



NOTICE

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

MEANING OF SPECIAL LANGUAGE

The following terms are used throughout the product literature to indicate various levels of potential harm when operating this product: **WARNING:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of property damage, collateral damage, and serious injury OR create a high probability of superficial injury. **CAUTION:** Procedures, which if not properly followed, create the probability of physical property damage AND a possibility of serious injury. **NOTICE:** Procedures, which if not properly followed, create a possibility of physical property damage AND a little or no possibility of injury.

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

This is a sophisticated hobby product. It must be operated with caution and common sense and requires some basic mechanical ability. Failure to operate this Product in a safe and responsible manner could result in injury or damage to the product or other property. This product is not intended for use by children without direct adult supervision. Do not attempt disassembly, use with incompatible components or augment product in any way without the approval of Horizon Hobby, LLC. This manual contains instructions for safety, operation and maintenance. It is essential to read and follow all the instructions and warnings in the manual, prior to assembly, setup or use, in order to operate correctly and avoid damage or serious injury.

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

NOTICE: This product is only intended for use with unmanned, hobby-grade, remote-controlled vehicles and aircraft. Horizon Hobby disclaims all liability outside of the intended purpose and will not provide warranty service related thereto.

Specifications

Voltage Range	2S LiPo
BEC Output	5V / 1A (Switch Mode)
Continuous / Peak Current	4A / 5A
Size (L x W x H)	20mm x 18mm x 12mm
Motor Type	Brushed

Binding

Binding is the process of programming the receiver to recognize the GUID (Globally Unique Identifier) code of a single specific transmitter.

The transmitter and ESC/receiver are bound at the factory. If you need to rebind, follow the instructions below:

1. Connect a fully charged battery to the ESC/receiver.
2. Power ON the ESC/receiver, holding the button for 3 seconds until the red light flashes quickly.
3. Release the button.

4. Power ON the transmitter. The ESC/receiver's red LED will turn solid when the bind is successful.

5. Power OFF the ESC/receiver to save the settings.
6. Power OFF the transmitter.

You must rebind when binding the receiver to a different transmitter.

NOTICE: Do not attempt to bind the transmitter and receiver if there are other compatible transmitters in bind mode within 400 feet. Doing so may result in unexpected binding.

Powering ON / OFF

To power ON the ESC / receiver, hold the button for 1 second. The LED stays ON.

To power OFF the ESC / receiver, hold button for 1 second. The LED turns OFF.

Programming

Running Mode Setting

The system supports switching between F-B-R (Forward-Brake-Reverse) and F-R (Forward and Reverse) modes. The default is F-B-R mode.

1. With the ESC / receiver powered ON, press and hold the button for 3 seconds. The ESC indicator flashes slowly at 1 second intervals.
2. Release the button. The system switches between F-B-R and F-R. The system then prompts the user according to the current operating mode.
 - **F-R Mode.** The ESC indicator flashes twice, accompanied by the motor buzzing.
 - **F-B-R Mode:** The ESC indicator flashes once, accompanied by the motor buzzing.

Drag Brake Level Setting

1. With the ESC / receiver powered ON, press and hold the button for 6 seconds. The ESC indicator flashes twice quickly, then turns OFF.
2. Release the button. The system enters the Drag Brake Level Setting mode. This value is only used when the car is running in F-R mode. The number of LED flashes and motor sounds represents the current level of drag braking strength. There are 5 levels of drag braking strength (0%, 25%, 50%, 75%, 100%), which are adjustable in cycles. The default is level 1, drag brake strength 0%.
3. In the Drag Brake Level Setting mode, press the button. The drag brake strength level increases by one level. **NOTE:** The number of flashes represents the drag brake strength level.
4. To exit the Drag Brake Level Setting mode, power OFF the ESC. Press and hold the button for 3 seconds. Wait for the ESC indicator light to go out, then release the button to close the system.
5. Power ON the ESC / receiver to use the new drag brake setting.

Low Voltage Protection

When the battery voltage is lower than 6.4V, the LED flashes slowly and the maximum speed of the motor will be limited to 50%.

When the battery voltage is lower than 6.0V, the LED flashes slowly and the motor will stop running.

