutra. L'azionamento di alettoni o equilibratore porta il velivolo a inclinarsi, cabrare o picchiare. La corsa dello stick determina l'assetto di volo assunto dal velivolo. Dando pieno comando, il velivolo viene spinto ai limiti preimpostati di inclinazione e rollio, senza superare però tali angoli.

Quando si vola con SAFE Select è normale tenere lo stick di comando deflesso con applicazione moderata degli alettoni in virata. Per mantenere una risposta ai comandi fluida con SAFE Select, evitare cambi frequenti di controllo e non tentare di correggere le deviazioni minori. Mantenere i comandi in assetto intenzionale porta il modello a volare con un angolo specifico e a eseguire tutte le correzioni necessarie per mantenere tale assetto di volo.

Quando si vola con SAFE Select, il comando del gas fa salire o scendere l'aereo. Con il gas al massimo, l'aereo alza il muso e cabra leggermente. Il gas a metà mantiene il modello in volo livellato. Il gas basso porta l'aereo a scendere con muso leggermente verso il basso.

Riportare i comandi di elevatore e alettoni in posizione neutra prima di passare dalla modalità SAFE Select alla modalità AS3X+. Poiché gli input di comando utilizzati per la modalità SAFE Select sono eccessivi se usati per la modalità AS3X+, il velivolo reagirà immediatamente se si passa ad AS3X+ senza aver portato prima i comandi in posizione neutra.

## Differenze tra le modalità SAFE Select e AS3X+

Questa sezione è in linea di massima accurata, ma non tiene conto della velocità di volo, dello stato di carica della batteria e di molti altri fattori limitanti.

	SAFE Select	AS3X+	
Input di comando	Stick di comando su neutro	Il velivolo torna automaticamente in volo livellato	Il velivolo mantiene l'assetto corrente
	Applicazione comandi parziale	Il velivolo applica angoli moderati di rollio e beccheggio e mantiene l'assetto	Il velivolo continua la manovra di rollio o beccheggio lentamente
	Applicazione comandi piena	Il velivolo si inclinerà od oscillerà ai limiti predeterminati e manterrà l'assetto	Il velivolo continuerà a rollare od oscillare rapidamente
	Manetta	Gas al massimo: Cabrata Neutro: Volo livellato Gas basso: Discesa a muso giù	La manetta non influisce sulla risposta di volo.

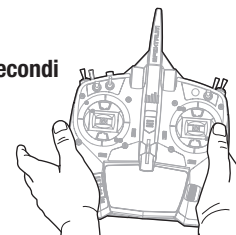
## Trimmaggio in volo

Durante il primo volo, trimmare l'aereo in modo che voli livellato con 3/4 di motore e con flaps e carrello retratti.

Dopo aver regolato i trim, non toccare gli stick di comando per almeno 3 secondi. Questo permette alla ricevente di memorizzare le correzioni per ottimizzare le prestazioni dell'AS3X+.

Se non si fa questo, si potrebbe influire sulle prestazioni in volo.

3 Secondi



## Dopo il volo

1. Scollegare la batteria di bordo dall'ESC.
2. Spegnerne la trasmittente.
3. Togliere la batteria dall'aereo.

4. Ricaricare la batteria di bordo.
5. Riparare o sostituire le parti eventualmente danneggiate.
6. Conservare la batteria separatamente dall'aereo, controllandone ogni tanto il livello di carica.

## Inversione di spinta (opzionale)

Il regolatore Smart ESC Avian è dotato della funzione di inversione della spinta, che per funzionare deve però essere prima abilitata. L'inversione della spinta è utile nelle manovre a terra e per ridurre il rullaggio dopo l'atterraggio. Premendo l'interruttore assegnato alla funzione, la rotazione del motore si inverte, ma la manetta continua a controllarne la velocità.

**AVVERTENZA:** non attivare mai l'inversione di spinta in volo. Applicare l'inversione di spinta mentre si è in volo porterà alla perdita di controllo del velivolo con rischio di schianto al suolo. La garanzia non copre i danni causati dallo schianto al suolo.

