

FUZE™ 540 6-Pole 3900Kv SCT Sensorless Brushless Motor V2

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



FUZE™

540 6-Pole 3900Kv SCT Sensorless Brushless Motor V2

(DYN1620)

ENGLISH

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 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 alter 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.

CAUTION: This product can become extremely hot when in use, which could lead to burns.

SAFETY PRECAUTIONS

• This motor requires the use of a sensorless-compatible brushless speed control. Failure to use the correct speed control may result in damage to the motor and/or speed control. We highly recommend using the Fuze™ sensorless 1/8 speed control (DYN1620) with this motor.

• When mounting the motor, be sure the correct screw length is used to ensure no damage is done to the inside of the motor. We suggest you use the mounting hardware included with your original motor. The use of screws that are too long will damage the motor and void any warranty.

• You may connect the three motor wires directly to the controller with solder or use the gold-plated bullet connectors supplied with each motor. Be sure to use heat-shrink tubing to properly insulate the wires so they do not

touch each other and short out. Shorting may damage the motor and speed control.

- Proper cooling of the motor is very important during operation. New technology has brought much higher capacity batteries with higher discharge rates, which can cause extreme motor temperatures during operation. It is the responsibility of the user to monitor the temperature and prevent overheating. Overheating of the motor is not covered under any warranty. Never let the motor get above 80°C (176°F). The best place to monitor the motor's temperature is at the center of the endbell. If you cannot touch the motor for 2 seconds, it is too hot.
- Once the battery is connected to the motor, use extreme caution. Stay clear of the rotating shaft and pinion gear. This spinning shaft can be dangerous as the motor produces high amounts of torque.

The following gear chart is only a recommended starting point. The recommended gear ratio is listed in FDR (Final Drive Ratio). Your actual gearing may be different due to track conditions, track layout, batteries, motor timing, speed control type and speed control profiles. Please refer to your vehicle's instruction manual for recommended pinion/spur gear.

Usage	Input Voltage	DYN1620 (3900Kv)
4WD Short Course	7.2V-7.4V	9.75:1

GENERAL INFORMATION FOR BRUSHLESS MOTORS AND ESC USE

Brushless motors and electronic speed control (ESC) are high-performance equipment. Brushless motor components are more powerful than brushed motors, but are still subject to damage from overheating.

To extend the life of your motor, always:

- Use proper cooling.
- Use gearing properly adapted to the motor.
- Use a high-power battery equipped with high-power connectors.
- Use an ESC setup properly adapted to the motor and your driving style.
- Use brake settings that do not overheat the motor or ESC.
- Use safe settings if you can adjust the motor's timing. Remember to only change the timing one mark at a time.
- Check the motor's temperature after modifying a parameter.

The recommended maximum motor temperature limit is 80°C (176°F). Overheating can burn the coils and/or melt solder points inside the motor.

- Measure the motor's temperature to ensure it does not overheat with your ESC settings, gearing and continuous operation.

To extend the life of your ESC, always:

- Ensure you fully understand the various settings available in your ESC before you use them. Improper settings can increase the likelihood of overheating.
- Reduce braking stress on the ESC by decreasing the brake power setting.
- Limit the usage of drag brake. Too much drag brake can stress the components and lead to overheating.
- Avoid rapid input changes from forward and reverse.
- Carefully manage your ESC's setup and change the settings if overheating occurs often.

Proper gear mesh (how gear teeth meet) is important to the performance of the vehicle. When the gear mesh is too loose, the spur gear could be damaged by the pinion gear of the motor. If the mesh is too tight, speed could be limited and the motor and ESC will overheat. To ensure proper gear mesh, insert a small piece of paper in between the pinion and spur gear as you are installing them. Push the gears together while tightening the motor screws. Remove the small piece of paper by rotating the spur gear until it comes out. Check the mesh at multiple points on the spur gear before finalizing the motor mounting position.

INSTALLING THE MOTOR

Always make sure the motor mounting screws are long enough to properly seat into the motor. However, ensure the screws do not enter into the motor too far, which could damage the motor. The maximum depth that the motor mounting screws can enter into the motor is approximately 1/8 in (3mm). When installing the motor into your vehicle, it is very important that the gear mesh is correct (smooth with no binding). The vehicle's motor mounts usually feature adjustable slotted mounting holes so you can adjust the gear mesh properly.

CONNECTING THE ESC

1. Connect ESC terminal A (typically designated by a blue wire) to the motor's terminal A (typically designated by a blue wire).
2. Connect ESC terminal B (typically designated by a yellow wire) to the motor's terminal B (typically designated by a yellow wire).
3. Connect ESC terminal C (typically designated by an orange wire) to the motor's terminal C (typically designated by an orange wire).

ACCESSORIES

See our website at www.dynamiterc.com or www.horizonhobby.com for our complete line of accessories.

