

- 
- **AR7100/AR7100R User Guide**
  - **AR7100/AR7100R Bedienungsanleitung**



## NOTICE

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

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

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

**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.

 **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 attempt disassembly, use with incompatible components or augment product in any way without the approval of Horizon Hobby, Inc. 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.

## WARNING AGAINST COUNTERFEIT PRODUCTS

Thank you for purchasing a genuine Spektrum product. Always purchase from a Horizon Hobby, Inc. authorized dealer to ensure authentic high-quality Spektrum product. Horizon Hobby, Inc. 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.

**Age Recommendation: Not for children under 14 years.**

**This is not a toy.**

## WARRANTY REGISTRATION

Visit [www.spektrumrc.com/registration](http://www.spektrumrc.com/registration) today to register your product.

## ***Introduction***

---

Spektrum's AR7100 series receivers offer the ultimate system for high-performance nitro or 500-class and larger electric helicopters. Combining the bullet proof radio link of Spektrum's DSM2 technology with a built-in regulator for the Rudder, Aux2, Gear and Throttle channels and an integrated RevLimit limiter (AR7100R only), the AR7100 series receivers make installation of these normally complex devices clean and simple.

The AR7100 features a Fail-On soft switch to ensure reliability and heavy 16AWG low resistance input power leads for uninterrupted power even under the most demanding high-current draw applications. The newly developed backplate rpm sensor makes this integrated receiver, limiter and regulator system the easiest and neatest possible to install with only one external rpm sensor lead for the limiter. Designed and developed by helicopter experts, the all-in-one integrated design of the AR7100 takes the hassle out of installing and properly setting up separate receivers, regulators and limiters.

## ***Applications***

---

All sizes of nitro powered helicopters

500-class and larger electric helicopters

Compatible with all Spektrum™ and JR® DSM2™ full range

transmitters including:

Spektrum DX6i (RevLimit function not available as only six channels are present)

Spektrum DX7

JR X9303 2.4

JR12X

*Note: Not compatible with Spektrum's DX6 parkflyer system (DSM)*

## Features

---

- Regulated 5.2-voltage output to the Rudder, Gear, Aux 2 and Throttle channels allowing the cyclic servos to be powered at high voltage for increased performance while the gyro and throttle servos are powered by the necessary compatible lower voltage (5.2V).
- AR7100R incorporates an integrated RevLimit limiter with backplate rpm sensor offering the cleanest, easiest installation available.
- Easy-to-mount backplate RevLimit rpm sensor—with a single lead that plugs into the receiver, eliminates the hassle of mounting magnets and brackets as is the case for typical rpm sensors.
- Heavy-duty 16AWG input leads pre-wired with EC3 connector.
- Dual outputs on the Throttle and Aux 2 channels (regulated to 5.2 volts/unregulated).
- One internal receiver and up to two remote receivers.
- Soft switch fails-on if the switch is damaged.
- Optional charge ON/OFF adaptor lead (included) allows charging, battery monitoring and ON/OFF through one easily accessible lead.
- Two types of failsafe—SmartSafe (throttle only) and conventional failsafe (all servos).
- Quick Connect - If a power interruption (brown out) occurs the system reconnects in less than .25 seconds.
- Flight Log compatible.

- Compatible with all Spektrum and JR DSM2 full range radio systems.
- 2048 Resolution

Note: The AR7100/AR7100R uses a specifically designed switch. Conventionally wired switches are not compatible with the AR7100.

## Features (continued)

### Important

The AR7100 and AR7100R require that at least one remote receiver (included) be plugged into port B or R to operate.

### Specifications

AR7100/ AR7100R

Voltage input - 6.0 to 10.0 volts/ 5 to 7 cell NiMH or 2-cell LiPo\*

Minimum receiver operational voltage - 3.5 volts

Minimum regulator operational voltage - 5.5 volts

Output voltage - Rudder, Aux 2, Throttle 2, Gear 2 = 5.2 volts/  
all other channels unregulated (for high voltage compatible servos only)

Max regulated channel current - 2 amp continuous

Resolution - 2048

Dimensions LxWxH - 47.3x40.2x14.2mm/ 1.86x.158x .56 in

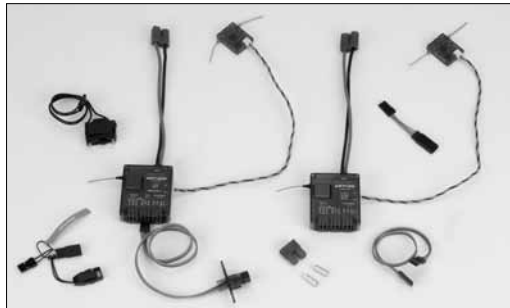
Weight - 1.1 oz / 32.5 g

Switch - Soft Switch (Switch port can also be used with charge adaptors (included))

Connector type - EC3

*Note: When the battery is connected to the AR71000/AR7100R a low current drain of less than 1mA occurs even when the soft switch is turned off. If the system is going to be stored for any length of time it's*

*important that the battery be disconnected from the AR7100 to prevent overdischarge.*



### Remote Receiver

Dimensions LxWxH - 25.8x20.2x6.8mm/ 1.02x.80x.27 in  
Weight - 0.1 oz / 5.0 g

### Items Included

AR7100/AR7100R Receiver

Remote Receiver - SPM9545

9" Remote Extension Lead - SPM9011

Soft Switch - SPM6820

Charge ON/OFF Adaptor Lead - SPM6821

Backplate Rpm Sensor (AR7100R only) - SPM6823

## Features (continued)

Bind Plug - SPM6803  
Instruction Manual

### Optional Items

- Batteries:
  - LiPo Receiver Pack 1350mAh - SPMB1350LP\*
  - LiPo Receiver Pack 2000mAh - SPMB2000LP\*
  - LiPo Receiver Pack 4000mAh - SPMB4000LP\*
  - LiPo Receiver Pack 6000mAh - SPMB6000LP\*
  - 1650mAh 6.0V NiMH Receiver Pack - SPMB1650NM
  - 2150mAh 6.0V NiMH Receiver Pack - SPMB2150NM
  - 2700mAh 6.0V NiMH Receiver Pack - SPMB2700NM
  - 4500mAh 6.0V NiMH Receiver Pack - SPMB4500NM
- Flight Log Data Recorder - SPM9540
- Additional Remote Receiver - SPM9545
- 6" Remote Receiver Extension - SPM9010
- 9" Remote Receiver Extension - SPM9011
- 12" Remote Receiver Extension - SPM9012
- 24" Remote Receiver Extension - SPM9013

\* Consult your servo manufacturer's specifications for maximum allowable voltage.

## Battery Requirements

**IMPORTANT: Do not use a 4-cell 4.8-volt battery to power the AR7100/AR7100R.**

Because of the built-in regulator the AR7100/AR7100R has a minimum recommended operational battery voltage of 5.5 volts and is designed to use 6-volt 5-cell NiMH, 7.2-volts 6-cell NiMH or 7.4-volt 2-cell LiPo batteries. (Higher voltage should be used only if the servos are compatible.) While the AR7100 will continue to operate down to 3.5 volts, the AR7100/ AR7100R features a built-in 5.2-volt regulator for the Rudder, Aux 2, Gear 2, Throttle 2 channels output. A 4-cell 4.8-volt battery will not provide sufficient headroom (voltage margin) to maintain a 5.2 regulated voltage. Regulated outputs are provided to allow the gyro, gyro gain and throttle to be operated at the necessary lower voltage while the cyclic servos (aileron, elevator and pitch) are powered directly by the pack voltage (typically 5-cell 6-volt NiMH or if high voltage compatible servos are used 2-cell 7.4-volt LiPo batteries).

## Battery Capacity

It is important to select a battery that has more than adequate capacity to provide the necessary flight time. Our staff has been recording in-flight data to determine typical current consumption of aircraft in flight. The following graph illustrates a T-REX Nitro 600 during aggressive 3D flight.

Helicopter -T-REX 600N

Servos - 3-JR8717's, 1-8900G (rudder), 1-8317 (throttle)

Batteries - 1- 2100mAh 2-cell 7.4-volt LiPo

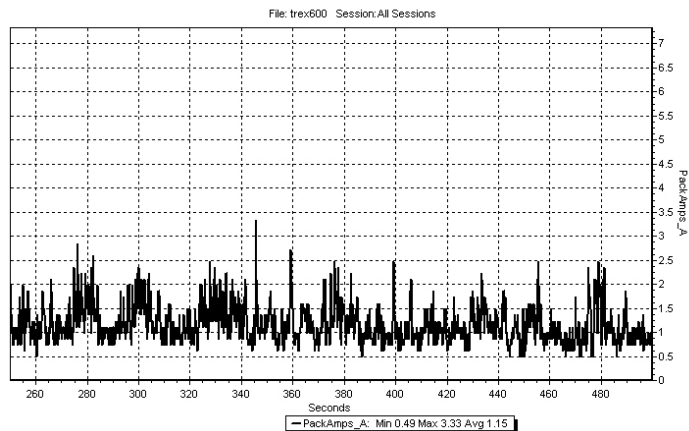
Engine - YS50

Flight envelope - Aggressive 3D

Average current - 1.15 amps

Peak current - 3.33 amps

Milliamps used per 8 minute flight- 173mAh



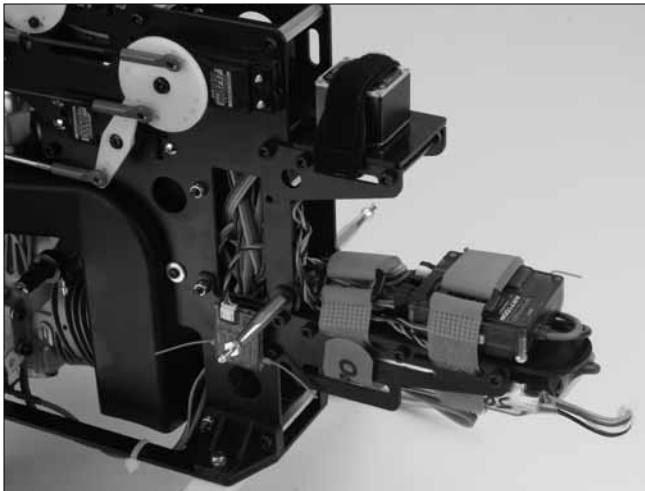
In the above example the average current was 1.15 amps, which calculates to 153mAh per 8 minutes (typical flight length). It's recommended that only 60% of the available capacity be used to ensure plenty of reserve battery capacity. In this example using 2000mAh batteries  $2000 \times 60\% = 1200\text{mAh}$  (available usable capacity) divided by the capacity used per 8 minute flight, 153mAh would allow up to 7 flights of 8 minutes each.

## ***Recommended Guidelines for Battery Capacity***

---

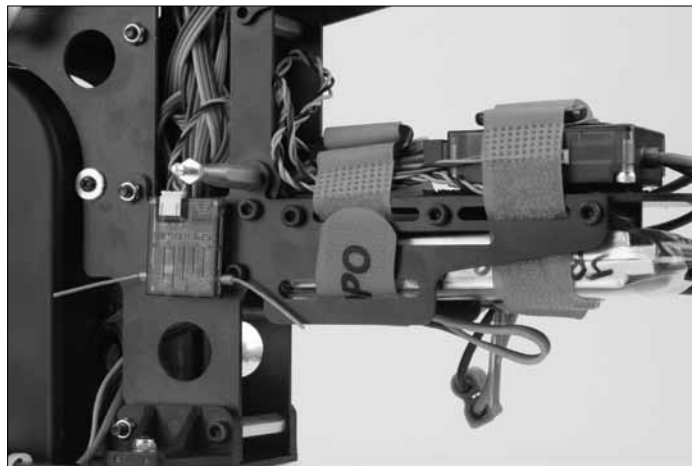
For 50-size electric and glow powered helicopters a minimum capacity of 2000mAh is recommended. For 90-size helicopters a minimum of 3000mAh is recommended. Our staff uses 2000mAh LiPos in 50-size helis and 4000mAh LiPos in 90-size machines and typically flies 4 or 5 flights then recharges.