LED Indication

LED PATTERN	
Always ON	ESC and transmitter connected
Blinks ON, then OFF	ESC and transmitter not connected / not bound
Slow Flashing	Low battery voltage
Rapid Flashing	ESC enters bind mode

Audio Tones

TONES	
Two Short Beeps	Battery is 2S LiPo
One Long Beep	ESC is ready

Troubleshooting Guide

PROBLEM	SOLUTION
System switch powered ON, but no motor function and no audible tone	Recharge or replace battery
	Ensure all connections are secure
	Repair or replace system switch or system
System turns in the wrong direction	Ensure system programming for battery is correct for your battery
	This system is only compatible with vehicles that require a motor with a CCW rotation
System stops	Ensure system programming is correct for voltage and battery
	Disconnect battery and let system cool
	Ensure system programming is not causing overheating
System accelerates irregularly	Replace gearing
	Ensure gearing is not causing overheating
	Replace with a high-power battery
System does not turn continuously in response to throttle	Replace battery
	Replace damaged wiring
	Adjust or replace gearing
System does not turn continuously in response to throttle	Ensure good reception between transmitter and receiver
	Replace system
	Ensure all system programming matches your installed systems requirements for safety
Steering servo operates but the system does not run	Ensure all receiver connections are correct and secure
	Test the system apart from the vehicle system and replace system as needed
	Recharge or replace batteries
Steering and system do not function	Ensure all system connections are secure
	Adjust throttle travel or other throttle settings on the transmitter and the system
	Ensure all connections to receiver are correct and secure
Vehicle does not operate at full speed	Refer to manufacturer's instructions to repair or replace transmitter
	Recharge or replace batteries
	Recharge or replace batteries
Decreased transmitter range	Ensure system programming is correct for voltage and battery
	Adjust transmitter settings, such as trim, throttle travel, etc.
	Ensure ESC settings are correct for system
System slows but will not stop	Calibrate throttle control to system
	Adjust transmitter settings, such as trim, throttle travel, etc.
	Ensure system settings are correct for system
Decreased transmitter range	Calibrate throttle control to system
	Repair or replace system antennas
	Repair or replace damaged motor, wiring and electrical parts
Decreased transmitter range	Move receiver or adjust antenna location so that no metal parts are between the antenna and the transmitter
	Recharge or replace batteries
	Refer to receiver and transmitter manufacturer's instructions to adjust reception or change to a free and open radio frequency

1-Year Limited Warranty

What this Warranty Covers—Horizon Hobby, LLC, (Horizon) warrants to the original purchaser that the product purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship for a period of 1 year 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, (v) Product not purchased from an authorized Horizon dealer, (vi) Product not compliant with applicable technical regulations, or (vii) use that violates any applicable laws, rules, or regulations.

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

Purchaser's Remedy—Horizon's sole obligation and purchaser's sole and exclusive remedy shall be that Horizon will, at its option, either

(i) service, or (ii) replace, any Product determined by Horizon to be defective. Horizon reserves the right to inspect any and all Product(s) involved in a warranty claim. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon. Proof of purchase is required for all warranty claims. SERVICE OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE PURCHASER'S SOLE AND EXCLUSIVE REMEDY. **Limitation of Liability**—HORIZON SHALL NOT BE LIABLE FOR SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, LOSS OF PROFITS OR PRODUCTION OR COMMERCIAL LOSS IN ANY WAY, REGARDLESS OF WHETHER SUCH CLAIM IS BASED IN CONTRACT, WARRANTY, TORT, NEGLIGENCE, STRICT LIABILITY OR ANY OTHER THEORY OF LIABILITY, EVEN IF HORIZON HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Further, in no event shall the liability of Horizon exceed the individual price of the Product on which liability is asserted. As Horizon has no control over use, setup, final assembly, modification or misuse, no liability shall be assumed nor accepted for any resulting damage or injury. By the act of use, setup or assembly, the user accepts all resulting liability. If you as the purchaser or user are not prepared to accept the liability associated with the use of the Product, purchaser is advised to return the Product immediately in new and unused condition to the place of purchase.

Law—These terms are governed by Illinois law (without regard to conflict of law principals). This warranty gives you specific legal rights,

and you may also have other rights which vary from state to state. Horizon reserves the right to change or modify this warranty at any time without notice.


WARRANTY SERVICES Questions, Assistance, and Services—Your local hobby store and/or place of purchase cannot provide warranty support or service. Once assembly, setup or use of the Product has been started, you must contact your local distributor or Horizon directly. This will enable Horizon to better answer your questions and service you in the event that you may need any assistance. For questions or assistance, please visit our website at www.horizonhobby.com, submit a Product Support Inquiry, or call the toll free telephone number referenced in the Warranty and Service Contact Information section to speak with a Product Support representative.