**IMPORTANTE:** il motore assorbe più corrente ruotando al contrario perché l'elica diventa meno efficiente e genera più resistenza. Questo può ridurre l'autonomia di volo.

**IMPORTANTE:** l'inversione di spinta richiede un ricevitore Spektrum con Smart Throttle (come i modelli AR637TA e AR631) e una trasmittente Spektrum con almeno 7 canali. L'ESC Avian è retrocompatibile con i ricevitori convenzionali (segnale di uscita PWM), ma le funzioni di inversione di spinta sono disponibili solo con la tecnologia Smart Throttle.

### Impostazione dell'inversione di spinta

#### Trasmittente

Sulla trasmittente, selezionare un canale aperto (non in uso) e assegnarlo a un interruttore libero. Assegnare l'inversione di spinta e SAFE Select a canali diversi. L'inversione di spinta è assegnata di default nello Smart ESC ad Aux 2/Canale 7. Se SAFE Select e l'ESC sono assegnati allo stesso canale, la rotazione del motore si invertirà in volo.

**AVVERTENZA:** non assegnare l'inversione di spinta e SAFE Select allo stesso canale. In caso contrario, premendo l'interruttore per abilitare SAFE Select in volo si attiva anche l'inversione della spinta, con conseguente schianto al suolo.

#### ESC

Programmare l'ESC per l'inversione di spinta con lo Smart ESC Programming Box (SPMXCA200, opzionale, non incluso).

### Abilitare l'inversione di spinta / motore

1. Collegare una prolunga servo da almeno 3" a uno dei connettori/cavi di programmazione corti.
2. Collegare l'altra estremità della prolunga allo Spektrum Smart ESC Programmer (SPMXCA200) usando la porta contrassegnata "ESC". Far corrispondere le polarità come indicato. Nota: l'arancione corrisponde al frigio sull'ESC.
3. Rimuovere lo sportello della batteria dalla fusoliera.
4. Collegare una batteria di volo al connettore IC3 per alimentare l'ESC.
5. Sul programmatore, premere il pulsante "Edit" (modifica).
6. Quando si vede Brake Type (tipo freno) premere ripetutamente il pulsante "Edit" finché non viene selezionato Reverse (inversione).
7. Premere "Select" (seleziona) per cambiare la "Brake Force" (forza frenante).
8. Continuare a premere il pulsante "Edit" fino a quando viene mostrato "7" e poi premere "Select".
9. Il canale predefinito è il Canale 7; se si desidera assegnare la funzione a un altro canale, premere ripetutamente "Select" fino a far apparire "Thrust Rev" (inversione spinta). Premere ripetutamente "Edit" finché non appare il canale desiderato.
10. Premere il pulsante "Save" (salva) del programmatore per bloccare le modifiche.
11. Una volta completato, scollegare la prolunga dal cavo di programmazione e collegarla all'altro cavo di programmazione. Ripetere quindi i passi 4-11.
12. Ripetere i passi 3-8.
13. La funzione di inversione di motore/spinta è ora abilitata sull'ESC.

