

Lithium Polymer Battery Safety Guidelines

Lithium-Polymer Akku Sicherheitsrichtlinien | Directives de sécurité sur les accus lithium-polymère | Indicazioni di sicurezza per la batteria agli polimero di litio

EN

WARNING: ALL INSTRUCTION AND PRECAUTIONS MUST BE READ AND FOLLOWED EXACTLY.

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.

Failure to exercise care while using this product and comply with the following conditions and guidelines could result in product malfunction, excessive heat, fire, property damage, and ultimately injury.

Lithium Ion batteries are not toys. For the purposes of this document Li-Ion, Li-Po, LiHV or Li-Fe batteries will be described as "Batteries."

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

HANDLING AND STORAGE

- Never alter, puncture or impact Batteries or related components.
- Do not directly connect the terminals with metal or other conductive objects. This will short-circuit Batteries, resulting in heat and electrical discharge.
- Never store loose Batteries together, the Batteries' terminals may contact one another causing a short circuit.
- Never expose Batteries to extreme temperatures or direct sunlight. For example, never store Batteries in a full-sized vehicle. The temperature range for battery storage must be between 40–120°F (4–49°C).
- Always verify voltage of Batteries that have been out of service for greater than six months. Ensure your Batteries' individual cell voltages are at least 3V before attempting to charge or use.
- Always disconnect Batteries when not in use and store Batteries in a non-conductive and fireproof container.
- For best results, store Batteries at approximately 1/2 of the capacity listed on the Batteries' label, or 3.8V per cell.

BEFORE THE FIRST CHARGE

- Make a physical inspection of Batteries for any damaged or loose leads or connectors, damaged packaging, or other irregularities which may cause a short circuit and potential fire.
- Verify that the positive terminal of the Batteries are connected to the positive terminal of the charger. Confirm polarity with a voltmeter if unsure.
- Check the voltage of Batteries using a voltmeter to make sure Batteries have a voltage consistent with the voltage listed on Batteries' label.

CHARGING / DISCHARGING

Refer to your charger's manual for complete charging / discharging guidelines. The warnings and guidelines listed below must be followed to avoid fire, property damage, and injury.

- Never leave charging or discharging Batteries unattended.**
- Never leave batteries charging or discharging overnight.**
- Always use a compatible charger with a cell balancing mode, specifically designed for lithium batteries.
- Always charge Batteries in a fireproof or fire-retardant container, such as a LiPo bag, in an open area away from flammable materials, liquids and surfaces.
- Never charge Batteries inside of the model.
- Never charge Batteries that are hot to the touch (above 100°F). DO NOT handle Batteries until they are cool.
- Never charge Batteries that are below 40°F (4°C). The internal Battery temperature must be at least 40°F (4°C) before charging is attempted.
- Never charge wet batteries. Safely dispose of Batteries that have been submerged in water.
- Always set the charger to the proper chemistry, cell count and voltage listed on Batteries' labels.
- Always set the charger to the charge current rate as listed on Batteries' labels. The charger should never be set to charge Batteries at a rate greater than 1C (One (1) times the capacity of Batteries in amp hours) unless another C rate is specified in the manufacturer's product documentation or the rate is preset as part of a specific battery and charger combination.
- Always check the voltage of Batteries before each charge session in order to ensure they are at or above the minimum safe starting voltage. If starting voltage is below recommended levels then Batteries have been over discharged or have experienced a failure and should NOT be charged.
- Never overcharge Batteries beyond the capacity or voltage listed on Batteries' labels.
- If your battery has a cell balance lead, ensure that it is inserted in the correct port of your charger before charging.
- If you are using a multi-port charger, always connect the battery power lead and the battery cell balance lead to the same channel. Refer to the specific instructions for your charger for more information about proper connections.
- Never discharge Batteries at amperage rates higher than specified on Batteries' labels.
- Never allow the temperature of Batteries to exceed 160°F during discharge. Adequate cooling for Batteries is required, especially when discharging at or near maximum rates.
- Never discharge Batteries to voltage below which they are rated by the manufacturer when measured under load (connected to the vehicle or a charger capable of discharge). Batteries discharged to a voltage lower than the lowest approved voltage may be damaged, resulting in loss of performance and potential fire when Batteries are charged.