Inspection or Services—If this Product needs to be inspected or serviced and is compliant in the country you live and use the Product in, please use the Horizon Online Service Request submission process found on our website or call Horizon to obtain a Return Merchandise Authorization (RMA) number. Pack the Product securely using a shipping carton. Please note that original boxes may be included, but are not designed to withstand the rigors of shipping without additional protection. Ship via a carrier that provides tracking and insurance for lost or damaged parcels, as Horizon is not responsible for merchandise until it arrives and is accepted at our facility. An Online Service Request is available at http://www.horizonhobby.com/content/service-center_render-service-center. 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 and Service Contact Information

Country of Purchase	Horizon Hobby	Contact Information	Address
United States of America	Horizon Service Center (Repairs and Repair Requests)	servicecenter.horizonhobby.com/RequestForm/	2904 Research Rd. Champaign, Illinois 61822 USA
	Horizon Product Support (Product Technical Assistance)	productsupport@horizonhobby.com 877-504-0233	
	Sales	websales@horizonhobby.com 800-338-4639	

FCC Information

Supplier's Declaration of Conformity Spektrum Firma 1:24 2n1 ESC / Receiver (SPMXSE2825RX)
 This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful

IC Information

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)
This device contains license-exempt transmitter(s)/receivers(s) that comply with Innovation, Science, and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following 2 conditions:

Compliance Information for the European Union

CE EU Compliance Statement: Spektrum Firma 1:24 2n1 ESC / Receiver (SPMXSE2825RX): Hereby, Horizon Hobby, LLC declares that the device is in compliance with the following: 2014/30/EU EMC Directive; RoHS 2 Directive 2011/65/EU; RoHS 3 Directive - Amending 2011/65/EU Annex II 2015/863. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance.



warranty consideration. Be sure your name, address, and RMA number are clearly written on the outside of the shipping carton.

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

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

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

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

FIRMA 1:24 2-IN-1 SLT GESCHWINDIGKEITSREGLER/EMPFÄNGER

Bedienungsanleitung

HINWEIS
Allen Anweisungen, Garantien und anderen zugehörigen Dokumenten sind Änderungen nach Ermessen von Horizon Hobby, LLC vorbehalten. Aktuelle Produktliteratur fi nden Sie unter www.horizonhobby.com oder www.towerhobbies.com im Support-Abschnitt für das Produkt.
SPEZIELLE BEDEUTUNGEN
Die folgenden Begriffe werden in der gesamten Produktliteratur verwendet, um auf unterschiedlich hohe Gefahrenrisiken beim Betrieb dieses Produkts hinzuweisen:
WARNUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden, Kollateralschäden und schwere Verletzungen ODER mit hoher Wahrscheinlichkeit oberflächliche Verletzungen.
ACHTUNG: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, ergeben sich wahrscheinlich Sachschäden UND die Gefahr von schweren Verletzungen.
HINWEIS: Wenn diese Verfahren nicht korrekt befolgt werden, können sich möglicherweise Sachschäden UND geringe oder keine Gefahr von Verletzungen ergeben.

⚠️ 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, LLC, 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.

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

HINWEIS: Dieses Produkt ist ausschließlich für die Verwendung in unbemannten, ferngesteuerten Fahrzeugen und Fluggeräten im Hobbybereich vorgese-hen. Horizon Hobby lehnt jede Haftung und Garantieleistung ausserhalb der vorgesehen Verwendung ab.

Technische Daten

Spannungsbereich	2S LiPo
BEC-Ausgang	5 V / 1 A (Wechselmodus)
Dauerspitzenstrom	4 A / 5 A
Größe (L x B x H)	20 mm x 18 mm x 12 mm
Motortyp	Bürstenmotor

Binden

Das Binden ist der Vorgang, durch den der Empfänger darauf programmiert wird, den GUID-Code (Globally Unique Identifier) eines einzelnen Senders zu erkennen. **Der Sender und der Geschwindigkeitsregler/Empfänger sind werksseitig gebunden.** Muss eine erneute Bindung durchgeführt werden, so ist die nachfolgende Anleitung zu befolgen:

- Einen voll aufgeladenen Akku mit dem Geschwindigkeitsregler/ Empfänger verbinden.
- Den Geschwindigkeitsregler/Empfänger einschalten und die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis die rote Lampe schnell blinkt.
- Die Taste loslassen.
- Den Sender einschalten. Die rote LED des Geschwindigkeitsreglers/Empfängers leuchtet beständig, wenn die Bindung erfolgreich war.

Ein-/Ausschalten

Um den Geschwindigkeitsregler/Empfänger einzuschalten, halten Sie die Taste 1 Sekunde lang gedrückt. Die LED leuchtet durchgängig.

Programmierung

Einstellung des Fahrmodus

Das System unterstützt den Wechsel zwischen den Modi F-B-R (Vorwärts-Bremse-Rückwärts) und F-R (Vorwärts und Rückwärts). Die Standardeinstellung ist der F-B-R-Modus (Vorwärts-Bremse-Rückwärts).