## Assistenza motore

**ATTENZIONE:** scollegare sempre la batteria di volo prima di procedere alla manutenzione del motore.

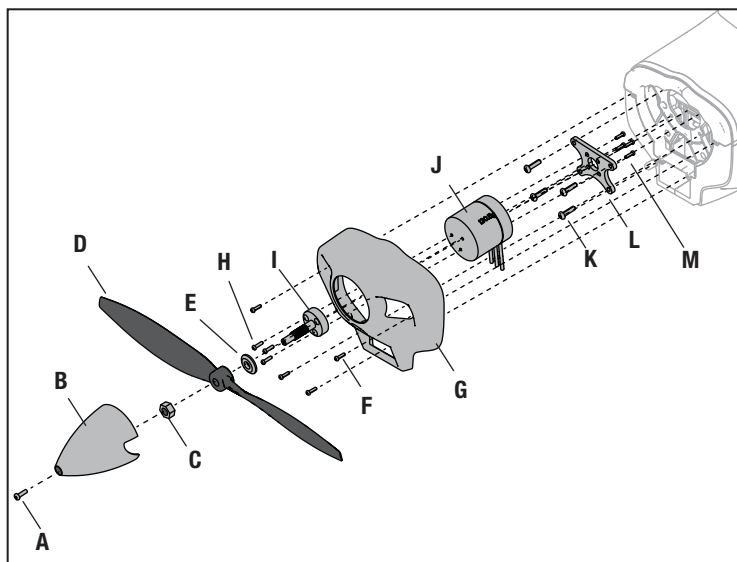
### Smontaggio

1. Rimuovere la vite di rotazione (vite a macchina esagonale M2,5 x 8 mm) (A), l'ogiva (B), il dado dell'elica (M6) (C), elica (D), rondella (E).
2. Rimuovere 4 viti (viti autofilettanti M2 x 8 mm) (F) e rimuovere la calotta del motore (G).
- IMPORTANTE:** Il LED anteriore è collegato alla cappottatura. Lasciare che la cappottatura penda dalla fusoliera o scollegare la spina del LED dal ricevitore e rimuovere il filo del LED dalla fusoliera.
3. Rimuovere 3 viti (viti da macchina M2,5 x 7 mm) (H) e rimuovere l'adattatore dell'elica (I) dal motore (J).
4. Rimuovere le 4 viti (viti autofilettanti M3 x 12 mm) (K) dal supporto del motore (L).
5. Rimuovere il motore e il suo supporto dalla fusoliera.
6. Scollegare i fili del motore dai fili dell'ESC.
7. Rimuovere le 4 viti (viti a croce M3 x 6 mm) (M) e il motore dal supporto motore.

### Montaggio

Montare in ordine inverso.

- Allineare e collegare i fili del motore con i fili dell'ESC rispettando la corrispondenza dei colori.
- Installare l'elica come mostrato.
- Serrare il dado dell'elica con una chiave.
- Serrare la vite di rotazione con un cacciavite esagonale.



## Manutenzione dei servo

Superficie di controllo	Servo di ricambio	Descrizione	Adesivo di ricambio
Alettone	SPMSA348	A348 servo sub-micro MG 13 g	Colla Deluxe Materials Foam 2 Foam (DLMAD34)
Equilibratore			
Timone			

## Guida alla risoluzione dei problemi con l'AS3X+

Problema	Possibile causa	Soluzione
Oscillazioni	Ogiva o elica danneggiate	Sostituire l'ogiva o l'elica
	Elica non bilanciata	Bilanciare l'elica. Per maggiori informazioni si veda il video su <a href="http://www.horizonhobby.com">www.horizonhobby.com</a>
	Motore con vibrazioni	Sostituire le parti interessate o allineare tutte le parti stringendo gli elementi di fissaggio secondo necessità.
	Ricevente allentata	Allineare e fissare la ricevente alla fusoliera
	Controlli dell'aereo allentati	Stringere o fissare in altro modo le varie parti (servi, bracci, rinvii, squadrette e superfici di comando)
	Parti usurate	Sostituire le parti usurate (specialmente elica, ogiva o servi)
	Movimenti irregolari dei servi	Sostituire i servi interessati
Prestazioni di volo incostanti	I trim non sono al centro	Se i trim venissero regolati con più di 8 scatti, bisogna intervenire meccanicamente sulle forcelle e riportare i trim al centro
	I sub-trim non sono centrati	I sub-trim non sono ammessi. Bisogna regolare meccanicamente i rinvii
	L'aereo non è rimasto immobile per 5 secondi dopo aver collegato la batteria	Portare lo stick motore completamente in basso. Scollegare la batteria, poi ricollegarla e mantenere l'aereo fermo per 5 secondi
Dalla verifica della direzione dei controlli dell'AS3X+ risulta che sono sbagliati	Impostazione della direzione sbagliata sulla ricevente che potrebbe anche causare un incidente	NON volare. Prima correggere l'impostazione della direzione (facendo riferimento al manuale della ricevente) e poi volare