The preinstalled connectors and wire gauges on your batteries have been tested and matched to typical usage in radio control applications. These connectors do have power limitations. Your battery may produce more power under certain circumstances than what the connector is able to withstand. If you will be using a Horizon Hobby battery in any application that will exceed the connector's power capabilities, it is your responsibility to ensure that you replace the connector with a product better suited to the higher ratings you are using.

ADDITIONAL GUIDELINES AND WARNINGS

- Damaged or swollen Batteries can be unstable and very hot. DO NOT touch Batteries until they have cooled.
- If at any time Batteries become damaged, hot, or begin to balloon or swell, discontinue charging (or discharging) immediately. Quickly and safely disconnect the charger from its power source. DO NOT continue to handle, or attempt to use the Batteries. Discontinuing use and dispose of damaged or swollen batteries immediately. Failure to follow these procedures can cause damage to Batteries, personal property or cause serious injury.
- Dispose of Batteries in the manner required by your local, state, and national laws. In the event of fire, immediately call emergency services as only a Class D, dry chemical fire extinguisher must be used.
- In the event of a crash, always quickly and safely disconnect and remove Batteries from the model. Observe the battery in a safe place for 10–15 minutes before attempting to use the battery again. Then follow the previously listed safety procedures.
- If the internal contents of Batteries come into contact with your skin, wash the affected area(s) with soap and water immediately. If it comes into contact with your eye(s), flush them with generous amounts of water for 15 minutes and seek immediate medical attention.

DE

WARNING: SIE MÜSSEN ALLE INSTRUKTIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCHLESEN UND IHMEN FOLGE LEISTEN.

WARNING: Tätigkeiten die nicht wie beschrieben ausgeführt werden, können zu Beschädigungen an eigenem und fremdem Eigentum führen sowie zu schweren Verletzungen.

Falscher, nicht sachgemäß Umgang oder das Nichtbefolgen oder nicht lesen dieser Anweisungen, kann Fehlfunktionen, extreme Hitze, Feuer, Sachbeschädigung oder Verletzungen zur Folge haben.

Lithium Ionen Akkus sind keine Spielzeuge. Begriffs/Wortwahl: In diesem Dokument werden Li-Ion, Li-Po Akkus, LiHV Akkus und Li-Fe Akkus als Akkus bezeichnet.

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

HANDELUNG UND LAGERUNG

- Akkus oder zugehörige Komponenten nie manipulieren, durchstechen oder Stoßkräften aussetzen.
- Anschlussklemmen nie direkt mit Metall oder anderen leitfähigen Objekten verbinden. Hierdurch kommt es bei Akkus zu Kurzschlüssen, wodurch Wärme und elektrische Entladungen entstehen.
- Einzelne Akkus niemals zusammen lagern; die Anschlussklemmen der Akkus könnten in Kontakt kommen und einen Kurzschluss verursachen.
- Die Akkus niemals extremen Temperaturen oder direktem Sonnenlicht aussetzen. Bewahren Sie die Akkus beispielsweise niemals in einem Fahrzeug auf. Der Temperaturbereich für die Lagerung der Akkus muss zwischen 4–49 °C (40–120 °F) liegen.
- Die Spannung von Akkus, die länger als sechs Monate außer Betrieb gewesen sind, immer prüfen. Bevor Sie versuchen, diese aufzuladen oder zu verwenden, stellen Sie sicher, dass die Spannung der einzelnen Zellen Ihrer Akkus mindestens 3 V beträgt.
- Akkus immer von Anschlüssen trennen, wenn sie nicht verwendet werden; in nicht leitfähigen und feuerfesten Behältern lagern.
- Akkus für optimale Ergebnisse mit ungefähr 50 % des auf dem Etikett angegebenen maximalen Ladestands lagern, 3,8 V pro Zelle.

VOR DEM ERSTEN AUFLADEN

- Akkus auf beschädigte oder lockere Anschlüsse oder Drähte, beschädigte Verpackungen oder andere Unregelmäßigkeiten, die zu Kurzschlüssen und möglicherweise Bränden führen können, prüfen.
- Sicherstellen, dass die positive Anschlussklemme des Akkus mit der positiven Anschlussklemme des Ladegeräts verbunden ist. Die Polarität im Zweifelsfall mit einem Spannungsmesser ermitteln.
- Die Spannung von Akkus mit einem Spannungsmesser prüfen, um sicherzustellen, dass die Spannung der Akkus den Angaben auf dem jeweiligen Etikett entspricht.