- Drücken Sie bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler/Empfänger die Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige des Geschwindigkeitsreglers blinkt langsam im Abstand von 1 Sekunde.
- Die Taste loslassen. Das System wechselt zwischen den Modi F-B-R (Vorwärts-Bremse-Rückwärts) und F-R (Vorwärts-Rückwärts). Das System gibt dem Benutzer dann Anweisungen entsprechend der aktuellen Betriebsart.
 - F-R-Modus (Vorwärts-Rückwärts).** Die Anzeige des Geschwindigkeitsreglers blinkt zweimal auf und der Motor summt.
 - F-B-R-Modus (Vorwärts-Bremse-Rückwärts):** Die Anzeige des Geschwindigkeitsreglers blinkt einmal auf und der Motor summt.

Unterspannungsschutz

Wenn die Batteriespannung niedriger als 6,4 V ist, blinkt die LED langsam und die maximale Geschwindigkeit des Motors wird auf 50 % begrenzt.

LED-Anzeige

LED-MUSTER	
Immer EIN	Geschwindigkeitsregler und Sender verbunden
Blinkt EIN, dann AUS	Geschwindigkeitsregler und Sender nicht verbunden / nicht gebunden
Langsames Blinken	Niedrige Akkuspannung
Schnelles Blinken	Geschwindigkeitsregler geht in den Bindungsmodus

Anleitung zur Fehlerbehebung

PROBLEM	LÖSUNG
Schalter für Stromversorgung des Systems auf ON, aber Motor funktioniert nicht und kein Ton hörbar	Akku aufladen oder ersetzen <p>Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen festen Kontakt haben</p> System oder System-Schalter reparieren oder ersetzen <p>Stellen Sie sicher, dass die Systemprogrammierung bezüglich des Akkus mit Ihrem Akku übereinstimmt</p>
System dreht in die verkehrte Richtung	Dies System ist nur mit Fahrzeugen kompatibel, die einen Motor mit linkslaufender Welle benötigen <p>Stellen Sie sicher, dass die Systemprogrammierung bezüglich Spannung und Akku korrekt ist</p> Akku abklemmen und System abkühlen lassen
System stoppt	Stellen Sie sicher, dass die Systemprogrammierung keine Überhitzung verursacht <p>Getriebe ersetzen</p> Stellen Sie sicher, dass die Übersetzung keine Überhitzung verursacht
System beschleunigt ungleichmäßig	Durch ein Hochleistungsakku ersetzen <p>Akku ersetzen</p> Beschädigtes Kabel ersetzen <p>Getriebe justieren oder ersetzen</p>
System reagiert nicht kontinuierlich auf den Gasknüppel	Stellen Sie guten Empfang zwischen Sender und Empfänger sicher <p>System ersetzen</p>
an einen anderen Sender gebunden wird.	Stellen Sie sicher, dass die gesamte Systemprogrammierung mit den Sicherheitsanforderungen Ihrer installierten Komponenten übereinstimmt <p>Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen des Empfängers korrekt sind und unterbrechungsfreien Kontakt haben</p> System unabhängig vom Fahrzeugsystem testen und gegebenenfalls System ersetzen <p>Akkus aufladen oder ersetzen</p> Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen des Systems unterbrechungsfreien Kontakt haben <p>Passen Sie den Knüppelweg oder andere Gaseinstellungen von Sender und System an</p>
Servolenkung funktioniert, aber das System fährt nicht	Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen des Empfängers korrekt sind und unterbrechungsfreien Kontakt haben <p>Für Reparatur oder Ersetzen des Senders halten Sie sich an die Herstellerangaben</p> Akkus aufladen oder ersetzen
Fahrzeug funktioniert nicht mit voller Geschwindigkeit	Akkus aufladen oder ersetzen <p>Stellen Sie sicher, dass die Systemprogrammierung bezüglich Spannung und Akku korrekt ist</p> Passen Sie Sendereinstellungen wie Trimmung, Knüppelweg usw. an <p>Stellen Sie sicher, dass die Geschwindigkeitsregler-Einstellungen dem System angemessen sind</p> Kalibrieren Sie die Wirkung des Gasknüppels auf das System
System wird langsamer aber hält nicht an	Passen Sie Sendereinstellungen wie Trimmung, Knüppelweg usw. an <p>Stellen Sie sicher, dass die Systemeinstellungen dem System angemessen sind</p> Kalibrieren Sie die Wirkung des Gasknüppels auf das System
Verringerte Senderreichweite	Systemantennen reparieren oder ersetzen <p>Reparieren oder ersetzen Sie beschädigten Motor, Verkabelung und Komponenten der Elektrik</p> Bewegen Sie den Empfänger oder verändern Sie die Position der Antenne, so dass sich keine Metallteile zwischen Antenne und Sender befinden <p>Akkus aufladen oder ersetzen</p> Halten Sie sich an die Herstellerangaben für Empfänger und Sender, um den Empfang zu verändern, oder wechseln Sie auf eine freie, offene Funkfrequenz

Wenn die Batteriespannung unter 6,0 V liegt, blinkt die LED langsam und der Motor hört auf zu laufen.