## Guida alla risoluzione dei problemi

Problema	Possibile caus	Soluzione
L'aereo non risponde al comando motore mentre risponde agli altri comandi	Motore non al minimo e/o trim motore troppo alto	Ripristinare i controlli con lo stick motore e il suo trim completamente in bass
	La corsa del servo motore è inferiore al 100%	Accertarsi che la corsa del servo motore sia almeno al 100% o maggiore
	Il canale del motore è invertito	Invertire il canale motore sulla trasmittente
	Motore scollegato dall'ESC	Verificare che il motore sia collegato all'ESC
Eccessivo rumore dell'elica o vibrazioni	Elica, ogiva, adattatore o motore danneggiati	Sostituire le parti danneggiate
	L'elica è sbilanciata	Bilanciare o sostituire l'elica
	Il dado dell'elica è allentato	Stringere il dado dell'elica
Tempo di volo ridotto o aereo sottopotenziato	La batteria di bordo è quasi scarica	Ricaricare completamente la batteria di bordo
	Elica installata al contrario	Installare l'elica con i numeri rivolti in avanti
	Batteria di bordo danneggiata	Sostituire la batteria di bordo seguendo le istruzioni
	La temperatura ambientale potrebbe essere troppo bassa	Accertarsi che la batteria sia calda prima dell'uso
	La capacità della batteria troppo bassa per le condizioni di volo	Sostituire la batteria o usarne una con capacità maggiore
L'aereo non si connette alla trasmittente (durante la connessione)	Trasmittente troppo vicina all'aereo durante la procedura di connessione	Allontanare la trasmittente dall'aereo, scollegare e ricollegare la batteria all'aereo
	Aereo o trasmittente troppo vicini a grossi oggetti metallici, sorgenti wifi o altre trasmittenti	Spostarsi in un'altra posizione e ritentare la connessione
	Il Bind Plug non è collegato correttamente alla sua presa sulla ricevente	Inserire il Bind Plug nella sua presa e connettere l'aereo alla trasmittente
	La batteria di bordo e/o quella della trasmittente sono quasi scariche	Sostituire/ricaricare le batterie
	Il comando di Bind sulla trasmittente non mantenuto premuto abbastanza a lungo durante la procedura di connessione	Spegnere la trasmittente e ripetere la procedura di connessione mantenendo premuto il comando di Bind finché la ricevente non è connessa
L'aereo non si connette alla trasmittente (dopo la connessione)	Trasmittente troppo vicina all'aereo durante la procedura di connessione	Allontanare la trasmittente dall'aereo, scollegare e ricollegare la batteria all'aereo
	Aereo o trasmittente troppo vicini a grossi oggetti metallici, sorgenti wifi o altre trasmittenti	Spostarsi in un'altra posizione e ritentare la connessione
	Bind Plug rimasto inserito nella sua presa sulla ricevente	Rifare la connessione tra aereo e trasmittente togliendo il Bind Plug prima di spegnere e riaccendere
	Aereo connesso con una differente memoria di modello (solo con radio Modelmatch)	Scegliere il modello corretto sulla trasmittente
	La batteria di bordo e/o quella della trasmittente sono quasi scariche	Sostituire/ricaricare le batterie
	La trasmittente potrebbe essere connessa ad un aereo diverso con un protocollo DSM differente	Connettere l'aereo alla sua trasmittente
Le superfici di controllo non si muovono	Superficie di controllo, squadretta, rinvio o servo danneggiati	Riparare o sostituire le parti danneggiate regolando i comandi
	Fili danneggiati o collegamenti allentati	Verificare i cablaggi e i collegamenti, collegare o sostituire secondo necessità
	La trasmittente non è connessa correttamente o è stato scelto l'aereo sbagliato	Rifare la connessione o scegliere l'aereo corretto sulla trasmittente
	Batteria di bordo scarica	Ricaricare la batteria interessata
	BEC (circuitto che alimenta l'impianto ricevente) dell'ESC danneggiato	Sostituire l'ESC
Comandi invertiti	Le impostazioni sulla trasmittente sono invertite	Eseguire una verifica sulla direzione dei comandi e apportare le opportune modifiche
Il motore pulsa perdendo potenza	Si è attivata la funzione LVC dell'ESC	Ricaricare la batteria o sostituirla se non più performante
	La temperatura ambientale potrebbe essere troppo bassa	Rimandare il volo aspettando che la temperatura si alzi
	La batteria è vecchia o danneggiata	Sostituire la batteria
	La batteria non è in grado di fornire la corrente necessaria	Usare il tipo di batteria consigliato