AUFLADEN/ENTLADEN

Die vollständigen Lade-/Entladerichtlinien finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Ladegeräts. Um Feuer, Sachschäden und Verletzungen zu vermeiden, sind die nachfolgend aufgeführten Warnhinweise und Richtlinien zu beachten.

Auf- oder entladende Akkus niemals unbeaufsichtigt lassen.

Akkus niemals zum Auf- oder Entladen über Nacht unbeaufsichtigt lassen.

- Verwenden Sie immer ein speziell auf Lithium-Akkus ausgerichtetes kompatibles Ladegerät mit Zellenausgleichsmodus.
- Akkus stets in einem feuerfesten oder feuerhemmenden Behälter wie einem LiPo-Beutel und in einem offenen Bereich, in dem keine brennbaren Materialien, Flüssigkeiten oder Oberflächen vorliegen, laden.
- Akkus niemals in ein Modell eingesetzt laden.
- Heiße Akkus (über 100°F) niemals laden. Heiße Akkus NIEMALS anfassen oder anderweitig handhaben.
- Stellen Sie immer das Ladegerät auf die korrekte Zellenzahl und/oder Voltzahl ein, die auf dem Akkuetikett beschrieben ist.
- Akkus unter 4 °C (40°F) niemals laden. Der Akku muss eine Innentemperatur von mindestens 4 °C (40°F) aufweisen, bevor ein Ladevorgang durchgeführt wird.
- Das Ladegerät stets auf die korrekte chemische Zusammensetzung, Zellenzahl und Spannung gemäß dem Etikett des jeweiligen Akkus einstellen.
- Das Ladegerät stets auf die korrekte chemische Zusammensetzung, Zellenzahl und Spannung gemäß dem Etikett des jeweiligen Akkus einstellen.
- Das Ladegerät stets auf den korrekten Ladestrom gemäß dem Etikett des jeweiligen Akkus einstellen. Das Ladegerät sollte niemals auf einer Ladezeit von über 1C (ein Mal die Kapazität des Akkus in Amperestunden) eingestellt werden, wenn keine andere C-Rate in der Produktdokumentation des Herstellers angegeben oder eine andere Rate im Rahmen einer bestimmten Akku-Ladegerät-Kombination voreingestellt ist.
- Die Akkuspannung vor jedem Ladevorgang prüfen, um sicherzustellen, dass der Akku mindestens die sichere Mindest-Spannung aufweist. Falls die Startspannung unter den empfohlenen Werten liegt, wurden die Akkus übermäßig entladen oder unterliegen einem Defekt und dürfen NICHT geladen werden.

- Batterien niemals über die auf den Etiketten der Batterien angegebene Kapazität oder Spannung hinaus überladen.
- Falls der Akku über eine Leitung zum Zellenausgleich verfügt, sicherstellen, dass diese vor dem Ladevorgang mit dem korrekten Anschluss des Ladegeräts verbunden ist.

Bei Verwendung eines Mehrkanal-Ladegeräts stets die Akkutrom-Leitung und die Akku-Zellenausgleich-Leitung an denselben Kanal anschließen. Weitere Informationen hinsichtlich der korrekten Anschlüsse finden sich in der Gebrauchsanweisung des Ladegeräts.

Akkus niemals mit höheren Ampere-Raten als auf dem Etikett des jeweiligen Akkus angegeben entladen.

Die Akkutemperatur beim Entladen nicht über 160 °F steigen lassen. Eine angemessene Kühlung für Akkus ist erforderlich, insbesondere beim Entladen im Bereich der Hochstrafe.

Akkus niemals auf niedrigere Spannungen als vom Hersteller angegeben entladen (bei Messung unter Last, also mit einem Rechner oder einem entladefähigen Ladegerät verbunden). Akkus, die auf eine niedrigere Spannung als die niedrigste zugelassene Spannung entladen werden, können beschädigt werden und so zu Leistungsverlusten und möglichen Bränden beim Laden der Akkus führen.

Die vorinstallierten 2-Pin JST, EC3™ oder EC5™-Anschlüsse und Drahtleitungen auf den Akkus wurden geprüft und sind für die normale Nutzung in Funksteuerungs-Anwendungen geeignet. Diese Anschlüsse unterliegen gewissen Leistungsbeschränkungen. Der Akku kann unter Umständen mehr Strom abgeben, als der Anschluss führen kann. Wird ein Horizon Hobby-Akku in einer Anwendung genutzt, die die Leistungsfähigkeit des Anschlusses übersteigt, liegt es in der Verantwortung des Nutzers, den Anschluss durch ein Produkt zu ersetzen, das für die höhere Leistung geeignet ist.