Following is a picture of a typically recommended installation.



## Installation

- Mount the Receiver unit in the position recommended by the helicopter manufacturer. Foam or thick double-sided tape is recommended to isolate the receiver from vibration.
- Mount the switch and insert the switch plug into the port in the main unit marked SWITCH. Note: The AR7100/AR7100R uses a specifically designed switch. Conventionally wired switches are not compatible with the AR7100.
- Using the battery capacity guidelines select the battery system that best fits your application and install the battery in your heli. Connect the battery to the receiver's EC3 connector. Spektrum batteries are pre-wired with an EC3 connector and plug directly in. If using another brand of battery it will be necessary to solder EC3 connectors to the battery leads.
- Using double-sided foam tape and tie wrap, mount a minimum of 1 and up to 2 remote receivers in your aircraft and plug them into the receiver ports. NOTE: It's necessary that one receiver be plugged into port B or R in order to operate. The receiver should be mounted at least 2" away from the main receiver with the antennas perpendicular.



- If using the RevLimit Limiter (AR7100R only) mount the rpm sensor and bracket to the backplate under two backplate screws of your engine as shown.

## Installation (continued)

**Important:** Normally, the pickup is mounted touching the backplate of the engine. If your system is not limiting RPM in flight, re-position the sensor .5 to 1mm away from the back plate. This can be easily accomplished by loosening the 2-56 button head screw on the sensor mount, re-adjusting the position, and then tightening. This should resolve the issue.

*Note: Threadlock must be used on the screws. The rpm sensor bracket is adjustable for 50-size or 90-size engines by extending or retracting the rpm sensor and fastening the screw in place.*



*Bracket adjusted for 90-size engine*



*Bracket adjusted for 50-size engine*



- Plug the servo leads and rpm sensor into the appropriate ports in the receiver.
- You are now ready to bind the system.

*Note: In order for the system to operate, one remote receiver must be plugged into receiver port B or R.*

### Connections

*Note: The throttle and gear channels have two outputs. Output 1 is unregulated and the pack voltage is provided at this port. Throttle and Gear outputs 2 are regulated to 5.2 volts when a throttle servo and gyro are used that are not compatible with high voltage. (Most gyros require less than 6 volts.)*

## Binding

It is necessary to program the receiver to the transmitter so that the receiver will only recognize that specific transmitter, ignoring signals from any other sources. If the receiver is not bound to the transmitter, the system will not operate. During binding the servo's failsafe positions are stored.

### How To Bind

1. With the system hooked up and at least one remote receiver attached to port B or R as described previously, insert the bind plug in the DATA/BIND port.



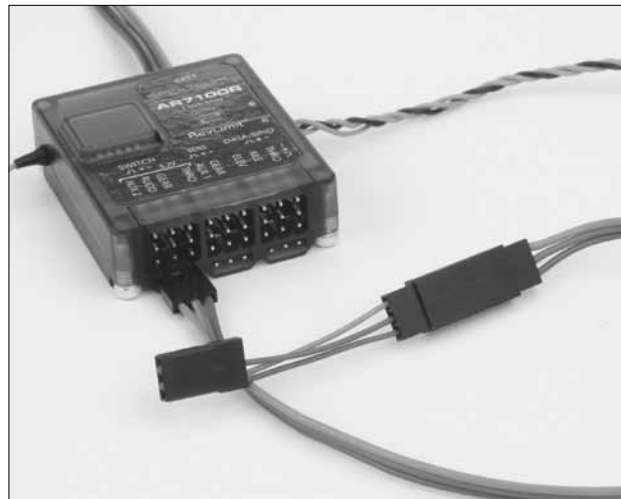
2. Power the receiver by plugging a battery into the battery lead and turning on the soft switch (if being used). Note that the LEDs on all receivers should be flashing indicating that the receiver is ready to bind.
3. Establish the desired failsafe stick positions: normally low throttle, low pitch and cyclic controls neutral. Please see the Failsafe Functions section for more information about setting SmartSafe and PreSet Failsafe functions.
4. Follow the procedures of your transmitter to enter it into bind mode. The system will connect within a few seconds. The LEDs on all receivers should go solid, indicating the system has connected.
5. Remove the bind plug and store it in a convenient place. A blue light on the main unit and an amber light on the remote receiver should turn on indicating the system is powered. Check servo operation.
6. After you've programmed your model, it's important to rebind the system so the true low throttle and neutral control surface positions are stored in the receiver.

## ***Optional Charge ON/OFF Adaptor Lead***

Included with the system is an optional charge, ON/OFF adaptor lead. Some heli pilots may prefer to use this adaptor lead instead of the included Soft Switch. When plugged into the receiver's switch port this adaptor lead allows the following:

- The battery can be charged through the adaptor lead.
- The system can be turned off by inserting the bind plug. Removing the bind plug turns the system on.
- Battery voltage can be monitored through the adaptor lead using a Flight Log or voltmeter. If the voltmeter is plugged directly into the male-male extension, the system is active and voltage under load (system operational) is displayed. If plugged into the charging lead, the at-rest battery voltage is displayed.

Install the adaptor lead as shown to the right.



## **Failsafe Instructions**

---

The AR7100/AR7100R feature two types of failsafe: SmartSafe™ and Preset Failsafe.

### **SmartSafe**

This type of failsafe is recommended for most types of helicopters.

When the transmitter and receiver are turned on the receiver connects to the transmitter and normal control of all channels occurs. If loss of signal occurs, SmartSafe drives the throttle servo only to its preset failsafe position (low throttle) that was set during binding. All other channels hold their last position. When the signal is regained, the system immediately (less than 4 ms) regains control.

### **Preset Failsafe**

When the transmitter and receiver are turned on and after the receiver connects to the transmitter and normal control of all channels occurs, if loss of signal occurs preset failsafe drives all servos to their preset failsafe positions. Some pilots prefer this method but normally SmartSafe is recommended for helicopters. When the signal is regained, the system immediately (less than 4 ms) regains control.

### **Programming SmartSafe**

During the binding process the bind plug is left in throughout the process and is removed only after the receiver connects to the transmitter. After the connection is made, confirmed by operating the servos, the bind plug can be removed. The receiver is now programmed for SmartSafe.

### **Programming Preset Failsafe**

During the binding process the bind plug is inserted in the bind port, and then the receiver is powered up. The LEDs in each receiver should blink, indicating that the receiver is in bind mode. Now before binding the receiver to the transmitter and with the receiver in bind mode, remove the bind plug. The LEDs will continue to blink. With the control sticks and switches in the desired failsafe positions, bind the transmitter to the receiver by putting the transmitter/module into bind mode. The system should connect in less than 15 seconds. The receiver is now programmed for preset failsafe.

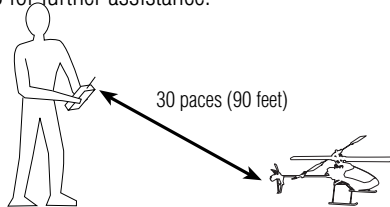
*Note: Failsafe positions are stored via the stick and switch positions on the transmitter during binding.*

## Standard Range Testing

Before each flying session, and especially with a new model, it's important to perform a range check. All Spektrum aircraft transmitters incorporate a range testing system which reduces the output power, allowing a range check.

### Range Testing

1. With the model resting on the ground, stand 30 paces (approx. 90 feet) away from the model.
2. Face the model with the transmitter in your normal flying position and put your transmitter into range test mode. This causes reduced power output from the transmitter.
3. You should have total control of the model while in range check mode at 30 paces (90 feet).
4. If control issues exist, call the Horizon Product Support department at 1-877-504-0233 for further assistance.



## Advanced Range Testing Using a Flight Log

The following advanced range check will confirm that internal and remote receivers are operating optimally and that the installation (position of the receivers) is optimized for the specific aircraft. This Advanced Range Check allows the RF performance of each receiver to be evaluated and to optimize the locations of each individual remote receiver.

### Advanced Range Testing

1. Plug a Flight Log (SPM9540 - optional) into the data port in the AR7100 and turn on the system (Tx and Rx).
2. Advance the Flight Log until F- frame losses are displayed by pressing the button on the Flight Log.
3. Have a helper hold your helicopter while he observes the Flight Log data.
4. Standing 30 paces away from the helicopter, face the model with the transmitter in your normal flying position and put your transmitter into range test mode. This causes reduced power output from the transmitter.
5. Have your helper position the model in various orientations (nose up, nose down, nose toward the Tx, nose away from the Tx, etc.), while your helper watches the Flight Log noting any correlation between the aircraft's orientation and frame losses. Do this for 1 minute. The timer on the transmitter can be used here.
6. After one minute, a successful range check will have less than ten

## ***Advanced Range Testing Using a Flight Log (continued)***

---

recorded frame losses. Scrolling the Flight Log through the antenna fades (A, B, R) allows you to evaluate the performance of each receiver. Antenna fades should be relatively uniform. If a specific antenna is experiencing a high degree of fades then that antenna should be moved to a different location.

7. A successful advanced test will yield the following:

H - 0 holds

F - less than 10 frame losses

A, B, R, - Antenna fades will typically be less than 100. It's important to compare the relative antenna fades and if a particular receiver has a significantly higher number of fades (2 to 3X) then the test should be redone. If the same results occur, move the offending receiver to a different location.

### **Flight Log (SPM9540 Optional)**

The Flight Log is compatible with the AR7100/AR7100R. The Flight Log displays overall RF link performance as well as the individual internal and external receiver link data. Additionally it displays receiver voltage.

### **Using the Flight Log**

After a flight and before turning off the receiver or transmitter, plug the Flight Log into the Data port on the AR7100/AR7100R. The screen will automatically display voltage e.g. 6v2= 6.2 volts.

*Note: When the voltage reaches 4.8 volts or less, the screen will flash indicating low voltage.*

Press the button to display the following information:

A - Antenna fades on the internal antenna

B - Antenna fades on the left external antenna

L - Not used

R - Antenna fades on the right external if used

F - Frame loss

H - Holds

Antenna fades—represents the loss of a bit of information on that specific antenna.

Typically it's normal to have as many as 50 to 100 antenna fades during a flight. If any single antenna experiences over 500 fades in a single flight, the antenna should be repositioned in the aircraft to optimize the RF link.

## ***Advanced Range Testing Using a Flight Log (continued)***

---

Frame loss—represents simultaneous antenna fades on all attached receivers. If the RF link is performing optimally, frame losses per flight should be less than 20. A hold occurs when 45 consecutive frame losses occur. This takes about one second. If a hold occurs during a flight, it's important to evaluate the system, moving the antennas to different locations and/or checking to be sure the transmitter and receivers are all working correctly.

*Note: A servo extension can be used to allow the Flight Log to be plugged in more conveniently without having to remove the helicopter's canopy. On some models, the Flight Log can be plugged in, attached and left on the model using double-sided tape. Mounting the Flight Log conveniently to the side frame is common with helicopters.*

## ***RevLimit Instructions (AR7100R only)***

---

The Spektrum AR7100R features an integrated RevLimit limiter. The RevLimit functions as a digital rpm limiter preventing the main rotor from over-speeding. When the rotor speed is at or below the programmed rpm, throttle position is controlled via the radio (i.e. throttle curves). The RevLimit only engages when the rotor rpm exceeds the programmed rpm reducing the throttle position preventing over-speed.

The RevLimit limiter is designed to limit engine speed between 9,500 and 20,500 rpm. Engine rpm = Rotor rpm \* Main gear ratio

## ***Servo Requirements***

---

All common three-wire servos (analog and digital) are compatible and can be used for the throttle servo. Note that two throttle channel outputs are available: unregulated and regulated. The unregulated throttle operates at the battery voltage. The regulated throttle is regulated to 5.2 volts and is to be used when a high-voltage compatible servo is not being used for throttle control.