## Parti di ricambio

Nr. parte	Descrizione
EFL-1054	Set rinvii con attacchi a sfera: Decathlon 1,2m
EFL-1055	Supporto motore; Decathlon 1,2 m
EFL-1058	Carrello di atterraggio; Decathlon 1,2 m
EFL-1060	Adattatore per elica motore; Decathlon 1,2 m
EFL-1066	Vassoio per batteria; Decathlon 1,2 m
EFL-1068	Ruote principali 53 m; Decathlon 1,2 m
EFL-1069	Set di viti per ferramenta; Decathlon 1,2 m
EFL-1070	Viti ad alette; Decathlon 1,2 m
EFL-1071	Set di trombe di controllo; Decathlon 1,2 m
EFL-1072	Set di assi per ruote; Decathlon 1,2 m
EFL-1073	Gruppo ruota di coda; Decathlon 1,2m
EFL-1074	Coperchi servo; Decathlon 1,2 m
EFL-1075	Set di connettori vivavoce; Decathlon 1,2 m
EFL-1076	Staffa del montante di trasporto; Decathlon 1,2 m
EFL-3246	Puntello 10x5: Super Decathlon 1.2m
EFL-3247	Fusoliera: Super Decathlon 1.2m
EFL-3248	Ala con due servomotori: Super Decathlon 1.2m
EFL-3249	Stabilizzatore orizzontale: Super Decathlon 1.2m
EFL-3250	Pinna verticale e timone con LED: Super Decathlon 1.2m
EFL-3251	Cupolino con LED: Super Decathlon
EFL-3252	Foglio decalcomania: Super Decathlon 1.2m
EFL-3253	Portello: Super Decathlon 1.2m
EFL-3254	Set di pantaloni per ruote: Super Decathlon 1.2m
EFL-3621	Spinner: Super Decathlon 1.2m
SPM-1000	Motore Brushless Outrunner: 3536-1030Kv 14 poli
SPM-1031	Ricevitore AR631+ 6 canali AS3X+/SAFE
SPM-1064	SA348 Assortimento di bracci per servomotori
SPMSA348	A348 Sub-Micro Digitale 13 g ingranaggio in metallo
SPMXAE45A	Avian 45 A Smart Lite Brushless; 3S-4S, IC3

## Parti consigliate

Nr. parte	Descrizione
SPMX224S50	2200mAh 4S 14.8V Smart G2 LiPo 50C; IC3
SPMXC2020	Caricabatterie Smart S1200 G2 CA, 1x200 W
SPMXPSA500	Smart Powerstage 4S Air Bundle: (2) G2 2200mAh 4S 50C LiPo IC3 & S250 Caricabatterie
SPMR7110	NX7e+ 7 canali solo trasmittente