LIMITED WARRANTY

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

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_renderer-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.

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 authorized service center, (v) Product not purchased from an authorized Horizon dealer, or (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 Products involved in a warranty claim. Service or replacement decisions are at the sole discretion of Horizon.

NOTICE: Do not ship Li-Po batteries to Horizon. If you have any issue with a Li-Po 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.

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, assembly, modification or misuse, 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, which 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.

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 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_renderer-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.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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 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_renderer-service-center.

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

REMARQUE

La totalité des instructions, garanties et autres documents est sujette à modification à la seule discréption d'Horizon Hobby, LLC. Pour obtenir la documentation à jour, rendez-vous sur le site horizonhobby.com et cliquez sur l'onglet de support de ce produit.

SIGNIFICATION DE CERTAINS TERMES SPÉCIFIQUES

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

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

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

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

AVERTISSEMENT: Lisez la TOTALITÉ du manuel d'utilisation afin de vous familiariser avec les caractéristiques du produit avant de le faire fonctionner. Une utilisation incorrecte du produit peut entraîner sa détérioration, ainsi que des risques de dégâts matériels, voire de blessures graves.

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

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

ATTENTION: En cours d'utilisation, ce produit peut devenir extrêmement chaud et causer des brûlures.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

- Ce moteur nécessite l'utilisation d'un contrôleur brushless sensorless. Si vous utilisez un autre type de contrôleur vous risquez d'endommager le moteur et le contrôleur. Nous vous recommandons d'utiliser le contrôleur Fuze sensorless 1/8 (DYN52700) pour piloter ce moteur.
- Lors du montage du moteur, assurez-vous d'utiliser la bonne longueur de vis pour ne pas entraîner de dommages à l'intérieur du moteur. Nous vous recommandons d'utiliser le matériau de montage fourni avec votre moteur d'origine. L'utilisation de vis trop longues peut endommager le moteur et invalider toute garantie.
- Vous pouvez connecter les câbles du moteur directement au contrôleur par soudure, ou vous pouvez utiliser les connecteurs bananes plaqués ou fournis avec chaque moteur. Assurez-vous d'utiliser une gaine thermorétractable pour isoler correctement les fils afin qu'ils ne se touchent pas et éviter les courts-

circuits. Le court-circuit peut endommager le moteur et le contrôleur de vitesse.

- La ventilation correcte du moteur est très importante pendant l'utilisation. La nouvelle technologie a apporté des batteries à plus grande capacité avec des taux de charge plus élevés, ce qui peut entraîner des températures moteur très élevées pendant l'utilisation. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de surveiller la température et d'éviter la surchauffe. La surchauffe du moteur n'est couverte par aucune garantie. Le moteur ne doit jamais dépasser 80°C. Le meilleur endroit pour surveiller la température du moteur se situe au centre de la flaque palier (juste au-dessus du port du câble du capteur). Si vous ne pouvez pas toucher le moteur pendant deux secondes, c'est qu'il est trop chaud.
- Une fois que la batterie est connectée au moteur, faites preuve de la plus grande vigilance. Veillez à ne pas toucher l'arbre rotatif ni le pignon conique. Cet arbre tournant peut être très dangereux étant donné que le moteur produit une quantité de couple importante.

Nous vous remercions d'avoir acheté un moteur brushless Dynamite Fuze. Les moteurs brushless Fuze ont un couple élevé et sont conçus pour le loisir et la compétition. Ces moteurs sensorless sont d'un encombrement et possèdent les mêmes fixations qu'un moteur 550 standard à charbons. Ces moteurs offrent de hautes performances, une plus grande durée de vie et une maintenance réduite.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Option parfaite pour améliorer les performances d'une voiture équipée d'un moteur 540-550 à charbons (le véhicule doit accepter les pignons avec un alésage de 5mm).
- Rotor de haute qualité frité à 6 pôles
- Prises incluses
- Axe en acier trempé de 5mm de diamètre monté sur roulements

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	4,5V-12,6V
Régime*	28080 tr/min
Tours par volt	3900Kv
Puissance	280W
Rendement	91%
Poids avec les câbles	200 g
Bobinage	Multiple en cuivre

*Mesuré sous 7,2V. Les caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment et sans notification.

TRANSMISSION

Un rapport de transmission inadéquat peut entraîner une surchauffe du moteur et du contrôleur. Référez-vous au manuel de votre véhicule pour voir les dimensions recommandées des pignons. Il est important de surveiller la température du moteur quand vous roulez sur un nouveau circuit ou une nouvelle surface ou quand vous venez de changer le pignon.

La température de fonctionnement ne doit jamais dépasser 80°C. Le meilleur emplacement pour mesurer la température est au centre du flaque arrière du moteur. Si la température du moteur ou du contrôleur dépasse 80°C après 5 minutes d'utilisation, le pignon devra être remplacé par un plus petit jusqu'à l'obtention d'une température correcte. Plus la température sera basse, meilleur le rendement sera.