## ***Connections***

---

The RevLimit is totally integrated and the target rpm is adjusted via the Gear channel (channel 5). The only external connection needed is to mount the backplate rpm sensor to the backplate of your engine using two backplate screws. Note that the rpm sensor mount has two positions: extended for .90-size engines and retracted for .50-size engines. When installed correctly, the rpm sensor should just contact the backplate. On some engines and specifically the YS .50 and .90, the sensors must be spaced .5 to 1mm from the backplate. No additional magnets or brackets are needed. The rpm sensor picks up the magnetic effect of the crankpin as it passes the rpm sensor.

If your system is not limiting RPM in flight, re-position the sensor .5 to 1mm away from the backplate. This can be easily accomplished by loosening the 2-56 button head screw on the sensor mount, re-adjusting the position, and then tightening. This should resolve the issue.

Install the servos in their appropriately labeled ports. *Note: The throttle and gear channels have two outputs. Output 1 is unregulated and the pack voltage is provided at this port. Throttle and Gear outputs 2 are regulated to 5.2 volts when a throttle servo and gyro are used that are not compatible with high voltage. (Most gyros require less than 6 volts.)*

## Modes of Operation

The RevLimit target rpm is adjusted thru the Gear channel (channel 5) output.

### DX7

If using the DX7, the following is recommended.

In system setup mode program AUX2 to GYRO and GEAR to AUX2, the RevLimit will be controlled and adjusted via the AUX2 switch, and all the target rpm's will be adjusted using the GEAR channel travel adjust.

*Note: The Gyro Gain channel will plug into the AUX2 channel and the gyro screen will be used to adjust the gyro gain (see the DX7 manual for more detail on gyro gain settings).*

In the travel adjust screen two values can be selected that will correspond with the desired rpm. *Note that two different rpms can be selected, or if one value is programmed to zero, the RevLimit will be turned off when the AUX2 switch is in that position.*

**Important:** When calibrating the system the AUX2 channel must remain at 100% in both directions.



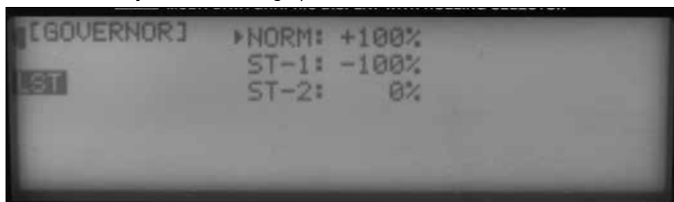
## Modes of Operation (continued)

### JR® X9303 2.4GHz

If using the JR X9303 2.4GHz, the following is recommended.

In System mode under device, activate the limiter program by selecting GOV under the Gear channel. The RevLimit will then be controlled and adjusted via the Limiter screen located in function mode. A target rpm is available for each flight mode. 0% turns off the limiter, while the larger the value the higher the target rpm.

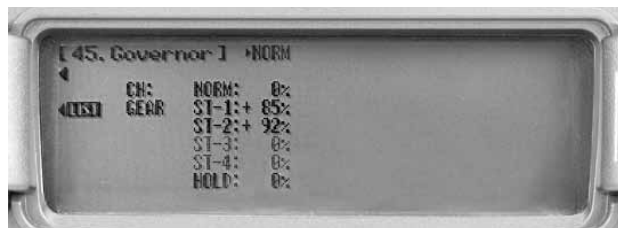
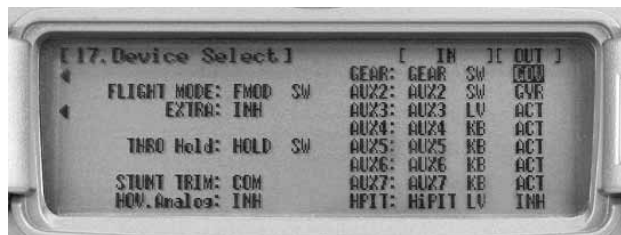
Note: The Gyro Gain channel will plug into the Gear channel and the gyro screen will be used to adjust the gyro gain. (See the X9303 manual for more detail on Gyro Gain settings.)



### JR® 12X 2.4GHz

If using the JR 12X, the following is recommended:

In System mode in code 17 Device Select, Assign the GOV to the gear channel. This will activate the governor programming code 45 in the function mode. The RevLimit will then be controlled and adjusted via the Governor screen code 45 located in function mode. A target rpm is available for each flight mode. 0% turns off the limiter, while the larger the value the higher the target rpm.



## Calibration

---

**Important:** When calibrating the system, the limiter percentages must be adjusted to 100% normal and -100% in ST1.

During calibration the RevLimit stores the output limits of the Gear channel. It's necessary to adjust the Gear channel output to 100% in both directions during calibration.

1. Adjust the throttle operation so that the servo travel is near 100% in both directions at full throttle and at full idle. This may require lengthening or shortening the servo horn.
2. Make sure that the Gear channel is traveling 100% in both directions when the switch that controls the limiter is flipped (flight mode on the X9303 2.4GHz or Aux 2 on the DX7). The servo monitor is helpful here.
3. Set the throttle trim to the low (off) position.
4. With the throttle stick at low throttle, turn on the transmitter then turn on the receiver; within three seconds toggle the switch that will control the limiter. The ACT LED on the receiver will flash green indicating that the calibration mode is successfully entered.
5. Raise and lower the throttle stick throughout its full range. The throttle endpoint will be stored.
6. Exit the calibration mode by toggling the controlling switch twice. The ACT LED will stop flashing, indicating a successful calibration was achieved.

7. To verify correct calibration, lower the throttle stick below the 25% position and the ACT LED should turn off. Above 25% the ACT LED (green) should be on.

*Note: Calibration only needs to be performed when first setting up the RevLimit, or when changing throttle servo throws, or if the unit is installed in another helicopter.*

### To Verify the RPM Sensor is Functioning

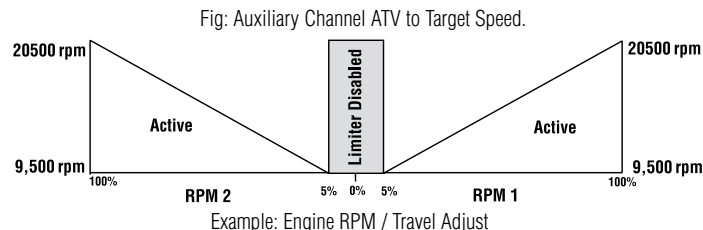
With the system calibrated and turned on, rotate the engine over by hand and note the SENS LED on the receiver. When the crankpin passes the rpm sensor, the SENS LED will light red indicating the rpm sensor is working properly.

## Calibration (continued)

### Setting a Target RPM

The Gear channel's output sets the target rpm. See the diagram below. Note that the limiter is turned off from 0% to 5% and the target rpm is increased as the travel adjust/limiter setting is increased. Also note that the rpm increases above and below 5%. Using the servo monitor is a helpful way of verifying adjustment.

Adjust the gear channel's travel adjust (DX7) or the limiter program to select the desired target rpm's.



ATV	Spektrum/JR
10	9480
20	10140
30	10620
40	11280
50	11900
60	12720
70	13500
80	14700
90	16080
100	17340

## Adjusting Throttle Curves

During the initial flights, a slightly elevated throttle curve that will give a headspeed of approximately 50 rpm above the target rpm is recommended. After operation is verified, some pilots use a 100% throttle curve in stunt mode and allow the RevLimit to fully regulate the engine rpm. Remember that flipping into normal mode and low throttle will deactivate the limiter should an issue occur.

### How the Limiter Works

The RevLimit waits for the engine to reach the target rpm set by the Gear channel output. When the target rpm is exceeded, the limiter will smoothly take over the throttle channel regulating the engine directly. If the rpm drops below the target speed then normal control will be transferred to the throttle channel.

The RevLimit will only limit the throttle if all of the following conditions have been met:

1. The rpm sensor, throttle and gear channel are adjusted and operating correctly
2. The RevLimit has been calibrated
3. The throttle is above 25%
4. The gear channel output is greater than 5%
5. The target rpm has been reached

## ***How the Limiter Works (continued)***

---

The RevLimit will pass control back to the throttle channel (controlled by the throttle curves) if any of the following occurs:

1. The throttle stick (output) is below 25%
2. The Gear channel output is less than 5% (travel adjust or limiter setting)
3. The rpm sensor fails

*The Spektrum AR7100R RevLimit feature employs technology exclusively licensed to Horizon Hobby, Inc. from Model Avionics.*

## ***QuickConnect with Brownout Detection***

---

The remote receiver included with the AR7100 and AR7100R feature QuickConnect with Brownout Detection. Should a power interruption occur (brownout), the system will reconnect immediately when power is restored and the LEDs on each connected receiver will flash indicating a brownout (power interruption) has occurred. Brownouts can be caused by an inadequate power supply (weak battery or regulator), a loose connector, a bad switch, an inadequate BEC when using an electronic speed controller, etc. Brownouts occur when the receiver voltage drops below 3.2 volts thus interrupting control as the servos and receiver require a minimum of 3.2 volts to operate.

### **How Brownout Detection Works**

When the receiver voltage drops below 3.2 volts the system drops out (ceases to operate). When power is restored, the receiver will immediately attempt to reconnect to the last two frequencies that it was connected to. If the two frequencies are present (the transmitter was left on), the system reconnects typically in about 4ms. The receiver will then blink indicating a brownout has occurred. If at any time the receiver is turned off then back on and the transmitter is not turned off, the receiver will blink as a power interruption was induced by turning off the power to the receiver. In fact this simple test (turning off then on the receiver) will allow you to determine if your system's brownout detection is functioning. Note: If a brownout occurs in flight it is vital that the cause of the brownout be determined and corrected. QuickConnect and Brownout Detection are designed to allow you to safely fly through most short duration power interruptions. However, the root cause of these interruptions must be corrected before the next flight to prevent catastrophic safety issue.

## 2.4GHz Troubleshooting Guide

Problem	Possible Cause	Solution
Aircraft will not “throttle up” but all other controls seem to function	User did not lower throttle trim and throttle stick prior to initializing the aircraft	Lower throttle stick and throttle trim to their lowest settings
	Throttle channel is reversed. Futaba transmitters (equipped with Spektrum modules) may require you to reverse the throttle channel	Reverse throttle channel on specific transmitter if applicable
LED on aircraft remains flashing and cannot be controlled by transmitter	User did not wait at least 5 seconds after powering the transmitter prior to connecting the flight battery to the aircraft	Unplug, then reconnect flight battery
	User bound the aircraft to a different transmitter	Rebind aircraft to your desired compatible transmitter
	Transmitter was too close to aircraft during the initialization process	Move transmitter (powered on) a few feet from the aircraft prior to reconnecting the flight battery
Controls appear to be reversed after binding to a different transmitter	User did not initially set up transmitter prior to binding to the aircraft	See the “Advanced Programming” section of this manual
Aircraft does not function after connecting flight battery and aircraft smells burnt	User may have accidentally plugged the flight battery in with the wrong polarity	Replace AR600C board and ensure the RED polarity marks are facing the same direction when connecting the flight battery to the AR600C board

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
The system will not connect	Your transmitter and receiver are too close together. They should be 8 to 12 feet apart	Move transmitter 8 to 12 feet from receiver
	You are around metal objects	Move to an area with less metal
	Model selected is not the model bound to	Check model selected and ensure you are bound to that model
	Your transmitter was accidentally put into bind mode and is not bound to your receiver anymore	Rebind your transmitter and receiver
Receiver quits responding during operation	Inadequate battery voltage	Charge batteries. Spektrum receivers require at least 3.5V to operate. An inadequate power supply can allow voltage to momentarily drop below 3.5V and cause the receiver to brown out and reconnect
	Loose or damaged wires or connectors between battery and receiver	Check the wires and connection between battery and receiver. Repair or replace wires and/or connectors
Receiver loses its bind	Transmitter stand or tray could be depressing the bind button	If stand is depressing bind button, remove from stand and rebind
	Bind button pressed before transmitter turned on	Rebind your system following binding instructions
Receiver blinking at landing	System turned on and connected then receiver turned off without turning off transmitter	Turn off transmitter when receiver is turned off

## 1-Year Limited Warranty

---

### What this Warranty Covers

Horizon Hobby, Inc., (Horizon) warrants to the original purchaser that the product purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship for a period of 1 years from 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, or (v) Products not purchased from an authorized Horizon dealer.