## Parti opzionali

Nr. parte	Descrizione
SPM6730	Custodia caricabatterie Smart
SPMR7120	NX7e+ Black Edition 14 canali solo trasmittente
SPMX22003S100	2200mAh 3S 11.1V 100C Smart LiPo batteria; IC3
SPMX22004S30	2200mAh 4S 14.8V Smart LiPo batteria 30C; IC3
SPMX32003S30	3200mAh 3S 11.1V Smart LiPo batteria 30C; IC3
SPMX32004S30	3200mAh 4S 14.8V Smart LiPo batteria 30C; IC3
SPMXBC200	Servo driver e tester batteria Smart XBC200
SPMXC2050	Caricabatterie Smart S155 G2 AC, 1x55 W
SPMXCA300	Borsa Smart LiPo, 16 x 7,5 x 6,5 cm

## Elenco dell'hardware

Posizione	Descrizione	Quantità
Ogiva	Vite meccanica esagonale M2.5 x 8 mm	1
Elica	Dado M6	1
Adattatore elica	Vite a testa svasata M2.5 x 7 mm	3
Supporto motore	Vite autofilettante esagonale M3 x 12	4
Motore	Vite a testa svasata M3 x 6	4
Cappottatura	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	4
Supporto batteria	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	4
Telaio batteria	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	4
Connettore di binding	Vite autofilettante M2 x 8 philip	1
Piastra LG anteriore	Vite a testa esagonale M3 x 10	6
Puntone dell'ala - estremità della fusoliera	Vite meccanica M2 x 15 a mezzo filetto	2
Puntone dell'ala - estremità dell'ala	Vite meccanica M2 x 10 a mezzo filetto	4
Foro per il pantografo della ruota	Vite a testa esagonale M3 x 6	2
Pantografo ruota - Foro di scarico	Vite meccanica M3 x 30 a mezzo filetto esagonale	2
Montaggio pantografo della ruota	Vite autofilettante M2.5 x 10	4
Squadretta del timone	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	4
Supporto montanti ala	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	4
Carter servo	Vite autofilettante esagonale M2,5 x 10	6
Braccio servo	Vite meccanica M2 4,5 philip	4
Servocomandi Ele/Tim	Vite autofilettante esagonale M2 x 8	2
Ala	Vite a dito meccanica M3 x 25	3
Connettore	Vite autofilettante M1,6 x 5 philip a testa svasata con coda a punta.	4
Connettore a mani libere	Vite autofilettante M2 x 8 philip a coda svasata e a punta.	2
Gruppo timone - lato fusoliera	Vite autofilettante M2,5 x 15 esagonale	3
Gruppo timone - lato timone	Vite autofilettante M2 x 8	2
Piastra del timone	Vite autofilettante M2 x 8	4
Squadretta di controllo Collegamento a sfera	Dado autobloccante M2	4
Squadretta di controllo Collegamento a sfera	Filettatura a sfera S4 M2X5	4

## Garanzia

### Periodo di garanzia

Garanzia esclusiva - Horizon Hobby, LLC (Horizon) garantisce che il prodotto acquistato (il "Prodotto") sarà privo di difetti relativi ai materiali e di eventuali errori di montaggio alla data di acquisto. Il periodo di garanzia è conforme alle disposizioni legali del paese nel quale il prodotto è stato acquistato. Tale periodo di garanzia ammonta a 6 mesi e si estende ad altri 18 mesi dopo tale termine.

### Limiti della garanzia

- (a) La garanzia è limitata all'acquirente originale (Acquirente) e non è cedibile a terzi. L'acquirente ha il diritto a far riparare o a far sostituire la merce durante il periodo di questa garanzia. La garanzia copre solo quei prodotti acquistati presso un rivenditore autorizzato Horizon. Altre transazioni di terze parti non sono coperte da questa garanzia. La prova di acquisto è necessaria per far valere il diritto di garanzia. Inoltre, Horizon si riserva il diritto di cambiare o modificare i termini di questa garanzia senza alcun preavviso e di escludere tutte le altre garanzie già esistenti.
- (b) Horizon non si assume alcuna garanzia per la disponibilità del prodotto, per l'adeguatezza o l'idoneità del prodotto a particolari previsti dall'utente. È sola responsabilità dell'acquirente il fatto di verificare se il prodotto è adatto agli scopi da lui previsti.
- (c) Richiesta dell'acquirente – spetta soltanto a Horizon, a propria discrezione riparare o sostituire qualsiasi prodotto considerato difettoso e che rientra nei termini di garanzia. Queste sono le uniche rivalse a cui l'acquirente si può appellare, se un prodotto è difettoso.