WEITERE WARNHINWEISE UND RICHTLINIEN

Beschädigte oder verformte Akkus können instabil und sehr heiß werden. Heiße Akkus NIEMALS anfassen.

Falls Akkus beschädigt oder heiß werden oder sich verformen, den Ladevorgang (oder Entladevorgang) sofort abbrechen. Das Ladegerät schnell und sicher von der Stromquelle trennen. Die Akkus NICHT weiter handhaben oder verwenden. Den Gebrauch einstellen und beschädigte oder verformte Akkus unverzüglich entsorgen. Werden diese Verfahren nicht befolgt, kann es zu Schäden an Akkus, Sachschäden oder ernsthaften Verletzungen kommen.

Akkus gemäß der relevanten lokalen, regionalen und bundesweiten Vorschriften entsorgen. Bei Bränden unverzüglich den Notdienst rufen, da nur Feuerlöscher mit D-Pulver wendet werden dürfen.

Bei einem Unfall stets die Akkus unverzüglich und sicher aus dem Modell nehmen. Den Akku vor der erneuten Verwendung 10-15 Minuten lang an einem sicheren Ort beobachten. Daraufhin die oben angegebenen Sicherheitsregeln befolgen.

Falls der Inhalt von Akkus in Kontakt mit Haut kommt, die betroffenen Bereiche unverzüglich mit Seife und Wasser waschen. Falls der Inhalt in Kontakt mit den Augen kommt, 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen und unverzüglich einen Arzt verständigen.

FR

AVERTISSEMENT: TOUTES LES INSTRUCTIONS ET PRECAUTIONS DOIVENT ETRE LUES ET RESPECTEES SCRUPULEUSEMENT.

AVERTISSEMENT: Le non-respect des procédures augmente le risque de dégâts matériels, de dégâts indirects et de blessures graves ou superficielles.

L'absence de précautions durant l'utilisation de ce produit et le non-respect des conditions et directives suivantes peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit, une chaleur excessive, un incendie, des dégâts matériels ou des blessures. Les accus lithium-ion ne sont pas des jouets. Pour les besoins de ce document, les accus Li-ion, Li-Po, LiHV ou Li-Fe sont regroupés sous l'expression « accus ».

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

MANIPULATION ET STOCKAGE

- N'altérez, percez ou perdez jamais les batteries ou composants associés.
- Ne branchez pas directement les bornes à des objets métalliques ou autres matériaux conducteurs, au risque de court-circuiter la batterie et de provoquer une décharge thermique et électrique.
- Ne stockez jamais ensemble des batteries en vrac au risque de provoquer un court-circuit au cas où les bornes entraient en contact.
- Ne jamais exposer les batteries à des températures extrêmes ou directement à la lumière du soleil. Par exemple, ne jamais stocker les batteries dans un véhicule grande nature. La plage de températures du stockage de la batterie est comprise entre 4–49 °C (40–120 °F).
- Toujours vérifier la tension des batteries hors service depuis plus de six mois. S'assurer que les tensions des cellules individuelles de vos batteries sont au moins de 3 V avant d'essayer de les charger ou de les utiliser.
- Accumulez toujours une batterie dans un contenant résistant au feu ou ignifugé tel qu'un sac pour batterie LiPo, dans un lieu ouvert et éloigné de matières, liquides et surfaces inflammables.
- Deconnectez toujours une batterie inutilisée et rangez-la dans un conteneur non conducteur et résistant au feu.
- Pour des résultats optimaux, rangez vos batteries à environ la moitié de la capacité indiquée sur l'étiquette, 3,8 V par cellule.

AVANT LA PREMIÈRE MISE EN CHARGE

- Inspectez l'aspect de votre batterie pour vérifier que les fils ou connecteurs ne sont pas endommagés ou desserrés, que l'emballage n'est pas endommagé, ou qu'il n'y a pas d'autres anomalies susceptibles de provoquer un court-circuit et un feu.
- Vérifiez que la borne positive de la batterie est connectée à la borne positive du chargeur. En cas de doute, vérifiez la polarité à l'aide d'un voltmètre.
- Vérifiez la tension de la batterie à l'aide d'un voltmètre pour vous assurer que celle-ci est conforme à la tension indiquée sur l'étiquette de la batterie.