Les données du tableau suivant sont seulement un point de départ pour vos essais. Le rapport de transmission recommandé est listé dans le FDR (Rapport final de transmission). Vos pignons actuels peuvent être différents en fonction des

INSTALLATION DU MOTEUR

Assurez-vous que les vis de montage du moteur sont assez longues pour être fixées correctement dans le moteur. Veillez cependant à ce que les vis ne pénètrent pas trop profondément dans le moteur, ce qui pourrait l'endommager. Les vis de montage du moteur peuvent être enfoncées au maximum à 3 mm de profondeur dans le moteur. Lorsque vous installez le moteur dans votre véhicule, il est très important que l'engrenage soit correct et lisse, sans grippage. Le support moteur du véhicule présente généralement des fentes de montage réglables, permettant d'ajuster l'engrenage et de s'assurer qu'il est correct.

BRANCHEMENT DU CONTRÔLEUR

- Connectez la borne « A » du contrôleur électronique de vitesse (fil bleu en règle générale) à la borne « A » du moteur (fil bleu en règle générale).
- Connectez la borne « B » du contrôleur électronique de vitesse (fil jaune en règle générale) à la borne « B » du moteur (fil jaune en règle générale).
- Connectez la borne « C » du contrôleur électronique de vitesse (fil orange en règle générale) à la borne « C » du moteur (fil orange en règle générale).

ACCESSORIES

Pour accéder à l'intégralité notre ligne d'accessoires, visitez notre site Internet à l'adresse [www.dynamitrc.com](http://dynamitrc.com) ou www.horizonhobby.com.

GARANTIE ET RÉPARATIONS

Durée de la garantie — Garantie exclusive — Horizon Hobby, LLC (Horizon) garantit que le Produit acheté (le « Produit ») sera exempt de défauts matériels et de fabrication à sa date d'achat par l' Acheteur.

La durée de garantie correspond aux dispositions légales du pays dans lequel le produit a été acheté. La durée de garantie est de 6 mois et la durée d'obligation de garantie de 18 mois à l'expiration de la période de garantie.

Limitations de la garantie — (a) La garantie est donnée à l'acheteur initial (« Acheteur ») et n'est pas transférable. Le recours de l'acheteur consiste en la réparation ou en l'échange dans le cadre de cette garantie. La garantie s'applique uniquement aux produits achetés chez un revendeur Horizon agréé. Les ventes faites à des tiers ne sont pas couvertes par cette garantie. Les revendications en garantie seront acceptées sur fourniture d'une preuve d'achat valide uniquement. Horizon se réserve le droit de modifier les dispositions de la présente garantie sans préavis.

Indications relatives à la sécurité — Ceci est un produit de loisirs perfectionné et non un jouet. Il doit être utilisé avec précaution et bon sens et nécessite quelques aptitudes mécaniques ainsi que mentales. L'incapacité à utiliser le produit de manière sûre et raisonnable peut provoquer des blessures et des dégâts matériels conséquents.

Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans la surveillance directe d'un adulte. N'essayez pas de démonter le produit, de l'utiliser avec des composants incompatibles ou d'en améliorer les performances sans l'accord d'Horizon Hobby, LLC. Ce manuel comporte des instructions relatives à la sécurité, au fonctionnement et à l'entretien. Il est capital de lire et de respecter la totalité des instructions et avertissements du manuel avant l'assemblage, le réglage et l'utilisation, ceci afin de manipuler correctement l'appareil et d'éviter tout dégât matériel ou toute blessure grave.

Almeno 14 anni. Non è un giocattolo.

ATTENZIONE: questo prodotto può surriscaldarsi in modo eccessivo durante l'uso, con il rischio di causare incendi.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

Questions, assistance et réparations — Votre revendeur spécialisé local et le point de vente ne peuvent effectuer une estimation d'éligibilité à l'application de la garantie sans avoir consulté Horizon.

Cela vaut également pour les réparations sous garantie. Vous pouvez, dans un tel cas, contacter le revendeur qui convient avec Horizon d'une décision appropriée, destinée à vous aider le plus rapidement possible.

Maintenance et réparation — Si votre produit doit faire l'objet d'une maintenance ou d'une réparation, adressez-vous soit à votre revendeur spécialisé, soit directement à Horizon. Emballez le produit soigneusement. Veuillez noter que le carton d'emballage d'origine ne suffit pas, en règle générale, à protéger le produit des dégâts pouvant survenir pendant le transport. Faites appel à un service de messagerie proposant une fonction de suivi et une assurance, puisque Horizon ne prend aucune responsabilité pour l'expédition du produit.