Audio-Töne

TÖNE	
2 kurze Pieptöne	Akku ist 2S LiPo
1 langer Piepton	Geschwindigkeitsregler bereit

Garantie und Service Informationen

Warnung—Ein ferngesteuertes Modell ist kein Spielzeug. Es kann, wenn es falsch eingesetzt wird, zu erheblichen Verletzungen bei Lebewesen und Beschädigungen an Sachgütern führen. Betreiben Sie Ihr RC-Modell nur auf freien Plätzen und beachten Sie alle Hinweise der Bedienungsanleitung des Modells wie auch der Fernsteuerung.
Garantiezeitraum—Exklusive Garantie Horizon Hobby LLC (Horizon) garantiert, dass dasgekaufte 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 schließt Schäden, die durch falschen Einbau, falsche Handhabung, Unfälle, Betrieb, Service oder Reparaturversuche, die nicht von Horizon ausgeführt wurden aus. Ausgeschlossen sind auch Fälle die bedingt durch (vii) eine Nutzung sind, die gegen geltendes Recht, Gesetze oder Regularien verstoßen haben. Rücksendungen durch den Käufer direkt an Horizon oder eine seiner Landesvertretung bedürfen der Schriftform.
Schadensbeschränkung—Horizon ist nicht für direkte oder indirekte Folgeschäden, Einkommensausfälle oder kommerzielle Verluste, die in irgendeinem Zusammenhang mit dem Produkt stehen verantwortlich, unabhängig ab ein Anspruch im Zusammenhang mit einem Vertrag, der Garantie oder der Gewährleistung erhoben werden. Horizon wird darüber hinaus keine Ansprüche aus einem Garantiefall akzeptieren, die über den individuellen Wert des Produktes hinaus gehen. Horizon hat keinen Einfluss auf den Einbau, die Verwendung oder die Wartung des Produktes oder etwaiger Produktkombinationen, die vom Käufer gewählt werden. Horizon übernimmt keine Garantie und akzeptiert keine Ansprüche für in der folge auftretende Verletzungen oder Beschädigungen. Mit der Verwendung und dem Einbau des Produktes akzeptiert der Käufer alle aufgeführten Garantiebestimmungen ohne Einschränkungen und Vorbehalte.

Garantie und Service Kontaktinformationen

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

Rechtliche Informationen für die Europäische Union

CE EU Konformitätserklärung Spektrum Firma 2-in-1 SLT Geschwindigkeitsregler/Empfänger (SPMXSE2825RX): Hiermit erklärt Horizon Hobby, LLC, dass das Gerät den folgenden Richtlinien entspricht: EU-Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU; RoHS 2-Richtlinie 2011/65 / EU; RoHS 3-Richtlinie - Änderung 2011/65 / EU-Anhang II 2015/863. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: https://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance.

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. Rücksendungen / Reparaturen werden nur mit einer von Horizon vergebenen RMA Nummer bearbeitet. Diese Nummer erhalten Sie oder ihr Fachhändler vom technischen Service. Mehr Informationen dazu erhalten Sie im Serviceportal unter www.horizonhobby.de oder telefonisch bei dem technischen Service von Horizon.


Packen Sie das Produkt sorgfältig ein. Beachten Sie, dass der Originalkarton in der Regel nicht ausreicht, um beim Versand nicht beschädigt zu werden. Verwenden Sie einen Paketdienstleister mit einer Tracking Funktion und Versicherung, da Horizon bis zur Annahme keine Verantwortung für den Versand des Produktes übernimmt. Bitte legen Sie dem Produkt einen Kaufbeleg bei, sowie eine ausführliche Fehlerbeschreibung und eine Liste aller eingesendeten Einzelkomponenten. Weiterhin benötigen wir die vollständige 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.

10/15

Offizieller EU-Hersteller: Horizon Hobby, LLC <p>2904 Research Road Champaign, IL 61822 USA</p> Offizieller EU-Importeur: Horizon Hobby, GmbH Hanskampring 9 22885 Barsbüttel Germany
 Dieses Gerät ist gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt kein normaler Haushaltsabfall ist, sondern in einer entsprechenden Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgt werden muss.