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 direct your email to [productsupport@horizonhobby.com](mailto:productsupport@horizonhobby.com), or call 877.504.0233 toll free to speak to a Product Support representative. You may also find information on our website at [www.horizonhobby.com](http://www.horizonhobby.com).

### Inspection or Services

If this Product needs to be inspected or serviced, 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> under the Support tab. 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 cashiers 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/Service/Request/>.

## Warranty and Service Contact Information

Country of Purchase	Horizon Hobby	Address	Phone Number/Email Address
United States of America	Horizon Service Center (Electronics and engines)	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois 61822 USA	877-504-0233 Online Repair Request: visit <a href="http://www.horizonhobby.com/service">www.horizonhobby.com/service</a>
	Horizon Product Support (All other products)	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois 61822 USA	877-504-0233 productsupport@horizonhobby.com
United Kingdom	Horizon Hobby Limited	Units 1-4 Ployters Rd Staple Tye, Harlow, Essex CM18 7NS United Kingdom	+44 (0) 1279 641 097 sales@horizonhobby.co.uk
Germany	Horizon Technischer Service	Christian-Junge-Straße 1 25337 Elmshorn Germany	+49 (0) 4121 2655 100 service@horizonhobby.de
France	Horizon Hobby SAS	14 Rue Gustave Eiffel Zone d'Activité du Réveil Matin 91230 Montgeron	+33 (0) 1 60 47 44 70 infofrance@horizonhobby.com
China	Horizon Hobby – China	Room 506, No. 97 Changshou Rd., Shanghai, China 200060	+86 (021) 5180 9868 info@horizonhobby.com.cn

### FCC Information

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.

## Customer Service Information

Country of Purchase	Horizon Hobby	Address	Phone Number/Email Address
United States of America	Sales	4105 Fieldstone Rd Champaign, Illinois 61822 USA	(800) 338-4639 sales@horizonhobby.com
United Kingdom	Horizon Hobby Limited	Units 1-4 Ployters Rd Staple Tye, Harlow, Essex CM18 7NS United Kingdom	+44 (0) 1279 641 097 sales@horizonhobby.co.uk
Germany	Horizon Hobby GmbH	Christian-Junge-Straße 1 25337 Elmshorn Germany	+49 4121 46199 60 service@horizonhobby.de
France	Horizon Hobby SAS	14 Rue Gustave Eiffel Zone d'Activité du Réveil Matin 91230 Montgeron	+33 (0) 1 60 47 44 70 infofrance@horizonhobby.com
China	Horizon Hobby – China	Room 506, No. 97 Changshou Rd. Shanghai, China 200060	+86 (021) 5180 9868 info@horizonhobby.com.cn

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

This product contains a radio transmitter with wireless technology which has been tested and found to be compliant with the applicable regulations governing a radio transmitter in the 2.400GHz to 2.4835GHz frequency range.

## Compliance Information for the European Union

### CE Declaration of Conformity (in accordance with ISO/IEC 17050-1)

No. HH20091208U3

Products: Spektrum AR7100 7-Channel DSM2 Heli Receiver  
AR7100R 7-Channel DSM2 Heli Receiver with RevLimit

Item Number(s): SPMAR7100, SPMAR7100R

Equipment class: 1

The objects of declaration described above are in conformity with the requirements of the specifications listed below, following the provisions of the European R&TTE directive 1999/5/EC:

**EN 301 489-1 v.1.6.1**

**EN 301 489-17 v.1.2.1**

Signed for and on behalf of:  
Horizon Hobby, Inc.  
Champaign, IL USA  
Dec 08, 2009



Steven A. Hall  
Vice President  
International Operations and Risk Management  
Horizon Hobby, Inc.



## Instructions for disposal of WEEE by users in the European Union

This product must not be disposed of with other waste. Instead, it is the user's responsibility to dispose of their waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or where you purchased the product.

## HINWEIS

Alle Anweisungen, Garantien und anderen zugehörigen Dokumente können im eigenen Ermessen von Horizon Hobby, Inc. jederzeit geändert werden. Die aktuelle Produktliteratur finden Sie auf [horizonhobby.com](http://horizonhobby.com) unter der Registerkarte „Support“ für das betreffende Produkt.


## Spezielle Bedeutungen

Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:

**HINWEIS:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, können sich möglicherweise Sachschäden UND geringe oder keine Gefahr von Verletzungen ergeben.

**ACHTUNG:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden UND die Gefahr von schweren Verletzungen.

**WARNUNG:** Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit oberflächliche Verletzungen.

 **WARNUNG:** Lesen Sie die GESAMTE Bedienungsanleitung, um sich vor dem Betrieb mit den Produktfunktionen vertraut zu machen. Wird das Produkt nicht korrekt betrieben, kann dies zu Schäden am Produkt oder persönlichem Eigentum führen oder schwere Verletzungen verursachen.

Dies ist ein hochentwickeltes Hobby-Produkt. Es muss mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand betrieben werden und benötigt gewisse mechanische Grundfähigkeiten. Wird dieses Produkt nicht auf eine sichere und verantwortungsvolle Weise betrieben, kann dies zu Verletzungen oder Schäden am Produkt oder anderen Sachwerten führen. Dieses Produkt eignet sich nicht für die Verwendung durch Kinder ohne direkte Überwachung eines Erwachsenen. Versuchen Sie nicht ohne Genehmigung durch Horizon Hobby, Inc., das Produkt zu zerlegen, es mit inkompatiblen Komponenten zu verwenden oder auf jegliche Weise zu erweitern. Diese Bedienungsanleitung enthält Anweisungen für Sicherheit, Betrieb und Wartung. Es ist unbedingt notwendig, vor Zusammenbau, Einrichtung oder Verwendung alle Anweisungen und Warnhinweise im Handbuch zu lesen und zu befolgen, damit es bestimmungsgemäß betrieben werden kann und Schäden oder schwere Verletzungen vermieden werden.

## **WARNUNG ZU GEFÄLSCHTEN PRODUKTEN**

Vielen Dank, dass Sie sich dieses Spektrum Produkt gekauft haben. Bitte kaufen Sie Ihre Spektrum Produkte immer von einem autorisiertem Händler um sicherzu stellen, dass Sie ein authentisches hochqualitatives original Spektrum Produkt gekauft haben. Horizon Hobby lehnt jede Unterstützung, Service oder Garantieleistung von gefälschten Produkten oder Produkten ab die von sich in Anspruch nehmen kompatibel mit Spektrum oder DSM zu sein.

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

## **GARANTIE REGISTRIERUNG**

Registrieren Sie bitte Ihr Produkt unter [www.spektrumrc.com/registration](http://www.spektrumrc.com/registration).

## Einleitung

---

Die AR7100 Serie von Spektrum bietet das ultimative Empfangssystem für Hochleistungshelikopter der 500 Klasse oder größere Elektrohelikopter. Ausgestattet ist er mit der störungsfreien Empfangssicherheit der Spektrum DSM2 Technologie und einem eingebauten Spannungsregler für den Heckrotorkanal, Aux2, Fahrwerk und Gaskanal sowie einen Drehzahlbegrenzer (Limiter) (nur AR7100R) Das ist ein einfach einzubauendes Komplettpaket, der sonst komplexen und aufwändigen Installation.

Der AR7100 ist mit einem Fail Safe gesicherte Ein/Aus Schalter ausgestattet und großzügig dimensionierten Stromkabel garantieren eine unterbrechungsfreie Stromversorgung, auch in stark belasteten Flugsituationen. Der neu konstruierte Drehzahlsensor macht diesen Empfänger mit integrierten Spannungsregler und Begrenzer (Limiter) zu einer einbaufreundlichen Kombination die von Helikopterexperten für Helikopterexperten entwickelt wurde.

## Anwendungen

---

Alle Größen von Verbrennerhelikoptern der 500 Klasse und größeren Elektro- Hubschraubern.

Kompatibel mit allen Spektrum und JR DSM2 Full Range Flugsendern inklusive:

Spektrum DX6i (Drehzahlbegrenzerfunktion ist nicht verfügbar da FS nur 6 Kanäle hat)

Spektrum DX 7

JR X9303 2,4

JR12X

**HINWEIS:** Der AR7100 ist nicht kompatibel mit dem DX6 Parkflyer System (DSM)

## Eigenschaften:

---

- Spannungsregulierter 5,2 Volt Ausgang zu dem Heckrotorkanal (Rudder), Gear (Fahrwerk) Aux2 und und Gaskanal ermöglichen eine volle Leistungsabgabe an die Servos der Taumelscheibe.
- Der AR7100R ist mit einem externen Drehzahlsensor ausgestattet der eine einfache Installation ermöglicht.
- Der Drehzahlsensor ist mit einem Anschlußkabel einfach zu installieren. Es werden keine zusätzlichen Magnete oder Klammern benötigt.
- Fertig konfektionierte Akkuanschlußkabel bereits mit EC 3 Stecker versehen.
- Duale Ausgänge vom Gas und Aux2 Kanal (1 x auf 5,2 Volt Spannungsreguliert, 1 x nicht Spannungsreguliert)
- Ein interner Empfänger und Anschluß von bis zu 2 externen Empfängern möglich.
- Failsafe gesicherter Ein und Ausschalter.
- Optionales Ein / Aus Ladekabel, dass das Überprüfen der Spannung, Laden und Ein / Aus Schalten mit nur einem Kabel möglich macht.
- Zwei Failsafe Arten: SmartSafe (nur Gaskanal) und konventionelles Failsafe (Preset Failsafe) arbeitet auf allen Servos.
- Quick Connect: Sollte ein Spannungsabfall vorkommen verbindet sich das System wieder innerhalb von 0,25 Sekunden
- Kompatibel zu Flight Log.

- Kompatibel zu allen DSM2 Spektrum und JR Flugfernsteuerungen mit voller Reichweite
- 2048 Schritte Auflösung.

**HINWEIS:** Der AR7100 / AR7100R ist mit einem speziellen Ein / Aus Schalter ausgerüstet und nicht kompatibel zu normalen Schaltern.

## Eigenschaften (Fortsetzung)

Der AR7100 und der AR7100R benötigen zum Betrieb mindesten einen externen Empfänger ( im Lieferumfang enthalten ) der in den B oder R Anschluß gesteckt werden muß.