Horizon si riserva il diritto di controllare qualsiasi componente utilizzato che viene coinvolto nella rivalsa di garanzia. Le decisioni relative alla sostituzione o alla riparazione sono a discrezione di Horizon. Questa garanzia non copre dei danni superficiali o danni per cause di forza maggiore, uso errato del prodotto, un utilizzo che viola qualsiasi legge, regolamentazione o disposizione applicabile, negligenza, uso ai fini commerciali, o una qualsiasi modifica a qualsiasi parte del prodotto. Questa garanzia non copre danni dovuti ad un'installazione errata, ad un funzionamento errato, ad una manutenzione o un tentativo di riparazione non idonei a cura di soggetti diversi da Horizon. La restituzione del prodotto a cura dell'acquirente, o da un suo rappresentante, deve essere approvata per iscritto dalla Horizon.

### Limiti di danno

Horizon non si riterrà responsabile per danni speciali, diretti, indiretti o consequenziali; perdita di profitto o di produzione; perdita commerciale connessa al prodotto, indipendentemente dal fatto che la richiesta si basa su un contratto o sulla garanzia. Inoltre la responsabilità di Horizon non supera mai in nessun caso il prezzo di acquisto del prodotto per il quale si chiede la responsabilità. Horizon non ha alcun controllo sul montaggio, sull'utilizzo o sulla manutenzione del prodotto o di combinazioni di vari prodotti. Quindi Horizon non accetta nessuna responsabilità per danni o lesioni derivanti da tali circostanze. Con l'utilizzo e il montaggio del prodotto l'utente acconsente a tutte le condizioni, limitazioni e riserve di garanzia citate in questa sede. Qualora l'utente non fosse pronto ad assumersi tale responsabilità associata all'uso del prodotto, si suggerisce di restituire il prodotto intatto, mai usato e immediatamente presso il venditore.

### Indicazioni di sicurezza

Questo è un prodotto sofisticato di hobbistica e non è un giocattolo. Esso deve essere manipolato con cautela, con giudizio e richiede delle conoscenze basilari di meccanica e delle facoltà mentali di base. Se il prodotto non verrà manipolato in maniera sicura e responsabile potrebbero risultare delle lesioni, dei gravi danni a persone, al prodotto o all'ambiente circostante. Questo prodotto non è concepito per essere usato dai bambini senza una diretta supervisione di un adulto. Il manuale del prodotto contiene le istruzioni di sicurezza, di funzionamento e di manutenzione del prodotto stesso. È fondamentale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze nel manuale prima di mettere in funzione il prodotto. Solo così si eviterà un utilizzo errato e si preverranno incidenti, lesioni o danni.

### Domande, assistenza e riparazioni

Il vostro negozio locale e/o luogo di acquisto non possono fornire garanzie di assistenza o riparazione senza previo colloquio con Horizon. Questo vale anche per le riparazioni in garanzia. Quindi in tali casi bisogna interpellare un rivenditore, che si metterà in contatto subito con Horizon per prendere una decisione che vi possa aiutare nel più breve tempo possibile.

### Manutenzione e riparazione

Se il prodotto deve essere ispezionato o riparato, si prega di rivolgersi ad un rivenditore specializzato o direttamente ad Horizon. Il prodotto deve essere imballato con cura. Bisogna far notare che i box originali solitamente non sono adatti per effettuare una spedizione senza subire alcun danno. Bisogna effettuare una spedizione via corriere che fornisce una tracciabilità e un'assicurazione, in quanto Horizon non si assume alcuna responsabilità in relazione alla spedizione del prodotto. Inserire il prodotto in una busta assieme ad una descrizione dettagliata degli errori e ad una lista di tutti i singoli componenti spediti. Inoltre abbiamo bisogno di un indirizzo completo, di un numero di telefono per chiedere ulteriori domande e di un indirizzo e-mail.