(c) Recours de l'acheteur — Il est de la seule discréction d'Horizon de déterminer si un produit présentant un cas de garantie sera réparé ou échangé. Ce sont là les recours exclusifs de l'acheteur lorsqu'un défaillance est constaté.

Horizon se réserve la possibilité de vérifier tous les éléments utilisés et susceptibles d'être intégrés dans le cas de garantie. La décision de réparer ou de remplacer le produit est du seul ressort d'Horizon.

La garantie exclut les défauts esthétiques ou les défauts provoqués par des cas de force majeure, une manipulation incorrecte du produit, une utilisation incorrecte ou commerciale de ce dernier ou encore des modifications de quelque nature qu'elles soient.

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

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

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

10/15

Grazie per aver acquistato il motore brushless Dynamite Fuze. I motori Fuze hanno una coppia elevata e sono progettati per un utilizzo sportivo o competitivo. Questi motori senza sensori sono caratterizzati dalle stesse dimensioni di base e dagli stessi attacchi dei motori 550 senza sensori e 540 con spazzole. Questi motori danno anche prestazioni elevate per un lungo periodo di tempo con una manutenzione bassissima o nulla.

CARATTERISTICHE

• Sono perfetti per sostituire motori con spazzole 540 e 550, avendo lo stesso diametro e gli stessi attacchi (il veicolo deve accettare pignoni con un foro da 5 mm)

• Rotori sintetici di alta qualità con 6 poli

• I connettori sono inclusi

• Costruzione di alta qualità con cuscinetti a sfere e albero da 5 mm in acciaio trattato

Grazie per aver acquistato il motore brushless Dynamite Fuze. I motori Fuze hanno una coppia elevata e sono progettati per un utilizzo sportivo o competitivo. Questi motori senza sensori sono caratterizzati dalle stesse dimensioni di base e dagli stessi attacchi dei motori 550 senza sensori e 540 con spazzole. Questi motori danno anche prestazioni elevate per un lungo periodo di tempo con una manutenzione bassissima o nulla.

INFORMAZIONI GENERALI PER ESC E MOTORI BRUSHLESS

I motori brushless e i regolatori elettronici (ESC) sono apprezzati per elevate prestazioni. I motori brushless sono più potenti dei motori con spazzole, però soffrono ugualmente per le alte temperature.

Per allungare la vita del proprio motore, bisogna sempre:

• Usare un raffreddamento adeguato.

• Usare una riduzione adatta al motore.

• Usare una batteria con potenza elevata e con connettori adeguati.

• Usare una programmazione dell'ESC che sia adatta al motore e al vostro stile di guida.

• Usare una regolazione dei freni che non faccia surriscaldare il motore o l'ESC.

• Se si può regolare l'anticipo del motore, usare impostazioni sicure. Ricordare di cambiare l'anticipo di una tappa alla volta.

• Verificare la temperatura del motore dopo aver modificato un parametro. Il limite massimo della temperatura motore è 80°C. Un surriscaldamento può bruciare gli avvolgimenti e/o scagliare le saldature all'interno del motore.

• Misurare la temperatura del motore per essere certi che non surriscaldi con certe impostazioni dell'ESC, degli ingranaggi e con l'utilizzo continuo.

Per allungare la vita del proprio ESC, bisogna sempre:

• Prima di usare l'ESC, bisogna essere certi di avere ben compreso i vari settaggi disponibili. Regolazioni inadeguate possono aumentare il surriscaldamento.

• Ridurre lo stress dei freni sull'ESC, diminuendo la potenza del freno.

• Limitare l'uso della forza frenante (drag brake), altrimenti si stressano troppo i componenti e si arriva al surriscaldamento.

• Evitare di dare comandi troppo bruschi sul motore sia in avanti che indietro.

• Gestire con attenzione la programmazione dell'ESC e modificare i parametri se si nota spesso un surriscaldamento.

10/15

INFORMATIONS DE CONFORMITÉ POUR L'UNION EUROPÉENNE

CE Déclaration de conformité de l'Union européenne : Horizon Hobby, LLC déclare par la présente que ce produit est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions de la directive EMC.

Une copie de la déclaration de conformité de l'Union européenne est disponible à: <http://www.horizonhobby.com/content/support-render-compliance>.

Elimination dans l'Union européenne

Ce produit ne doit pas être eliminé avec les ordures ménagères. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de remettre le produit à un point de collecte officiel des déchets d'équipements électriques. Cette procédure permet de garantir le respect de l'environnement et l'absence de sollicitation excessive des ressources naturelles. Elle protège le bien-être de la communauté humaine. Pour plus d'informations quant aux lieux d'éliminations des déchets d'équipements électriques, vous pouvez contacter votre mairie ou le service local de traitement des ordures ménagères.

I dati seguenti sono solo un punto di partenza consigliato per il rapporto di riduzione indicato in FDR (Final Drive Ratio).

10/15

INSTALLAZIONE DEL MOTORE