### Spezifikationen:

AR7100 / AR7100R

Eingangsspannung; 6–10 Volt / 5–7 NiMh Zellen oder 2 S Lipo\*

Mindestbetriebsspannung Empfänger: 3,5 Volt

Mindest Betriebsspannung Spannungsregler: 5,5 Volt

Ausgangsspannung: Seitenruder (Heckrotor) Aux2, Gear (Fahrwerk)  
= 5,2 Volt / alle andere Servokanäle sind  
unreguliert (nur für geeignete hochstromfähige  
Servos)

Maximal regulierter Strom: 2 Ampere Dauerstrom

Auflösung: 2048 Scdhritte

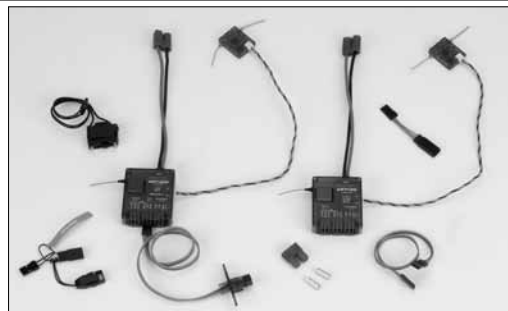
Abmessungen: Länge x Breite x Höhe: 47,3 x 40,2 x 14,2m

Gewicht: 32,5 g

Soft Switch Schalter (Anschluß kann auch als Ladekabel verwendet  
werden)

Anschlußsteckertyp: EC3

**HINWEIS:** Ist ein Akku an AR7100 / AR7100R angeschlossen, fließt ein Ruhestrom kleiner als 1mA. Sollte das System länger nicht benutzt werden, trennen Sie bitte den Akku vom Empfänger um eine Tiefentladung zu vermeiden.



### externer Empfänger

Abmessungen: L x B x H. 25,8 x20,2 x 6,8 mm

Gewicht: - 5,0 g

### Im Lieferumfang:

AR7100/AR7100R Empfänger

externer Empfänger -SPM6545

22,86 cm lange Verlängerung

Soft Ein/Ausschalter SPM6820

Ein / Aus Schalter Ladekabel: SPM6821

Backplate Drehzahlsensor: (nur AR7100R ) - SPM6823

Bindestecker - SPM6803

Bedienungsanleitung

## Eigenschaften (Fortsetzung)

### Optionales Zubehör:

- Akku:
  - 1650 NiMH 6.0V Empfänger Akku Pack - SPMB1650NM
  - 2150 NiMH 6.0V Empfänger Akku Pack - SPMB2150NM
  - 2700 NiMH 6.0V Empfänger Akku Pack - SPMB2700NM
  - 4500 NiMH 6.0V Empfänger Akku Pack - SPMB4500NM
  - LiPo Empfänger Akku Pack 1350mAh - SPMB1350LP\*
  - LiPo Empfänger Akku Pack 2000mAh - SPMB2000LP\*
  - LiPo Empfänger Akku Pack 4000mAh - SPMB4000LP\*
  - LiPo Empfänger Akku Pack 6000mAh - SPMB6000LP\*
- Flight Log Data Recorder SPM9540
- zusätzlicher Satellitenempfänger SPM9545
- 15,4 cm langes Satelliten Verlängerungskabel SPM9010
- 22,86 cm langes Satelliten Verlängerungskabel SPM9011
- 30,48 cm langes Satelliten Verlängerungskabel SPM9012
- 60,96 cm langes Satelliten Verlängerungskabel SPM9013

\*Bitte überprüfen Sie den maximal zulässigen Spannungsbereich Ihrer Servos bevor Sie LiPo's Akkus zur Empfängerstromversorgung verwenden.

## Anforderungen an die Empfängerstromversorgung

**WICHTIG:** Verwenden Sie keine 4 Zellen 4,8 Volt Akku zur Empfängerstromversorgung.

**WICHTIGER HINWEIS:** Aufgrund des eingebauten Spannungsreglers des AR7100/AR7100R ist die mindest Arbeitsspannung auf 5,5 Volt geregelt und für 6 Volt 5 Zellen NiMH Akkus, 7,2 Volt 6 Zellen NiMH Akkus oder 7,4 Volt 2S LiPo Akkus ausgelegt. (Verwenden Sie die höheren Ströme nur wenn die Servos dafür geeignet sind!)

Während das Empfangsteil des AR7100 bis 3,5 Volt arbeitet, regelt der Spannungsregler der auf den Kanälen: Seitenruder(Kreisel), Gas, Aux 2, Fahrwerk auf 5,2 Volt. Ein 4,8 Volt Akku ist für diesen Spannungsbereich nicht geeignet.

Die Spannungsregelung auf 5,2 Volt ermöglicht dem Heckrotor, Kreiselkontrolle und dem Gaskanal auf einer niedrigeren Spannung zu arbeiten, während die Servos auf der Taumelscheibe (Quer- Höhe und Pitch) direkt mit der Spannung des angeschlossenen Akkupacks versorgt werden. (typischerweise 5 Zellen)

## Akku Kapazität

Es ist sehr wichtig einen Akku zu wählen der eine größere Kapazität hat als die geplante Flugzeit an Akkukapazität verbraucht. Unsere Entwicklungsabteilung hat daher Testflüge durchgeführt um den typischen Stromverbrauch zu ermitteln. Die folgende Darstellung zeigt den Verbrauch eines T-Rex Nitro 600 während aggressiven 3D Fluges.

Helikopter: T-Rex 600N

Servos: 3 x JR8717, 1 x 8900G Heckrotor, 1 x 8317 Gas

Empfängerakku: 1 x 2100 mAh 2S 7,4 Volt LiPo

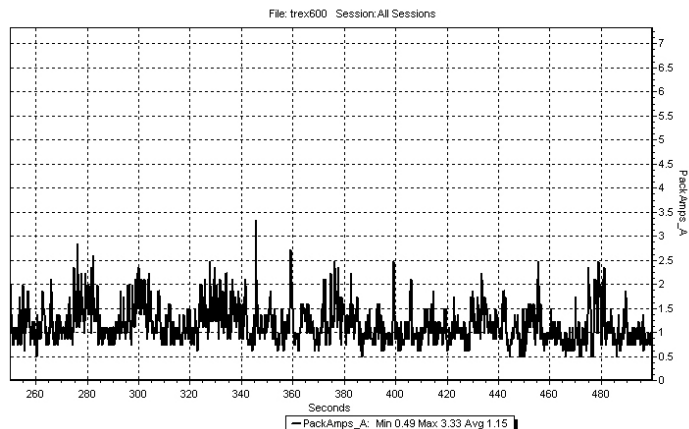
Motor: YS50

Flugstil: aggressiver 3D Flug

Durchschnittlicher Strom: 1,15A

Spitzenstrom: 3,33 Ampere

Milliampere per 8 Minuten Flug: 173mAh



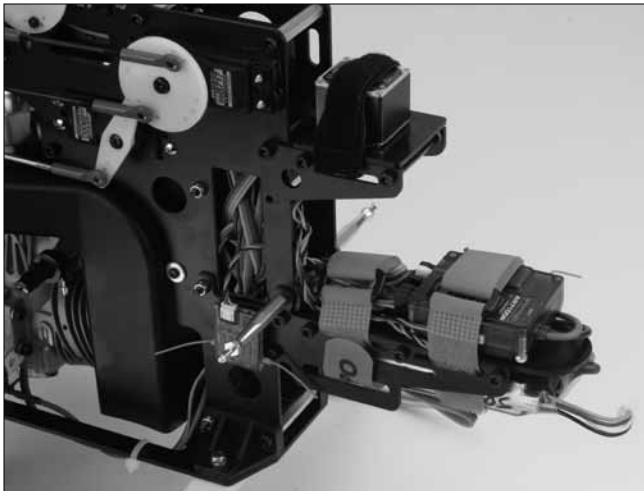
In dem obenstehenden Beispiel beträgt der durchschnittliche Stromverbrauch 1,15 Ampere, der sich zu 153mAh per 8 Minuten Flug summiert. Wir empfehlen nur 60% der zur Verfügung stehenden Akku kapazität zu verwenden, um genügend Sicherheitsreserven zu haben. In diesem Beispiel wird ein 2000 mAh Akku verwendet.  $2000 \times 60\%$  (zur Verfügung stehende Kapazität) geteilt durch den Verbrauch per 8 Minuten Flug 153mAh würde 7 Flüge mit je 8 Minuten ermöglichen.

## Richtlinien zur Akkukapazität

---

Für 50er und Verbrennerhelikopter ist eine Minimumgröße von 2000 mAh empfohlen. Für Helikopter der 90Größe ist einen Minimumgröße von 3000 mAh empfohlen. Wir fliegen einen 2000mAh LiPo Akku in 50er Helikoptern, einen 4000mAh in 90er Helikoptern und laden typischerweise nach 4 - 5 Flügen.

Nachfolgend ein Bild einer empfohlenen Installation der Komponenten.

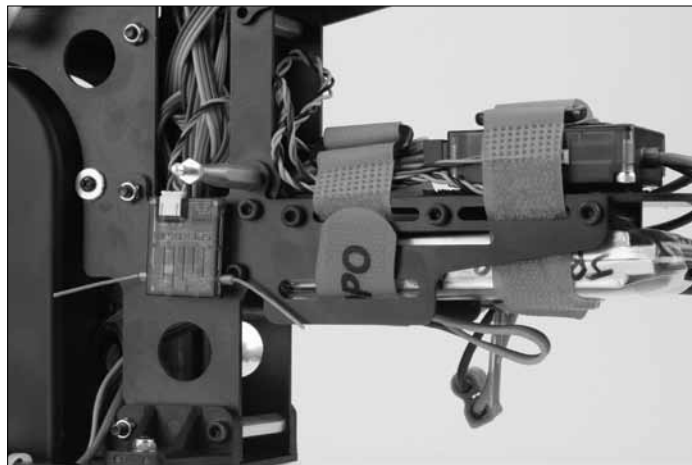


## Einbau

- Bauen Sie den Empfänger in der Position ein, die von dem Hersteller des Helikopter dafür vorgegeben wird. Nutzen Sie dickes geschäumtes doppelseitiges Klebeband um den Empfänger vor Vibrationen zu schützen.
- Montieren Sie den Schalter an gewünschter Stelle und schließen Sie ihn am Empfänger an dem Anschluß SWITCH an.

**HINWEIS:** Die AR7100 / AR7100R benutzen einen speziellen Ein / Aus Schalter der nicht kompatibel zu normalen Schaltern ist.

- Bitte lesen Sie die Hinweise zur Empfängerstromversorgung und wählen dann einen Akku, der am besten zu Ihrer Anwendung paßt. Verbinden Sie den Akkuanschluss mit dem EC3 Stecker des Empfängers. Spektrum Akkus sind mit diesem Steckersystem ausgerüstet und können direkt angeschlossen werden. Sollten Sie Akku eines anderen Herstellers verwenden, löten Sie bitte diese Anschlüsse an den Akku.
- Benutzen Sie für die Montage der ein bis zwei externen Empfänger doppelseitiges Klebeband und Kabelbinder und stecken diese in den Anschluß B oder R. Hinweis: Mindestens ein externe Empfänger muß in den B oder R Anschluß gesteckt werden damit der Empfänger arbeiten kann. Der externe Empfänger sollte sich von dem Hauptempfänger ca. 5 cm entfernt befinden und die Antennen rechthwinklig zu einander ausgerichtet sein.



- Wenn sie den Drehzahbegrenzer (nur AR7100R) einsetzen montieren Sie bitte den Sensor auf der Rückseite des Kurbegehäuses wie abgebildet.

## Einbau (Fortsetzung)

**WICHTIGER HINWEIS:** Normalerweise wird der Sensor bündig an das Kurbelgehäuse montiert. Sollte ihr System nicht während des Fluges die Drehzahl einstellen/repositionieren, Sie den Sensor 0,5 bis 1mm weg von dem Gehäuse. Diese kann einfach durchgeführt werden, indem Sie die Schrauben etwas lösen und den Sensor neu positionieren und danach wieder anziehen.

**HINWEIS:** Verwenden Sie Schraubensicherungs-lack bei der Montage. Der Drehzahlsensor ist einstellbar für 50 und 90 Helis durch Herausziehen aus der Halterung.



*Klemme eingestellt für 90er Helikopter*



*Klemme eingestellt für 50er Helikopter*



- Schließen Sie die Servostecker und den Drehzahlsensor in die dafür vorgesehenen Anschlüsse an.
- Das System ist nun fertig zum Binden.

**HINWEIS:** Für ein betriebsbereites System muß mindestens ein externer Empfänger in den Anschluß B oder R gesteckt werden.