### Garanzia e riparazione

Le richieste in garanzia verranno elaborate solo se è presente una prova d'acquisto in originale proveniente da un rivenditore specializzato autorizzato, nella quale è ben visibile la data di acquisto. Se la garanzia viene confermata, allora il prodotto verrà riparato o sostituito. Questa decisione spetta esclusivamente a Horizon Hobby.

### Riparazioni a pagamento

Se bisogna effettuare una riparazione a pagamento, effettueremo un preventivo che verrà inoltrato al vostro rivenditore. La riparazione verrà effettuata dopo l'autorizzazione da parte del vostro rivenditore. La somma per la riparazione dovrà essere pagata al vostro rivenditore. Le riparazioni a pagamento avranno un costo minimo di 30 minuti di lavoro e in fattura includeranno le spese di restituzione. Qualsiasi riparazione non pagata e non richiesta entro 90 giorni verrà considerata abbandonata e verrà gestita di conseguenza.

**ATTENZIONE: Le riparazioni a pagamento sono disponibili solo sull'elettronica e sui motori. Le riparazioni a livello meccanico, soprattutto per gli elicotteri e le vetture RC, sono molto costose e devono essere effettuate autonomamente dall'acquirente.**

10/15

## Garanzia e Assistenza - Informazioni per i contatti

Stato di acquisto	Horizon Hobby	Telefono/Indirizzo e-mail	Indirizzo
Unione Europea	Horizon Technischer Service	service@horizonhobby.de	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany
	Sales: Horizon Hobby GmbH	+49 (0) 4121 2655 100	

## Dichiarazione di conformità per l'Unione europea



### Dichiarazione di conformità UE:

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 BNF Basic (EFL20550)**; Con la presente, Horizon Hobby, LLC dichiara che il dispositivo è conforme a quanto segue: Direttiva europea sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE; Direttiva RoHS 2 2011/65 / UE; Direttiva RoHS 3 - Modifica 2011/65 / UE allegato II 2015/863.

**EFL Super Decathlon 1.2M V2 PNP (EFL20575)**; Con la presente, Horizon Hobby, LLC dichiara che il dispositivo è conforme a quanto segue: Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE; Direttiva RoHS 2 2011/65 / UE; Direttiva RoHS 3 - Modifica 2011/65 / UE allegato II 2015/863.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

### Gamma di frequenza wireless / Potenza di uscita wireless:

2404-2476MHz

5.58dBm

### Produttore ufficiale dell'UE:

Horizon Hobby, LLC  
2904 Research Road  
Champaign, IL 61822 USA

### Importatore ufficiale dell'UE:

Horizon Hobby, GmbH  
Hanskampring 9  
22885 Barsbüttel Germany

### AVVISO RAEE:



Questo dispositivo è marcato ai sensi della Direttiva europea 2012/19/UE riguardante i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Il simbolo indica che il prodotto non va smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il prodotto deve essere consegnato agli appositi centri di raccolta per consentirne il recupero e il riciclaggio.





©2026 Horizon Hobby, LLC.

E-flite, Plug-N-Play, Bind-N-Fly, BNF, the BNF logo, DSM, DSM2, DSMX, Spektrum AirWare, IC3, IC5, AS3X+, SAFE, the SAFE logo, ModelMatch, and the Horizon Hobby logo are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, LLC.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc. All other trademarks, service marks and logos are property of their respective owners.

US 8,672,726 US 9,056,667 US 9,753,457. US 10,078,329. US 9,930,567. US 10,419,970. Other patents pending.

<http://www.horizonhobby.com/>

EFL20550, EFL20575