MISE EN CHARGE / DÉCHARGE

Consultez le manuel du chargeur pour obtenir des directives complètes sur le chargement/décharge. Les avertissements et directives répertoriées ci-dessous doivent être respectés pour éviter tout incendie, dommage au bien et blessure.

Ne laissez jamais sans surveillance une batterie en charge ou décharge.

Ne laissez jamais une batterie en charge ou décharge toute la nuit.

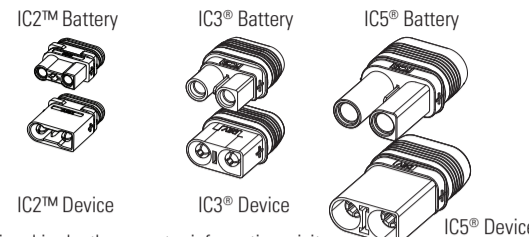
- Toujours utiliser un chargeur compatible avec un mode d'équilibrage des cellules, spécifiquement conçu pour les batteries au lithium.
- Chargez toujours une batterie dans un contenant résistant au feu ou ignifugé tel qu'un sac pour batterie LiPo, dans un lieu ouvert et éloigné de matières, liquides et surfaces inflammables.
- Ne chargez jamais une batterie à l'intérieur du modèle.
- Ne chargez jamais une batterie chaude au toucher (au-dessus de 38°C). NE manipulez PAS une batterie tant qu'elle n'a pas refroidi.
- Ne chargez jamais une batterie ayant une température inférieure à 4°C. La température interne de la batterie doit être au minimum de 4°C avant toute tentative de mise en charge.
- Ne jamais charger des batteries humides. Mettre au rebut de manière sécurisée les batteries ayant été immergées dans de l'eau.
- Réglez toujours le chargeur sur la composition chimique, le nombre d'éléments et la tension appropriés indiqués sur l'étiquette de la batterie.
- Réglez toujours le chargeur sur le courant de charge nominal indiqué sur l'étiquette de la batterie. Le chargeur ne doit jamais être réglé pour charger une batterie à un taux supérieur à 1C (une 1 fois la capacité de la batterie en ampères-heure), à moins qu'un autre taux C soit indiqué dans la documentation du fabricant ou que le taux ne soit prégréé en vue de l'utilisation associée d'une batterie et d'un chargeur spécifiques.
- Vérifiez toujours la tension de la batterie avant chaque mise en charge pour vous assurer que celle-ci est égale ou supérieure à la tension de démarrage minimale sécuritaire. Si la tension de démarrage est inférieure aux niveaux recommandés, c'est que la batterie a été excessivement déchargée ou qu'elle a subi une défaillance, auquel cas elle ne doit PAS être chargée.
- Ne jamais surcharger les batteries au-delà de la capacité ou de la tension indiquée sur les étiquettes des batteries.
- Si vous utilisez un chargeur multiport, branchez toujours le fil d'alimentation et le fil d'équilibrage de la batterie sur le même canal. Pour de plus amples informations sur les consignes de branchement à respecter, reportez-vous aux instructions propres à votre chargeur.
- Ne déchargez jamais une batterie à une intensité supérieure à celle indiquée sur son étiquette.
- Ne laissez jamais la température d'une batterie en cours de décharge dépasser 71°C. Laissez la batterie refroidir suffisamment, en particulier en cas de décharge à l'intensité maximale recommandée, ou à une valeur proche.
- Ne laissez jamais la batterie se décharger en dessous de la tension indiquée par le fabricant lorsque celle-ci est mesurée sous charge (connectée à un véhicule ou à un chargeur équipé de capacités de décharge). Les batteries déchargées en dessous de la tension minimale admise sont peut-être endommagées, ce qui peut nuire aux performances et présenter un risque de feu lorsqu'elles sont remises en charge.

Votre batterie est équipée de connecteurs à 2 broches JST EC3™ ou EC5™ et de calibres de fil qui ont été testés et adaptés pour une utilisation type dans un système radio-commandé. Ces connecteurs possèdent toutefois des limitations de puissance. Il est possible que, sous certaines conditions, votre batterie produise un niveau de puissance supérieur à celui que le connecteur est capable de supporter. Si vous avez l'intention d'utiliser une batterie Horizon Hobby dans une application où la puissance maximale supportable par le connecteur sera dépassée, il est de votre responsabilité de veiller à ce que le connecteur soit adapté au niveau de puissance de la batterie et au chargeur.