**ANSCHLÜSSE: HINWEIS:** Der Gas und Fahrwerkskanal hat zwei Ausgänge. Ausgang 1 ist unreguliert und wird durch die Akkuspannung versorgt.

### Die zweiten Ausgänge

Throttle und Gear, Rudder und AUX2 sind auf 5,20 Volt reguliert und werden dann benötigt, wenn die eingebauten Servos nicht kompatibel mit hohen Strömen sind. Auf dem Empfänger befinden sich diese Anschlüsse auf der linken Seite und sind mit einer Klammer 5.2V gekennzeichnet. Die meisten Kreisel benötigen eine Versorgungsspannung kleiner als 6 Volt.

## Binden

Es ist notwendig den AR7100 an den Sender zu binden, damit das senderspezifische Signal, das nur diesen Empfänger anspricht, gespeichert wird. Ist der AR7100 nicht gebunden wird das System nicht arbeiten. Bei dem Bindeprozess werden ebenfalls die Failsafe Positionen eingestellt und gespeichert.

### So funktioniert das Binden

1. Ist das System montiert und mindestens ein externer Empfänger in den Ausgang B oder R gesteckt, wie vorher beschrieben, stecken Sie bitte den Bindestecker in den DATA/BIND Anschluß des Empfängers.



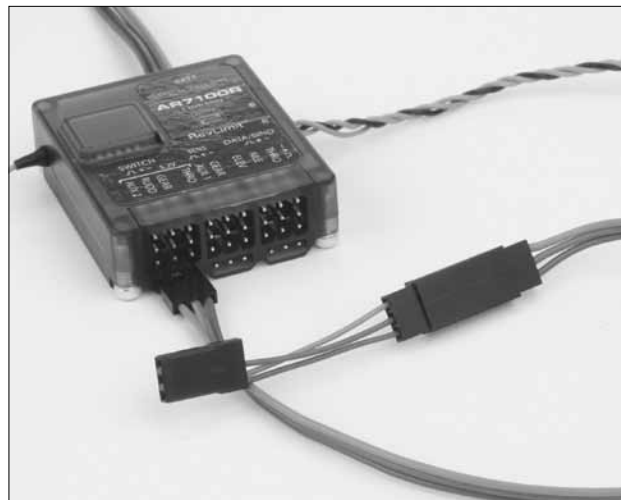
2. Schalten Sie den Empfänger ein in dem Sie das Akku mit dem Empfänger verbinden und den Soft Schalter auf ON stellen. Nun werden alle LEDs anfangen zu blinken und damit den Bindevorgang anzeigen.
3. Bringen Sie die Schalter und Knüppel in die gewünschte Failsafe-Positionen: Normalerweise: wenig Gas, kleine Pitchstellung und gerade Taumelscheibe. Lesen Sie bitte hierzu auch den Abschnitt mit der Beschreibung der Failsafe Funktionen SmartSafe und Preset Failsafe.
4. Folgen Sie den Anweisungen Ihres Senders um dem Bindevorgang auszuführen. Das System sollte sich innerhalb weniger Sekunden binden. Die LED auf dem Empfänger werden dann dauerhaft leuchten und damit den erfolgten Bindevorgang anzeigen.
5. Ziehen Sie den Bindestecker ab und heben Sie ihn an einem sicheren Ort auf. Eine blaue LED auf dem Hauptempfänger und eine gelbe LED auf dem externen Empfänger zeigt dem Betrieb des Empfängers an. Überprüfen Sie nun die Servofunktionen.
6. Nachdem Sie Ihr Modell programmiert haben, ist es wichtig das System neu zu binden, damit die letzten gewählten Einstellungen im Empfänger gespeichert werden.

## Optionales Ein / Aus Schalter Ladekabel

Mit im Lieferumfang enthalten ist ein optionales Ein / Aus Schalter Ladekabel. Einige Piloten nutzen diese Kabel anstatt dem mitgelieferten Softschalter. Wird dieser in den Schaltereingang (SWITCH) gesteckt werden folgende Funktionen aktiv:

- Das Empfängerakku kann über diese Kabel geladen werden.
- Das System kann über das Einstecken des Bindestecker ausgeschaltet werden. Ziehen Sie den Bindestecker ab schalten das System wieder ein.
- Die Empfängerakkuspannung kann über diesen Adapter überprüft werden. Nehmen Sie zur Überprüfung ein Flight Log oder ein Voltmeter. Ist das Voltmeter direkt in die Verlängerung gesteckt kann die Akkuspannung unter Last überprüft werden (Siehe Abbildung). Wird das Voltmeter in die Ladebuchse des Steckers gesteckt wird die Akkuspannung angezeigt.

Stecken Sie den Adapterstecker wie abgebildet ein.



## **Failsafe Funktionen**

---

Der AR7100/AR7100R bietet zwei Arten von Failsafe an: SmartSafe und Preset Failsafe

### **SmartSafe**

Dieser Typ ist für die meisten Arten von Helikoptern geeignet. Wird der Sender und der Empfänger eingeschaltet, verbindet sich der Empfänger mit dem Sender und der Pilot hat volle Kontrolle. Findet jetzt ein Signalverlust statt, fährt die SmartSafe Funktion nur das Gasservo in die bei dem Bindevorgang gewählte Failsafe-Position. Alle anderen Kanäle halten ihre Position. Ist das Signal wieder vorhanden, ist das System innerhalb von weniger als 4ms wieder verbunden.

### **Preset Failsafe**

Wird der Sender und der Empfänger eingeschaltet, verbindet sich der Empfänger mit dem Sender und der Pilot hat volle Kontrolle. Findet jetzt ein Signalverlust statt, fährt die Preset Failsafe Funktion alle Servos in die bei dem Bindevorgang gewählten Failsafe-Positionen. Einige Piloten bevorzugen diese Art von Failsafe, die meisten jedoch wählen das SmartSafe System. Ist das Signal wieder vorhanden, ist das System innerhalb von weniger als 4ms wieder verbunden.

### **Programmieren von SmartSafe (siehe auch den Abschnitt: der Bindevorgang)**

SmartSafe wird während des Bindevorganges eingestellt. Der Bindestecker verbleibt bei dem gesamten Bindevorgang in der Bindebuchse des Empfängers. Nachdem die Bindung erfolgt ist und die LEDs leuchten, kann der Bindestecker abgezogen werden. SmartSafe ist nun eingestellt.

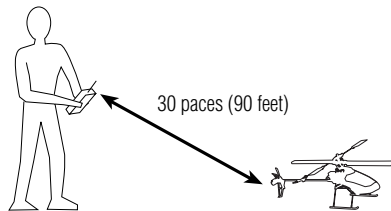
### **Programmieren von Preset Failsafe**

Preset Failsafe wird während des Bindevorganges eingestellt. Ist der Empfänger im Bindemodus und blinkt wird der Bindestecker abgezogen. Schalten Sie nun mit den vorgewählten Failsafe-Knüppel und Schalter Einstellungen mit gedrückten Bindeknopf ihre Fernsteueranlage ein. Das System wird sich nun innerhalb von 15 Sekunden verbinden und der Empfänger ist nun auf den Preset Failsafemodus eingestellt..

## Standard Reichweitentest.

Vor jeder Flugsaison oder mit einem neuen Modell ist es wichtig einen Reichweitentest durchzuführen. Alle Spektrum Sender sind hierzu mit einem Testsystem ausgestattet, das die Sendeleistung reduziert und so bequem am Boden einen Reichweitentest ermöglicht.

1. Stellen Sie das Modell auf den Boden und entfernen Sie sich ca. 28m vom Modell.
2. Halten Sie den Sender in ihrer normalen Flugposition und aktivieren Sie den Reichweitentest. Die Sendeleistung wird jetzt reduziert.
3. Sie sollten in dieser Entfernung komplette Kontrolle über das Modell haben.
4. Sollten bei diesem Test Probleme auftreten wenden Sie sich bitte an den Fachhändler oder an den technischen Service von Horizon Hobby Tel: +49 (0) 4121 2655 100



## Reichweitentest mit dem Flight Log

Der folgende beschriebene Reichweitentest mit dem Flight Log dient zur Überprüfung und Bestätigung, dass der interne und die externen Empfänger optimal arbeiten und für den Helikoptertyp richtig positioniert sind. Dieser Reichweitentest überprüft jeden einzelnen Empfänger in seiner Empfangsleistung.

1. Verbinden Sie einen Flight Log (SPM9540) mit dem DataPort des AR7100 / AR7100R und schalten das System ein.
2. Drücken Sie auf dem Knopf vom Flight Log bis F (Frame Losses) angezeigt wird
3. Bitten Sie einen Helfer den Helikopter zu halten und dabei den Flight Log zu beobachten
4. Stellen Sie sich ca. 28 Meter entfernt mit Blick auf den Helikopter, die Fernsteueranlage in normaler Flugposition und aktivieren Sie den Reichweitentest.
5. Bitten Sie den Helfer das Modell in verschiedene Richtungen zu drehen (Nase rauf, Nase runter, links, rechts etc..) und dabei zu den Fluglagen den Flight Log zu beobachten. Machen Sie das bitte für eine Minute, der Timer auf der Fernsteueranlage ist hier nützlich.
6. Nach einer Minute wird ein erfolgreicher Reichweitentest weniger als 10 Frame Losses anzeigen. Drücken Sie den Knopf des Flight Log und scrollen Sie dabei durch die Ausblendungen der einzelnen Antennen (A,B,R). Sie können so die Empfangsleistung jeder einzelnen Antenne

## Reichweitentest mit dem Flight Log (Fortsetzung)

überprüfen. Die Ausblendungen sollte alle auf einem Level liegen. Ist die Anzahl von Ausblendungen einer Antenne auffallend hoch, sollte der Test wiederholt und bei gleichen Ergebnis die Antenne neu positioniert werden.

7. Ein erfolgreicher Test stellt sich wie folgt dar:

H = 0 Holds

F = weniger als 10 Frame Losses

A,B,R Die Antennenausblendungen sollten weniger als 100 betragen. Es ist wichtig die einzelnen Antenne miteinander zu vergleichen. Ist die Anzahl von Ausblendungen einer Antenne auffallend hoch, sollte der Test wiederholt und gleichen Ergebnis die Antenne neu positioniert werden.

### Flight Log

Spektrums Flight Log ist kompatibel mit dem AR7100 / AR7100R. Das Flight Log zeichnet die Gesamtempfangsleistung auf, sowie die Empfangsleistung jeder einzelnen Antenne. Zusätzlich zeigt das Gerät auch die Empfängerakkuspannung an.

### So nutzen Sie das Flight Log

Schließen Sie den Flight Log nach einem Flug vor dem Ausschalten an dem Data Port des AR7100 /AR7100R an. Das Display wird Ihnen automatisch die Empfängerstromversorgung anzeigen z. B.  $6v2 = 6,2$  Volt.

**HINWEIS:** Wenn die Akkuspannung 4.8 Volt oder weniger erreicht fängt das Display an zu blinken.

Mit Druck auf den Knopf an der Oberseite können Sie folgende Informationen abrufen:

A - Antennenausblendungen auf der Antenne A

B - Antennenausblendungen auf der Antenne B

L - wird nicht benötigt

R- Antennenausblendungen auf der linken externen Antenne, falls angeschlossen.

F- Frame Losses

H- Holds

Antennen Ausblendungen—steht für den Verlust von einem kleinem Informationsanteil an dieser Antenne Normal sind 50 bis 100 Ausblendungen pro Flug. Sollte eine Antenne über 500 Ausblendungen in einem Flug anzeigen muß sie neu positioniert werden.

Frame Losses—steht für die gleichzeitige Ausblendung aller Antennen im Flug dar. Arbeitet die HF Strecke einwandfrei, dürfen nicht mehr als 20 Datenpakete pro Flug verloren gehen.