FIRMA 1:24 2-N-1 SLT ESC/RICEVITORE SPEKTRUM® Manuale di Istruzioni

AVVISO
Tutte le istruzioni, le garanzie e gli altri documenti pertinenti sono soggetti a cambiamenti a totale discrezione di Horizon Hobby, LLC. Per una documentazione aggiornata sul prodotto, visitare il sito horizonhobby.com o towerhobbies.com e fare clic sulla sezione Support del prodotto.
SIGNIFICATO DI TERMINI SPECIALISTICI
Nella documentazione relativa al prodotto vengono utilizzati i seguenti termini per indicare i vari livelli di pericolo potenziale durante l'uso del prodotto: AVVERTENZA: indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano il rischio di danni alle cose, danni collaterali e gravi lesioni alle persone O il rischio elevato di lesioni superficiali alle persone. ATTENZIONE: indica procedure che, se non debitamente seguite, determinano il rischio di danni alle cose E di gravi lesioni alle persone. AVVISO: indica procedure che, se non debitamente seguite, possono determinare il rischio di danni alle cose E il rischio minimo o nullo di lesioni alle persone.
<div><div></div>AVVERTENZA: leggere TUTTO il manuale di istruzioni e familiarizzare con le caratteristiche del prodotto prima di farlo funzionare. Un uso improprio del prodotto può causare danni al prodotto stesso e alle altre cose e gravi lesioni alle persone.</div>
Questo aeromodello è un prodotto sofisticato per appassionati di modellismo. Deve essere azionato in maniera attenta e responsabile e richiede alcune conoscenze basilari di meccanica. L'uso improprio o irresponsabile di questo prodotto può causare lesioni alle persone e danni al prodotto stesso o alle altre cose. Questo prodotto non deve essere utilizzato dai bambini senza la diretta supervisione di un adulto. Non tentare in nessun caso di smontare il prodotto, di utilizzarlo con componenti non compatibili o di potenziarlo senza previa approvazione di Horizon Hobby, LLC. Questo manuale contiene le istruzioni per la sicurezza, l'uso e la manutenzione del prodotto. È fondamentale leggere e seguire tutte le istruzioni e le avvertenze del manuale prima di montare, impostare o utilizzare il prodotto, al fine di utilizzarlo correttamente e di evitare di causare danni alle cose o gravi lesioni alle persone.

Almeno 14 anni. Non è un giocattolo.

AVVISO: Questo prodotto è rivolto esclusivamente a veicoli ed aerei di tipo hobbistico senza pilota a bordo e controllati a distanza. Al di fuori di questo utilizzo, Horizon Hobby declina ogni responsabilità e non riconosce interventi in garanzia.

Specifiche

Range tensione	2S LiPo
Uscita BEC	5 V/1 A (Modalità Switch)
Corrente continua / di picco	4 A / 5 A
Dimensioni (L × P × H)	20 x 18 x 12 mm
Tipo di motore	A spazzole

Binding

Il binding è la procedura di programmazione con la quale il ricevitore impara a riconoscere il codice identificativo universalmente univoco GUID (Globally Unique Identifier) della trasmittente a cui viene associato. **Trasmittente e ricevitore sono associati tra loro già in fabbrica.** Se è necessario ripetere il binding, seguire le istruzioni riportate qui di seguito:

- Collegare una batteria completamente carica all'ESC/ricevitore.
- Accendere il regolatore/ricevitore, tenendo premuto il pulsante per 3 secondi finché la luce rossa non lampeggia rapidamente.
- Rilasciare il pulsante.

Accensione / Spegnimento

Per accendere l'ESC/ricevitore, tenere premuto il pulsante per 1 secondo. Il LED rimane acceso.

Programmazione

Impostazione della modalità di marcia

Il sistema supporta il passaggio tra le modalità F-B-R (Forward-Bra-ke-Reverse) e F-R (Forward-Reverse). L'impostazione predefinita è la modalità F-B-R.

- Con l'ESC/ricevitore acceso, tenere premuto il pulsante per 3 secondi. L'indicatore ESC lampeggia lentamente a intervalli di 1 secondo.
- Rilasciare il pulsante. Il sistema passa da F-B-R a F-R. Il sistema avvisa quindi l'utente in base alla modalità di marcia corrente.
 - Modalità F-R:** l'indicatore ESC lampeggia due volte, accompagnato dal ronzio del motore.
 - Modalità F-B-R:** l'indicatore ESC lampeggia una volta, accompagnato dal ronzio del motore.

Protezione da tensione bassa

Quando la tensione della batteria scende sotto i 6,4 V, il LED lampeggia lentamente e la velocità massima del motore viene limitata al 50%.