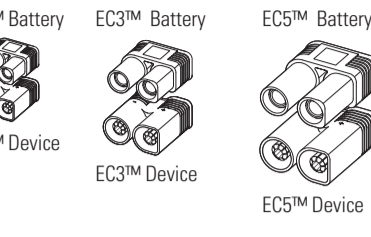
CONSIGNES ET AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Les batteries endommagées ou gonflées peuvent être instables et très chaudes. NE touchez PAS une batterie tant qu'elle

Connector Guide

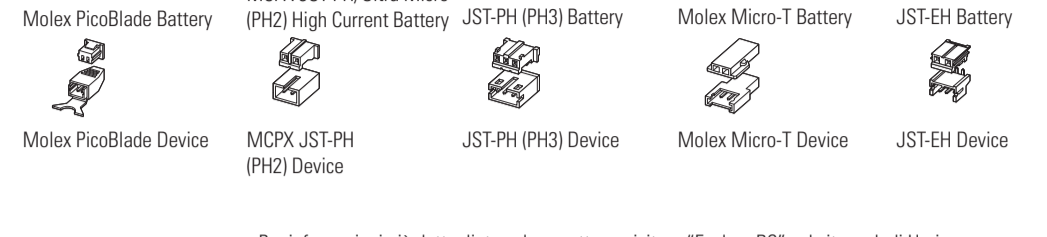


For additional in-depth connector information, visit
"Explore RC" on the Horizon website; www.horizonhobby.com/ExploreRC



Weitere vertiefende Informationen zum Stecken finden Sie unter „Explore RC“ auf der Horizon-Website www.horizonhobby.com/ExploreRC

Pour plus d'informations sur le connecteur, veuillez consulter « Découvrir RC » sur le site Web Horizon : www.horizonhobby.com/ExploreRC



Per informazioni più dettagliate sul connettore, visitare "Esplora RC" sul sito web di Horizon; www.horizonhobby.com/ExploreRC

EN

LIMITED WARRANTY

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 www.horizonhobby.com.

Warranty Period - Exclusive Warranty- Horizon Hobby, LLC (Horizon) warrants that the Products purchased (the "Product") will be free from defects in materials and workmanship:

• Dynamite® batteries 1 year

• Spektrum™ SMART batteries 1 year

• E-flite® batteries 60 days

• Thrust® batteries 6 months

• All other Horizon proprietary batteries are at-date-of-purchase for both North America and outside North America except where a determined warranty period is required by law.

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 horizonhobby.com, submit an inquiry to productsupport@horizonhobby.com 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 consideration. Be sure your name, address, and RMA number are clearly written on the outside of the shipping carton.

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.

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.

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 total 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 $\frac{1}{2}$ 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.

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

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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

• Reorient or relocate the receiving antenna.

• Increase the separation between the equipment and receiver.

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC INFORMATION

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science, and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s).

Operation is subject to the following 2 conditions:

1. This device may not cause interference.

2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

COMPLIANCE INFORMATION FOR THE EUROPEAN UNION

CE EU Compliance Statement: Hereby, Horizon Hobby, LLC declares that the device is in compliance with the following: EU EMC Directive 2014/30/EU.

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

WEEE NOTICE:

This appliance is labeled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning waste of electrical and electronic equipment (WEEE). This label indicates that this product should not be disposed of with household

waste. It should be deposited at an appropriate facility to enable recovery and recycling.

WARRANTY AND SERVICE CONTACT INFORMATION

Country of Purchase	Horizon Hobby	Phone Number/Email Address	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	websites@horizonhobby.com 800-338-4639	
EU	Horizon Technischer Service	service@horizonhobby.eu	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany
	Sales: Horizon Hobby GmbH	+49 (0) 4121 2655 100	

GARANTIE UND SERVICE INFORMATIONEN

Land des Kaufs	Horizon Hobby	Telefon/E-mail Adresse	Adresse
EU	Horizon Technischer Service	service@horizonhobby.eu	Hanskampring 9 D 22885 Barsbüttel, Germany

Sales: Horizon Hobby GmbH +49 (0) 4121 2655 100

Horizon Hobby GmbH +4