Hold—Ein Hold tritt ein, wenn 45 aufeinanderfolgende Datenblöcke verloren gehen. Diese dauert ca. 1 Sekunde. Wenn ein Hold auftritt muss das gesamte System sorgfältig geprüft werden. Die Position der Antennen

## ***Reichweitentest mit dem Flight Log (Fortsetzung)***

---

und die Funktion der Empfänger und des Senders sind zu prüfen.

**HINWEIS:** Sie können den Flight Log auch mit einer Servoverlängerung an einen für Sie gut zugänglichen und sichtbaren Platz montieren. Bei Helikoptern befestigen Sie ihn bitte seitlich am Rahmen. Nutzen Sie zur Befestigung dickes doppelseitiges Klebeband.

## **Der Drehzahlbegrenzer (nur AR7100R)**

Der Spektrum AR7100R ist mit einem integrierten Drehzahlbegrenzer (Limiter) ausgestattet. Dieser Begrenzer schützt den Hauptrotorantrieb vor dem Überdrehen. Ist die Rotorgeschwindigkeit unter dem eingestellten Limit hat der Begrenzer keine Funktion und die Gaskurve des Senders regelt den Hauptrotor. Der Begrenzer greift nur ein wenn die Drehzahl den eingestellten Wert übertrifft und schützt somit das Rotorsystem vor dem Überdrehen.

Der Begrenzer ist für den Motor Drehzahlbereich von 9.500 bis 20.500U/min ausgelegt. Ist diese Größe nicht bekannt kann Sie mittels der Formel: Motordrehzahl = Rotordrehzahl \* Getriebeuntersetzung ermittelt werden.

## **Servo Anforderungen**

Alle handelsüblichen Servotypen (analog und digital) können bei diesem System als Gasservo eingesetzt werden. Bitte beachten Sie, dass zwei Ausgänge für das Gasservo zur Verfügung stehen. Ein auf 5,2 Volt spannungsregulierter Ausgang und ein unregulierter, den den Einsatz von Hochstromservos zuläßt.

## **Anschlüsse**

Der Drehzahlbegrenzer ist im Empfängergehäuse integriert, die maximale Drehzahl wird über den Fahrwerkskanal 5 (Gear) eingestellt. Die einzige externe Verbindung ist der Drehzahlsensor der mittels zwei Kurbegehäuseschrauben an der Unterseite des Kurbelgehäuses montiert wird. Bitte beachten Sie, dass der Sensor zwei Montagemöglichkeiten hat. Ausgezogen für 90er Motorgrößen und eingeschoben für 50er Motorgrößen. Bei korrekten Einbau berührt der Sensor gerade eben die Rückenplatte des Kurbelgehäuses. Bei einigen speziellen Motoren, insbesondere dem YS50 und 90 muß der Sensor 0,5 bis 1mm von der Rückplatte entfernt montiert werden. Es sind keine weiteren Klammern oder Magnete zur Montage nötig. Der Sensor tastet auf magnetischem Weg den Moment ab wenn der Kurbelwellenzapfen an dem Sensor vorbeiläuft.

Sollte die Drehzahlbegrenzung bei Ihrem Helikopter während des Fluges nicht funktionieren, positionieren Sie bitte den Sensor neu mit ca. 0,5mm bis 1mm Abstand. Lösen Sie dazu etwas die Schrauben und positionieren den Sensor neu.

Schließen Sie nun die Servos an den gewünschten Anschlüssen an.

**HINWEIS:** Die Gas und Fahrwerkskanäle, Seitenruder (Rudder) und AUX2 haben zwei Ausgänge. Ausgang 1 ist unreguliert und gibt die Akkuspannung des Empfängerakkus weiter. Ausgang 2 (auf der linken Seite des Empfängers mit einer Klammer und 5,2 Volt gekennzeichnet) gibt einen auf 5,2 Volt Spannungsregulierten Strom weiter. (Die meisten Kreisel benötigen eine Spannung kleiner als 6 Volt)

## Funktionseinstellung

Die Zieldrehzahl des Drehzahlbegrenzers wird über den Fahrwerkskanal (Gear) Kanal 5 eingestellt.

### DX7

Wenn Sie eine DX 7 nutzen gehen Sie bitte wie folgt vor:

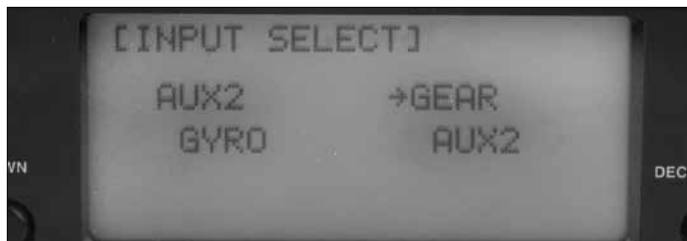
Wählen Sie im Set Up Mode unter der Auswahl INPUT Select AUX2 zu GYRO und GEAR zu AUX2.

Der Drehzahlbegrenzer wird über den AUX2 Schalter kontrolliert und geschaltet. Die Zieldrehzahl des Begrenzers wird über den Travel Adjust des (Fahrwerk) GEAR Kanals eingestellt.

Sehen Sie bitte hierzu auch in der Bedienungsanleitung der DX7 auf Seite 73 und 74 nach

In der Travel Adjust Auswahl können Sie zwei Limitwerte eingeben. Sollte ein Wert davon 0 sein, deaktivieren Sie damit das System.

**WICHTIGER HINWEIS:** Wenn Sie das System kalibrieren muß der Travel Adjust des AUX2 Kanals auf 100% in beide Richtungen stehen.

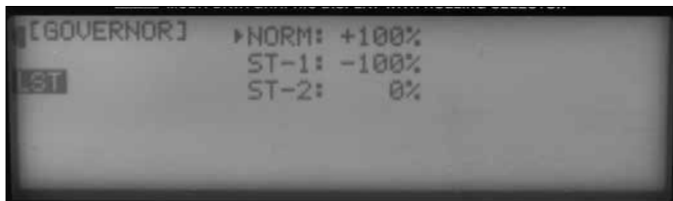


## Funktionseinstellung (Fortsetzung)

### JR® X9303 2.4GHz

Wenn Sie eine JR X9303 2.4 Ghz Fernsteueranlage verwenden gehen Sie bitte wie folgt vor: Im System Mode unter Auswahl aktivieren Sie das Begrenzerprogramm in dem Sie GOV (Governour) bei dem Fahrwerkskanal auswählen. Der Drehzahlbegrenzer wird dann über das Display im Funktions Mode eingestellt. Eine Zieldrehzahl ist für jeden Flugmode verfügbar. 0% schaltet den Limiter ab, je höher der gewählte Wert ist, desto höher ist die Begrenzerdrehzahl.

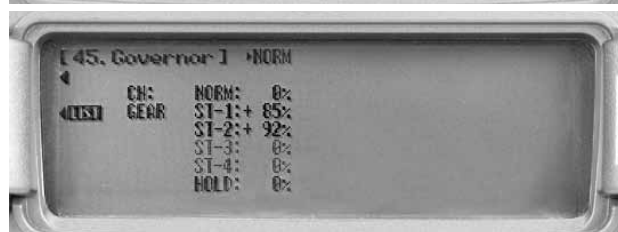
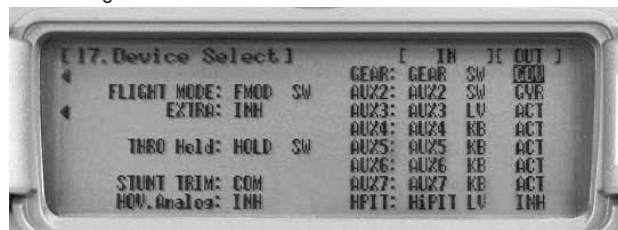
**HINWEIS:** Der Kreisel Kanal wird über den GEAR Kanal eingestellt . Bitte lesen Sie zur Einstellung auch auch in der X9303 Bedienungsanleitung nach.



### JR® 12X 2.4GHz

Wenn Sie eine JR12X Fernsteuerung verwenden gehen Sie bitte wie folgt vor:

Wählen Sie im System Code 17 und ordnen die GOV Funktion dem Fahrwerkskanal zu. Das aktiviert den Governour Programm Code 45 in dem Funktionsmodus. Der Begrenzer wird dann eingestellt und kontrolliert mit dem Code 45 im Funktionsmode. Eine Zieldrehzahl ist für jeden Flugmode verfügbar. 0% schaltet den Limiter ab, je höher der gewählte Wert ist, desto höher ist die Begrenzerdrehzahl.



## Kalibrierung

---

**WICHTIG:** Wenn das System kalibriert wird ist es wichtig dass die Begrenzereinstellung auf 100% normal und - 100% in Schritt 1 gestellt wird.

Während der Kalibrierung speichert der Limiter den Weg des Fahrwerksservo (Gear). Es ist daher notwendig, dass der Servoweg auf beiden Seiten 100% beträgt.

1. Stellen Sie den Weg des Gasservos so ein, dass der Weg zu beiden Seiten 100% beträgt. Dieses kann bedeuten, dass Sie am Servohorn die Anlenkung umstecken müssen.
2. Stellen Sie sicher, dass der Fahrwerkskanal (GEAR) das Servo zu 100% in beide Richtungen bewegt wenn das System über den Flight Mode Schalter der X9303 2,4 Ghz oder den AUX2 Schalter der DX7 aktiviert wird. Der Servo Monitor ist hier hilfreich.
3. Stellen Sie die Trimmung des Gaskanal auf die Motor aus Position.
4. Mit dem Gasstick auf der Motor aus Position, schalten Sie den Sender und Empfänger ein. Schalten Sie innerhalb von drei Sekunden den Schalter der den Begrenzer steuert. Die ACT LED auf dem Empfänger wird nun Grün blinken und damit anzeigen dass der Kalibrierungsmodus aktiv ist.
5. Bewegen Sie den Gasstick den ganzen Knüppelweg. Die Endpunkte werden gespeichert.

6. Beenden Sie den Kalibrierungsmodus indem Sie den Schalter ein zweites Mal betätigen. Die ACT LED hört dann auf zu blinken und zeigt damit eine erfolgreiche Kalibrierung an.

7. Zur Bestätigung, dass die Kalibrierung korrekt ist stellen Sie den Gasstick auf unter 25% und die ACT LED sollte dann ausgehen. Steht der Gasstick über 25% sollte die ACT LED an gehen.

**HINWEIS:** Eine Kalibrierung ist nur dann notwendig, wenn das System zum ersten Mal in Betrieb genommen wird, das Gasgestänge geändert wird oder das System in einen anderen Helikopter eingebaut wird.

### Überprüfung des Drehzahlsensors

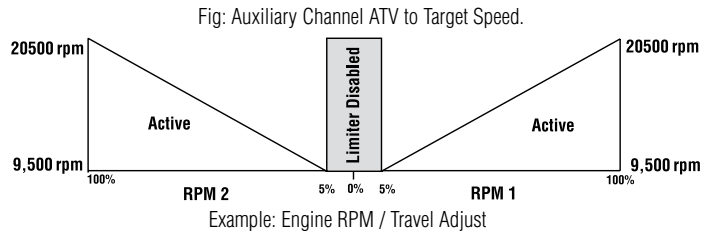
Ist das System kalibriert und eingeschaltet, drehen Sie bitte den Motor per Hand. Wenn der Kurbelwellenzapfen den Sensor passiert sollte die SENS LED rot leuchten.

## Kalibrierung (Fortsetzung)

### Einstellen der Begrenzerdrehzahl

Die Einstellung der Ausgabe des Fahrwerkskanal stellt die Begrenzerdrehzahl ein. Bitte beachten Sie dazu das unten stehende Diagramm. Bitte beachten Sie, dass der Begrenzer bei einer Einstellung von 0 - 5% deaktiviert ist.