SCHEMA LED	
Accesso fisso	ESC e trasmittente collegati
Lampeggia ON, poi OFF	ESC e trasmittente non collegati / binding assente
Lampeggiamento lento	Tensione batteria bassa
Lampeggiamento veloce	L'ESC entra in modalità di binding

Guida alla risoluzione dei problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
<p>Il sistema è acceso (ON), ma il motore non funziona e non si sentono toni</p>	<p>Ricaricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare i collegamenti</p> <p>Riparare o sostituire l'interruttore del sistema o il sistema stesso</p> <p>Verificare che la programmazione della batteria del sistema sia corretta</p>
<p>Il sistema gira nel verso sbagliato</p>	<p>Questo sistema è solamente compatibile con veicoli che necessitano di un motore con rotazione anti-oraria</p>
<p>Il sistema si ferma</p>	<p>Verificare che la programmazioni del sistema sia corretta riguardo alla tensione e alla batteria</p> <p>Scollegare la batteria e lasciare raffreddare il sistema</p> <p>Verificare che la programmazione del sistema non causi surriscaldamenti</p> <p>Sostituire gli ingranaggi di riduzione</p> <p>Verificare che la riduzione non causi surriscaldamenti</p>
<p>Il sistema accelera in modo irregolare</p>	<p>Sostituire la batteria con una di potenza più elevata</p> <p>Sostituire la batteria</p> <p>Sostituire i collegamenti danneggiati</p> <p>Regolare o sostituire gli ingranaggi</p>
<p>Il sistema non gira rispondendo al comando dell'acceleratore</p>	<p>Verificare che ci sia un buon collegamento tra ricevente e trasmittente</p> <p>Sostituire il sistema</p>
<p>Lo sterzo funziona, ma il sistema non gira</p>	<p>Verificare che la programmazione del sistema corrisponda ai requisiti di sicurezza del sistema installato</p> <p>Verificare che tutti i collegamenti alla ricevente siano corretti e sicuri</p> <p>Controllare il sistema separatamente dal veicolo e sostituirlo se necessario</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare che tutti i collegamenti del sistema siano sicuri</p> <p>Regolare la corsa del motore o altri parametri del motore sulla trasmittente e il sistema</p>
<p>Lo sterzo e il sistema non funzionano</p>	<p>Verificare che tutti i collegamenti alla ricevente siano corretti e sicuri</p> <p>Fare riferimento al manuale della trasmittente per eventuali regolazioni o riparazioni</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p>
<p>Il veicolo non funziona alla massima velocità</p>	<p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare che la programmazione del sistema sia adeguata per la tensione e la batteria</p> <p>Regolare le impostazioni della trasmittente, come trim, corse, ecc.</p> <p>Verificare che le impostazioni dell'ESC siano corrette</p> <p>Calibrare il comando motore con il sistema</p>
<p>Il sistema rallenta ma non si ferma</p>	<p>Regolare le impostazioni della trasmittente, come trim, corse, ecc.</p> <p>Verificare che le impostazioni del sistema siano corrette</p> <p>Calibrare il comando motore con il sistema</p>
<p>La portata della trasmittente diminuisce</p>	<p>Riparare o sostituire le antenne del sistema</p> <p>Riparare o sostituire il motore danneggiato, i cablaggi o altre parti elettriche</p> <p>Spostare la ricevente in un'altra posizione o sistemare l'antenna in modo che non ci siano parti metalliche tra l'antenna e la ricevente</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Fare riferimento alle istruzioni della ricevente e trasmittente per migliorare la portata o passare su di una frequenza più libera</p>

Quando la tensione della batteria scende sotto i 6,4 V, il LED lampeggia lentamente e la velocità massima del motore viene limitata al 50%.	Quando la tensione della batteria scende sotto i 6,0 V, il LED lampeggia lentamente e il motore smette di funzionare.
---	---

Indicatore LED

SCHEMA LED	
Accesso fisso	ESC e trasmittente collegati
Lampeggia ON, poi OFF	ESC e trasmittente non collegati / binding assente
Lampeggiamento lento	Tensione batteria bassa
Lampeggiamento veloce	L'ESC entra in modalità di binding