Die Drehzahl erhöht sich analog zu dem gewählten Travel Adjust Wert. Der Servomonitor ist hier hilfreich zur Einstellung.



ATV	Spektrum/JR
10	9480
20	10140
30	10620
40	11280
50	11900
60	12720
70	13500
80	14700
90	16080
100	17340

## Einstellen der Gaskurve

Während der ersten Flüge ist eine leichte erhöhte Gaskurve die ca. 50 U/min über der Begrenzerdrehzahl liegt zu empfehlen. Einige Piloten überlassen nach der Einstellung in einem Stunt- Flug- Mode dem Begrenzer die 100% Regelung. Denken Sie daran, dass das Umschalten in einen normalen Mode mit wenig Gas den Begrenzer deaktivieren wird sollte ein Problem auftreten.

So arbeitet der Begrenzer (Limiter)

Der Begrenzer wartet bis der Motor die Zieldrehzahl erreicht hat, die von der ATV Einstellung des Fahrwerkskanal vorgegeben wurde. Wird die Drehzahl überschritten, regelt der Begrenzer sanft die Motordrehzahl zurück und überläßt dann der Gaskurve / Gaskanal wieder die Kontrolle.

Diese Begrenzung kann nur arbeiten wenn folgende Voraussetzungen gegeben sind:

1. Der Drehzahlsensor, Gas- und Fahrwerkskanal sind eingestellt und arbeiten einwandfrei.
2. Der Begrenzer ist kalibriert
3. Das Gas ist über 25%
4. Der Ausgang des Fahrwerkskanal ist über 5%
5. Die Ziel / Begrenzerdrehzahl ist erreicht.

## **So arbeitet der Begrenzer (Fortsetzung)**

Der Begrenzer gibt die Kontrolle zurück auf dem Gaskanal (kontrolliert von der Gaskurve) wenn folgendes passiert.

1. Der Gasstick ist auf unter 25%
2. Der Fahrwerks (Gear) Signal ist kleiner als 5% ( Travel Adjust oder Begrenzereinstellung)
3. Ausfall der Drehzahlsensors

*Der Spektrum AR7100R RevLimit verwendet eine für Horizon Hobby lizenzierte Technologie von Model Avionics*

## **QuickConnect™ mit Spannungsabfalldetektion**

---

Ihr AR7100 und AR7100R ist mit einem QuickConnect mit Spannungsabfalldetektion ausgestattet.

- Sollte eine Unterbrechung der Stromversorgung (Brownout) vorkommen, wird sich das System unverzüglich wieder neu binden (QuickConnect)
- Die LEDs in dem Empfängern blinken danach langsam, um die Unterbrechung der Stromversorgung Brownout) anzuzeigen
- Unterbrechungen der Stromversorgung können u. a. durch schwache Empfängerakkus, Wackelkontakte, oder ein nicht ausreichendes BEC System ausgelöst werden.
- Ein Spannungsabfall tritt ein, wenn der Empfängerstrom unter 3,2 Volt fällt.

### **So arbeitet das Quick Connect mit Spannungsabfalldetektion**

Das System wird inaktiv wenn die Empfängerstromversorgung unter 3,2 Volt fällt.

- Ist die Spannung wieder hergestellt, wird sich das System unverzüglich mit den letzten beiden Frequenzen verbinden, mit denen es verbunden war.
- Sind diese beiden Frequenzen vorhanden (Sender ist an), geschieht das innerhalb von 4ms

Die Spannungsabfalldetektion (Brownout) kann so überprüft werden: Schalten Sie den Empfänger bei eingeschalteten Sender aus und gleich wieder ein. Die Empfänger werden danach blinken und den Spannungsabfall anzeigen.

Quick Connect mit Spannungsabfalldetektion wurde entwickelt, um einen sicheren Flug auch bei kurzzeitigen Spannungsabfällen zu gewährleisten. Sollten diese auftreten ist die Ursache zur Gefahrenabwehr vor dem nächsten Flug zu beseitigen.

## 2.4Ghz Hilfestellung zur Problemlösung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Flugzeug nimmt kein Gas an, allen anderen Kontrollen funktionieren.	Gas und oder Gas-Trimming sind nicht in der untersten Position vor dem Einschalten.	Bringen Sie den Gasknüppel und die Gastrimmung in die unteren Positionen
	Gas-Kanal läuft falsch herum (Bei Futaba Sendern mit Spektrum-Modul muss der Gas-Kanal reversiert werden)	Bei Verwendung eines Futaba Senders reversieren Sie den Gaskanal.
LED auf dem Empfänger blinkt, Flugzeug ist nicht zu kontrollieren.	Der Empfänger wurde zu schnell nach dem Einschalten des Sender eingeschaltet.	Trennen Sie den Empfängerakku und stecken ihn erneut an.
	Empfänger ist an einen anderen Sender gebunden.	Binden Sie den Sender an den gewünschten Empfänger.
	Sender stand zu nah am Flugzeug während der Initialisierung.	Entfernen Sie den eingeschalteten Sender vom Flugzeug und schließen den Flugzeugakku erneut an.
Die Steuerfunktionen laufen nach dem Binden mit einem anderen Sender falsch herum.	Die richtigen Sendereinstellungen wurden beim Einschalten vergessen einzustellen.	Bitte sehen Sie dazu unter dem Punkt „weiterführende Programmier Features “ nach.
Der Empfänger hat keine Funktion und riecht verbrannt.	Das Anschlusskabel wurde falsch herum am Akku angeschlossen.	Den AR600C austauschen und die roten Markierungen kontrollieren die am Stecker und am Akku sind.
Das System will sich nicht verbinden.	Sender und Empfänger stehen zu nah zusammen. Die Entfernung sollte 2,64 - 3,96 Meter (8 - 12 Feet) betragen.	Entfernen Sie den Sender 2,64 - 3,96 Meter vom Empfänger.
	Sie sind von metallischen Objekten umgeben.	Suchen Sie sich eine Umgebung mit weniger metallischen Objekten.
	Das gewählte Modell ist nicht das gebundene Modell.	Überprüfen Sie das gewählte Modell und stellen Sie sicher, dass es gebunden ist.
	Der Sender wurde versehentlich in den Bindemode gebracht und ist nun nicht mehr an den Sender gebunden.	Binden Sie Sender und Empfänger erneut.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Empfänger stellt Betrieb ein.	Nicht ausreichende Akkusspannung.	Laden Sie den Akku. Spektrum Empfänger benötigen eine Mindestspannung von 3,5 Volt. Eine nicht ausreichende Stromversorgung kann dafür sorgen, dass die Spannung unter 3,5 Volt fällt und der Empfänger abschaltet.
	Lose oder beschädigte Kabel oder Verbinder zwischen Empfänger und Akku.	Überprüfen Sie die Kabel und Verbinder zwischen Akku und Empfänger. Reparieren oder ersetzen Sie Kabel oder Verbinder.
Empfänger verliert seine Bindung.	Sender oder Senderhalter drückt auf Bindebutton.	Nehmen Sie den Sender aus der Senderhalterung heraus.
	Bindebutton wurde vor dem Einschalten gedrückt.	Folgen Sie den Bindeanweisungen und binden das System erneut.
Empfänger blinkt bei der Landung.	System war verbunden, dann wurde der Empfänger ausgeschaltet ohne den Sender auszuschalten.	Schalten Sie den Sender aus wenn Sie den Empfänger ausgeschaltet haben.

## **Garantie und Service Informationen**

### **Garantiezeitraum**

Exklusive Garantie Horizon Hobby Inc (Horizon) garantiert, dass dasgekaufte Produkt (Produkt) frei von Material- und Montagefehlern ist. Der Garantiezeitraum entspricht den gesetzlichen Bestimmung 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 deckt Schäden, die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service oder Reparaturversuche, die nicht von Horizon ausgeführt wurden, aus. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretung bedürfen der schriftlichen.

### **Schadensbeschränkung**

Horizon ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden, Einkommensausfälle oder kommerzielle Verluste, die in irgendeinem Zusammenhang mit dem Produkt stehen nicht 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 keine 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, dass 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. 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 Adresse, eine Telefonnummer für Rückfragen, sowie eine Email Adresse.

### **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 Kostenvoranschlag, 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.

### **Sicherheit und Warnungen**

Als Anwender des Produktes sind Sie verantwortlich für den sicheren Betrieb aus

dem eine Gefährdung für Leib und Leben sowie Sachgüter nicht hervorgehen soll. Befolgen Sie sorgfältig alle Hinweise und Warnungen für dieses Produkt und für alle Komponenten und Produkte, die Sie im Zusammenhang mit diesem Produkt einsetzen. Ihr Modell empfängt Funksignale und wird dadurch gesteuert. Funksignale können gestört werden, was zu einem Signalverlust im Modell führen würde. Stellen Sie deshalb sicher, dass Sie um Ihr Modell einen ausreichenden Sicherheitsabstand einhalten, um einem solchen Vorfall vorzubeugen.

## Garantie und Service Kontaktinformationen

Land des Kauf	Horizon Hobby	Adresse	Telefon/E-mail Adresse
Deutschland	Horizon Technischer Service	Christian-Junge-Straße 1 25337 Elmshorn, Deutschland	+49 (0) 4121 2655 100 service@horizonhobby.de

## Kundendienstinformationen

Land des Kauf	Horizon Hobby	Adresse	Telefon/E-mail Adresse
Deutschland	Horizon Hobby GmbH	Christian-Junge-Straße 1 25337 Elmshorn, Deutschland	+49 4121 46199 60 service@horizonhobby.de

## Rechtliche Informationen für die Europäische Union Konformitätserklärung gemäß Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen (FTEG): Declaration of Conformity accordance with the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Act (FTEG) and directive 1999/5/EG (R&TTE)

Horizon Hobby GmbH  
Christian-Junge-Straße 1  
25337 Elmshorn

erklärt das Produkt: Spektrum AR7100 7-Kanal DSM2 Heli Empfänger (SPMAR7100)  
Spektrum AR7100R 7-Kanal DSM2 Heli Empfänger mit RevLimit (SPMAR7100R)

declares the product: *Spektrum AR7100 7-Channel DSM2 Heli Receiver (SPMAR7100)*  
*Spektrum AR7100R 7-Channel DSM2 Heli Receiver with RevLimit (SPMAR7100R)*

Geräteklasse: 1  
equipment class: 1

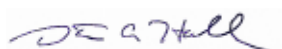
den grundlegenden Anforderungen des §3 und den übrigen einschlägigen Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE) entspricht.

*complies with the essential requirements of §3 and other relevant provisions of the FTEG (Article 3 of the R&TTE directive).*

Angewendete harmonisierte Normen:  
*Harmonized standards applied:*

**EN 301 489-1 v.1.6.1 General EMC requirements for Radio equipment**  
**EN 301 489-17 v.1.2.1**

 Elmshorn,  
28/08/2011

  
Steven A. Hall  
Geschäftsführer  
Managing Director

  
Birgit Schamuhn  
Geschäftsführerin  
Managing Director



### **Anweisungen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten für Benutzer in der Europäischen Union**

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen ist der Benutzer dafür verantwortlich, unbrauchbare Geräte durch Abgabe bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen. Die separate Sammlung und das Recycling von unbrauchbaren Geräten zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren und sicherzustellen, dass Geräte auf eine Weise wiederverwertet werden, bei der die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie unbrauchbare Geräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei lokalen Ämtern, bei der Müllabfuhr für Haushaltsmüll sowie dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.



US patent 7,391,320. Other patents pending.  
DSM and DSM2 are trademarks or registered trademarks of Horizon Hobby, Inc.  
The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.  
Spektrum radios and accessories are exclusively available from Horizon Hobby, Inc.  
The Spektrum AR7100R RevLimit feature employs technology exclusively licensed to Horizon Hobby, Inc.  
from Model Avionics.

Revised 11/11  
12848.3



**SPEKTRUM®**