Guida alla risoluzione dei problemi

PROBLEMA	SOLUZIONE
<p>Il sistema è acceso (ON), ma il motore non funziona e non si sentono toni</p>	<p>Ricaricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare i collegamenti</p> <p>Riparare o sostituire l'interruttore del sistema o il sistema stesso</p> <p>Verificare che la programmazione della batteria del sistema sia corretta</p>
<p>Il sistema gira nel verso sbagliato</p>	<p>Questo sistema è solamente compatibile con veicoli che necessitano di un motore con rotazione anti-oraria</p>
<p>Il sistema si ferma</p>	<p>Verificare che la programmazioni del sistema sia corretta riguardo alla tensione e alla batteria</p> <p>Scollegare la batteria e lasciare raffreddare il sistema</p> <p>Verificare che la programmazione del sistema non causi surriscaldamenti</p> <p>Sostituire gli ingranaggi di riduzione</p> <p>Verificare che la riduzione non causi surriscaldamenti</p>
<p>Il sistema accelera in modo irregolare</p>	<p>Sostituire la batteria con una di potenza più elevata</p> <p>Sostituire la batteria</p> <p>Sostituire i collegamenti danneggiati</p> <p>Regolare o sostituire gli ingranaggi</p>
<p>Il sistema non gira rispondendo al comando dell'acceleratore</p>	<p>Verificare che ci sia un buon collegamento tra ricevente e trasmittente</p> <p>Sostituire il sistema</p>
<p>Lo sterzo funziona, ma il sistema non gira</p>	<p>Verificare che la programmazione del sistema corrisponda ai requisiti di sicurezza del sistema installato</p> <p>Verificare che tutti i collegamenti alla ricevente siano corretti e sicuri</p> <p>Controllare il sistema separatamente dal veicolo e sostituirlo se necessario</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare che tutti i collegamenti del sistema siano sicuri</p> <p>Regolare la corsa del motore o altri parametri del motore sulla trasmittente e il sistema</p>
<p>Lo sterzo e il sistema non funzionano</p>	<p>Verificare che tutti i collegamenti alla ricevente siano corretti e sicuri</p> <p>Fare riferimento al manuale della trasmittente per eventuali regolazioni o riparazioni</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p>
<p>Il veicolo non funziona alla massima velocità</p>	<p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Verificare che la programmazione del sistema sia adeguata per la tensione e la batteria</p> <p>Regolare le impostazioni della trasmittente, come trim, corse, ecc.</p> <p>Verificare che le impostazioni dell'ESC siano corrette</p> <p>Calibrare il comando motore con il sistema</p>
<p>Il sistema rallenta ma non si ferma</p>	<p>Regolare le impostazioni della trasmittente, come trim, corse, ecc.</p> <p>Verificare che le impostazioni del sistema siano corrette</p> <p>Calibrare il comando motore con il sistema</p>
<p>La portata della trasmittente diminuisce</p>	<p>Riparare o sostituire le antenne del sistema</p> <p>Riparare o sostituire il motore danneggiato, i cablaggi o altre parti elettriche</p> <p>Spostare la ricevente in un'altra posizione o sistemare l'antenna in modo che non ci siano parti metalliche tra l'antenna e la ricevente</p> <p>Caricare o sostituire la batteria</p> <p>Fare riferimento alle istruzioni della ricevente e trasmittente per migliorare la portata o passare su di una frequenza più libera</p>

Toni audio

TONI	
Due brevi segnali acustici	La batteria è 2S LiPo
Un bip lungo	ESC pronto

Garanzia

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

Limiti della garanzia—(a) La garanzia è limitata all'acquirente originale (Acquirente) e non è cedibile a terzi. L'acquirente ha il diritto a far riparare o a far sostituire la merce durante il periodo di questa garanzia. La garanzia copre solo quei prodotti acquistati presso un rivenditore autorizzato Horizon. Altre transazioni di terze parti non sono coperte da questa garanzia. La prova di acquisto è necessaria per far valere il diritto di garanzia. Inoltre, Horizon si riserva il diritto di cambiare o modificare i termini di questa garanzia senza alcun preavviso e di escludere tutte le altre garanzie già esistenti.

(b) Horizon non si assume alcuna garanzia per la disponibilità del prodotto, per l'adeguatezza o l'idoneità del prodotto a particolari previsi dall'utente. È sola responsabilità dell'acquirente il fatto di verificare se il prodotto è adatto agli scopi da lui previsti.

(c) Richiesta dell'acquirente – spetta soltanto a Horizon, a propria discrezione riparare o sostituire qualsiasi prodotto considerato difetoso e che rientra nei termini di garanzia. Queste sono le uniche rivalse a cui l'acquirente si può appellare, se un prodotto è difettoso.

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

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

Garanzia e Assistenza - Informazioni per i contatti

Paese di acquisto	Horizon Hobby	Contatti	Indirizzo
Unione Europea	Horizon Technischer Service <p>Sales: Horizon Hobby GmbH</p>	service@horizonhobby.de <p>+49 (0) 4121 2655 100</p>	Hanskampring 9 <p>D 22885 Barsbüttel <p>Germany</p></p>

Informazioni sulla conformità per l'Unione Europea

CE **Dichiarazione di conformità UE:** **Spektrum Firma 1:24 2-n-1 SLT ESC/Ricevitore (SPMXSE2825RX):** Con la presente, Horizon Hobby, LLC dichiara che il dispositivo è conforme a quanto segue:

Direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/ UE; Direttiva RoHS 2 2011/65 / UE; Direttiva RoHS 3 - Modifica 2011/65 / UE allegato II 2015/863.

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

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

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

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

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

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

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

10/15